

זך אדריכלים בע"מ

תכנון בניין וnof

יעוץ | פיקוח | תכנון

תורה ועבודה 6 גן יבנה טלפון: 077-7003421 פקס: 077-7003421 מייל: zachoffice25@gmail.com

רשימת תוכניות לביצוע – בית הכנסת טונייסאי, שדרות

מספר הפרויקט	מספר גילוון	שם הקוביץ	תיאור התוכנית	מהדורה	קב"מ	תאריך עדכון
	001					
	1	- zach_arc pit-11.12.2023-1	תכנית פיתוח	1:250	1	11.12.2023
	2	- zach_arc gov-11.12.2023-2	תכנית גבהים ומפלסים	1:250	1	11.12.2023
	3	- zach_arc section-11.12.2023-3	תכנית חתכים ופריסות	משתנה	1	11.12.2023
	4	- zach_arc prat-11.12.2023-4	נספח פרטימ	משתנה	1	11.12.2023
	5	- zach_arc irr-11.12.2023-5	תכנית השקיה	1:250	1	11.12.2023
	6	- zach_arc plant-11.12.2023-6	תכנית צמחייה	1:250	1	11.12.2023

ז' אדריכלים בע"מ

גנ' יבנה תורה ועובדת 6 מיקוד 708000 ת.ד 1130 טל 077-7003421

פיתוח, גינון והשקייה

א- חברה:

דף 1 תוכן התיק

דףים 30-2 פרק 40 פיתוח האתר וסלילה: תנאים כלליים ומפרט

פיתוח האתר וסלילה 40

תנאים כלליים

כל הטעיפים מתיחסים למפרט המיעוד הנוכחי (להלן "המפורט"), אשר משלים את המפרט הכללי.

הוצאת משרד הביטחון, הבין-משרד לפיתוח האתר, סليلת כבישים ותיעול, מס' 40 על, חוות מס' 41 ומס' 51 העדכנית ביותר. בכל מקרה של

1. בטרם תחילת העבודה, על הקבלן לאמת את רשות עבודות העפר ולאחר את נוכנותה.

2. לא תוכר כל תביעה על נוכנות כמיות לאחר תחילת עבודות העפר.

(בסיום העבודה בשטח, על הקבלן להגיש מפת עדות (As Made) שתבוצע ע"י מודד מוסמך, על חשבו הקבלן.

3. המחרירים כוללים אספקת כל החומרים וביצוע כל העבודות הדורשות לביצוע מושלים של העבודות, ע"פ אופני המידה המובאים במפרט מיוחד זה, בהתאם לתוכניות, פרטיים, מפרטים, כתוב הכמויות והוראות המפקח.

4. ניתוח מחירים ע"י הקבלן עבור עבודות נוספות ייגזר מסעיפים דומים הקיימים במכרז, ע"פ הנחיות ואישור המפקח.

5. על הקבלן לבדוק ולבדוק את התנאים המיוחדים של האתר עוד לפני שהגישו את הצעת המחיר, כמו כן עליו לבדוק דרכי גישה ואספקה וכל יתר התנאים, שיש בהם חשיבות לביצוע העבודות וקבעת המחיר.

6. כל הצד, אשר בדעת הקבלן להשתמש בו לביצוע העבודה, טען אישור המפקח לפני הначלה הביצוע- אלא אם כן ייתר המפקח על בדיקתו ואישורו של אותו ציוד כולם או חלקו.

הצד אשר לא יאשר על ידו, יסולק מהמקום על ידי הקבלן ועל חשבונו ויוחלף בצד מסווג מאושר.

7. עבודות אשר לגבייהן קיימות דרישות, תקנות וכו' של רשות מוסמכת, תבוצענה בהתאם לאותן תקנות, דרישות וכו'. המפקח רשאי לדרוש, שהקבלן ימציא לידי אישור בכתב על התאמת עבודות לדרישות, תקנות וכו' של אותה הרשות והקבלן מתחייב להמציא אישור זה אם ידרש. הקבלן חייב לקבל את אישור המפקח הנו למקורות החומרים בהם יש בדעתו להשתמש והן ביחס לטיב אותם החומרים, אולם מוסכם בזה במפורש, כי בשום פנים אין אישור מקור החומרים משמש אישור לטיב החומרים המובאים מאותו מקור הרשות בידי המפקח לפסול משלוחי חומרים ממוקר מאושר, אם אין אותן חומרים מתאימים לצורכי העבודה. לפני השימוש בחומר מסויים, על הקבלן לקבל מyat המפקח אישור על מקור החומרים אשר בדעתו להשתמש בהם וייחד עם זאת להגיש דגימות מאותם חומרים לצורכי בדיקה. החומרים ימסרו לבדיקה בהתאם להוראות המפקח ותוצאותיהם יקבעו את מידת התאמתם לשימוש ביצוע חוזה זה. כל סטייה בטיב חומר מהדגימה המאושרת תגרום להפסקת העבודה ולסילוקו המיידי של החומר הפסול מהמקום על חשבונו הקבלן. הפסקת העבודה תמשך עד שהקבלן יביא למקום חומרים מטיב מאושר ובכמויות המתקבלות על דעת המפקח. הבדיקות תבוצענה במעבדה מוסמכת שתאושר על ידי המפקח ותוצאותיהן תחייבנה את שני הצדדים.

8. הקבלן אחראי למילוי מדויק של כל תקנות העבודה המשלתיות לצורך ביצוע העבודה. לא תאושרנה כל תביעה של הקבלן על סמך טענותיו שלא ידע התקנות הנ"ל וכן לא תינתן לו הארכת זמן כל שהיא עקב איתור שנגרס על ידי מפאת אי מילוי.

9. א. על הקבלן לבדוק את כל התוכניות והמידות הנتونות בתוכניות ובכל מקרה שתמצא טעות או סטייה בתוכניות, בשרטוטים, במכתב הנקודות, עליו להודיע על כך מיד למפקח, אשר יחליט לפי איזה מהן תבוצע העבודה. לא תתקבל כל תביעה מצד הקבלן על סמך טענותיו שלא הרגיש בסטיות הנ"ל.

ב. אם הקבלן לא יפנה מיד למפקח ולא י מלא אחר החלטה הנ"ל, הוא יישא בכל האחריות הכספית ובכל אחריות אחרת עברו כל ההוצאות האפשרות, בין אם נראות מראש ובין אם לא.

10. על הקבלן להעסיק מנהל עבודה מאושר על ידי המפקח, פועלים מקצועיים וקבלני משנה בעלי ניסיון ומתאימים לעבודות, שעלייהם להוציא לפועל. הרשות בידי המפקח לסרב ולמסור

עבודה זו או אחרת לידי בעל מקצוע שאינו מתאים מנוקדת ראות מקצועית. על הקובלן לקבל בפירוש הסכמה מוקדמת בכתב של המפקח לכל קובלן משנה, אולם הוא נשאר אחראי היחיד לכל העבודות, שמוצאים לפועל קובלנים אלה.

11. על הקובלן יהיה להתקין לעצמו את כל הדרכים הארויות, משטחי החסנה הדורשים וכיו, להחזיקם במצב תקין ומסודר וכך יהיה על הקובלן לדאוג לשלמות הכבישים הגובלים בשטח ומדרוכותיהם, להתקין את התמורות והשלטים הדורשים לפי החוק או דרישות הרשות המוסמכות, כולל סימון מקומות החפירה ביום ובלילה, ובblast אישור משרד העבודה לכל עבודות החפירה ההגנה עליהם.

12. הקובלן יהיה אחראי לשלמות המבנים והמת קנים הקיימים בשטח, כמו כן עליו לנוקוט בכל האמצעים הדורשים להבטיח שלמותם של צינורות וכבלים תת-קרקעיים. עמודי חשמל וטלפון, עצים ושיחים שיש לשמרם, יובטחו על ידי גידור מתאים ונקיית כל האמצעים הדורשים למנוע פגיעתם. כל נזק אשר גורם למבנים, צנרת מתקנים וצמחיה מוגנת יחול על הקובלן.

13. הקובלן יקבל מהמפקח נקודת מוצא של גובה וסימונו ועל הקובלן יהיה לספק על חשבונו את כל מכשירי המדידה, לסמן את כל הסימון. אולם הקובלן ישאר אחראי היחיד לכל אי-דיוק או אי - התאמה לתוכניות. על הקובלן יהיה להרים ולבנות מחדש על חשבונו כל עבודה שתבוצע לפי סימונו בלתי נכון. עבודות הסימון ברובן צרכות להתבצע על-ידי מודד מוסמך. לא ביצע הקובלן את המדידות כאמור יבצע המפקח על חשבונו של הקובלן.

14. על הקובלן יהיה לדאוג לחבר זמני של מים מקו עירוני ליד השטח. החיבור יעשה על חשבונו הקובלן וכן התשלום עבור המים יהיה על חשבונו של הקובלן. על הקובלן לדאוג למיכליים רזביים להספקת המים. עם גמר העבודות על הקובלן לפרק את חלקו הצנרת שהוא הניח להפסקת מים לצורך העבודה. לפני הנחת הקווים יש לקבל אישור המפקח לתווואו.

15. יש להקים בשטח העבודה משרד לקובלן מוגן בפני השפעות מגז אויר אשר ישמש רק למטרה זו. משרד יש לדאוג לשולחן, כסאות ושולחן לתוכניות. יש לדאוג שהמשרד יהיה תמיד במצב נקי ומסודר. גודל המשרד בהתאם להוראות המפקח במקום. המשרד ישמש גם את המפקח, בזמנים לפי קביעתו של המפקח. משרד בא כוח הקובלן המתואר לעיל, יש לשומר על כל התוכניות, מסמכיו החוזה, המפרט ושטר הרכמיות. בגמר העבודה יש לפנות את המשרד ולהחזיר את השטח לקדמותו.

16. על הקובלן להעסיק שמירה במידה הצורך, כדי להבטיח ששמירה עיליה על שטח העבודה, כולל שמירה על רכוש המזמין.

17. הקובלן יהיה אחראי עבור ביטוח כל הציוד, החומרים וכיו, בפוליסה אשר תאשר ע"י המפקח. הקובלן יהיה אחראי לביטוח כל עובדיו וכן יבטיח הקובלן, ביטוח צד שלישי את המזמין ובא כוחם בהמשך כל שהותם באתר העבודה. הקובלן ישא בכל הוצאות לביטוחים הנ"ל.

18. הקובלן ישא בכל הוצאות בדיקות חומריים, לרבות עבור מוצר גמר, שיובאו בהמשך העבודה, במידה ויידרש להוכיח כי המוצר הנ"ל מתאים לדרישות המפרט או לדרישות התקן הישראלי המתאים.

19. כל הנסיבות הרשומות מהוות אומדן בלבד. על הקובלן יהיה לגייס דפי מדידה עם חישובי הנסיבות בהתאם לנוהל שיקבע עם המפקח באתר. לא יאושרו חשבונות לתשלום על סמך הערכה. החשבון יתבסס על כמות ממשית מדידות באתר.

20. המפקח יהיה רשאי לצות לשנות, לפרק, או להחליף כל עבודה שלא התאימה לדוגמה המאושרת. חומריים פסולים יורחו מהשתת. על הקובלן להוציא לפועל על חשבונו הוראות המפקח. אם לא יצא לפועל הוראות תוך הזמן שיקבע בהוראות, יהיה המפקח זכאי לעשות זאת על חשבונו הקובלן וההוצאות תופחתנה על-ידי המזמין מהכספים שיגיעו ממנו לקובלו.

21. בנוסף לאמור לעיל אין הקובלן יהיה רשאי להתחיל בשום עבודה, החורגת לדעת הקובלן מהmerczo ללא אישור מראש של המפקח. על הקובלן לקבל אישור למחירים החדשניים בכתב לפני התחלת העבודה. לצורך זה על הקובלן לגייס ניתוח המחירים בהתאם לנדרש. גם במקרה שהקובלו לא יסכים למחיר שהמפקח קבע, עליו לבצע את העבודה, באם נדרש בכתב לבצעה. אישור המפקח לעבודות ומחרירים חדשניים יינתן כפקודות שינוי.

22. הקובלן מתחייב לבצע העבודה תוך שיתוף פעולה ותיאום מלא עם כל הגורמים הנוגעים בדבר ובכללם קובלנים או בעלי מלאכה אחרים, כולל עבודות ביצוע עצמי של המזמין ואשר מבוצעים באתר, כל זאת ללא תוספת תשלום.

23. הקובלן חייב להודיע למפקח על כל מקום העבודה להיות בעל ערך ארכיאולוגי ולהפסיק אותו מקום כל עבודה עד לקבלת אישור מהמפקח המשכת העבודה.

24. הקובלן יבצע את העבודות באתר בהתאם ללוח הזמנים הנקבע בחוזה. במידה והמפקח ימצא שקצב העבודה אינו תואם את לוח הזמנים הוא רשאי להוראות לקבלן על הפעולות והאמצעים שיש לנ��וט ולבצע לשם מלאי התchieビיות בזמן.

25. במקום העבודה ינוהל על - ידי המפקח יומן עבודה בשלושה העתקים בו ירשמו בכל יום

פרטים בנושאים הבאים. כולם או מקרים

- א. מג אoir.
- ב. מספר הפועלים וסוג מקצועם, המועסקים ע"י הקובלן.
- ג. חומרים שנתקבלו.
- ד. מכונות וציוד לסוגיהם שהועסקו ושעות העבודה.
- ה. התקדמות העבודה.
- ו. הודעות, הערות, הוראות, דרישות וחלטות של המפקח בנוגע לביצוע העבודה.
- ז. כל עניין אחר אשר נוגע לחוזה.
- ח. תוצאות הבדיקות למיניהם (בצורת נספחים)

באי-כח הצדים חייבים לחתום על היומן כל יום. העתק מהיומן יימסר מדי יום ביוומו - לבא כוח הקובלן במקום. כל העורותיו, דרישותיו והחלטהיו של המפקח הרשומות ביוומו העבודה, ייחשבו כאילו נמסרו לקובלן בכתב ויחייבו אותו בהתאם, בין אם נרשמו בנסיבות הקובלן ובין אם נרשמו שלא בנסיבותיו. הקובלן יהיה חייב לספק את כל האינפורמציה אשר תידרש לרישום ביומן העבודה וייה רשיין לרשום ביומן העבודה את העורותיו, טענותיו ודרישותיו באם תהיה כאהה בכל אשר נוגע לביצוע העבודה.

26. א. כל העבודות תבוצענה בדיקנות מלאה ו בהתאם למידות, לגבהים המתוכנים ופרטי התוכניות. לא תורשנה כל סטיות מהתכנון אלא באישור המפקח בלבד.

ב. בכל מקרה שדיוק העבודה חזק החומרים או חלקו המבנה יהיה נמכים מהנדיש בתוכניות או במפרטים, על הקובלן לפרק ולהרחק החומרים מן השטח ולהביא חומרים אחרים בהתאם דרישות התקנים או המפרט. כל הוצאות הנובעות לכך תחולנה על הקובלן.

ג. לא תשולם כל תשלום עבור ממדים העולים על הנדרש בתוכניות וכן עבור טיפול העולה על הנדרש במפרט הטכני.

ד. המפקח יערך בדיקות לצורכי קביעת עובי השכבות וחזק החומרים. כל בדיקה המראה עובי או חזק קטנים מהנדרש תהיה קבועה לגבי שטח ברדיוס של 10 מ' ממוקם הבדיקה בשטחי הדריכים והאספלט.

27. כל שלב וחלק של העבודה יהיה טעון אישור המפקח ביום העבודה, לפני התחלת ביצועם החלكي או המושלים. **כשלבי עבודה ייחשבו:** תשתיות פנוי הקרקע הסופיים שמתוחת לבנה או סמוך לו וכל שכבה מהשכבות לMINIHON, הכל בהתאם להוראות המפקח. אולם מתן אישור חלקים כנ"ל על - ידי המפקח לא ישחרר את הקבלן מהאחריות המלאה בהתאם לחוזה זהה לכל חלק מהעבודה כמושלים וראוי לשימוש בזמן הכספי בשכבה חדשה, חייבים פנוי השכבה שמתוחת להיות בגובה הדרוש לפי התוכנית ולענות לכל הדרישות האחרות של החוזה.

28. כל מחיר ייחידה שהקבלן יכול בכתב הכמות יכול כולל את כל המחרירים, המוצרים, העבודה, הביטוחים, התשלומים הסוציאליים, שימוש בכלים ובציוד, שימוש בחומר עזר שונים, מס קניה, בלו ומיסים אחרים. כן יכול מחיר היחידה של כל סעיף את רוח הקובלן וכל שאר הוצאותיו, הישירות והעקיפות הקשורות ביצועו אותו סעיף בשלמותו. החשבון יוגש על סמך מדידה בשטח ולפי ייחידת המדידה כפי שנקבע בכתב הכמות.

29. על הקובלן להזכיר על חשבונו דגמים או דוגמאות מוחמרים או מלאכות הנדרשות, כגון: ריצוף, קירות, מדרגות, יציקות בטון וכיו. דוגמה אשר תאושר לביצוע על-ידי המפקח תישאר באתר עד לגמר ביצוע העבודות. בגמר העבודות של הקובלן לפרקי הדוגמאות והחומרים ולהרחיקם מהשיטה.

30. **יחידות המדידה המתבטאות במפרט הטכני ובכתב הכמות תהיינה כדלקמן:**

מטר אורך – מ'

מטר מרובע – מ"ר

מטר מעוקב – מ"ק

יחידת קומפלט – הכוללת כל המלאכות והחומרים הנדרשים לביצוע העבודה המפורטת ייח' או קומפ"

31. הקובלן ינקוט בכל האמצעים הדרושים להגנת שטחי העבודה מפני גשםים, הצפה ושיטפונות. יחפור תעלות זמניות להרחקת מי גשםים או יבנה סוללות למניעת הצפה. כל העבודות הנ"ל יעשו על-ידי הקובלן ועל חשבונו, כל נזק שיגרם לקובלן או למזרין עקב רשלנות ואי מילוי הוראות אלו יחול על הקובלן.

32. **כל העבודות תבוצענה בהתאם למפרט הטכני המצורף בזאת.** יש לראות במפרט הכללי של הוועדה הבין-משרדית בהשתתפות משרד הביטחון, משרד העבודה – נת"י ומשרד

השיכון כהשלמה למפרט. אין זה מן ההכרח שכל העבודות המתוארות באחד המסמכים ימצאו את ביטוין ביתר המסמכים והתוכניות.

33. **בגמר כל שלב ושלב של העבודה** ינקה הקובלן את השטח מפסולת ועופדי חומרים עד לניקוי סופי בגמר כל העבודה הכלול פרוק ופנוי מבנים שהוקמו באתר לצורך ביצוע העבודה. כגון: מחסנים, מבני משרדים שפכים מאושר עופדי חומרים, חומרים שנפלו, פסולת שהתחוותה תוך ביצוע העבודה כולל ציוד.

34. **אספקת חומרים**: כל העבודות הנזכרות בכתב הכמות כוללות אספקת החומרים הדרושים לביצוע העבודות גם אם לא צוין הדבר במפורש.

35. **שטח עבודה**: שטח העבודה העומדים לרשות הקובלן לצורכי התארגנות עבודה זו יוגדרו ע"י המפקח בסיוור הקובלנים.

36. **תקופת הביצוע**: תקופת הביצוע תקבע ע"י מזמין העבודה ואם לא צוין אחרת, תכלול את פירוט הזמן הכלול לביצוע העבודות (כולל הפסיקות), ממועד צו התחלת העבודות. לא תינתן כל הארכה של תקופת הביצוע בגין תנאי מזג האוויר, ולא תינתן שום תוספת מחיר בגין תנאי מזג האוויר, שלא או כל תנאים אקלימיים אחרים. המזמין לא ישלם כל תוספת למחירי היחידה שנקבעו בחוזה בגין עבודה בשעות נוספות, שעות לילה וכדומה.

37. **שינויים וכמות**: המזמין רשאי לבטל, להקטין או להגדיל כל סעיף בכתב הכמות ללא הגבלה, והדבר לא יהיה עילה מצד הקובלן לتبיעה כספית כלשהי בשל כך. המזמין רשאי להגדיל את היקף החוזה עד פי שניים מערכו הכספי ללא שינוי במחירים היחידה, והדבר לא יהיה עילה מצד הקובלן לتبיעה כספית כלשהי. הקובלן יהיה רשאי לדרש בכתב עדכון לוח הזמנים והדבר טעון אישור המפקח בכתב.

40.01 עבודות הכנה ופירוק

כללי:

א. לא תבוצע כל עבודות כריתת /או עקירת עצים /או גדמי עצים או כל פגיעה בעצים קיימים ללא אישור מפורש מהמתכנן והוראה מפורשת של המפקח גם אם צוין כך בתוכניות. ב. על הקובלן להימנע מריסוס קוטלי עשבים מעבר לשטחים שצוינו ולמלא בדיקנות הוראות יישום חומרי הדברת העשבים. הקובלן אחראי לכל נזק שייגרם בשל שימוש לא נכון או שלא כמפורט בחומרי הדברה.

- ג. יש לפנות למפקח לקבלת הנחיות לגבי סוג חומר ההדבורה לקטילת עשבים לפני תחילת העבודה
- ד. כל עבודות הפירוק תבוצענה בזרירות מרבית תוך שמירה על שלמות החומרים, החלקים האביזרים ו/או המתקניםקיימים. על הקבלן לקבל אישורו של המפקח, ומראש, לאופן הפירוק המוצע על ידו.
- ה. המידה המרבית לסתיה מן המוצע שצוין לגבי קרצוף משטחי אספלט הנה 5 מ"מ ו. עבודות פיתוח וסלילה על שטחי מילוי יבוצעו רק שהמלחוי בוצע על פי דרישות המפרטים והתוכניות ונבדק שהידוקו עומד בצפיפות הנדרשת. יש לקבל את אישורו של המפקח לנ"ל לפני תחילת ביצוע כל עבודה. הקבלן יפרק ויסלק על חשבונו כל עבודות פיתוח וסלילה שתבוצע ללא אישור מוקדם של המפקח לטיב המילוי
- ו. תשומת לב הקבלן מופנית לכך כי בהתאם לנאמר בתנאים הכלליים פרק 00, כוללים הסרת הצמחייה וניקוי השטח במחירים הקבלן באופן שאין מודדים עבודות אלה ואין משלמים בעדן בנפרד אלא אם מופיע בכתב הכמותות סעיף נפרד לעבודות אלה
- ח. עבודות שבוצעו ע"י הקבלן ונתגלו בהם ליקויים אשר לדעת המתכנן או המפקח אי אפשריפורקו ויסולקו מהאתר בהתאם להנחיות המפקח. באותו מקום תבוצע העבודה, לתקן מחדש בהתאם להוראות ולמפורטים שימסרו ע"י המפקח. כל הנ"ל, כולל סילוק הפסולת למקום שפך מאושר, יבוצע על חשבונו הקבלן
1. במקומות בהם קיימים תא ביוב, טיפול, מים, תקשורת וכו' בתחום המיסעה, השוליים, איי-התנועה, המדרימות ואזוריים בהם יבוצעו עבודות עפר או פיתוח, יפרקו המכטחים קיימים על תושבותיהם ותקורותיהם ויותאמו רומיים למתוכנים, ע"י הגבהתם או הנמכתם.
- א. התאמת מפלסי תאים (לא הרישת התקרה) לתיאור העבודה: הגבהת תא קיימ מכל סוג שהוא ע"י בניית "צווארון" (תא ביקורת ביוב, ניקוז, תא "בזק"). העבודה כוללת גילוי התא הקיים וחפירה זהירה סבירו עד לחיפוי תקרתו, פרוק הצווארון הקיים וכיקה של צווארון חדש מבטון מצויין על פני התקרה.
- הצווארון יהיה בגובה הנדרש בהתאם למפלסים המתוכנים ובעובי 15 ס"מ. הבטון יהיה ב-20-, והוא יוצק בתבניות עגולות או שירות מפלדה.
- בתוך הבטון תונח רשת ברזל בקוטר 8 מ"מ בצפיפות 10×10 ס"מ. על הצווארון יונח מכסה ברזל באמצעות טיט-צמנט ביחס 1:3 כך שהתוכאה הסופית תהיה מכסה יציב שאינו מתנדנד ופני העליונים תואמים לחולטיין את פני השטח הסופיים. כמו כן, כוללת העבודה ניקוי מושלם של התא מכל פסולת ופינוי הפסולת למקום שפיכה המאושר על ידי הרשות המקומית ועל ידי המפקח.

מידה ותשלום : העבודה תימדד לפי ייחidot כאשר כל תא קיים שהוגבה מהויה יחידה לתשלום.

התשלום יהויה תמורה מלאה להספקת כל החומרים וביצוע כל העבודות הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח.

ב. התאמת מפלסים של תאים (כולל הריסת התקורה) תיאור העבודה : התאמת מפלסים של תאי ביקורת למפלס המתוכנן כולל הריסת התקורה לצורך התאמה זו. תאי הביקורת הנם של צנרת ביוב, ניקוז, מים טלפון ועוד. העבודה כוללת: הריסת התקורה של תא הביקורת, הגבהה או הנמכתה של התא ובנית תקרה חדשה בהתאם למפלס הדרוש. התקורה תיבנה מבטון מזוין, בהתאם לתוכנית הפרט. המכסה ומסגרתו יוחלפו למכסה כבד (25 טון לפי ת"י 489). הריסת התקורה תבוצע לא פגיעה בחלקי התא שאינם מיועדים להריסה. העבודה כוללת, כמו כן, את סילוק הפסולת למקום שפיכה המאושר על ידי הרשות המקומית ועל ידי המפקח.

מידה ותשלום : העבודה תימדד לפי ייחidot. המידה והתשלים יהו תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים הדרושים לביצוע מושלים של העבודה.

2 הגבתת תא קליטה תיאור העבודה : התאמת מפלסים של תא קליטה קיימים לניקוז למפלס המתוכנן וה坦אמת גובה מסגרת הברזל. העבודה כוללת גילוי זהיר של תא הקליטה, הסרת המכסה הזמני או הרשות הקיימת ופינויים למקום שפיכה מאושר, חפירה זהירה סביב התא לקבלת מרוחכי עבודה, בהתאם לצורך – "שליפת" התא ממקומו והצבתו מחדש בעומק ובכוון המתאים לאבני השפה. יש לשין לב לא לפגוע בציינור הניקוז המחבר לתא, ולעבוד בצורה זהירה למניעת פגיעה בו. מרוחכי העבודה מתחת ומסביב לתא ימולאו בחול ים מהודק ע"י השקייה עד לררויה. העבודה אינה כוללת אספקה והנחתה של אבן שפה יצקת, מסגרת ברזל או רשתות.

מידה ותשלום : העבודה תימדד לפי ייחidot, כאשר כל תא קליטה קיים שהוגבה מהויה יחידה לתשלום, בהתאם לכתב הconomicות. התשלום יהויה תמורה מלאה להספקת כל החומרים וביצוע כל העבודות הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח.

3 פירוק תא קליטה קיים תיאור העבודה : פרוק תא קליטה קיים בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח.

העבודה כוללת:

- א. פרוק רשת הברזל ומכסה הברזל של תא הקליטה הקיים והובלתם למחסן הבעלים או למקום עליו יורה המפקת.
- ב. חפירה סביב תא הקליטה הקיים וסביב צינור הניקוז המחבר אליו בצורה זהירה עד לגילויים המלא.
- ג. פרוק התא תוך כדי שמירה על צינור הניקוז המת לחבר אליו.
- ד. פינוי הפסולת למקום שפיכה מאושר.
- ה. מילוי החפירה במצע סוג ב' מהודק בשכבות בהתאם לדרישות המפרט הבין משרדי באזור המיסעה (בחציות וחפירות אורך) ואזורים בהם לא ניתן לבדוק המילוי החזר יהיה מסווג CLSM: מבטון
- על הערכיהם הבאים

- CBR= 60 •
- חוזק ללחיצה 0.6 מגפ"ס
- דרגת שירוע 550-650 מ"מ (שייע לסומך 8)
- יכול מוסף מהיר הת ייבשות (תוך 4-3 שעות
- הבטון גיגע במערבי בטון .
- מילוי בטון ה CLSM . גיגע עד תחתית האספלט
- הקבלן ישמש בפלטות גישור לצורך העברת תנואה עד ליבוש בטון ה - CLSM
- תעוזת המשלוח תוכג למפקח התשתיות מטעם .

מדידה ותשלום: המדידה והתשולם יהיו לפי יחידות, כאשר כל תא קליטה קיים שפרק מהויה יחידה לתשלום. התשלום כולל אספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות הדורשים לביצוע מושלים של העבודה.

4. חישוף קרקע בשטח הכבישים והשטחים בקטעי חפירה או מלאי ובשטחים נוספים שיקבעו ע"י

המפקח תחשוף הקרקע ע"י הסרת שכבות קרקע עליה בין קווי הדיקור בעובי 20 ס"מ לפחות או לפי הנדרש בכתב הכמויות או לפי הנדרש בכתב הכמויות ותכלול את הסרת הצמחייה אחסון החומר לשיקום נופי ו/או סילוק לאתר מאושר. עבודות החישוף תיעשה לאחר אישור מהמפקח בכתב.

מדידה ותשלום : לפי מ"ר.

5. עקירת עצים תיאור העבודה : עקירת עצים הנמצאים באתר העבודה והמיועדים לעקירה.

העבודה כוללת : ניסור ענפי העץ וגזעו לקטעים שלא יعلו בארכט על 2 מטרים, עקירת גדם העץ על שורשיו, מלאי הבור שנוצר בעפר בטיב מאושר, וסילוק הפסולת למקום שפיכה מאושר ע"י הרשות המקומית. העבודה תבוצע אך ורק לאחר קבלת אישור בכתב מאת המפקח.

מדידה ותשלום : העבודה תשולם לפי יחידות. לצורך תשלום יוגדר "עץ" באם קוטר גזו בגובה 1 מטר מעל פני הקרקע עולה על 7 ס"מ. עקירת עצים בקוטר קטן מ 7 ס"מ תשולם לפי סעיף "חישוף" או "חפירוחציבה". התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות הדרושים לביצוע מושלם של העבודה בהתאם לתוכניות ולשביעות רצונו של המפקח.

6. פירוק מסלעות העבודה כוללת פירוק והעברה של האבניים/הסלעים מערכת ההשקייה הקיימת וכן עקירת שתילים ושיחים הניתנים להעברה. מדידה ותשלום : התשלום לפי מ"ר מדוד אופקי ללא סיוג גובה המסלעה.

7. ניסור אספלט במקומות בהם יבוצעו מדרכות, איי תנואה ופירוק ים בשטח האספלטקיים, בקו אבן השפה המתוכננת וכן בגבולות שטחי פירוק ובקווי ההתחברות לאספלטקיים, יבצע הקבלן ניסור בניצב לעובי שכבות האספלט ולכל עומקה באמצעות משור מכני מתאים. שיואשר ע"י המפקח. לא יורשה השימוש במדחס ובפטיש אויר. הניסור יבוצע בקוויים ישרים או קשתיים שיש ומנו בצעעל גב י המיסעה כך שייתאימו במדויק למיקום המועד לאבני השפה המתוכננת ולהתחברויות. הניסור לא יימדד בנפרד (אלא אם פורט בנפרד במפורש) ומהירותו כולל במחירים היחידה של העבודות השונות.

8. הריסת גדר אבן קיימת תיאור העבודה : פירוק זהיר של גדרות אבן לצורך שימוש חוזר באבני הגדר.

העבודה כוללת פרוק זהיר של האבן, הריסת גב הבטון, ניקוי האבנים ואחסנתן לצורך שימוש חוזר וסילוק הפסולת למקום שפיכה מאושר ע"י הרשות המקומית ועל ידי המפקח

מדידה ותשלום : העבודה תימדד לפי שטח של פן אחד של הקיר או הגדר שפורקו בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות, והחומרים וביצוע כל העבודות ולשביעות רצונו של המפקח.

9. **פרוק משטחי אספלט תיאור העבודה :** פרוק משטחי אספלט קיימים וסילוק הפסולת.

העבודה כוללת: חיתוך גבולות השטח המי ועד לפרוק במסור מכני למלאו עובי, פרוק משטח האספלט לכל עובי השכבה וסילוקו למקום שפיכה מאושר על ידי הרשות המקומית.

מדידה ותשלום : העבודה תימדד לפי שטח, במטרים רבים, של אספלט שפורק בהתאם לתוכניות ולפי

הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות הדרישות לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולשביעות רצונו של המפקח.

10. **פרוק זהיר של אבני שפה תיאור העבודה :** פרוק זהיר של אבני שפה לצורך שימוש חוזר באבנים והנחתן מחדש בהתאם להוראות המפקח. העבודה כוללת : חפירה וחציבה בחזיות וגבג אבני השפה עד לעומק תחתית היסוד, פרוק זהיר של האבן, ניקויו וסילוק הפסולת למקום שפיכה מאושר ע"י הרשות המקומית. העבודה כוללת כמו כן, אחסנת אבני השפה עד לשימוש החזר בהן. אם אין צורך באבני השפה, יוביל אותן הקבלן למחסן הבעלים. הקבלן ימציא קבלה על מסירת אבני השפה. העבודה כוללת, כמו כן, הנחה של אבני השפה שפורקו בהתאם למפורט בסעיף "אבני שפה" בפרט מיוחד זה.

מדידה ותשלום : העבודה תימדד לפי האורך, במטרים, של אבני שפה שלמות שהונחו מחדש מאבנים שפורקו באתר. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות הדרישות לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולשביעות רצונו של המפקח.

11. **קרצוף משטחי אספלט תיאור העבודה :** קרצוף משטחי אספלט לצורך חספוסם לפיזור שכבת אספלט נוספת על גבס. העבודה כוללת : קרצוף משטח האספלט ע"י מכשיר קרצוף

המיועד למטרה זו. עומק הקרצוף יהיה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. אם אין פרוט בתוכניות - יהיה עומק הקרצוף מינימום 3 סנטימטר. לאחר גמר הקרצוף יש לטआט את פני האספלט המקוריים ולנקות אותם מאבק. במקרה וטהטו אינו מספיק לנקיוי, יש לשטוף את פני השטח בكمויות גדולות של מים. יש לסלק את הפסולת לאזור שפיכה מאושר על ידי הרשות המקומית ועל ידי המפקח.

מדידה ותשלום : העבודה תשולם לפי שטח אספלט שקורצף בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות, הדורשים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות לשבייעות רצונו של המפקח.

12. פירוק גדר רשות קיימת תיאור העבודה: פרוק גדר רשות הנמצאת באתר. העבודה כוללת:

א. פרוק הרשות מעמודי הגדר וגלגול הסלילים. ניסור עמודי הגדר בגובה פני היסוד או הקיר עליו הם נשענים. חפירה סביבה יסודות העמודים, פירוק היסוד ופינוי הפסולת למקום שפיכה מאושר על ידי הרשות המקומית ועל ידי המפקח.

ב. חובליה ומסירות כל אביזרי הגדר לבאים והמצאת קבלה למפקח המאשר מסירה זו.

מדידה ותשלום : העבודה תשולם לפי אורן, במטרים, של גדר שפורקה ונמסרה לבאים. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות, הדורשים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות לשבייעות רצונו של המפקח.

13. פירוק תמרורים ושלטים תיאור העבודה: פירוק זהיר של שלטים ותמרורים המצויים באתר, כולל עקירת העמוד, ופינויים למקום שיורה המפקח. העבודה כוללת פירוק זהיר של שלטים ותמרורים המצויים באתר, חפירה סביבה יסוד העמוד ועקרתו, ופינוי השלטים, התמרורים והעמודים למקום שיורה המפקח. העבודה כוללת, כמו כן, פינוי הפסולת למקום שפיכה מאושר על ידי הרשות המקומית ועל ידי המפקח ומילוי חוזר של החפירה במצע סוג ב' מהזדק בהתאם לדרישות המפרט הבין-משרדית.

מדידה ותשלום : העבודה תימדד לפי יחידות, כאשר כל שלט או תמרור קיימים שפורקו, כולל העמוד שהוא יחידה לתשלום. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים

והחומרים וביצוע כל העבודות, הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולשביעות רצונו של המפקח.

14. פירוק ריצוף קיימן מבנים משלבות והנחתו מחדש תיאור העבודה: פירוק זהיר של ריצוף קיימן מבנים משלבות, אחסנתו באתר עד לשימוש החזר בו וריצוף חזר מבנים אלה. העבודה תישא אך ורק לאחר קבלת הוראה מפורשת מן המפקח. העבודה כוללת פירוק זהיר של ריצוף קיימן, ניקוי האבניים ואחסונם באתר עד להנחתן החזרת. הנחת האבניים תהיה בהתאם לנאמר בסעיף "בניינים משלבות" בפרט מיוחד זה אולם האבניים תהינה בניינים שפורקו באתר.

מדידה ותשלום: המדידה והתשלים יהיו לפי שטח, במטרים מרובעים, של ריצוף שהונח במקומו מבנים שפורקו באתר בהתאם להוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות, הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולשביעות רצונו של המפקח.

15. הדבורה בחומר קווטל עשבים תיאור העבודה: ריסוס משטחים מיועדים לסלילה בחומר קווטל עשבים. הריסוס יבוצע על ידי קבלן בעל רישיון הדבורה מטעם השירותים להגנת הצומח במשרד החקלאות. הקבלן יגדר את הצמחייה שבאתר ויתאים את החומר הכימי הקוטל לסוג הצמחייה הקיימת באתר. על הקבלן להציג למפקח לפני תחילת ההדבורה אישור השירותים להגנת הצומת למכשור, לסוג הריסוס הדרוש ולכמותו. הריסוס יבוצע על פני שכבת המצע התחתונה לאחר יישורה ולפני הייזוקה, אלא אם החלטת המפקח לרסת על פני השטית. אם תהיה על פני השטית ירעה או שכבה אוטמת – יעשה הריסוס על פני השטית. מיד לאחר הריסוס תחול השקיה השכבה מים. הכמות הכוללת להשקיה תלויות בסוג הקוטלים. לא תותר השקיה בפעם אחת יותר מאשר כמויות של 20 ליטר למ"ר וכן לא כמות אשר תגרור רטיבות יתר. בין השקיה אחת לשנייה יש להמתין 6 שעות לפחות. הייזוק שכבת המצע התחתונה בקטעים שרוטטו יתבצע לאחר 24 שעות לפחות מגמר ההשקיה الأخيرة..

מדידה ותשלום: המדידה והתשלים יהיו לפי שטח, במטרים מרובעים, של שטח שerosis בקוטל עשבים לשבעות רצונו של המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים וביצוע כל העבודות, הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולשביעות רצונו של המפקח.

16 סילוק ערמות עפר ופסולת תיאור העבודה: סילוק ערמות עפר ופסולת המצויים באתר

העבודה כוללת ריכוז והעמסת הפסולת על גבי משאיות והובילתן למקום שפיכה המאושר ע"י הרשות המקומית. מציאת מקום השפיכה אישרו הנם באחריותו הבלעדית של הקבלן ובאישור המפקח.

מדידה ותשולם : העבודה תימדד ותשולם בהתאם לכתב הכספיות.

17 פינוי סלעים תיאור העבודה : פינוי סלעים קיימים מאתר העבודה למקום אותו יורה המפקח העבודה כוללת העמסת הסלעים על גבי משאיות, הובילתן למקום אותו יורה המפקח, פריקתו מן המשאית והנחתו במקום אותו יורה המפקח.

מדידה ותשולם : המדידה והתשולם יהיה לפי נפח, במטרים מעוקבים, של סלעים שהועברו למקום אחר לשביעות רצונו של המפקח.

18 פינוי סלעים תיאור העבודה : פינוי סלעים קיימים מאתר העבודה למקום אותו יורה המפקח. העבודה כוללת העמסת הסלעים על גבי משאיות, הובילתן למקום אותו יורה המפקח, פריקתו מן המשאית והנחתו במקום אותו יורה המפקח.

מדידה ותשולם : המדידה והתשולם יהיה לפי נפח, במטרים מעוקבים, של סלעים שהועברו למקום אחר לשביעות רצונו של המפקח.

עבודות עפר פרק 40.02

:כללי

- א. המונח "חפירה" הנזכר במכרז/חוזה זה פירושו חפירה או חציבה בכל סוג של קרקע אף אם לא מוזכרת "חציבה" במפורש.
- ב. המונחים "עפר" או "אדמה" מתיחסים גם לבניינים ו/או לסלעים. מחיר ההצעה מתיחס לעבודה באדמה יבשה ו/או בוצית כפי שיידרש בכל מקרה וכן לכל צורת חפירת ו/או חציבה לרבות עבודות ידיים או שימוש לצורך מכני לפי הוראות המפקח.
- ג. על הקובלן לבדוק בשטח האתר על מנת לבדוק בעצמו את סוגי הקרקע הקיימים במקום.
- ד. אדמה שאינה מתאימה למילוי חזרה ו/או פסולת בנין תסולק על ידי הקובלן על חשבוןו למקום מאושר על ידי הרשות, המזמין והמפקח ללא התחשבות במרקם ההובלה. לא תשלום לקובLEN שום תוספת מחיר עבור סילוק האדמה והפסולת.
- ה. בכל מקרה שהקובLEN יעמיק לחפור מתחת למפלס הנקיוב לחפירה או יתרוג מגבולות התוכנית, ימלא הקובלן את עוזף החפירה בחומר מלא מיושר על ידי המפקח בשכבות בעלות 15 ס"מ והידוק מכני עד צפיפות של 96% מודיפיד א.א.ש.ה.ו. עבודה זו תיעשה על חשבון הקובלן גם אם לפי הוראות המפקח יבוצע המילוי במועד רחוק ממועד החפירה.
- ו. סעיף זה חל גם על מילוי סביבה קורות יסוד, צנרת, קירות מרתפים, קירות תמך ומבנים תת-קרקעיים.
- ז. כל חלל שנוצר עקב חפירת ו/או חציבת יתר מתחת ליסודות ימולא בטון רזה עם כמות של לפחות - 150 ק"ג/צמנט למ"ק בטון מוקן.
- ח. על הקובלן לבדוק באתר את הגבהים הקיימים המשומנים בתוכניות וכל ערעור על הגבהים יעשה לא יואר משבעו ימים מיום הוצאה צו התחלה העבודה. טענות שתובאה לאחר מכן לא תילקחנה בחשבון.
- ט. הבדיקות והמדידה לפני ואחרי ביצוע העבודה ייעשו ע"י הקובלן ועל חשבונו. אין להתחיל בעבודות העפר לפני אישור המדידה ע"י המפקח.
- י. פנוי הקרקע בתחום המבנים יוגבהו מהסביבה כדי למנוע היקות מים. ההגבהה תבוצע מחומר מלא מיושר ע"י המפקח. מחוץ למבנים יובדו שיפועי קרקע לפני חוץ להרחקה מהירה של מים עיליים.
- יא. עבודות עפר יבוצעו לפי הדרישות בדו"ח הקרקע או לפי הנחיות חתומות ע"י יועץ הקרקע ואישור בכתב ובחתימת המפקח. במידה וקיים סטייה בין הכתוב במפרט לבין הנדרש בדו"ח הקרקע יש לה ייעוץ עם המפקחטרם ביצוע העבודה. לא תשלום כל תוספת עבור ביצוע שלא לפי הנחיות בדו"ח הקרקע אלא לאחר אישור בכתב בחתימת יועץ הקרקע והמפקח.

1. חפירה ו/או חציבה תיאור העבודה : חפירה ו/או חציבה בהתאם למידות ולגבאים הנדרשניים בתוכניות ובהתאם להוראות המפקח הרשות בイומן העבודה. העבודה כוללת חפירה, כרייה או חציבה בקרקע על כל סוגיה בכל עומק וברוחב כלשהו כולל חציבה בסלע מכל סוג שהוא, וכל חציבה וחפירה במבנה כבישים ודרכיים הקיימים באתר. העבודה כוללת כמו כן עקירת כל הצמחייה, כולל עצים, והרישת כל מבנה או מתקן הנמצאים בשטח החפירה, כל זאת באם אינם מפורטים כעבודה נפרדת בכתב הכוויות. באם לא נאמר אחרת, תכלול העבודה חפירה וחציבה לתעלות ניקוז בצד יד הדרך. העבודה תבוצע בכלים המכנים הדרושים לביצוע מושלים של העבודה ובמידת הצורך יעשה שימוש בחומר נפץ או בעבודת ידיהם. החומר החפור או החצוב יובל לאזור המילוי ויפזר שם בשכבות של 25 ס"מ בהתאם לגבהים ולרוחבים הנדרשניים בתוכניות ובהתאם להוראות המפקח הרשות בイומן העבודה.

השכבות תפוזרנה במקביל לפניו השטח המתוכנן. סלעים גדולים מ 20 ס"מ ינופצו לפני הפיזור. המפקח רשאי לקבוע את חלוקת החומר החפור בשטחי המילוי, ככלומר, איזה סוג של חומר שנחפר או נחצב יפזר בכל שכבת مليוי ואיזה סוג חומר ישולק כעוזף או כפסולת. אין להשתמש למילוי בעפר המכיל חומרים אורגניים כלשהם. על הקבלן לקחת בחשבון שבאתר עלולים להימצא צינורות, כבליים, עמודים, תאים ומבנים שונים. על הקבלן לשמר על שלמותם.

בזמן החפירה/חציבה לא תותר סטייה כלפי מעלה. דיקוק העבודה של החפירה, החציבה והמילוי צריך להיות 50 ס"מ. עודפי עפר וחומר שאינו מתאים לדעת המפקח למילוי, ישולקו למקום שפיכה המאושר ע"י הרשות המקומית.

מידה ותשולם : המדידה תהיה לפי נפח העפר והסלע, במטרים עמוקים, לפניו החפירה והחציבה. התשלום יהיה תמורה מלאה עבור כל העבודות הנזכרות לעיל. לא תשולם כל תוספת עבור חציבה, פיצוץ, חפירה בידים, הובלת העפר בתוך האתר, פיזור העפר בשכבות בשטחי המילוי, וסילוק עפר למקום שפיכה מחוץ לאתר, אלא אם נאמר אחרת. לא תשולם תוספת עבור חפירה ו/או חציבת המדרגות במדרון ומילוין חדש בהידוק. מודגש בזאת כי מחיר היחידה כולל גם אגרת שפיכה של עודפי העפר לרשות המקומית.

2. מילוי מובא תיאור העבודה : הספקת חומר למילוי מחוץ לתחום האתר העבודה ופיזורו בשכבות. עבודה זו תבוצע רק לאחר שאזל החומר המתאים למילוי משטחי החפירה בתחום האתר. העבודה תבוצע אך ורק לאחר הוראה בכתב מאות המפקח. העבודה כוללת הספקת

חומר שימלא אחר התנאים הבאים : החומר המובא מבוחץ יהיה נקי מצמchia, לכלוך, חומרים אורגניים, אבניים וגושים.

דרוג החומר המיעוד למילוי עד 1 מטר

נפה " 3 " 3/4# 4# 10# 200#

תחום דירוג באחוזים 100 100-50 50-30 30-25 25-20 20-6

גבול נזילות מרבי % 35%

איןדקס פלسطיות - מקסימים % 10%

מת"ק מעבדתי בתחום רטיבות של % 4 לפחות - מינימים % 10%

החומר יהודק בשכבות של 20 ס"מ ובתכולת הרטיבות האופטימלית לעיבוד

דרוג החומר המיעוד למילוי בעומק גדול מ 1 מטר

נפה " 4 " 3 " 3/4# 4# 10# 200#

תחום דירוג באחוזים 100 100-90 90-50 50-25 25-20 20-6

גבול נזילות מרבי % 40%

איןדקס פלسطיות - מקסימים % 12%

מת"ק מעבדתי בתחום רטיבות של % 4 לפחות - מינימים % 8%

החומר יהודק בשכבות של 25 ס"מ ובתכולת הרטיבות האופטימלית לעיבוד

הקבלן אחראי למציאת מקום חפירת בור השאלה ולקבלת אישור הרשויות. על הקובלן

לקבל אישור מהמפקח על טיב החומר לפני הבאת החומר לאתר. החומר יובל לאזורי המילוי

ויפזר שם בשכבות בהתאם לגבהים ולרוחבים הנדרמים בתוכניות ובהתאם להוראות

המפקח הרשומות ביום העבודה.

השכבות תפוזרנה במקביל לפני השטח המתוכנן. כל שכבה תהודק, כמפורט בסעיף "הידוק

המילוי", לפניו פיזור השכבה הבא.

מדידה ותשלים : המדידה תהיה לפי נפח, במטרים מעוקבים, של مليי מובא מהודק בהתאם

لتוכניות ולפי הוראות המפקח. לא תשולם כל תוספת עבור הובלת החומר למרחק כלשהו.

הידוק המילוי בבקרה מלאה תיאור העבודה : הידוק שכבות העפר עד קבלת הצפיפות

הנדרשת.

3. הידוק יעשה לאחר הרטבת החומר לרטיבות האופטימלית המוגדרת לפי בדיקת

"מודיפיד א.ש.ט.ו.". הרטבה תבוצע ע"י מכליות בעלות משפכים לפחות הומוגני וUMBOKER

של המים. הידוק שכבות המילוי יבוצע ע"י מכבשים מתאימים עד קבלת הצפיפות הנדרשת.

השכבות תהיה בעובי מכסיימי של 20 ס"מ ומקבילות לפני השטח המתוכנן. בשטחים בהם

אין גישה, לדעת המפקח, למכבש גדול, או יש סכנת פגיעה במבנים או מתקנים, לדעת

המפקח, בעבודה עם מכבש גדול, יותר לקבלן לעבוד עם מכבש וויבראציוני קטן או מהדקים

פנואוטיים אולם לא יותר סטייה מהציפיות הנדרשת.

דרישות הציפיות של החומר הן:

השתייה (צורת הדורך)	עומק השכבה מפני שער ההידוק המינימלי	לפי שיטת המיון סוג העפר (AASHTO)
98%	(בכל עומק שהוא)	A3- עם עובי נפה 200 מקסימום % 5
95%	קטן מ 100	(A-3 ,A-2-4 A-1 עם עובי נפה 200 % 5
93%	בכל עומק שהוא	A-5 ,A-4 ,A-2-7 ,A-2-6 ,A-2-5
93%	בכל עומק שהוא	A-7-6(5)
98%	שער ההידוק הדרוש הוא לפחות	A-1

*בשכבות שתीת מסווג חרסית תופחת רשיי המפקח לשנות את שער ההידוק.

תכולת הרטיביות תהיה בהתאם לתכונות האופטימלית המוגדרת לפי בדיקת "מודיפידי א.ש.ט.ו." עם סטייה מותרת +0%-4%. כמוות הבדיקות הנה בהתאם לסעיף 51028 בפרט הכללי לעבודות בניה מקום הבדיקה יקבע ע"י המפקח.

מדידה ותשולם : העבודה תימדד לפי נפח, במטרים מעוקבים, של מילוי מהודק בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה עבור כל העבודות והחומרים הדרושים לביצוע שלם של העבודה.

4. צורת דרך תיאור העבודה : מלוי, חפירה, יישור והידוק שתיתת הכביש, המדרכות והשולטים או כל שטח אחר בו נדרש ביצוע צורת דרך, ע"י הוראה בכתב מהמפקח. העבודה כוללת חפירה ומילוי של 15 הס"מ העליונים של פני השטח המתוכנן, יישרו בהתאם לתוכניות והידוקו בהתאם לנדרש בפרט. אם חסר עפר למילוי, על הקבלן להביא, על חשבוןנו, עפר מתאים כמפורט בסעיף "מלוי מובא". דיקוק המפלסים לאחר לא יותר סטייה כלפי מעלה.

עבודות ההידוק תבוצע כמתואר בסעיף - ההידוק צריך להיות -1-0 הידוק המילוי" בפרט זה. דרגת ההידוק תהיה כאמור בסעיף 510273 בפרט הכללי " עבודות בניה וזאת על פי מיון חומר השתייה. תכולת הרטיביות של החומר צריכה להיות מתאימה לתכונות האופטימלית. יותר סטייה בתכולת הרטיביות +0%-4%. כמוות הבדיקות תהיה כאמור בסעיף 51028 בפרט הבין-משרד. בדיקות המפלסים של צורת הדרך

תעשה בכל חתך לפחות ובמרחקים שלא יعلו על 20 מטר זה מזוה. צורת דרך בשטחי חפירה תכלול חרישת 15 ס"מ העליונים של פני השטח, הרטבתם, יישורם והידוקם. לאחר גמר העבודה יש לשמר על פני צורת הדרך, על הציפויות ועל תכולת הרטיבות. בכל מקרה של פגיעה בצורת הדרך (כגון: גשם, התיבשות, היוצרות חריצים ובורות ע"י כלים מכניים וכו'), יש לחרוש את השטח לעומק 15 ס"מ ולבצע את העבודה מחדש,-CNDRSH בסעיף זה. **מדידה ותשולם:** המדידה תהיה לפי שטח, במטרים מרובעים, של צורת דרך שבוצעה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה עבור החפירה, המילוי, היישור, הרבצת המים ההידוק וכן כל העבודות והחומרים הדרושים לביצוע שלן צורת הדרך.

צורת דרך מוגרחתת תיאור העבודה: מלאי, חפירה, יישור והידוק שתיתת הקביש, המדרכות והשולים או כל שטח אחר בו נדרש ביצוע צורת דרך, ע"י הוראה בכתב מהמפקח. העבודה כוללת חפירה ומילוי של + 50 הסנטימטרים העליונים של פני השטח המתוכנן, יישורו בהתאם לתוכניות והידוקו בהתאם לנדרש במפרט במקורה וחסר עפר למילוי, על הקובלן להביא, על חשבונו, עפר מתאים כמפורט בסעיף "מלוי מובא". **דיקוק** ס"מ) לא תותר סטייה כלפי מעלה(. עבודה הידוק תבוצע - המפלסים לאחר הידוק 0 צרייך להיות - 1

כמתואר בסעיף "הידוק המלאי" במפרט זה. דרגת הידוק תהיה כאמור בסעיף 510273 במפרט הכללי לעבודות בניה וזאת על פי מיון חומר השתייה. תכולת הרטיבות של החומר צריכה להיות מתאימה לتكلفة הרטיבות האופטימלית. תותר סטייה בתכולת הרטיבות 0+-4%. כמות הבדיקות תהיה כאמור בסעיף

במפורט הבין - משרד. בדיקת המפלסים של צורת הדרך תעשה בכל חתך לפחות 51028 ובמרחקים שלא יعلו על 20 מטר זה מזוה. צורת דרך בשטחי חפירה תכלול חרישת + 50 ס"מ העליונים של פני השטח, הרטבתם, יישורם והידוקם. לאחר גמר העבודה יש לשמר על פני צורת הדרך, על הציפויות ועל תכולת הרטיבות. **בכל**

מקרה של פגעה בצורת הדרך (כגון: גשם, התיבשות, היוצרים חריצים ובורות ע"י כלים מכניים וכו'), יש לחרוש את השטח לעומק 15 ס"מ ולבצע את העבודה מחדש, כנדרש בסעיף זה מדידה ותשלום: המדידה תהיה לפי שטח, במטרים מרובעים, של צורת דרך מורחבת שבוצעה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה עבור כל העבודות הנזכרות לעיל.

5. עבודות יישור השטחים הנה חפירה ואו מילוי בגובה עד 40 ס"מ. עבודה זו תבוצע בקטועים בהם עבודות החפירה והמילוי רדודות. شكעים ובורות הקיימים בשתי מסלעים או מבנים ינקו ימולאו ויהודקו בחומר מילוי מאושר. מדידה ותשלום: לפי מ"ר. כיוון השכבות יהיה במקביל לפני השטית. גודל האבן המקסימלי המותר הוא 10 ס"מ. באזורי מילוי גובה ראשי הקובלן במידה וברשותו הציז' המתאים, להציג בצד הידוק לשכבות העולות על 20 ס"מ (אך לא עולות על 40 ס"מ)

הגדלת עובי השכבות הידוק ייעשה רק באישור המפקח ולאחר שהקובלן הוכיח כי ביכולתו הגיע לדרגת הציפות הנדרשת לכל גובה השכבה. יש ליישר במפלסת כל שכבה ושכבה משכבות המילוי לפני הידוק. בכל מקרה יעשה הידוק ב 60 ס"מ העליונים מתחת לשכבות המצע בשכבות של 20 ס"מ בלבד. מדידה ותשלום: לפי מ"ק.

6. אדמה גן: לקבעת סוג הקרקע וטיבה (הרכב מכני ופוריות הקרקע, יש לבצע בדיקת קרקע. בדיקת הקרקע תעשה ע"פ הנחיות מעבדת שירות השדה של משרד החקלאות, או מעבדה אחרת שתאושר ע"י המפקח), PH, הבדיקות הנדרשות הן: PH, מליחות, מבנה פיזי וכיימי, רמת יסודות הזנה (חנקן, זרחן ואשלגן) שיפור הקרקע או הבאת קרקע אחרת, יעשה על סמך נתוני בדיקת הקרקע והמלצות המעבדה (E.C.). ובאישורו של המפקח בצווף התוצאות. לפני הבאת קרקע (אדמת גן) לשטח, יש לקבל אישור על מיקום אספקת האדמה וטיבה. יש להביא דוגמא מהקרקע הגנית המשופקת לאישור המפקח בצווף התוצאות. אדמה גן מובאת, תהיה מסווג הנדרש משכבות הקרקע העליונה או בהתאם להנחיות שיינטנו ע"י המפקח. אספקת אדמה גן תתבצע לאחר אישור טיב ומקור ע"י המפקח, ולאחר בדיקות ואישור של משרד

***מוליכות חשמלית מקסימום 2 מילימטר**

***שיעור מרבי של חרסית 30%**

***סילט + חרסית מקסימלי 60%**

***גיר מקסימום 15%**

***SAR מקסימלי 7.9**

כמו כן הקרקע תהיה מפוררת ונקייה מזרעים, פקעות וחלקי שורשים של עשביה חד-שנתית ורב שנתיות ונקייה מכל פסולת ובלתי נוגעה במחלות שורש ומזיקים. האדמה לא תכיל אבני שוגדים מעל 5 ס"מ וشعור האבן לא יעלה על 10%. אדמה שלא תענה על הדרישות הניל תורחך מהשתח ע"י הקובלן ועל חשבונו, ובמקרה, יחויב הקובלן להביא אדמה בהתאם לטיב הנדרש, ללא תוספת מחיר. העבודה כוללת, כמו-כך, פיזור החומר בשכבה אחידה בעובי 30 ס"מ תוך שמירה קפדינית על אפיקי הניקוז המתוכננים ע"פ תכנית קווי גובה. על הקובלן לבדוק את פני קרקע השטית ולאשרה בטרם פיזור הקרקע. במידה ויתגלו סטיות מן המתוכנן בגובה השטית, על הקובלן להודיע מיד למפקח ולקבל אישור בכתב בטרם פיזור החומר. עובי שכבת אדמה גן: תהיה לפחות 40 ס"מ (לאחר נחיתה). כאשר מוסיפים קרקע עד לעומק של 40 ס"מ,

יש להביא קרקע זהה בהרכבה בכימי לקרקע המקומית. כאשר מוסיפים שכבת קרקע שעומקה מעל 40 ס"מ, תהיה הקרקע שתובא אחידה בהרכבה, זהה או קלה מהקרקע הקיימת למניעת בעיות של השקיה, הזנה וגידול צמחים.

(קירות תומכים, סלעים וגדרות) בנויים או יצוקים 40.03

: כללי

1. כל העבודות בפרק זה כוללות התקנת שרוולים לצנורות שונים, אלא אם נכללו בסעיף נפרד למדידה בכתב הכמויות. מיקום ואופן הנחתם של השרוולים יהיה כמפורט ובהתאם להנחיות המפקח וככלל סימון מקום השרוולים בסימון מוסכם. מחיר עבודה זו כולל אלא אם צוין בכתב הכמויות תהינה. בסעיפים השונים והיא לא תימדד ותשולם בנפרד כוללות במחיר העבודה של בניית קיר מכל סוג שצוין, העבודות הבאות ללא מדידה ותשולם נפרד :
 - א. חפירת מסד הקיר לעומק הנדרש וחפירת מרחב עבודה תקין ובתווך בגב הקיר.

- ב. יציקת המсад כمفורת.
- ג. כל ברזל הזיוון כمفורת.
- ד. בניה כנדרש כולל עיבוד המישקם וכיוחלים.
- ה. נדבך ראש כمفורת - כולל התקנת פלטות או צינורות לעיגון מעקה וכן גמר פינוט, זוויות, בניה בקשת תפרי התפשטות.
- ו. בגב הקיר - על הקובלן להשתמש בתבניות עצ' לבוד או מתחת מחוברים אונכית אלא אם נדרש בניה לשתי חזיות.
- ז. התקנת חורי ניקוז מקטני צינור מעוגנים בתבניות כمفורת ובמרחב מרבי של 2.0 מטר בין קווטר הצינורות כمفורת, אך לא פחות מ 2'. בגין חורי הניקוז יש להניח צורנות. חור לחור חצץ גס בשיעור 20 ליטר לכל חור ניקוז תוך כדי מילויגב הקיר
- ח. הניחות צינור שרשורי לניקוז בקווטר מינימלי של 90 מ"מ, אלא אם צוין אחרת, כולל CISI הצעיר בחצץ גס
- ט. מילוי בגין הקיר של חומר גראנולרי בעל גרגר מכסיימי בגודל 10 ס"מ ובעל אינדקס פלסטיות נמוך מ 10% . החומר יהודק בשכבות. צורת ההידוק והציפיפות ייקבעו בהתאם למיקום שטחגב הקיר או הגדר בפרויקט (שטח מסעעה, מדרכה וכו'). אם ייעוד השטח אינו מוגדר, יהודקגב הקיר בשכבות בעובי 20 ס"מ
- לציפיפות של 90% לפי בדיקת מודיפיד א.ש.ט.ו.. גובה המילוי בגין הקיר עד 10 ס"מ מראש הקיר אלא אם צוין אחרת .
- י. בגין הקיר על הקובלן להסדיר שיפוע אורכי של אחוז אחד לפחות (1 %) בכיוון מוצא הניקוז העילי
2. על הקובלן לבצע קטע קיר לדוגמא באורך מזערן של 3.0 מטר וגובהה מלא של הקיר ולקבל אישור המפקח לפני המשך העבודה. במידה שלדעת המפקח הקיר אינו תואם את כל הוראות ההסכם, על הקובלן לפרקו על חשבונו ולבנות קטעים נוספים עד קבלת אישור המפקח.
- 3 . בכל עבודות בניית קירות תמק וסלעים שיש בהם אבן טבעית או מעובדת על הקובלן לספק דוגמא לחומר שבכוונתו להשתמש בו ולקבל את אישור המפקח לדוגמא לפני תחילת העבודה. אבן למסלעה לא תהיה קטנה מ- 0.15 מ"ק.
- 4 . סוגים הבטון יהיו לפי המפורט בתוכניות, בכל מקרה שלא נאמר אחרת יהיה הבטון מסווג ב 30-. במקרה שנדרש בטון רזה תהיה הכמות המזערת של צמנט 150 ק"ג למ"ק בטון מוכן. הצמנט יהיה מסווג צ.פ. 250

5. תנאי הבדיקה הנדרשים להכנת הבטון יהיו תנאי בקרה טובים לכל סוג הבטון פרט לנסיבות בהם יאושרו בכתב ע"י המפקח תנאי בקרה ביןוניים.
6. יש להקפיד על אחידות הבטון לכל חתך האלמנטים, וכן על אטיימות הבטון בפני חדיות מים וזאת ע"י ציפוי מתאים ובעזרת כלים מתאימים המאושרם ע"י המפקח.
7. יציקת אלמנטים גבוהים תעשה בעזרת צינור ארוך או דרך פתחים בטפסנות שיבטיחו נפילת בטון לגובה של לא יותר ממטר אחד כדי למנוע הפרדת מרכיבי הבטון.
8. לפי - Curing Compound אשפרת הבטון ע"י הרטבת הבטון ברצפות במשך 7 ימים לפחות, או ע"י שימוש בהוראות המפקח. במקרה של שימוש חזקה או רוחות יבשות יש לכיסות את פנים הבטון ע"י יריעות פוליאתילן או לנוקוט באמצעות אחרים באישור המפקח.
9. לבדיקת הבטוניים יילקחו מוגדים של בטון טרי להכנת קוביות. שיטות לקיחת המוגדים, כמותם, ובידיקתם יהיו לפי ת"י 26. בהוראת המפקח יילקחו מוגדים מהבטון הקשה וזאת עפ"י ת"י 106. כל הבדיקות תהינה על חשבון הקובלן וביצועו בהתאם להוראות המפקח.
10. מערכת הטפסנות תבוצע לפי ת"י 904 ותתוכנן כך שתאפשר קבלת כל העומסים ללא שקיעות או קרישת, תענה על דרישות הבטיחות של העובדים באתר ותקנה לבטון את הצורה והגמרים הנדרשים בתוכניות.
11. לפני יציקת הבטוניים יש לקבוע חורים, שרולים חריצים, בליטות, עוגנים, אביזרים וצנרת כגון חשמל ואיןטלציה וכיו"ב לחזקם היטב לתבניות ולהתקבלת את המפקח למיקום וצורת קביעתם לפני יציקה. יש להקפיד על כל הניל באופן מיוחד ביציקת בטון חשוב.
12. את קוביי המרחק יש להוציא מן הטפסנות בזמן יציקה בצורה שתמנע שינויים למרחוקים. בכל מקרה אין להשאירם בבטון יצוק.
13. ביצוע בטון חשוב יהיה לפי הדרישות הבאות:
- א. בהיעדר הוראה אחרת יהיה הבטון חשוב תמיד מסוג ב 30- ויווכן בתנאי בקרה טובים.
- ב. הטפסנות תבוצע בהתאם לדרישות ת"י 904 מדיקט או לוחות עץ חדשים, ישרים ובעלי רוחב ארוך ועובי אחידים, בהתאם להנחיות האדריכל. הטפסנות יימשכו בנוزل למניעת הידבקות בין העץ לבטון, כגון תוצרת "פז" מס' 6 או שווה ערך. ההטזה או המשיכה תהיה

בכמויות מספקת עד לקבלת משטח רטוב היציקה תבוצע בזמן סביר לאחר המשיכה ולפני הת以為שות הנוזל.

ג. יש להקפיד על כוון הלוחות, הנקצעה, חיבורו לוחות באורך וברוחב וכו' בהתאם לדרישות האדריכל. אין לצקת ללא אישור המפקח.

ד. קשירת הטפסנות תעשה על ידי חוטים מגולוונים או לולבים מסוג שיאשר ע"י המפקח.

ה. בכל אלמנט של בטון חשוף יבצע הקובלן קיטום פינוט ע"י מושלשי פלסטיק. בהיעדר

מבטון טרומס (הוראה אחרת יהיה המשולש בגודל 1.5/1.5 ס"מ ספייסרים)

ו. ברזל הזין יורחק מהטפסנות בעורת קובע מרחק.

ז. פגמים בבטון שיישארו לאחר פירוק הטפסנות יתוקנו על ידי סתיימות בטיט צמנטו 3:1 ו/או

שפושף באבן קרבורונדים או לפי הנחיות אחרות של המפקח, כולל סיתות הבטון בסיתות

"מותבה - זק" וככל צביעה בצבע על בסיס גומי סינתטי לפי הוראות יצון הצבע, כל זאת על

חسبון הקובלן, על כל שטח בבניין שיידרש ועד לשביועות רצון המפקח והאדריכל.

אין להתחיל ביצוע של תיקוני בטון חשוף לפני קבלת הנחיות

המפקח והאדריכל לשיטת התקון הנדרשת.

ח. הפסיקות יציקה יבוצעו רק במקום שבו תוכנן חרץ מתאים. הפסקה בכל מקום אחר כפופה לאישור האדריכל.

ט. שטחי הבטון החשוף יוגנו ע"י הקובלן באמצעות נאותים כגון כיסוי ביריעות ו/או לוחות למניעת פגיעות ולכלוך עד גמר העבודות באתר.

14. פלחת הזין תהיה ממוטות רגילים או מצולעים או רשת מרוטכת כמפורט בתוכניות. על המוטות להיותקיימים מחלודה, כתמי שמן, לכלוך וכל חומר אחר.

15. המוטות יחזקו היטב במקום כדי למנוע תזזה בזמן היציקה.

16. אורך המוטות חייב להתאים לאורך האלמנטים בשטח. מוטות שאורכם אינם מספיק, יוחלפו ע"י הקובלן ועל חשבונו, או יוארכו בהתאם להוראות המפקח ו/או המהנדס.

17. יש להקפיד על כיסוי בטון לפי התקן או התוכניות ולמנוע היצמדות המוטות לטפסנות. במחיר המסלעה, ולא ימידדו בנפרד.

סלילה-מצעים ותשתיות 40.04

- 1. מצע סוג א' תיאור העבודה :** הספקה, פיזור והידוק של מצע סוג א' מהומר מחצבה מודרג המצע יונח על הדרישות הבאות:
- אינדקס הפלסטיות לא יעלה על 6%.
 - גבול הנזילות לא יעלה על 25%.
 - המצע יהיה בגבולות הדרוג הבאים:

نפה	3"	3/4"	4#	10#	200#
100	60-100	30-70	20-40	0-15	

- המ.ת.ק. המינימלי יהיה 60.
- המצע יהיה נקי מהומרים אורגניים וחרסיטיים.
- החומר יובא לאתר כשהו מעורבב ומורטב מראש.
- צפיפות המצע לאחר ההידוק תהיה לפחות 100, 2 ק"ג/מ"ק.
- שווה ערך חול - מינימום 25%.

פיזור החומר יבוצע ע"י מפלסת בהתאם למפלסים שבתוכניות ועובי שכבת המצע יהיה בהתאם לתוכניות החתק הטיפוסי לרוחב. במקרים בהם אין אפשרות לעבוד עם מפלסת, לדעת המפקח, יותר לקבלן לעבוד באמצעות אחרים, לאחר אישור המפקח. לא תשולם כל תוספת מחיר עבור עבודה שתבוצע באמצעות הניל. דרגת ההידוק הנדרשת תהיה לפחות 100% לפי "מודיפיד א.ש.ט.ו.". דיקוק המפלסים נדרש להיות (1-0 ס"מ) לא יותר סטיה כלפי מעלה או-less עובי השכבה לאחר ההידוק נדרש להיות לפחות כעובי המצוין בתוכניות. בדיקת המפלסים של פני המצע מהודק תעשה בכל חתך לפחות 510326 בפרט הכללי. אם עובי 20 מטר זה מזה. כמות הבדיקות תהיה כאמור בסעיף 510326 בפרט הכללי. אם עובי השכבה עולה על 20 ס"מ

יפזר החומר בשתי שכבות בעובי זהה. תכונות הרטיבות של המצע צריכה להיות מותאמת לתכונות הרטיבות האופטימלית. לאחר גמר העבודה יש לשמר על פני המצע, על הציפוי ועל תכונות הרטיבות. ככל מקרה של פגעה במעט (כגון: גשם, התיבשות, היוזרות חריצים ובורות ע"י כלים מכניים וכ"יו) יש לחרוש את שכבת המצע ולבצע את העבודה מחדש כנדרש בסעיף זה.

מדידה ותשלים : המדידה תהיה לפי נפה, במטרים מעוקבים, של מצע סוג א' מהודק שבוצע בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה עבור הספקת כל החומרים וביצוע כל העבודות הדרושים לביצוע מושלם של העבודה

2. תיקון שכבת מצע קיימת תיאור העבודה : תיקון של שכבת מצע קיימת, כולל סילוק חומר מיוטר או הוספה של מצע חסר. העבודה כוללת הרטבה של שכבת המצע הקיימת. חרישת המצע לעומק 15 ס"מ. עיבוד הגבאים והידוק המצע בהתאם לדרישות במפרט מיוחד זה.

מדידה ותשולם : המדידה והתשולם יהיו לפי שטח, במטרים מרובעים, של פני מצע קיימים שעובד ונותקו. התשלום יהיה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומריים וביצוע כל העבודות, הדורושים לביצוע מושלם של העבודה בהתאם לתוכניות ולשביעות רצונו של המפקח.

3. תשתיות מאבן גירסה מדורגת (אג"ס) תיאור העבודה : הספקה, פיזור והידוק מבוקר של אג"ס סוג א'.

פיזור החומר יבוצע ע"י מפלסית בהתאם למפלסים שבתוכניות ועובי שכבת המצע יהיה. בהתאם לתוכניות החתך הטיפוסי לרוחב. במקרים בהם אין אפשרות לעובד עם מפלסית, לדעת המפקח, יותר לקלן לעובד באמצעות אחרים, לאחר אישור המפקח. לא תשולם כל תוספת מחיר עבור עבודה שתבוצע באמצעות הניל. דרגת ההידוק הנדרשת תהיה לפחות 100% לפי "מודיפיד א.ש.ט.ו.". דיקוק המפלסים צריך להיות

1-00 ס"מ

ס"מ)לא יותר סטיה כלפי מעלה (אולם עובי השכבה לאחר הידוק צריך להיות לפחות לפחות (0-1 ס"מ) כעובי המצוין בתוכניות. בדיקת המפלסים של פני התשתיות המהוודקת תעשה בכל חתך לפחות, ובמרחקים שלא יעלו על 20 מטר זה מזוה. כמות הבדיקות תהיה כאמור בסעיף 510326 במפרט הכללי. אם עובי השכבה עולה על 20 ס"מ, יפוזר החומר בשתי שכבות בעלות עובי זהה. תכונות הרטיביות של התשתיות צריכה להיות מתאימה לתכונות הרטיביות האופטימלית. לאחר גמר העבודה יש לשמור על פני התשתיות, על הציפות ועל תכונות הרטיביות. בכל מקרה של פגיעה במצע (כגון : גשם, התיבשות, היוצרות חריצים ובורות ע"י כלים מכניים וכו') יש להරוש את שכבת התשתיות ולבצע את העבודה מחדש כנדרש בסעיף זה

מדידה ותשולם : המדידה תהיה לפי נפח, במטרים מעוקבים, של אג"ס סוג א' מהוודק שבסוגה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה עבור הספקת כל החומריים וביצוע כל העבודות הדורשות לביצוע מושלם של העבודה.

סלילה אספלט 40.05

כללי : פרק זה מתייחס לכל עבודות בטון האספלט מאבן גיר Dolomitic וbzolitic המופיעים בכתב הכינויים. מובהר בזה כי דרישות הביצוע בהתאם לפרק 51.04 במפרט הכללי לעבודות סלילה וגישור של (חברת נתיבי ישראל) להלן 'נת"י'

ריצוף שבילים, מדרכות, רחבות ומדרגות 40.06

כלי:

א. **הידוק שתית:** כל העבודות בפרק זה כוללות הידוק שתית ותשתיות. בהיעדר סעיף נפרד כולל מחיר התשתיות במחיר העבודה. העבודה כוללת: הכנת השתית, בכתבכמות לגבהים הדרושים בהתחשב בגובה הסופיים בתוכניות ובഫחת שכבות תשתיות, חול וחומר הריצוף/הבנייה שצוינו. התשתית תהודק לפי מידות הריצוף או הבניה בתוספת 1.00 מטר מכל צד, הכנת התשתית היא בחפירה ו/או מילוי שכבה שגובהה עד 30 ס"מ. הידוק התשתיות תוך הרטבה אופטימלית עד 98% צפיפות לפי "מודיפיד א.ש.ט.ו".

הידוק מילוי לשתייה יעשה בשכבות של 15 ס"מ מקסימום. אספקה והכנה של שכבת תשתיות שעובייה 30 ס"מ לאחר הידוק בשתי שכבות של 15 ס"מ כל אחת בהרטבה אופטימלית לצפיפות של 98% "מודיפיד א.ש.ט.ו". סוג התשתיות הנ"ז מצט סוג אי, מידות שכבת התשתיות יהיו כמידות הריצוף/הבנייה בתוספת של 50 ס"מ מכל צד.

ב. בכל העבודות בפרק זה על הקבלן לשמור מפני פגיעה או לכלוך פני עבודות הפיתוח תוך על פי הוראות המפקח יהיה על הקבלן להחליף אלמנטים/קטעים שנפגעו. תהליך העבודה באופן שלפי שיקול דעת המפקח לא ניתן לתקן. החלפה ו/או הניקוי ו/או תיקון תへא על חשבון הקבלן.

ג. כל עבודות בנין מדרכות ו/או משטחים מכל סוג שהוא כוללות שלמת אדמה גן מאושרת בכל שטחי הגינון הצמודים לשולי הדרכות ו/או המשטחים. גובה אדמה הגן יהיה 2 ס"מ מתחת לפניו הריצוף הסמכים. רוחב הפט להשלמת אדמה הגן יהיה 1.0 מ'. השלמת אדמה הגן - תבוצע רק לאחר אישר המפקח ושותלו כל שאריות חומרה הבניה ופסולת אחרת מן השטח המיועד לכיסוי באדמה גן

ד. **ריצוף אבני משטבות:** ריצוף באבנים משלבות דגמים, גוונים, מרקם ונגדלים לפי תכנית ריצוף. אם לא נאמר אחרת, העבודה כוללת כל המפורט בפרטים, כולל צורת דרך והידוק בעובי 30 ס"מ לאחר הידוק בשתי שכבות של 15 ס"מ כל 'שתית בהידוק מלא, מצט סוג אי אחד לצפיפות 98% מוד' א.ש.ט.ו, מצט חול נקי בעובי 4 ס"מ, טאטוא חול למילוי המרווחים בין האבנים, הידוק הריצוף במכבש פלטה. התאמת האבנים ביניהם ובמשקים תיעשה ע"י ניסור מדויק במסור בטון לא יורשה השימוש בגילוותינה לחיתוך.

ביצוע הריצוף: אבני הריצוף יונחו בעבודה ידנית על גבי שכבת החול התוחוכה המיושרת בהתאם למידות ולצורה שנקבעו בתוכניות וע"פ הוראות האדריכל בשיטה. הריצוף יהיה באבנים שלמות. השלמת הריצוף לגופי הקצה יבוצע באבנים נסורות לגודל הדרוש (הჩיתוך יעשה בעזרת משור). בכל מקרה אין להשתמש באבנים קטנות מ- 25% מגודל אבן רגילה. במרוחים קטנים יותר יורשה השימוש בתערובת בטון מתאימה בגוון הריצוף באשר

המפקח, כל זאת ללא תוספת מחיר. (מרכיב הצבע יירכש ע"י הקבלן על חשבוןנו). בכל מקרה אין לבצע מכחול בקצתה ברוחב גדול מ 4 ס"מ. אבני הריצוף המשתלבות יונחו כך שהמרווח בין אבניים סמכות ובינם לגופי שפה יהיה 2 עד 4 מ"מ. הקבלן יקבע כי יתקבל קו ישר של המישקים (פוגות) לכל כוון שהוא, בהתאם לצורה שנקבעה בתוכניות.

כל תנוצה הכרחית על הריצוף הליכה, מריצות וכו', תעשה על גבי לוחות שיונחו למטרה זו על הריצוף בזמן העבודה. לא יותר כל תנועת ציוד ורכיב על המשטח בשלב זה (לפני ההידוק הסופי). עם סיום הנחת אבני ריצוף לאורך קטע שייקבע בהסכמה המפקח, יוכל בהידוק הראשוני על גבי אבני הריצוף. ההידוק יבוצע באמצעות פלטה וויברוציונית בעלת תדריות של 100 הרץ וכוח מרכזיופוגלי של 2000 קי"ג, המסוגלת לבדוק שטח של 0.5 מ"ר. ההידוק ראשוני זה יבוצע ע"י 3 מעברי הפלטה. על הקבלן לתקן עבודתו כך שבסוף כל יום עבודה, כל הקטעים שרווחו קיבלו את ההידוק הראשוני. אין להשאיר שטח מרוץף ללא הידוק ראשוני מיד לאחר ההידוק הראשוני, ובכל מקרה לפני גמר יום העבודה, יש לפזר חול דיונוט דק למילוי המישקים. החול יטוואט לתוכן המישקים. במקום חול דיונוט אפשר להשתמש בחול מחצבה העונה על הדרישות הבאות:

- 100% עובר נפה 1.18 מ"מ

5%-10% עובר נפה מס' 200

לאחר מלאי החול במישקים יבוצע ההידוק הסופי, תוך כדי טටוא החול לתוכן המישקים.

ההידוק יימשך עד אשר פני הריצוף יגיעו לגבהים המתוכנים. ועדפי חול יורחקו מפני מספר המעברים של הפלטה הויברוציונית לקבלת הגבהים. הריצוף לפני פתיחתו לתנועה והמיושרות הנדרשים ייקבע בהתאם למסקנות שנתקבלו מהתוצאות המשטח הניסיוני. עם סיום העבודות המפורטות לעיל ולאחר אישור המפקח, תותר תנועת כלי-רכב על הקטעים הגמורים עד למרחק של 1.0 מטר מקצות הקטע הגמור, כדי למנוע פגיעה

בשוליים הניל, על הקבלן לפזר מכשולים בקצת השטח המותר לנסעה. אבני ריצוף אשר

ניזוק וזמן עבודות הריצוף יורחקו ויוחלפו באבני תקינות ללא תוספת תשלום

סטיות מותניות: הסטייה המותרת בגובה המתוכנן לא תעלתה על 10 מילימטרים. הסטייה המותרת במישורות לא תעלתה על 5 מ"מ, כאשר המזידה נעשית באמצעות סרגל אלומיניום בגובה 10 ס"מ לפחות ובאורך 5 מטרים. הפרש הגובה בין אבניים סמכות, יש בעובי 5 מ"מ במקרה של סטיות גדולות מהモטור, יהיה על הקבלן לפרק. לא עלתה על 2 מילימטרים ולרצף מחדש הקטעים שאינן עומדים על הדרישות.

משטח ניסיוני: לפני התחלת ביצוע עבודות הריצוף יבצע הקבלן קטע ניסיוני באורך של 10 מטר וברוחב כל הדריך במקום שייקבע על ידי המפקח. הקטע יבוצע בהתאם להוראות

המפרט הטכני ויכלול את כל החומרים והעבודות הדרושות להשלמת עבודות הריצוף. בזמן ביצוע המשטח הניסיוני ייבדקו בין היתר שיטות ההידוק וה坦אמת ציוד הכבישה, עובי שכבת החול, סטיות במישוריות ובגובה, הפרשי גובה, בדיקות לגבי טיב החול ועמידות אבני הריצוף. אם תוצאות הבדיקה מורות כי הקטוע הניסיוני לא ענה על דרישות המפרט, יערכו קטעים ניסיוניים נוספים, עד לקבלת קטע ניסיוני העומד בכל הדרישות. קטעי הניסיון שלא עמדו בדרישות יפורקו ויסולקו מהאתר על ידי הקובלן ועל חשבונו. המסקנות לגבי שיטות העבודה יჩיבו את הקובלן בעת ביצוע העבודה. יש לבדוק מידת השקעה הסופית של הריצוף המודבק, יחסית לאבני שפה ולריצוף המבוסס על בטון - כך שאפשר יהיה לקבל משטחים רציפים ללא הפרשי גובה סיידור האבן והגוננים: ההנחה והרכבת הצבעים של האבנים יהיו בהתאם לתוכניות שתספקנה לקבלן במשך העבודה. לא תשולם תוספת עבור צורת סיידור האבנים והגונן.

התאמת גובה שוחות: בהיעדר הגדרה נפרדת בכתב הכמויות יכול מחיר הריצוף התאמה גובה מכסי שוחות של צנרת תת קרקעית כולל הגבהה ע"י יציקת בטון או תוספת חוליה ו/או הנמכת ע"י ניסור, חציבה או פירוק חוליה הכל בהתאם להנחיות המפקח במקום. על הקובלן לנקט את כל אמצעי הזיהירות כדי למנוע פגיעה במערכות שבוחות (ניתוק, סתימה וכיו"ב). יש לקבל הנחיות המפקח לגבי הצורך בהחלפת מכסיים ואופן גמר הריצוף סביבה המכסה. **מדידה ותשלים:** העבודה תימدد לפי שטח ריצוף שבוצע בהתאם לתוכניות, למפרט ולפי הוראות המפקח.

ההספקה ופייזור החול מהווים חלק בלתי נפרד מסעיף זה. לא תשולם כל תוספת עבור החול.

2. אבני שפה

אבן שפה משופעת לאי תנועה-

אבן גו-

אבן גו מעוגלת-

אבן שפה לעליה לרכב, כולל אבני פינתיות-

אבן שפה עוגלה חיצונית-

אבן שפה עוגלה פנימית-

אבן שפה רחבה מונמכת במעבר חציה-

אבן שפה רחבה מונמכת במעגל תנועה-

תיאור העבודה: הספקה ובניה של אבני שפה מסוימים בהתאם למפורט בכתב הכמויות, כולל יסוד וגב בטון בהתאם לתוכניות. העבודה כוללת חפירה ליסודות האבן, הידוק יציקת היסודות מבטון מסווג ב 20- והנחה אבני השפה על, השתית, הכנת תבניות ליסודות

גביה שכבת טיט צמנט. האבן צריכה להתאים לדרישות התקן הישראלי מס' 19. אבן השפה צריכה להיות ישירה ושלמה, בעלת זוויות שלמות, ללא סדקים, פגמים או בועות אוויר. יש להניח את אבני השפה במיקום ובמפלס המצוינים בתוכניות. דיקוק ההנחה צריך להיות + - 1 סנטימטרים במיקום ו + - 3 מילימטרים במפלס. אולם לא יותר מדרגה גבוהה מילימטרים בין אבן אחת לשכנתה. המרחק בין אבן לאבן לא עליה על 1 ס"מ. בקשנות בעלות רדיוס קטן מ 3 מטר, יש להשתמש באבני שפה שאורך 50 ס"מ בלבד. כמו כן יש לנסר באופן מדויק את פינות אבני השפה בטרפזים כך שהרווח בין האבנים לא עליה על 1 ס"מ! לאחר ההנחה, יש להכין את התבניות לגב הבטון, לצקת את הגב מבטון מסווג ב 20- ולמלא את הרוחחים בין האבנים בטיט צמנט. לאחר גמר כל העבודות יש לנוקות את האבנים ולהסיר מהם כל לכלוך. יש לבדוק את אבני השפה לחזק ולכפיפה לפחות כל שלוש מאות אבנים כאשר כל בדיקה תכלול 3 דוגמאות לפחות. יש לבדוק את בטון היסודות והגב כל שלוש מאות מטר אורך לפחות כאשר כל בדיקה תכלול שלוש דוגמאות לפחות. העבודה כוללת, כמו כן, אבני שפה מונמכות ואבני שפה שקוועות במבנה המיסעה, בכל מקום בו נדרש לבצע זאת, בהתאם לתוכניות או לפי דרישת המפקח.

מדידה ותשלים: המדידה תהיה לפי אורץ, במטרים, של אבני שפה מסווגים שונים בהתאם למפורט בכתב הנקודות, שהונחו במקום בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהווה תשלום מלאה להספקת כל החומרים וביצוע כל העבודות הדרושות לביצוע מושלם של אבני השפה.

תיקוז 40.07

:כללי

א. צינורות הניקוז התת"ק לטיול ו/או למעברי מים יהיו צינורות גליליים עם מחבר שקע-תקע עשויים מבטון לא מזוין ו/או בטון מזוין

V/CLASS. בקטרים, בעומקים ובסוג כפי הנדרש בתוכניות הצינורות יונחו על מצע חול לא מהודק ולאחר הנחת הצינורות תפזר מעלה וממשני צידי הצינור שכבת חול נוספת שתהוו גם אל מתחת לצינור לקבלת מגע מושלם בין הצינור למצע החול

ב. התעלות צרכיות להישמר ישות לחוליטין במשך כל זמן הנחת הצינורות ועל הקבלן לנוקוט בכל האמצעים הדרושים (כולל משאבות) לייבוש התעלות. כמו כן על הקבלן לדאוג לדיפון ותימוך צידי התעלה לפי הצורך. החיבורים עם מצמד גמיש, האטמיים יהיו מגומי עמיד בפני שמנים ודלקים למיניהם .

ג. יש להקפיד על הכניסת האטמים לשקע, ולמנוע פיתול טבעת האטם. הצינורות, המחברים וכל האביזרים הנלוויים יעדזו בדרישות תי''ז 27. אופן השינוי וההנחה של הצינורות כולל תימוכים ודרישות הדיקוק לרובים, יעשה לפי פרק 57 בפרט הכללי.

ד. במקומות בהם יהיו נביות וגופי מים העולים לערער את יציבות מסעט הכביש והמדרכו יונחו צינורות שרשוריים עוטפים בד גיאו-טקטיל בעובי 160 מ"מ בהיקף הכבישים ובעומק מינימלי של 0.50 מ' הכל לפि התוכניות ונתוני השטח שימצאו. הצינור השרשתי יהיה מחורר ועטוף בבד גיאו-טקטיל וסביב וمسננת גרנוליט. הצינור יונח בשיפוע מינימלי של 0.5% לשם ניקוז המים, עד לבור ספיגה או יציאה לשטח.

מדידה ותשולם : לפי מ"א כולל הצינור, הבדיקה, המسانנת, עבודות העפר וכל הנדרש לביצוע מושלם של העבודה.

ה. הקובלן יבצע את עבודות החפירה והAMILIO החזור למתקן, הדיקוק הקרקע, שכבת הבטון הרזה, עיגון ביציקה של מסגרות אביזרי השוחות כדוגמת מכיסים, שכבות מיצקת, שלבי ירידת מיצקת וכו'. צביעת אביזרי מתכת וכל הנדרש לביצוע מושלם של השוחות. המכיסים והשכבות ייהיו ב.ב. כבד לעומס 25 טון אלא אם צוין אחרת.

1. **שוחות מבטון טרום העבודה** כוללות בנוסף לניל את הובלת השוחות לאתר, אמצעי ההרמה, הטמנת השוחה, איטומה וכל הנדרש לביצוע מושלם של העבודה.

2. **ריצוף ריפ-רפ** העבודה מתייחסת לריצוף אבן משוקעת בטיט צמנט בכניות ויציאות של מתקני ניקוז ותעלות בהתאם לקווים, שיפועים ולבידות המציגנים, מעבירי מים בתוכניות. הריפ-רפ יונח על גבי שכבת מצע בעובי 10 ס"מ של חצץ או צוריות, על שכבת המצע תוכזק שכבת בטון ב 20- בעובי 12 ס"מ עם רשת ברזל 20 קוטר 6 מ"מ כל 20 ס"מ ומעלה תונחנה האבני שתושקענה לתוך הבטון כ 6 ס"מ. שכבת הבטון תוכזק בשלבים לפי יכולת ההתקדמות בהנחהת האבן על מנת למנוע יבשו לפני גמר החדרת האבן. יש להקפיד כי מוטות הזיון של הרשת יבלטו לפחות 30 ס"מ מעבר לגבול השכבה שתוצק כדי לאפשר חיפוי.

במדרון ובקטעים משופעים יש להניח את האבניים הגדולות ביותר בסיס המדרון. החללים בין האבניים ימולאו במלט צמנט 3:1. בגמר העבודה יטופטו פני השטח במלטה קשה. את הריפ-רפ יש לשמור במצב רטוב לפחות 4 ימים אחרי מלוי החללים. האבניים תהינה קשות, חזקות ועמידות ומשקלן הסגוליל לפחות 1.2 טון/מ"ק. עובי האבן יהיה 12-15 ס"מ אורך, ורוחב האבן לא עליה על 50 ס"מ.

מדידה ותשולם : המחיר יהיה למ"ר ריצוף וככל את כל האמור לעיל. לא תשולם תוספת עבור משטחים מעוגלים. חגורת הקצה תשולם בנפרד.

4. מתקני כניסה ויציאה למעבירים מים העבודה כוללת : עבודות העפר לרבות חפירה ו/או חציבה, הידוק קרקע יסוד מקורית, מילוי חזר והידוקו לביצוע המתקנים תבוצעה עפ"י המפרט הכללי. גמר כל הבטוניים, פרט לאותם שטחי הבטון שבאים בגע עם האדמה, יהיו עם גמר אין להשתמש בחוטי קשירה לקשר הטעסים; הקשירה תבוצע. בטון גלי, יצוק בתבניות בברגי פלדה, או בשיטה דומה ומוארת מראש. כל הפינות תהינה קטומות 2/2 ס"מ. בכל מקום ששסמננו בתוכניות, יש לצקת בטון רזה בעובי / ממוצע של 5 ס"מ. הבטון יהיה ב- 15 והוא יעצב למפלסים המדויקים בהתאם למסומן בתוכניות. יציקת הרצפה תבוצע על גבי שכבת בטון רזה. פני הרצפה העליונים יעוצבו לגבהים המדויקים המסומנים בתוכניות. על גבי רצפת מתון הכניסה/יציאה יש לצקת קירות בעובי ובגובה בהתאם לתוכניות. היציקה תבוצע בשלבים ו בהתאם לפרטים שתוכניות. התבניות יהיו מעץ בלבד בעובי 20 מ"מ, או מלוחות עץ לבן בעובי 25 מ"מ ובעל רוחב שאינו עולה על 10 ס"מ. הבטון כאשר את המרווח הנוצר בין הקורה לבין, בקורת השן יבוצע ע"י יציקה בתבניות עץ כנ"ל דופן החפירה יש למלא בטון רזה לאחר פירוק התבניות. על הקבלן לדאוג לכמות הדרושה של בטון להבטיח יציקה רצופה אחת, ללא הפסקה. הבטון יהיה מסוג ב 30 מ"מ. (לפי ת"י 118 דירוג הסומך בשיטת החמיטה 54-91-30 מדידה ותשלום : כל הבטוניים למעבירים המים ולמתקני הכניסה והיציאה יימדו לתשלום לפי מ"ק בטון מזוין. המחיר יכלול את עבודות העפר הדרושות יציקת המתון מבטון ב- 30 פלדת הזיון, הבטון רזה וכן את כל החומרים הצמוד והעבודה הדרושים לביצוע מושלים של המתקן לפי המפרט והתוכניות

5. איטום תיאור העבודה : האיטום יעשה בפנים חיצוניים של קירות הכנסיים באזורי הכניסה והיציאה של מעבירים המים הצינוריים והארגוים הבאים בגע עם הקרקע, וכן בפנים החיצוניים של גוף מעבירי המים הארגוים אשר באים בגע עם הקרקע. כמו כן יבוצע איטום במקומות נוספים שיורה מפקח האתר

העבודה תבוצע כדלקמן:

א. ניקוי פני הבטון

ב. מריהה בשלוש שכבות כדלקמן

שכבה ראשונה • PRIMER, תמייסת אספלט ASCOT. בתוספת מים לדילול או שווה ערך

שכבת אספלט ראשונה עם ביטומן בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר או שווה ערך .

שכבת אספלט שנייה עם ביטומן רק לאחר יבוש השכבה הראשונה (40/50 בכמות 2.0 .

ק"ג/מ"ר או שווה ערך .

סה"כ עובי השכבות לא יהיה מ- 3 ס"מ. אין למרוח שכבת אספלט לפני אישור המפקח. אין להתחיל בעבודות המילוי לפני שכל השכבות יתyiיבשו.

מדידה ותשלום : לפי מ"ר

6. חיבור מערכת ניקוז חדשה למערכת הקיימת הקיימת כוללת פתיחת כניסה ויציאות חדשות בתאים ושותות ניקוז קיימים. לשם כך יעשה חיצוב פתחים בדפנות התא הקיים במידות המינימליות ההכרחיות והצינור החדש יוחדר עד לצד הפנימי של הדופן. לאחר החדרת הצינור יעשה חיתוך הצינור באמצעות משור מכני במדוק לפיה משור הדופן הפנימית. המרווח בין הדפנות לבין חישפ הפתוח בתא ייסתם היטב במלט צמנט בהרכב 2:1 (חול: צמנט), החיבור יעשה במיקום במפלסים וברום מדויקים לפי התוכנית. הדוק הנדרש לגובה הוא 0.5 ± 0.5 ס"מ.

מדידה ותשלום : מדידה ביחידות לפי מס' הפתחים בפועל.

7. ניקוי המעביר העבודה כוללת : ניקיון לכל אורך המעביר ללא סוג של קווטר ויכלול את מתקני הכניסה והיציאה וכן את ניקוי תעלות הכניסה והיציאה באורך 50 מ' מכל צד. הסרת העשביה והצומח בפתחי המעברים, הצינורות, הניקוי יכול הוצאה הסחף ושפכים ובתעלות. הניקוי יבוצע בהטות זרם מים חזק מעביר או בציגורות הניקוז וכן הוצאה העפר והפסולת בעבודת ידים ו/או באמצעות אחרים שיושרו ע"י המפקח וסילוק הפסולת מאתר העבודה.

מדידה ותשלום : לפי יחידה

.8.

- אספקה ובניה של תא קליטה בעל שתי רשותות צמוד לבן שפה רגילה
- אספקה ובניה של תא קליטה בעל ארבע רשותות, צמוד לבן שפה רגילה-
- אספקה ובניה של תא קליטה בעל שתי רשותות, צמוד לבן שפה רגילה-
- אספקה ובניה של תא קליטה בעל ארבע רשותות, צמוד לבן שפה רגילה-
- תא ביקורת לניקוז
- תא ביקורת לניקוז

תיאור העבודה : בניה תא ביקורת ותאי קליטה לצנרת הניקוז, בהתאם לתוכניות. העבודה כוללת חפירה או חציבה עבור התא כולל מרוחבי העבודה הדורושים לקבלן לביצוע העבודה, והידוק קרקע השטית בהידוק מלא. במקרה של חפירת יתר לעומק, ימלא הקובלן את החפירה המיותרת בבטון מסוג B 10-. לפני תחילת הבניה יש לצבת רצפת בטון רזה מסוג B 10- בעובי 5 ס"מ. העבודה כוללת הכנת תבניות, סידור הבזול בהתאם לתוכניות ויציקת הבטון תוך כדי ריטוט ע"י ויברטור. הבטון יהיה מסוג B 20-. לאחר היציקה יש לשמור על

הבטון לה, לצורך אשפרתו, במשך שבעה ימים לפחות. צינורות הניקוז יוכנסו עד הדופן הפנימי של התא. הדופן הפנימי של התא יטוח בטיח צמנט נקי ביחס של 2:1 עד לקבלת משטח חלק. מכסה התא ומסגרתו ורשת תא הקליטה ומסגרתה יהיו מברזל יציקה ומתוצרת שתואשר ע"י המפקח. המכסים יתאימו לתקן הישראלי מס' 489, יהיו מסוג 25 ט'. בכל תא תקבענה מדרגות מברזל יציקה בהתאם לתוכניות ומתוצרת שתואשר ע"י המפקח. המכסים והרטות צריכים לשאתתו תוקן וסמל הרשות המקומית.

מדידה ותשולם: המדידה תהיה לפי יחידות ובדרגות עומק שונות של התאים. עומק התא צריך תשלום יהיה מפני המכסה העליוניים ועד לפני הרצפה العليוניים התשלום יהיה תמורה מלאה להספקת כל החומרים לביצוע מושלם של כל העבודות הנזכרות לעיל.

9. אביזרי ברזל יצקת לתאי קליטה לניקוז תיאור העבודה: אספקה והנחה של אביזרים שונים מברזל יצקת לתאי קליטה לניקוז, בהתאם לתוכניות. העבודה כוללת אספקה של אביזרים שונים מברזל יצקת בהתאם לתוכניות, כגון אבני שפה יצקת, מסגרות ברזל ורשתות לתאי קליטה.

מדידה ותשולם: המדידה והתשולם יהיו לפי יחידות, בהתאם לסוגים השונים של האביזרים כמפורט בכתב הคำיות, כאשר כל אביזר שספק וחונך מהויה יחידה לתשלום. מחיר היחידה כולל את כל העבודות הדרשיות בהתאם לדרישת המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה עבור ביצוע כל העבודות והספקת כל החומרים הדרושים לביצוע של עטיפת הבטון

10. צינורות ניקוז תיאור העבודה: הספקה והנחה צינורות ניקוז מבטון מסווגים שונים ובקטרים שונים כמפורט בכתב הคำיות, כולל חפירה ו/או חציבה ועלות לצינורות ניקוז: העבודה כוללת

א. חפירה ו/או חציבה ועלות העבודה כוללת חפירה, כרייה או חציבה בקרקע על כל סוגיה ובשפיעים הנדרשים בתוכניות. רוחב תחתית התעללה יהיה כקוטר החיצוני של, בעומק העבודה כולל כמו כן, חציבה וחפירה במבני כבישים קיימים וסיטות. החיבור ועוד 40 ס"מ ופריצת קירות קיימים. בעת מעבר במבנים כנ"ל, יש לשמור על שלמות יתרת המבנה. במקרה של כביש יש לנטר במשור מכני את האספלט ס"מ בגבול התעללה. דיקוק המפלסים של תחתית החפירה יכול להיות - 5-0 ס"מ אלומ החפירה העודפת תמולא - בבטון. (לא תותר סטיטה כלפי מעלה). החומר החפור יונח לאורך התעללה למרחק של 2 מטר לפחות מקצה התעללה. במידה וימצא מתקאים ע"י המפקח, ישמש למילוי חזר של התעלות. במידה ולא ימצא מתקאים, להובילו לשטחי המילוי בכביש או לסילוק אל מחוץ לתחום האתר- הכל בהתאם להוראות המפקח.

шиפוע מדرونנות התעללה צריך להיות יציב, למניעת מפולות ובהתאם להנחיות המפקח ב. אספקה והנחה של צינורות ניקוז העבודה כוללת הספקת צינורות בטון מדויקים עם מחברים גמישים העומדים בדרישות התקן הישראלי מס' 27. הקובלן ימציא למפקח תעודה מכון התקנים המאשר את איכות ותקינות הצינורות. למרות זאת רשיי המפקח לשולח צינורות נוספים לבדיקה בכמות של 0.5% מכמות הצינורות הכללי. לפני הנחת הצינורות יש לנחות את תחנית התעללה, ולפזר שכבת חול ים נקי למלוא רוחב התעללה בעובי 15 ס"מ. הצינורות יונחו לאורך קווים שלמים, ככלומר בין שני תאים. הצינורות יונחו בקווים ישרים ובהתאם לתוכניות. חיבור הצינורות יעשה ע"י המחברים המתאימים המשופקים ע"י היצרן. לאחר השלמת החיבורים יש למלא את התעללה בחול ים נקי עד לגובה של 20 ס"מ מעל גב הצינור.

יש להדק את החול ע"י השקייםו במים ל对照检查 רוויה. בחיבורים עם תאים יוכנס הצינור עד עודף הצינור ינוסר בעזרת משור מכני עד לקבלת משטח חלק. העבודה. הדופן הפנימית לאחר הנחת הצינורות, בעפר בעל אינדקס פלסטיות נמוך מ, כוללת כמו כן, מלאי של התעללה 10% ובעל גיגר מכסימלי בגודל 10 ס"מ או במעט סוגבי. העפר יפזר בשכבות של 20 ס"מ, יורטב ויהודק עד לציפוי של 95% לפי "מודיפיד א.ש.ט.ו." עד למילוי התעללה. במקומות בהם אין אפשרות, לדעת המפקח, להדק במכבש, יורשה הקובלן להדק בעזרת מהדקים מדרכוט, ידניים עד לציפוי הדרושה. העבודה כוללת כמו כן, תיקון מבנה של כבישים ושטחי ריצוף אשר נפגעו בעת העבודה. מבנה הכבישים, המדרכוט או הריצוף יהיה זהה למבנה המקורי.

מדידה ותשלום : המדידה תהיה לפי אורץ, במטרים, של צינורות ניקוז מסווגים שונים ובקטרים שונים

בהתאם למפורט בכתב הרכומות, שהונחו בפועל בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. התשלום יהיה תמורה מלאה לביצוע כל העבודות ולהספקת כל החומרים הדרושים לביצוע מושלם של העבודה.

11. תושבת בטון מזוין לצינור ניקוז תיאור העבודה : אספקה וייצקה של תושבת בטון מזוין לצינורות ניקוז, בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. העבודה כוללת ניקוי תחנית התעללה, אספקה והנחה של ברזל מכופף בהתאם לתוכניות, הרטבת הרצפה וייצקה רצפת בטון בעובי 10 ס"מ וברוחב הקוטר החיצוני של הצינור ועוד 15 ס"מ. הבטון יהיה ב-20- והוא גמר הנחת הצינורות וגמר החיבורים יש יוצק בתוך תבניות ובזוק מפלסים של מ"מ. לאחר

- להמשך לצקת את תושבת הבטון עד גובה חצי הצינור תוך כדי ריטוטו ע"י מרטט מכני ואשפרת הבטון ע"י שמיירטו רטוב במשך שבעה ימים לפחות
- מדידה ותשולם:** העבודה תימדד לפי אורך, במטרים, של תושבת בטון מזין שבוצעה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. המחיר כולל את ברזל הזיוון. התשלום יהווה תמורה מלאה עבור ביצוע כל העבודות והספקת כל החומרים הדרושים לביצוע מושלים של העבודה.
- 12. עטיפת בטון מזין לצינור ניקוז תיאור העבודה:** יציקת עטיפת בטון מזין לצינורות ניקוז בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. תיאור העבודה: יציקת עטיפת בטון מזין לצינורות ניקוז, בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. העבודה כוללת הכנת התבניות, אספקה והנחה של ברזל מכופף, יציקת עטיפת הבטון מבטון ב 20- תוך כדי ריטוטו ע"י מרטט מכני ואשפרת הבטון ע"י שמיירטו רטוב במשך שבעה ימים לפחות. יציקת הבטון תתבצע בשני שלבים. בשלב הראשון תוצק הרצפה בלבד. רק לאחר גמר הנחת הצינורות תוצק יתרת עטיפת הבטון
- מדידה ותשולם:** העבודה תימדד לפי נפח במטרים עמוקים של עטיפת בטון מזין שבוצעה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח. מחיר היחידה כולל את ברזל הזיוון ישולם בנפרד. התשלום יהווה תמורה מלאה עבור ביצוע כל העבודות והספקת כל החומרים הדרושים לביצוע מושלים של עטיפת הבטון המזינו.
- 13. חיבור צינור ניקוז חדש לתא ביקורת קיים תיאור העבודה:** חיבור צינור ניקוז חדש לתא ביקורת קיים לניקוז. העבודה כוללת חפירה זהירה סביב התא הקיים עד לגילוי המלא של הדופן אליה יתחבר הצינור ניסור פתח בדופן התא בקוטר החיצוני של הצינור, הכנסת קצה הצינור לדופן ואיתום החיבור. העבודה כוללת, כמו כן, תיקון הדופן הפנימית והחיצונית וטיהור אזור העבודה לקבלת דופן חלקה.
- העבודה כוללת:** כמו כן, مليוי חזר של החפירה במצע סוג ב' בשכבות מהודקות בהתאם לדרישות המפרט הבין-משרדיות ותיקון מבנה המיסעה בהתאם לקאים. העבודה כוללת, כמו כן, פינוי הפסולת למקום שפיכה מאושר
- מדידה ותשולם:** המדידה והתשולם יהיו לפי יחידות, כאשר כל צינור חדש שחובר לתא קיים מהויה ייחודית לתשולם. התשלום יהווה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומריים הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח
- 14. בניית תא ביקורת חדש על צינור ניקוז קיים תיאור העבודה:** בניית תא ביקורת חדש על צינור ניקוז קיים. העבודה כוללת חפירה זהירה סביב הצינור במקום בו ייבנה התא עד לגילוי המלא של הצינור, כולל מרוחבי עבודה, ובנית התא בהתאם לסעיפים המתאימים במפרט מיוחד זה. העבודה כוללת, כמו כן, مليוי חזר של החפירה במצע סוג ב' בשכבות מהודקות

בהתאם לדרישות המפרט הבין-משרדית ותיקון מבנה המיסעה בהתאם לקוים. העבודה כוללת, כמו כן, פינוי הפסולת למקום שפיכת מאושר. **מדידה ותשלום**: המדידה והתשלים יהיו לפי יחידות, כאשר כל בניית תא חדש על צינור קיים מהוועה יחידה לתשלום. המחיר אינו כולל את מחיר תא הביקורת עצמו. התשלום יהוועה תמורה מלאה לאספקת כל הכלים והחומרים הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח.

15. **הגבהה תא קליטה קיימים תיאור העבודה**: התאמת מפלסים של תא קליטה קיימים לניקוז למפלס המתוכנן, כולל אספקה והנחתה של אביזרי ברזיל יצקת בהתאם לתוכניות. העבודה כוללת גילוי זהיר של פני תא הקליטה, הסרת המכסה הזמני ופינויו למקום שפיכת מאושר, יישור קווצים קיימים לפני הבטון או קידוח חורים לקווצים חדשים והחדרת מוטות ברזיל בקוטר 6 מ"מ לגוף התא, תוך עיגנו העבודה כוללת, כמו כן, בניית טפסנות ויציקת המשך גוף התא עד לגובה הדרוש. בדופן התא יש לשים לב לא לפגוע בגוף התא וכן כוללת העבודה אספקה והנחתה של אבן שפה יצקת, מסגרת ברזיל או רשת

מדידה ותשלום: העבודה תימדד לפי יחידות, בהתאם למפורט בכתב הרכומות, כאשר כל תא קליטה קיים שהוגבה מהוועה יחידה לתשלום, בהתאם לכתב הרכומות. התשלום יהוועה תמורה מלאה להספקת כל החמורים וביצוע כל העבודות הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח.

16. **הנחתה של תא קליטה שפורק באתר תיאור העבודה**: הנחתה של תא קליטה שפורקו באתר. העבודה תיעשה אך ורק באישור המפקח. העבודה כוללת חפירה או חציבה עברור התא כולל מרוחבי העבודה הדרושים לקבלן לביצוע העבודה, והידוק קרקע השטית בהידוק מלא. ימלא הקובלן את החפירה המיותרת בבטון מסווג ב 10-. לפני, במקרה של חפירת יתר לעומק תחילת הבנייה יש לצקת רצפת בטון רזה מסווג ב 10- בעובי 5 ס"מ. העבודה כוללת הנחתה התא בחפירה בהתאם לגבהים בתוכניות, צינורות הניקוז יוכנסו עד הדופן הפנימי של התא. הדופן הפנימי של התא יטויח בטיח צמנט נקי ביחס של 2:1 עד לקבלת משטח חלק. מכסה התא ומסגרתו ורשת תא הקליטה ומסגרתה יהיו מברזל יציקה ומוצרכת שתואשר ע"י המפקח. המכסים יתאימו לתקן הישראלי מס' 489, יהיו מסווג 25 ט'. בכל תא תקבענה מדרגות מברזל יציקה בהתאם לתוכניות ומוצרכת שתואשר ע"י המפקח. וכן כוללת העבודה מילוי חוזר של החפירה במעט סוג בי מהודק בהתאם לדרישות המפרט הבין-משרדית **מדידה ותשלום**: המדידה תהיה לפי יחידות. התשלום יהוועה תמורה מלאה להספקת כל החמורים וביצועם. כל העבודות הדרושים לביצוע מושלים של העבודה בהתאם לתוכניות ולפי הוראות המפקח

17. תעלות ניקוז מבטון עם רשת זגט JK-STRUCTURE

כללי

- א. שטח המועד לישום ייצוב בשכבות בטון עם רשת מתכת מרחבית ייוושר ויפולס באמצעות מטאימים על מנת להציג את הרשת אליו, עד לקבלת שטח אחיד ללא בליטות שעולות מעל פני השטח ביותר מ- 5- ס"מ
- ב. ערכוי סחף שנוצרו לפני התקנת הרשות ימולאו בתנאי מלאו והידוק על פי מפרט הביצוע של עבודות עפר

ג. אם יתברר כי פניו הקרקע נמכרים מהגבאים המופיעים בתוכניות ו/או מהמתוכן, על הקבלן לדרש ממנהל הפרויקט הנחיות מפורשות להמשך העבודות

ד. פרטים אופייניים לביצוע מוצגים באירורים שלහן

עבודות-הכנה

- א. התקנת יריעות חיצנה מגיאוטקסטיל בכל מקום בו תידרש יציקת בטון על פני השטח על הקבלן לפרש יריעות חיצנה מבד גיאוטקסטיל בין הקרקע לבין שכבות הבטון
- ב. הכנות "כתף" כתף תבוצע בכלל בקרקעות סחיפות במקומות שיידרש בתוכניות ובפרט (הטכנין המינוח כלהן (אין צורך בכתף במפגש של הדיפון עם סלע, בטון או אسفלת) הכתף תבוצע בדומה לנדרש לגבי הנקודות לפרישת יריעות גיאו-טא.

1. הכתף תהיה ברוחב אופקי מזרqi של 60 ס"מ או לפי ה פרטי בתוכניות

2. רכיבי רשות מתכת מרחביות יונחו על הכתף ויעוגנו בקרקע לפני המשך הפרישה של הרשת כלפי מטה.

3. יציקת הכתף תעשה ביחד עם יציקת יתר מרכיבי התעלה ו/או המדרון

התקנת יחידות של רשות מתכת מרחביות

א. התקנת רשותות מתכת מרחביות תתבסס על הנחיות הি-צְרָן

ב. יש להניח את יחידות הרשת על דפנות התעלה המושרת לאורך צירה. יש להתחיל מגובה מתוכנן של שתי הדפנות בחלק עליון של התעלה וליצור חיבורים בקרקעת התעלה

ג. בפרישת הרשת יש להקפיד על חפיה של 4 ס"מ בין יחידות הרשת לאורכו, ועל חפיה של 31 ס"מ לפחות בין יחידות הרשת לרוחב

יעוגן יחידת רשות מתכת מרחבית

א. יעוגן יחידות הרשת בדפנות התעלה ובकצוותיה יעשה ע"י יתדות מתכת לאורך של כ 40 ס"מ ובקוטר 10 מ"מ או יותר, בהתאם לקשי החדרה לקרקע

ב. העוגן יעשה באזורי חיפוי הרשותות ארבע פינותיה של כל יחידה ויחידה

ג. ההתקנה תסתתיים לאחר קבלת שטח אחיד, הונ לגובה והונ לאורך התעלה

- ד. הרכבת הרשת תחל בנקודת התחלת אחת ותעשה באופן רצוף עד סיום העבודה
התקנות נקיים
- א. על הקבלן להתקין בשטחי הרשת קטעים של צינורות פלסטיים, בקוטר 3 (כ 70מ"מ) שישמשו כנקזים למים העולמים להיכלא בין השתיית לבין שכבת הבטון
- ב. אורך הצינורות יהיה כ-8 ס"מ לרשת בגובה של 4 ס"מ וכ-12 ס"מ לרשת בגובה 8 ס"מ וזאת בהתאם לעובי CISI בטון הנדרש מעל הרשת. צינורות הניקוז לא יבלטו מעל פני הבטון. הצינורות יחוקו לרשת לפני היציקה בצורה שתמנע תזוזה כלשהי
- ג. הנקיים יונחו כל 2 מ' או לפי הדרישות בתוכניות ו/או במפרט הטכני המינוחד ו/או לפי ההוראות מנהל הפרויקט
- ד. על הקבלן לוודא שצינורות הניקוז יישארו נקיים מבטון ומחומרים זרים אחרים לאחר היציקה וימולאו באגרנט

עבודות בטון

- א. עבודות הבטון יבוצעו על-פי המפורט במפרט הכללי/פרק 20 - "עבודות בטון"
באטר/תת-פרק - 01
"עבודות בטון יצוק באטר"
- ב. עובי שכבת הבטון בתוך רשת שגובהה 4 ס"מ יהיה 8 ס"מ לפחות. עובי שכבת הבטון בתוך רשת שגובהה 8 ס"מ יהיה 12 ס"מ לפחות
- ג. הבטון ליציקה ברשת יהיה מסוג ב-20 לפחות. שקיעת קוнос (סומן) של תערובת הבטן ו-
במידה תקנית תהיה 0.5-0.4 איןץ.
- ד. פני הבטון יהיו חלקים או מחוספסים לפי הדרישות בתוכניות ו/או במפרט הטכני המינוחד
ה. הבטון יהיה עם תוספת גוון לפי תוכניות אדריכל הנוף

אשפירת הבטון

על הקבלן להרטיב את שכבת הבטון בכל קטע במשך 3 ימים מגמר היציקה, או, לחילופין,
לכיסות אותה ביריעות פוליאטילן

- 18. תעלות ניקוז מבטון בייצוב ע"י כוורות**
בפרויקט יבוצע ייצוב במקומות המסומנים בתנחות ע"י כוורת במלוי בטון
: כוורת צריכה לעמוד בדרישות הבאות
- מספר התאים למ"ר - 40**
גובה התאים - 10 ס"מ

מידות יחידה פרוסה - 2.4 מ' X 12.2 מ'
כיסוי שטח יחידה (– 29.73 מ"ר
משקל היחידה – 24.75 ק"ג
כוח הקריעה - 102.3 ק"ג
עובי הדופן - 1.2 מ"מ
הובלה - במשקל מקופל

דרישות לביצוע : שטח שעליו מניחים את ריעת והכוורת יש לחפור לגבהים סופיים פחות על הקובלן להכין את השטח למשקל הדרוש. לפני הנחת הכוורת יש לפזר על פני גובה כוורת השטח המהודק יריעות بد גיאו-טקטיל לא ארוג. נתוני היריעות של بد גיאו-טכני יהיו משקל 200 גרם למ"ר, עובי 1.6 מ"מ, חוזק קריעה 33 ק"ג לסמ"ר, הימתחות 60% : כדלקמן לפחות, חוזק לניקוב ע"י יתד בקוטר 20 מ"מ נס 58 ק"ג לסמ"ר. היריעת תהיה מוגנת מפני לפחות, חוזק לניקוב ע"י יתד בקוטר 20 מ"מ נס 58 ק"ג לסמ"ר. היריעת תהיה מוגנת מפני היריעת חייבת להיות מתוחה ומעוגנת לקרקע לפני הנחתה. חשיפה לקרינה אולטרא-סגולית מי לפחות 0.5 הכוורת. חיפוי בין רצועות היריעות תהיה של 0.5 מ' לפחות.
קו השולים העליונים של היחידה יסומן על שטח בידוד ברוחחים של 2 (כלומר, כל תא על הקובלן קבוע יתודות שני). היחידה תולבש על הידודות ותמתוח כלפי עבר התאים השני לשולים הנגדיים ולתוך היריעת כדי שהיריעת תקבל צורה ומידה שדורש יצורן והוא 2.4 מ' X 1.6 מ'. כנ"ל במדרון השני

היחידות תחברנה זו לזו בצורה שיוצר עוד תא ולא על חשבונו תא. החיבור יעשה ע"י סיכות חיבור בעזרת מכשיר פニアומטי או דומה.

הסיכות מגולוניות מתוצרת BOSTITCH מסוג 1/2 SB או שווה ערך יש להשתמש בידודות מבזול פלדה לא מגולון בקוטר 10 מ"מ ובאורך 50 ס"מ. הנעיצה של הידודות בקרקע תעשה בעזרת פטיש עד לעומק שקצת עליון של יתד יהיה כ- 2 ס"מ מתחת פני הכוורת.

מילוי הכוורת בבטון:

סוג הבטון למילוי "כוורת" עבור יצוב תעלת הינו ב - 20 . שקיעת הבטון 4. מילוי הבטון יש למלא את הכוורת. יעשה בעזרת מערבב, ישירות או דרך משאבה עם החלקת הבטון. בבטון עד לקצת העליון ולהחליק את פני הבטון כך שייצור משטח אחיד וחלק. מדייה - המדייה תקבע לפי השטח במ"ר המוצע ע"י כוורת בגבולות המצוינים בתוכניות ו/או לפי העורות המפקח.

תשלוט - מחיר היחידה כולל אספקה, הובלה ואחסנת כוורת, بد גיאו - טכני וכל החומרים יתודות, בטון וכוי ויהווה תמורה מלאה עבור הכנסת שטח, עבודות עפר, ה, הדרושים (סיכות מילוי עבור כל הכלים והציוד וכל העבודות הכרוכות בכך, נחת יריעות بد גיאו-טכני וכוורת).

שונות 40.08

1. שרולים להשקה

א. שרולים להשקה ב חציית כבישים : אספקה והתקנת שרולים לרשת השקיה מ פ.ו.ו.ס.י.

בקוטר " 4 דרג 10 , כולל פתיחת תעלת ברוחב הדרosh ובעומק 100 ס"מ מהרים הסופי המתווכן, דיפון תחתית התעלה בחול נקי בעובי שכבה 15 ס"מ, אספקה והנחת צינור

פי.ו.ו.ס.י. " 4 דרג 10 , דיפון צידי הצינור ב 15 ס"מ חול נקי והשלמת יתרת נפח התעלה במצע סוג א' מהודק בשכבות של 15 ס"מ ושכבת תשתיית לפי פרט מבנה חתך הכביש, כולל השחלת שרולים. חוט ניילון למשיכה, אטימת פתחים וסימונים. המחיר כולל כל הנ"ל לפי מ.א

ב. שרולים להשקה בחציית מדרכות : אספקה והתקנת שרולים לרשת השקיה מ פ.ו.ו.ס.י.

בקוטר " 4 דרג 6 , כולל פתיחת תעלת ברוחב הדרosh ובעומק 40 ס"מ מהרים הסופי המתווכן, אספקה והנחת צינור פ.ו.ו.ס.י. " 4 דרג 6 , דיפון צידי הצינור ב 15 ס"מ חול נקי והשלמת יתרת נפח התעלה במצע סוג א' מהודק בשכבות של 15 ס"מ ושכבת חול לפי פרט ריצוף מדרכות, כולל השחלת חוט ניילון למשיכה, אטימת פתחים וסימונים. המחיר כולל כל הנ"ל לפי מ.א. שרולים

2. ברזיה נגישה לשתייה, דגס וגמר לפ' פירוט בתכנינה ובכתב כמות, עם ברזי לחzan, העבודה כוללת :

אספקה והתקנה על יסוד בטון לפי פרט היכרנו והנחייתו, כולל שתי בריכות מבוננות, מערכת כולל אספקת מים והתקנת צינור מוצא לניקוז וחיבור אל שוחת הביבוב, סינון ומוגפים הקרויבה או לערוגת גינון לפי הנחיות המפקח, כולל את כל החומראים, אבזרים ועובדות הדרושים לביצוע מושלים של העבודה, ע"פ הוראות המפקח.

המחיר כולל כל הנ"ל לפי יחידה קומפלט של ברזיה מותקנת ומחוברת

3. עבודות ריהוט רחוב

כללי

העבודות יבוצעו בהתאם למפרט הכללי לعبادות בניה שבהוראת הוועדה הבין - משרד תכנון ובסכוף לדרישות התקן הישראלי העדכני ליום ביצוע העבודות. מפרט זה מתאפיין בעבודות העבודה כוללת אספקה, הרכבה ועיגון הריהוט והמתකנים. על הקבלן. ביצוע ריהוט רחוב בהתאם לעבודותיו עם הרשות ולנקוט בכל אמצעי הגנה על מתקנים קיימים בשטח האתר ובקרכבו. על הקבלן לבדוק ולבדוק את התנאים המיוחדים של האתר עוד לפני הגיעו את הצעת המחרירים. כמו כן עליו לבדוק דרכי גישה ואספקה וכל יתר התנאים שיש בהם חשיבות לביצוע העבודות ולקביעת המחרירים על הקבלן לשמר על שלמות הריהוט והמתתקנים עד המשירה למזמן, למסור למזמן ולהיות אחראי על שלמותם במשך שנה. כמו כן על הקבלן לספק למזמן אישור מכון התקנים למועדים מיקום סופי לאשפזונים ומתקני המשחק ייקבע בהתאם עם המפקח והאדראיכל

העבודה באתר

על הקבלן לקחת בחשבון שהיהה עליו להתקין מתקני ריהוט שונים בשילוב עבודות הפיתוח ובתוך הריצוף וכן לעשוות מראש הכנות מתאימות, פירוק מזעררי במקרה של ריצוף. ותיקון סבב הרגל לאחר ההרכבה, או קידוח במקרה של אספלט והשלמתו לאחר ההרכבה על הקבלן. על הקבלן לוודא שהעבודה תהיה נקייה ללא גרים נזק למתקנים קיימים לדאגה שהשתח ישאר נקי לאחר גמר העבודה.

פרטי חיבור ועיגון

פרטי החיבור והעיגון של פרטיים חייבים באישור מראש של המפקח ובהתאם להוראות היצרן) בפרטים קטלוגיים; כל שינוי בפרט עיגון וחיבור, בפרטים קטלוגיים, יעשה אך ורק באישור כתוב של היצרן. כל שינוי בפרט עיגון וחיבור של פרטיים ייעשה אך ורק באישור כתוב של המפקח.

חלקי מתכת

כל חלקים המתכת יהיו מגולוונים בכל מקום בו ייפגע הגלוון יש לתקן צבע עשיר אבץ (גלוון קר) עד קבלת CISI מלא וגונו אחד.

ריתוכים והתאמות בשטח יינקו וייטופלו נגד חלודה בגלוון קר במקום כנ"ל כל חלקים המתכת ייצבעו בחומר מכין מסווג מגינול מתאים לגלוון ובשתי שכבות צבע שמן סופרלך בהتزזה או צבעי "ראל" בתנור לפי קביעת המתקן הביצוע עפ"י הוראות היצרן ברגים ואומים יהיו שקוועים ולא יבלטו מעל המשטח וכל החיבורים יובטחו נגד פתיחה מקרית בעת השימוש ע"י תבריגים בעלי מילוי פלסטי מתחזק. פרקים מסתובבים וצירים יהיו ממוסבים עם אפשרות לסיכה

הובלת חלקים ריהוט רחוב ומתקני משחק צבועים לאתר תבוצע תוך הגנה על הצבע ע"י עטיפה מלאה ביריעות פלסטיות מתאימות לזרועים

שונות

ברגים ואומים יהיו שקוועים ולא יבלטו מעל המשטח וכל החיבורים יובטחו נגד פתיחה מקרית בעת השימוש ע"י תבריגים בעלי מילוי פלסטי מתחזק. מושב הנדנזה יהיה בעל פינות עגולות. חלקה התחתון של השרשרת הנושא את הנדנזה יושחל בציגור פלסטיק שקווף. החוליות יהיו קצרות על מנת למנוע תפיסת אצבעות. השרשראות יהיו בקוטר 5 מ"מ לפחות בין חוליות השרשרת, ויאוחלו בתוך שרול פלסטי שקווף.

פרק 5 גידור –

5.1 גידור המגרש – דגם לפי גיליוון פרטימי .

4.5 רשות הגדר עשויה מרשת חוטי פלדה קשה במבנה משבצות 50/50 150 מ"מ, עם עובי חוט מ"מ. לרוחב הגדר כורות חיזוק דקורטיביות. הצינורות האמצעי והתחנות עשויים מצינור בקוטר " 1 בעובי דופן של 2.2 מ"מ. מוחדרים דרך קדח בעמוד ומרותך הצינור העליון עשויי מצינור בקוטר " 2 בעובי דופן של 2.6 מ"מ. מחובר לעמוד בעזרת תותבים.

6.2 עמודי הגדר .

עמוד הגדר עשויי מצינור בקוטר " 2.5 עם עובי דופן 2.6 מ"מ . המרחק בין מרכזי עמודי הגדר 2.95. מ

6.3 ביסוס ועיגון .

6.3.1 עיגון בקירות או מסדים מבטוו .

ביסוס ועיגון עמודי הגדר יעשה באמצעות גלילים בקירות מבטון ועומקם 60 ס"מ, בהתאם למיקומות שיסומו בתוכניות 0.8 מטר כמסומן בתוכניות - בין המגרשים יבוטנו העמודים בתוך קידוחים בקוטר 30 ס"מ ובעומק 1.2 עיגון העמודים יעשה ע"י מילוי בטון בחורים לאחר שהעמוד הוכנס לתוכו ויוצב אונכית במקום הנכו

עיגון בקרקע .

ביסוס ועיגון בקרקע יעשה בתחום יסודות בטון שקווטרים 30 ס"מ

עומק היסוד לעמודים שגובהם 4.0 מי יהיה 100 ס"מ

עומס היסוד לעמודים שגובהם 2.0 מי יהיה 80 ס"מ

עומק היסוד לעמודים שגובהם 1.0 מי יהיה 80 ס"מ

היסודות יחפרו בשטח בתחום חומר הגמר ובמצעים / קרקע שמתחתיו עד לעומק המצויין יציקת היסוד תעשה לאחר שעמוד הגדר או חלקו. היסוד יכלול ברזל זיון לפי הנדרש כמסומן בתוכניות, הוכנס לתוכו ויוצב אונכית במקום הנכוון. עומק העמוד בבטון יהיה 10 ס"מ לפחות מעומק החפירה לאחר היציקה והתקשות הבטון יתוקן המשטח מסביבו ע"י מילוי והידוק מצעים / קרקע והחזרת חומר הגמר. תיקון המשטח והרחיקת חומר הקידוח למקום שפך מותר כלולים בעבודות יסוד.

אביזרי חיבור . 4.

הרשות מרותכת למסגרת ב - 200 .

הצינור העליון מחובר לעמוד בעזרת תותבים

גידור מוסדי . 5.

על הקיר לאורך הרמפה בידו של ביה"ס תותוקן גדר מפרופילי מתכת בדגם וגוון לפי המתכנן, הגדר תותוקן לאחר אישור המפקח או המתכנן על דגם וגוון הגדר. החלטתם וחותימותם על הנ"ל

גלוון . 6.

הגמר של כל האביזרים והחומרים המשמשים להחזקה וחיבור הרשות, יהיו מגולוונים לפני הגלוון יבוצעו כל החיתוכים, החורמים והריתוכים הדרושים כל מوطות החיבור, חוטי כל החלקים המיועדים לגלוון ישלוו לגלוון לאחר. המתייחה וחוטי הקשירה יהיו מגולוונים ניקוי חול, מוגנים מכל חשש לפגימת איכות הניקוי

הגלוון יעשה בהם ע"י טבילה באמבט והוא כולל גלוון מלא של כל השטח, כולל הצד הפנימי לא תורשה כל עבודה חיתוך, קידוח חורים, של הצינורות. עובי הציפוי יהיה 80 מיקרו פגעה בגלוון במהלך העבודה תפסול את החומר או האביזר וידרוש גילונו. וריתוכים בשטח מקומות ניסור או פגמים קלים שייתגלו במהלך ההרכבה, אשר לגבייהם יינתן אישור. מחדש מיוחד מהמק Fach יבוצע תיקון הגלוון ע"י צבעה בשתי שכבות צבע עשיר אבן אשר אישר ע"י הקובלן ימציא תעודה מ את מגלוון הפלדה המציגה בדיקת הגלוון, התאמתו לתוקן. המפקח ואיכותו, וכן אחריות לטיב הגלוון לתקופה של 20 שנה לפחות

תהליכי אישור הגדר . 7.

הקובן יגיש לאישור האדריכל שרטוטי הייצור בקניים כנדרש על ידו אשר יכללו תיאור מלא של כל הפרופילים, האביזרים ושיטת הרכבתם. כמו כן יגיש הקובלן חישובים סטטיים לאישור המפקח לכל חלקי הגדר. הקובלן לא יוכל בייצור הדוגמאות בפרט וכל הגדרות אלא לאחר אישור תוכניות

דוגמאות ל עבודות הגדר . 8.

תנאי הכרחי לאישור התחלת ביצוע כולל של עבודות הגידור כחלק בלתי נפרד מהוראות העבודה הוא של הקובלן לבצע דוגמאות של הגדרות לאישור ו לבחירת האלטרנטיבה הקובלן ייבנה קטע גדר לדוגמה עברו כל אחד מסוגי הגדר בcpfot לתוכניות. המעודפת ולפרטים אשר אושרו בהליך אישור כמפורט לעיל. כל דוגמה 4 מטר אורך לפחות. הביצוע חייב להיות מושלים ו מיועד לשמש דגם להשוואה של כל עבודות ההקמה עברו הדוגמאות לא. הדוגמאות יוקמו במיקום שבו ניתן לשמור עד גמר עבודות הקובלן

ישולים בנפרד

צביעת מתחת מגולוונת בגדרות . 8
אופני מדידה . הצבעה תבוצע לפי סעיף 11057 של המפרט הכללי פרק 11 - עבודות צבע
והמחירים לעבודות הגידור

6.10. עבודות הגידור מתייחסות לכל גובה שהוא כמפורט בתוכניות, וברשימה הכספיות המהירים כוללים את כל חומרי חלקי הגדר כגון: עמודים, צינורות, רשת, חוטים, כבליים, אביזרי חיבור, ברגים, ווים ועוד, בהתאם לכל הפרטים בתוכניות ובפרט. המהירים כוללים המחיר כולל את כל הצד ועבודות הקמה, כולל עיגון וביטון ביסודות וקירות. גלוון וצבע עבודות שימדו נפרד, כוללים את הכנת החורים לעמודים. לקבלת גדר מושלמת במקומה חלק עמודי הגדר המבוטנים. בתוך קירות ומסדי הבטון וכן קידוח ויציקת כלונסאות עיגון ומעוגנים בתוך קירות מסדי בטון, כלונסאות, עיגון ועוד מהווים חלק ממרכיב הגדר ולא ימדו נפרד ואינם מהווים גורם משפיע בצד גובה הגדר בקירות קיימים כוללים המהירים את הפלטות, ברגי עיגון קדוחים ופרטי התחברות אחרים, כפי שמפורטים בתוכניות ו/או המהירים כוללים את כל תהליכי. כפי שידרוש להתקאה במקום בהתאם למצב הקיים אישור כמתואר לעיל.

שערים - 7

כללי . 7.1

השערים יהיו כדוגמת הגדר

שער דו - כניסה . 7.2

רוחב השער ב ין. שער בעל בריח נפרד עם מנעול לכל כנף , הנitinן לנעילה מהפנים ומהחוץ בתוך אחת הכנפיים יותכן שער חד כנפי קטן למעבר יצורי העמודים עד 2.8 מ' וגובהו 2 מ' כנפי בתחתית השער החוד כנפי-הולכי רגל, ללא מסגרת מתחת של כנף השער הדו

שער חד-כנפי . 7.3

שער בעל בריח, הנitinן לנעילה מהפנים ומהחוץ. רוחב השער בין יצורי העמודים עד 1.2 מ' וגובהו 2 מ'

רשת . 7.4

רשת 50/150/4.5, מרוככת למסגרת ב – C02 .

מסגרת . 7.5

עובי דופן 2.2 מ"מ. המסגרת עשויה מצינור בקוטר " 1 1/4

עמודים . 7.6

עמודי השער עשויים מצינור בקוטר " 2.5 עם עובי דופן 2.6 מ"מ . בחלקם העליון של העמודים יותקנו עם מכסה פלסטיק

מבחן יד - 8

כלי . 1

יוטקן מבחן יד מצינור מתכת מגלוון בקוטר " 2 על פי תוכניותuboדה שיפוע המעהה יותאש לשיפוע הריצוף ברמפה

עיגון ובסיס . 8.2

מבחן היד יעוגן לקירות התומכים או לגידור ההיקפי של ביה"ס על פי פרטיים בתוכניות

תנאים כלליים

1. פרק זה מתיחס לעבודות גינון והשקיה הכלולות מערכות השקיה, הכשרת קרקע לשטילה ועובדות הנティעה לסוגיהן, אחזקה הגן ומערכות השקיה.

א. המפרט הטכני המינוח שלහן מבוסס על מפרט כללי לעבודות גינון והשקיה שהוצא עלי-ידי משרד הביטחון {פרק 41}, הבאים להשלים האחד את השני ולתת את כל ההנחיות לביצוע תקין. על הקובלן לבצע בהתאם למפרט וזאתiams לא נאמר אחרת. על הקובלן לקחת בחשבון שאין כל קשר בין מספר הסעיפים במפרט טכני זה, לבין מספר סעיפי המפרטים האחרים. סעיפים המפורטים בכתב כמפורט מובססים על מפרט טכני מיוחד זה. הגן המבוצע או מנהל עבודה בשיטה, יהיה גן בעל אישור תקף לגן מספר 2 (סוג חדש), ובבעל ניסיון מוכחה והמלצות לאישור טוב עבודתו. חוקים, תקנות, תקנים ופרסומים של משרדי החקלאות והפנים, בהתאם למצוין במפרט הכללי לעבודות גינון והשקיה.

ב. הקובלן יודא שנעשה ע"י הפיקוח תאום מערכות המתאים ויקבל אישור בכתב לעבודה. עבודה לפני תחילת העבודה יתאמם עם הגורמים המתאים ויקבל אישור בכתב לעבודה. עבודה בסמוך למתקנים עיליים או תת-קרקעיים המצויים בשטח כגון עמודי תאורה, חשמל וטלפון, ריהוט גן וכדומה- תבוצע בנסיבות להוראות הרשות הממונה על מתקנים אלו ובאישורה. הקובלן ינקוט בכל אמצעי הזהירות הנדרשים לביצוע עבודתו בסמוך למתקנים. מערכות תת-קרקעיות (צנרת וכבליים) יסומנו על פני השטח לפני תחילת העבודה.

אופן ביצוע העבודה בתחום מתקן תת-קרקעי טעון אישורו המוקדם של המפקח. אישור זה לא יהיה בו כדי לגרוע אחריותו המלאה והבלתיידית של הקובלן לכל נזק שייגרם למתקנים עיליים או תת-קרקעיים תוך כדי ביצוע העבודה. נתקל הקובלן באירוע במהלך העבודה במתקן תת-קרקעי, יודיע על כך למפקח ויקבל ממנו הוראות על אופן הטיפול בו. ג. כל עבודות הגינון וההשקיה המוזכרת במפרט זה, יבוצעו ע"פ החוקים, התקנות וכלי הבטיחות הקשורים לנושא זה.

ביטחות ורישוי: עבודות עם חומרים כימיים, חומרי הדבירה, חומרי חיטוי קרקע ודשנים- יבוצעו ע"י אנשים מורשים לביצוע עבודות בחומרים אלה. השימוש יעשה רק בחומרים חומרים המורשים לשימוש בשטח המבוצע וכן ע"פ כל כללי, המורשים למכירה בישראל. הזהירות המופיעים בתווית החומר ובחוברות המלצות.

ד. שימור צמחייה קיימת: פעולות לשימור צמחייה קיימת יבוצעו כמפורט במפרט לגבי פירוט המינים ומיקומים. אם יש העברת צמחייה בתחום האתר, יהיו מועד העברה, מקום העברה, במפרט העברה והטיפול עד לקליטת העץ או השיח המועברים, כמפורט במפרט.

העבודה הכוללת : טיפול בעצים, גיזום לעיצוב צורת העץ, הסרת ענפים וזרעים יבשים, דילול והגנה מפני רוחות, כוויות שימוש ופגעי טבע אחרים. הגיזום נעשה בכלים מכניים וידניים מושלמים היטב. החתכים יהיו חלקים ללא קריעת רקמות. בעצים בהם נדרש מರיחה במשחת עצים שתאושר ע"י המפקח, יمرחו החתכים שקוטרם עולה על 3 ס"מ, يوم לאחר הגיזום. במהלך הכנת השטח לנטיעה ובכל מהלך העבודה, יש להימנע מגעה בצמחייה קיימת (עצים ושיחים), אלא אם יינטו הנחיות אחרות. במקרה של דריישה באחד ממשמכי החוזה להעברה או עקירה של עצים בוגרים, יש לפעול ע"פ התקנות ולקבל אישור בכתב מהגורמים המוסכמים (כגון : העירייה, קק"ל, משרד החקלאות האזורי, רשות שמורות הטבע וכו').

ה. עבודות הכשרת הקרקע לצרכי נטיעה ושתילה כוללת את השלבים המפורטים להלן :

1. ניקוי פסולת והסרת צמחייה.
2. הדבריה (עשבים, מזוקים, פגעים ומחלות קרקע).
3. עיבוד קרקע וסיקול אבניים.
4. תוספות קרקע.
5. שיפור קרקע (זיבול ודישון).
6. פריסת מרכיבת השקיה.
7. יישור סופי לקרהת שתילה.

ו. שלבי ביצוע : לפני תחילת העבודה באתר, על הקבלן לתאם ולהזמין את מתכני הגינון וההשקה ואת המפקח לשיבת תאום לקבלת הנחיות. הקבלן המבצע אחראי לתאום ולקבלת אישורים בכתב מהמפקח.

בשלבים הבאים :

1. ניקוי השטח לפני מילוי באדמה הgan.
2. ביצוע בדיקות קרקע לאדמה הgan לפני הבאתה לאתר.
3. גמר הכנת קרקע.
4. לפני כיסוי מערכת ההשקה והשרולים לצורך בדיקה, מדידה וסימון.
5. בדיקת צנרת ההשקה בלוץ מים ובספקות מתאימות.
6. יש לתאים עם המפקח סוג דשנים וחומר הрисוס, לפני הבאתם לאתר.
7. אישור לעצים לפני הוצאתם מהאדמה (במשתלה).
8. אישור לסוג השטילים בשטח לפני שתילה.

9. גמר שתילה.

-לא אישור בכתב לכל שלב, לא יוכל הקבלן להמשיך בביוצוע השלב הבא. לאחר מסירת העבודה באישור מחלוקת הגינון בעירייה או הרשות המקומית, יתחזק הקבלן על חשבונו את כל שטחי הגינון במשך 90 יום במסגרת האחוריות. לא תשולם לקבלן כל תשלום עבור אחיזת שטחי הגינון במשך 90 יום. התשלומים כוללים במחירים היחידה של הסעיפים השונים. ובנוסף יתחזק את השטח 10 חודשים נוספים תמורה תשלום חודשי.

ג. ניקיון השטח: יש להקפיד על ניקיון וסדר يوم יומי באתר לכל אורך התקופה, מיום התחלת העבודה ועד למסירה הסופית של השטח ולאחזקה שוטפת של מחלוקת הגינון, מבחינה אסתטית ובטיוחותית.

• **عشבייה:** בשטח שבו נשתלו צמחים, עצים, שיחים וכיו, הקבלן יdag לניקיון העשבים ע"י ריסוסים ועובדות ידיים, מרגע השטילה לאורך כל התקופה עד למסירה סופית לעירייה/רשות מקומית (כולל תקופת האחזקה).

• **פסולת, אבניים וכיו:** השטח המוגנן, שולי השטח ולאורך מדרכות, כבישים וכיו יהיו נקיים מערמות פסולת ואבניים. מרגע שהגנו התחיל בעובדות הכנות הקרקע והשתילה ועד לתום תקופת המסירה והאחזקה, הקבלן יdag לניקוי ופינוי משטח הפROYIKT, ניקיון המדרכות שלאורך הכבישים, איי הפרדה והשטחים המרוזכפים בפרויקט, מעשביה ולכלוך. הקבלן ירסס את שטחי המדריך לכל אורך התקופה עד למסירה סופית. הקבלן ינקה את השטח המועד לשטילה מכל פסולת בניין, תשתיות אבן, אבניים בגודל 5-7 ס"מ ומעלה, עשבים וכיו, עד לקרקע טבעי בעומק מינימלי של 30 ס"מ. יש לקבל אישור המפקח לניקיון הערוגות והשטח לפני מילוי הקרקע.

مسلسلות

• יש לנוקותمسلسلות מעשביה, אבניים קטנות וקרקע מיותרת. פינוי הפסולות יעשה ע"י הקבלן ועל חשבונו. פסולת אשפה – יש לקבל הנחיות מאגף התבבואה. פסולת חציבה וחפירה – יש לקבל אישו מאגף לשיפור פני העיר.

א. **מסירה לעירייה, תחזקה, אחוריות:** לאחר סיור מסירה סופי של מערכת השקיה והשתילה, יתחזק הקבלן על חשבונו (כולל במחירים סעיפי השטילה), במשך 90 יום.

ב. **אחזקה שנתית – אופציה:** שלושת החודשים הראשונים של שנת האחזקה הוצאות האחזקה והטיפול על הקבלן. לא ישולם לקבלן בנפרד עבור האחזקה והטיפול ב 2 חודשים אלו, ועליו לכלול את כל הוצאותיו הנובעות מכך, במחירים היחידה של פרטיה העבודה השונים. האחזקה תחל לאחר המסירה הראשונה לעירייה/רשות מקומית. האחזקה תהיה לשנה מיום המסירה

הראשונה וכוללת: עישוב שיתבצע ע"י עידור או קלטור או ע"י ריסוס בהרבייצדים. עיבוד השטח, הדברת מחלות ומזיקים, השקיה בהתאם לתוכנית הפעלה או ע"פ הוראות המפקח, יישור שקעים ע"י מילויים באדמה גן פורייה, גיזום ועיצוב עצים והשיחים כנדרש להפתחותם וצמיחתם, שתילת מילואים והגנטם, הגבהה והוספת סמכות לעצים בהתאם להפתחות וצמיחת העצים, תקינותה ואחזקה של מערכת הניקוז, זיבול או דישון ע"פ הנדרש ע"י אגן הגינון או כמפורט בטבלה המצורפת ושמירה יומיומית על ניקיון האתר, רוחבות ומתקנים הנמצאים בכל שטח הגן. הקובלן יהיה אחראי, כולל משטחים כגון מדרגות בתקופה זו, לתחזוקתה ותקינותה המתמדת של מערכת ההשקיה. עליו לתקן תוך 12 שעות תקלות רציניות הכרוכות באבדון כמיות. משעת גילוי התקלה, דליות בцентрת ובאביוזרים מים גדולות, יש לתקן מיד עם גילוי או להפסיק את זרימת המים עד לתיקון התקלה. חלק מערכות פגומים יוחלפו בחדשים, כשאביוזרים והצינורות שישפוך הקובלן יהיו מסוג מאושר המפקח. מוצרים שאין להם תקן יתאימו לדרישות מפרט מייא"ם ומחלקות הגננות בעירייה/רשויות מקומית. תחזוקת עצים במדרוכות כולל: השקיה, גיזום, עיצוב, סמיכה, כולל תוספת והגבהת סמכות, הדברת עשבים ומחלות והגנה מפגיעות רכב והולכי רגל במקרה של או תאונות דרכיים הגורמות לנזקים יתוקן הנזק ע"י הקובלן. הקובלן, חבלה בזוזון ונזילות רשאי להעביר התביעה לתשלום לחבי הביטוח. ובנוסך כל המפורט בנספח האחזקת.

ג. **תשלום חברות אחזקה**: חשבונות האחזקה יהיו חודשיים ויישולמו רק לאחר אישור בכתב :

הדרישות הבאות יהו תנאי לאישור חשבון כל חודש וחודש. של המפקח

• **תקינות מערכות ההשקיה.**

• **השקיית הגן ע"פ תכנית הפעלה.**

• **הדברת עשבים רב שנתיים (יבלית, כוסאב, דשא וכו').**

• **הופעה בריאה ונאה של הצמחים.**

• **תשולם חברות מים שוטפים.**

• **ניקיון מעשבים חד שנתיים.**

• **גיזום עצים ושיחים.**

• **יישור וסיקול הקרקע.**

• **שתילת מילואים.**

• קשירת עצים.

האחריות תקפה גם במקרה לכל עבודות העפר, הדברת העשבים ומערכת השקיה. אחריות הקבלן לכל העצים מגודל 7 ומעלה, לתקופה של 12 חודשים מיום המסירה.

ד. מסירה סופית: בגמר תקופת האחזקה יימסר השטח סופית לעירייה. אם המצב הגן לא ישבע רצון העירייה, ית��ן הקבלן את הדרוש. משך הזמן הדרוש לתקן הוא על חשבונו הקבלן והעירייה לא תאריך לשם כך את תקופת התחזוקה.

ה. תשלום עבור מים: תשלום עבור צריכת המים להשקיה ישולם ע"י הקבלן ועל חשבונו עד לשלב המסירה הראשונה. בשנת האחזקה הקבלן ישלם עבור כל כמות המים העולה על כמות המים, בהתאם לטבלת מים שיקבל הקבלן ממתכנן ההשקיה (אחריות הקבלן לקבל תכנית הפעלה וכמויות מים להשקיה ממתכנן ההשקיה). אם מונה המים שיוטקן לא ישמש את הגינון בלבד, יתקין הקבלן על חשבונו מונה מים בראש מערכת מדידת צריכת המים.

א. אופני המדידה של עבודות גינון והשקיה: המחרירים הנקבעים בכתב הכמות כוללים בנוסף לאמור בסעיף של המפרט הכללי לגינון והשקיה שהוצא ע"י משרד הביטחון את עבודות הלואאי העוזר, כגון: מדידה וסימון, סדרי בטיחות, תיקונים וטיפולים בשטיילים והגנה עליהם וכי בתקופות המצוינות במפרט, וכן הכנסת תוכניות עדות ואחריות לקליטת הצמחים, לפני תחילת העבודה ולאחר סיוםה. בהעדר הוראות אחרות יימدد כל אחד מהפריטים נטו לפי פרטיה התוכניות כשהפרט מושלם וקובע במקומו. המזמין אינו מתחייב להשתמש בכל הכמות המפורטת בכתב בכמויות הזמנת כמות העבודה תהיה ע"פ רישום ביום העבודה.

ב. תוספת אדמה גן: תוספת אדמה גן תימדד במטרים רבועים של השטח שכוסה, נטו, בציון העובי או במטרים מעוקבים של אדמה הגן שפוזרה. מחיר האדמה כולל מחיר הבדיקות. מחיר שכבת אדמה הגן יכלול את הפיזור, העיצוב וההידוק ע"פ המפלס והSHIPועים המצוינים בתוכניות.

ג. הכשרת קרקע: הפעולות המהוות את הכשרת הקרקע יימדדו כלהלן :

:

1. ניקוי והסרת צמחייה : לא יימדדו ולא ישולם בעדום בנפרד בשום מקרה, בין אם נדרש לבצע עבודות עפר ובין אם לאו וזאת בהתאם לאמור בפרק 00 , סעיף תכולת "תכולת המחרירים".

2 חישוף : יימדד לפי השטח במטרים רבועים וישולם רק بعد שטחים שיבוצעו לפי הוראת המפקח.

3 יישור גנני ועיבוד קרקע : יישור גנני ועיבוד קרקע יימדדו כל אחד בנפרד או שניהם יחד, במטרים רבועים של השטח נטו, כמפורט בכתב הכמות. אם לא צוין בכתב

הכמויות סעיף מיוחד ל重要指示 גנני ועיבוד קרקע יש לראות את מחירי העבודה זו כוללים במחיר הנטיות.

ד. ריסוס והדבורה: ריסוס, חיטוי או איזוד להדבורה, יימדדו במטרים רבים רבים של השטחים שטופלו, שטחי נטו ורק השטחים שלגביהם ניתנה הוראת המפקח בכתב. השטחים להדבורה יסומנו ע"ג התוכנית.

ה. זיבול ודישון: זיבול בזבל אורגני או בקומפוסט יימדד במטרים עמוקים, או במשקל בק"ג מוגן לשטח. דישון בדשנים כימיים יימדד במטרים רבים של שטח מדושן בפועל, או לחילופין במשקל, ק"ג של כמות הדשן שפוזר בשטח. מחיר הזיבול והדישון כולל במחיר עבודות הפיזור והחצנה. אם בכתב הכמויות לא יפורט סעיף מיוחד לזיבול ודישון, כוללים מחירי הנטיות השונות את הזיבול והדישון הדרוש.

ו. נטיעה ושתילה: עבודות נטיעה ושתילה יימדדו לפי יחידות גודל הצמחים והמכלים. העבודה כוללת אספקת השטיל/העץ פתיחת הבור, מילויו באדמה כללאית לפי הצורך, זיבול ודישון כנדרש, הנטעה וההשקה שלאחריה והתמייה. המדייה תיעשה 90 ימים לאחר הנטעה, אלא אם צוין אחרת. לא יינטעו ולא ישתלו עצים ושיחים שלא קיבלו אישור המפקח והאדריכל. שתילה ללא אישור תראה כאילו לא נעשתה כלל. לא תהיה סטייה מסוגי ומיני הצמחים והעצים המופיעים בתוכנית, אלא באישור בכתב מהמפקח.

ז. שתילת דשא: שטחי הדשא יימדדו במ"ר בשטח. העבודה כוללת הכשרה, הכנה, אספקה, דישון, שתילת הדשא, הידוקו והשקיתו מידית לאחר השטילה.

ח. הטמנת פקעות ובצלים: פקעות ובצלים יימדדו לפי יחידות או לפי מ"ר בצדן הנקודות למ"ר. העבודה כוללת הכשרת הקרקע וחפירת הגומה, הטמנה, CISIO ו השקיה לאחר הטמנה. מחיר הזיבול והדישון כולל במחיר עבודות הפיזור והחצנה. אם בכתב הכמויות לא יפורט סעיף מיוחד לזיבול ודישון, כוללים מחירי הנטיות השונות את הזיבול והדישון הדרוש.

ט. העתקת עצים בוגרים שימור העצים:

מפורט בא להגן על העצים המיועדים לשימור לפי סקר עצים. בזמן עבודות עפר ובניה יש להגן על העצים מפני פגיעות, פגיעה, שבירת השורשים ומניעת שבירת ענפים כתוצאה שבירת העצים לפי תיקון 89 לחוק תכנון ובניה והתאם להנחיות. עבודות בקרבת העץ.

פקיד הייערות משרד החקלאות

הגדרת תפקידים הרשומים במפרט:

"גוזם מומחה" - הנושא תעודה שעבר קורס גוזם מומחה של משרד החקלאות.

"אגראונום" – איש מקצוע בתחום העצים בהכשרתו אגרונום או הנדסאי נוף או אדריכל נוף. בנוסף עבר קורס גוזם מומחה מטעם משרד החקלאות.

- יש לגדר סביבה העץ או קבוצת העצים לשימור שתמנע גישה לעצים השמורים

א. שטח הגידור – במרקח לפחות 4-5 מטר מגזע העץ .

ב. גובה הגדר – 1.8 מטר לפחות .

ג. סוג הגידור – גדר מפח איסכוריית מעוגן לקרקע באמצעות זוויתנים בכל פינה ולפי הנחיות המפקח בשיטה.

ד. שילוט הגדר – יש להזמין שלטים ולשلط באזור הגידור בשלטים ברורים עצים לשימור גודל השلط יהיה 30 על 20 ס"מ

1 אין לגוזם את העץ המיועד לשימור. במקרה הצורך, אישור לגיזום יינתן באישור האגרונום המלאה ויבוצע ע"י גוזם מומחה. אין לגוזם יותר מ 30% מכלל נוף העץ הכלל ענפים ועלות.

2 חפירה וקידוח - אין לחפור ו/או לקדווח לפחותות ברדיוס של 4 מטר מגזע העץ ובנוסף אין לחפור במרחב הנמצא מתחת לצמרת העץ. בעת הצורך בחפירה ו/או קידוח, הדבר יהיה באישורו האגרונום המלאה את הפROYיקט בכתב ובלויוי.

3 מילוי – אין למלא אדמה או להשליך פסולת על גזעי העצים ואзор צוואר השורש וגזע העץ יהיו חופשיים מכל אדמה שהיא. מילוי אדמה על צוואר השורש וגזע העץ עלול לגרום לרכיבון של גזע העץ ומותו.

4 במידה והקבלן פגע בגזע העץ, שורש וענפי העץ יש לטפל בעץ ע"י גוזם מומחה. יש לתקן את הפגיעה בגזע או שבר הענף או שורש העץ, לגוזם ולמרוח במשחה כדומה "לאק בלוז" למניעת חזרה מזיקים ומחלות לעץ.

5 יש לבצע ו/או להתאים את מערכת השקיה הקיימת לעצים לשימור מערכת השקיה זמנית תופעל עד להקמת מערכת השקיה קבועה לעצים המתוכננים בשיטה. בזמן העבודה בשיטה במיוחד בחודשי אביב- קיץ- סתיו ממרץ ועד תחילת הגשמיים באזור ספטמבר אוקטובר. בזמן העבודות יש לבדוק את מערכת השקיה מפריצות ונזילות בצרפת השקיה. לאחריות הקובלן לבדוק את מערכת השקיה עד למסירת הפROYיקט .

6 עצים ותיקים הגדלים ללא השקיה קבועה יש לשמור על נתיב ניקוז מי הגשמיים לשורשי העץ. במידה ונתיב ניקוז מי הגשמיים משתנה יש לתקן השקיה מסודרת לעץ.

7 עצים שלא ניתן לגדר יש לבצע סביר גזע העץ הגנה על גזע העץ ע"י איסכוריית וכון שילוט ברור בהתאם . לסעיף 1.3

7.1 יש לבצע עבודות גוזם והרמת נוף כדי למנוע שבירת ענפים

7.2 העבודה תבוצע ע"י גוזם מומחה ובפיקוח האגרונום המלאה

8 כל עצי איקליפטוס יבדקו ויגזומו באופן מבוקר כדי למנוע שבירת ענפים עץ שבמהלך העבודות יראה מסוכן או יהיה חשש לשבירת ענפים על המפקח להודיע לאגרונום המלאה להמשך טיפול וביידידת הצורך להתייעצויות עם קק"ל להמשך טיפול.

9 כל שאר העצים לשימור ממליצה לבצע עיצוב נוף העץ, סניתציה להורדת ענפים יבשים, אורתופדיות וטיפול בפציעי הגזעים וריקבון במידה וקיים ושיקום מערכת ההשקייה. כל פגיעה בעץ תהווה עילה לתביעה בגין השחתת העץ ועבירה על חוק תיקון שימור העצים 89 לחוק התכנון ובניה.
מדידה ותשלוט לפי קומפלט לכל עץ.

מפורט להעתקה עצים:

כללי

העתקה תבוצע באופן מבוקר ועם הכנה כחודשיים שלושה לפני העתקה בפועל. זמן העתקה תלוי בתקופת העתקה וסוג העץ. כל עבודות העתקה והכנה תעשה לאחר מתן היתר קריטה/העתקה מפקיד היירות של קק"ל.

1 העתקה ושתילה תתבצע בפיקוח ובליווי אגרונום ואת הרעתקה יבצע גוזם מומחה בעל ניסיון בהעתקה עצים ובאישור האגרונום המלווה ומפקח בשטח. בכל שלב של העתקה יהיה נוכת האגרונום ולכל תחילת שלב יש לקבל אישור בכתב מהאגרונום המלווה. האגרונום יהיה בהתאם עם המפקח בשטח לביצוע העתקות זמני הרכבת העצים.

2 כל עבודות הכנה להעתקה, גיזום העצים והעתקה יבוצעו ע"י גוזם מומחה בעל תעודה ממשרד החקלאות עם ניסיון בהעתקה עצים.

3 כל העבודות המצוינות הם חלק מעבודות העתקה לכל עץ ולא יינתן תשלום בנפרד.

4 הקובלן המבצע יבצע את כל הדרישות האגרונום ללא תשלום נוספת גם אם אלו לא רשומים במפורש במפרט. כל הליך מקצוע להעתקה מושלמת של ביצוע העתקה כמו גיזום הנוף, חיתוך שורשים, הקטנת הגוש או הגדלתו, ארגז, קשירה בכבלים, עיגון ואבטחת בעץ בכל שלב, הנפה, הובללה, נתיחה, הלבנה, מריחה חוזרת של משחת פצעי גיזום, חיפוי, הרכבת מערכת ההשקייה זמנית ו/או קבועה, הזנה שימוש בפונגצידים והורמוני צמיחה ועוד. כל זה ועוד יהיה מרכיב במחיר העתקה.

5 הקובלן יערוך סיור מוקדים למתן הצעת מחיר יבדוק את העצים, מיקומם ויבחנו את הסיכוןים הצפויים.

מדידה ותשלוט לפי קומפלט לכל עץ.

סדר העבודה :

- 1 גיזום העצים מריחת אזורי הגיזום הלבנת גזעים.
- 2 סימון גודל גוש השורשים, חפירה וניתוק גוש השורשים מהצדדים, מריחת הפצעים, ארגז גוש השורשים, הרכבת מערכת השקייה זמנית (ניתן להזכיר לפני העבודות את תשתיות מערכת ההשקייה).

3. הכנת בורות שתילה שתשתיתת למערכת ההשקיה קבועה לכל עץ.
4. פועלות העתקת עצים תיועשה ברצף בו ביום, בנפרד לכל עץ עד לסיום המלא: הוספה פרלייט רטוב לבור, ניתוק הגוש, הנפה, הובללה, שתילה וחיבור מעי ההשקיה לכל עץ עם טבעת טפטוף.
5. תחזקה ואחריות של שנה לכל עץ הכלולה בדיקת מעי ההשקיה, תוספת דישון בשחרור אייטי לאחר 6 חודשים העתקה, גיזום ועיצוב העץ לאחר שנה.
על הקבלן לבדוק את המצב המקורי ולהזכיר את מגבלות השטח. בסיוור מקדים בטרם יתחילו את עבודות העתקת העצים יש לעורך סיור באזור העצים המקוריים, נתיב הובלת העצים בזמן העתקתם ומקום חדש להעתיקתם. ישתתפו בסיוור: קבלן מבצע העתקות, מפקח השטח, אגרונום מלאוה, ויבדקו את הדברים הבאים:
 1. תשתיות מעל כדוגמה – חוטי חשמל וטלפון באזור.
 2. תשתיות מתחת – קו בזק, חשמל, ביוב ניקוזים ועוד.
 3. נגירות ודרך גישה לכל עץ לכלייםCBD – שופל, מנוף ועוד. הקבלן יבודק את מסלול הובלת העצים ממוקור העתקה אל מיקום אזור הנטיעת.
 4. יקבע מיקום נטיעת העצים – יהיה בתחום קו הכהול או של הפרויקט
 5. מיקום בורות השטילה ימוקמו במקום העתיד להיות צ"פ לפי תוכנית תב"ע מאושרת.
 6. יבדקו מקורות המים למערכת ההשקיה לעצים המועתקים.
 7. עצים לא ישתלו במקומות בהם מערכת המים לא עובדת ולא מטופלת. במידה והיה צורך למערכת ההשקיה יהיה לפי סעיף מער כת ההשקיה.

עובדות גיזום הנוף וabitok שורשים:

 1. כל עבודות הגיזום יבוצעו ע"י גזום מומחה שעבר קורס גזום מומחה במשרד החקלאות. הגזום יאושר ע"י האגרונום המלאוה והפקח בשטח ובהתאם למפרט הכללי ונוהל פקיד היערות.
 2. עבודות הגיזום יבוצעו לפני פועלות העתקת העץ בהתאם להנחיות האגרונום המלאוה.
 3. מבנה הנוף ישאר מלא ויכלול את הגזע, הענפים הראשיים ומשניים. יש להקפיד שקורט החתכים בענפי השילד לא יהיה יותר מ 12-10 ס"מ
 4. אין לגזום יותר מ 30% מהזו נוף העץ.
 5. אין לגזום את ענפי השילד והגזע של העץ.
 6. סימון קווטרabitok השורשים יעשה לפי הנחיות האגרונום בשטח לכל עץ בנפרד.abitok יעשה לשורשים מעוצבים לקבלת משטח שורשים מיושר ואחד. קווטר בית השורשים יהיה לפי יחס של 1 ל 6 – כמשמעות 4 ס"מ ומעלה – 3 מ'.

7 לאחר ביצוע החיתוך, ענפים ושורשים יש למרוח את הפעמים במשחת כדוגמת "לאק בלוזם" ורישוס למניעת פטריות לפי הצורך. ארגז העץ והכנתו להעתקה יעשה לאחר גיזום העץ.

1 חפירה תעשה לפי הנחיות האגרונום והפקח בשטח.

2 החפירה תעשה ע"י מחרפון בחפירה הדרגתית ובזהירות. עם חשיפת השורש שקווטרו מעל 10 ס"מ יש לחתוק את השורש במסור גיזום ולא ע"י משיכה ותליית השורש.

3 עומק החפירה יהיה לפי הנחיות בשטח ע"י האגרונום המלווה.

4 חיתוך בית השורשים ומריחתם במשחת כדוגמת "לק בלוזם".

5 עטיפת בית השורשים עם גוש האדמה בראש ברזל ויריעת מתכלה מכותנה המחווצת ע"י יתרות.

6 יש לסמן עם צבע את הנקודה הצפונית של הגזע.

7 הלבנת הגזעים תיעשה לפי הנחיות בשטח של האגרונום המלווה

8 השקיה זמנית - ההשקיה תיפרס ותחובר אל מקור מים עם בקר השקיה על גבי גוש השורשים. לפי הנחיות האגרונום והמקפח בשטח. זמן ההשקיה יבוצע כחודש לפני תחילת גיזום וחיתוך השורשים במקרה והעץ לא מקבל השקיה סדירה.

9 סימון אזהרה לבורות פתוחים

הכנות בור נתיחה :

יש להכין את בורות הנטיעה מראש לפני יום הנטיעה ולפני הגיע העצים למקום.

1. עומק וקוטר בור הנטיעה יהיה גדול מגוש השורשים

א. קוטר בור הנטיעה יהיה כפול מיקוטר גוש השורשים

ב. עומק הבור – בגובה גוש השורשים + 0.6 מטר לתוספת תערובת פרליט

2 טרם שתילה יש לרפד את תחתית הבור בפרליט 2 לח עם 10% קומפוסט וdzon בשחרור מבוקר מסווג מולטיקוט בהתאם להנחיות האגרונום.

3 סימון אזהרה לבורות פתוחים שלLOT והנחה מחסומים או גידור.

4 הכנות מקור מים לזמן השטילה ומערכת השקיה קבועה שתחבר למערכת השקיה הקיימת או ביצוע מערכת השקיה חדשה.

5 הכנה בזנטים ורכזות או כבלים לעיגון העץ למכרה הצורך. קשירת העץ וניתוק גוש השורשים מהקרקע.

באחריות קבלן העתקות וביחד עם המקפח בשטח יערך סיור מקדים :

1. לפני העתקה ויודאו שכלי ההרמה יהיה תואם למשקל העץ עם גוש השורשים ויזמין את כלי ההרמה בהתאם.
2. יש לקשור את העץ באחת עד שלוש נקודות. הכל לפי התנאים בכלל עץ, גודל העץ, משקל גוש השורשים וכו'.
3. רצועות שישמשו להנפה תהינה ברוחב 15 ס"מ ובחזוק המתאים לנשיאת משקל העץ כולל גוש השורשים.
4. לפני תחילת עבודות יש לדאוג שקליפת העץ וענפי העץ לא יפגעו במהלך העבודה. כל חיבור של כבלים לעץ יעשה עם ריפוד לגזע. במקרה של פגיעה יש לטפל בפצע.
5. ניתוק גוש השורשים מהקרקע תבוצע בשלבים רצופים ע"י חפירה מתחת לגוש השורשים תוך ניסור השורשים עד להפרזתם מן הקרקע.
6. אין לתלוш או למשוך את הגוש מהקרקע ולקרוע את השורשים.
7. שורשים שנוסרו ו/או פצעים שנוצרו עקב העתקה יש למרוח במשחה כדוגמת "לאק בלזם".
8. כל אמצעי ואביזרי ההרמה יהיו מסומנים ומואושרים בתוקף (ע"י בודק מוסמך).

הובלה

אוףן ההובללה יעשה בהתאם עם הפקח בשיטה באישור האגרונום המלווה. עצים שייעברו עם משאית – יונחו על משאית חסרת דפנות בזיהירות רבה תוך שמירה על גוש השורשים, גזע ושלד העץ.

נטיעת העץ

1. הקבלן יעריך מראש עם מקור מים מתאים
2. העץ יונח בבור בזיהירות עם כיוון הצפון שסומן בשלב הכנת העץ.
3. העץ יונח במרכז הבור ישירות על מצע פרליטי שהוכן מראש ופוזר בקרקעית הבור לפי סעיף הכנת בור הנטיעת.
4. יישור העץ בעת השטילה.
5. מילוי אדמה חפורת מעורבתת עם קומפוסט כ- 10% תוספת קומפוסט.
6. השקיה והרטבת הקרקע למניעת "כיסוי אויר" בזמן השטילה.
7. גובה צוואר השורש יהיה גובה ב 10- ס"מ מפני הקרקע הסופיים באתר הנטיעת.
8. הידוק וארגון הקרקע סביב העץ.

- 9 חיבור טבעת טפטפות לעץ במעגלים סביב הגזע כך שתהיה הרטבה מלאה בכל אזור בור הנטיעה ולפי הנחיות בשיטה.
- 10 חיפוי שבבי עץ בעובי 5 ס"מ מעל בור הנטיעת ומעבר לבור לאחר השקיה ראשונה עד לרוויה.
- 11 יש ליצור גומה רחבה בכ 20% - מבור הנטיעת ולהשകות את העץ לפי הנחיות בשיטה. השקיה קבועה לאחר העתקת העצים
- 1 לפני העתקה יש להכין את תשתיית מערכת השקיה לעצים המועתקים.
 - 2 מערכת השקיה תהיה מחוברת לבקר השקיה קיים או מערכת השקיה חדשה. מנות מים לפי הנחיות האגראונום המלווה בהתאם לעונת העתקה וסוג וגודל העץ.
 - 3 תשתיית מערכת השקיה תחבר לראש מערכת השקיה לאחר ביצוע העתקה כדי לא לפגוע בцентрת במהלך עבודות העתקה המלווה בכלים כבדים.
 - 4 השקיה תהיה מחוברת לקוים קיימים בשיטה או תבוצע מערכת חדשה הכוללת ראש מערכת השקיה עם מסנן, וסת לחץ, בקר השקיה. קווטר ראש מערכת "3/4"
 - 5 על הקבלן להכין בטרם העתקה ראש מערכת השקיה שמחובר למקור מים, צנרת מובילה וקו צינור מטפטף עם אביזרי חיבור ומיצבים להכנות השקיה לאחר גמר שתילת העצים.
 - 6 כל אביזרי חיבור יהיו מסווג "פלסאוון" ולא חיבוריו שנ ורוכבים.
 - 7 לאחר גמר העתקה יחבר לעץ טבעת טפטפת למרחק של 0.5 מהגזע בצורת ספירלה עד לכיסוי מלא של בור הנטיעת.

תחזוקה

- 1 על הקבלן לתחזק את העצים שניטעו למשך שנה.
- 2 על הקבלן לדאוג לבדיקה מעי השקיה, כיון בקר השקיה לפי הנחיות האגראונום המלווה בהתאם לעונות השנה.
- 3 הקבלן יוסיף דשן בשחרור מבוקר לאחר חצי שנה או לפי הנחיות בשיטה.
- 4 לאחר שנה או בהתאם לצמיחה מחודשת של העצים הקבלן יבצע דילול ענפים, סניתזיה ועיצוב העץ.
- 5 הקבלן יבודק את פצעי העץ ויחדש את מריחת הפצעים לפי הצורך.

הכשרות הקרקע 41.01

1. עבוזות הכשרת הקרקע לנטיעה ושתילה כוללות : הדברתعشבייה, יישור גנני, זיבול ודיישון, עיבודי קרקע ויישור סופי. הנחת צנרת השקיה תעשה במועד שיקבע המפקח. מחיר הכשרת קרקע בכתב הכמויות, כולל את כל העבודות המפורטות בסעיפים הבאים.
2. אם לא נאמר אחרת יעבדו השטחים לעומק של 30-40 ס"מ, באמצעות כלים מכניים, כגון משחת (רוטר) או כלי אחר בעל להבים עמוקים. שטחים קטנים, אותם אין אפשרות לעבד עם כלים מכניים גדולים יעבדו בכלים ידניים, בעומק של 30 ס"מ לפחות. כדי למנוע פגעה במבנה המכני של הקרקע, יבוצעו כל העבודות המכניות בקרקע יבשה או לחה מעט, אך לא בוצית. העבודה כוללת הפיכת קרקע ותוחה. בשטחים המיעדים למדשאות בהם הקובלן יוסיף אדמה גנית, הקובלן יתרח את שכבות הקרקע העליונה המקומית ולאחר יפזר את הקרקע. אין לפזר אדמה גנית על קרקע מהודקת. לפני פיזור האדמה יאשר המפקח בכתב את פעולות עיבודי הקרקע.
3. לקביעת סוג הקרקע וטيبة (הרכב מכני ופוריות הקרקע), יש לבצע בדיקת קרקע. בדיקת הקרקע תעשה ע"פ הנחיות מעבדת שירות השדה של משרד החקלאות, או מעבדה אחרת שתאושר ע"י המפקח. הבדיקות שיפור הקרקע (C.E. مليות), PH, הנדרשות הן : מבנה פיזי וכיימי, רמת יסודות הזנה (חנקן, זרחן ואשלגן או הבאת קרקע אחרת, עשו על סמך נתוני בדיקת הקרקע והמלצות המעבדה ובאישורו של המפקח בצווף התוצאות).
- לפני הבאת קרקע (אדמת גן) לשטח, יש לקבל אישור על מיקום אספקת האדמה וטيبة. יש להביא דוגמא מהקרקע הגניתית המסופקת לאישור המפקח בצווף התוצאות.
4. אדמת גן מובאת, תהיה מסווג הנדרש משכבות הקרקע העליונה או בהתאם להנחיות שניתנו ע"י המפקח.

אספקת אדמה הגן תבוצע לאחר אישור טיב ומוקור ע"י המפקח, ולאחר בדיקות ואישור של משרד

החקלאות ע"פ הדרישות כדלקמן : * 7-8 PH

מוליכות חשמלית מקסימום 2 מילימוס *

שיעור מרבי של חרסית 30% *

סילט + חרסית מקסימלי 60% *

גיר מקסימום 15% *

* SAR 7.9 מקסימלי

כמו כן הקרקע תהיה מפוררת ונקייה מזורעים, פקעות וחלקי שורשים שלعشבייה חד-שנתית ורב-שנתית ונקייה מכל פסולת ובלתי נגועה במחלות שורש ומזיקים. האדמה לא תכיל אבני

שגודלים מעל 5 ס"מ וشعור האבן לא עולה על 10%. אדמה שלא תענה על הדרישות הנ"ל תורחך מהשתח ע"י הקבלן ועל חשבונו, ובמקרה, יחויב הקבלן להביא אדמה בהתאם לטיב כמו-כן, פיזור החומר בשכבה אחידה בעובי 30, הנדרש, ללא תוספת מחיר. העבודה כוללת ס"מ תוך שמיירה קפדינית על אפיקי הניקוז המתוכנים ע"פ תכנית קווי גובה. על הקבלן לבדוק את פני קרקע השטית ולאשרה בטרם פיזור הקרקע. במידה ויתגלו סטיות מן המתוכנן בגובה השטית, על הקבלן להודיע מיד למפקח ולקבל אישור בכתב בטרם פיזור החומר.

5. עובי שכבת הקרקע :

יהיה לפחות 30 ס"מ (לאחר נחיתה). כאשר מוסיפים קרקע עד לעומק של 30 ס"מ יש להביא קרקע זהה בהרכבה בכימי לקרקע המקומיות. כאשר מוסיפים שכבת קרקע שעומקה מעל 30 ס"מ, תהיה הקרקע שתובא אחידה בהרכבה, זהה או קלה מהקרקע הקיימת למניעת בעיות של השקיה הזנה וגידול צמחים.

6. פיזור הקרקע בסוללות ומדרוןות :

• **כלי פיזור** : - טרקטור שרשרת עם כף פיזור ללא שניינים.

• **אופן הפיזור** : בשכבות של 20-30 ס"מ כל שכבה, כיוון הפיזור יהיה מקביל לכביש ניצב למדרון. קיימ איסור מוחלט לשיפיכת הקרקע בערמות ובфизור תוך כדי נסיעה המשאית בניצב לכביש. כל תנועה תעשה במקביל לציר הכביש.

7. **יישור גנני ראשוני** : לפני היישור יבוצעו ראשי מערכת וקווי מים ראשיים להשקיה, בהתאם למפורט בהמשך. כל עבודות הקרקע יבוצעו בקרקע יבשה או מעט לחה. יישור גנני של השטח יתבצע במהלך העבודה לאחר תוספת קרקע. על הקבלן לעבד את השטח לפי השיפועים העבודה מתבצע בכלים מכניים וידניים. הדיקן הנדרש. בתוכנית, כדי שיוותה ניקוז טוב הוא 5 ± 5 ס"מ. יש לקבל אישור בכתב לסייע זה, לפני המעבר להמשך ביצוע הגן. בשטחים אבניים המועדים למדשאה יש לסקל אבני שקוטרן עולה על 2 ס"מ לפני היישור העדין. יש להקפיד על יישור לצידי קירות מבנים ועצים.

8. **הזרמת עשביה** : הקבלן אחראי להשמדה מלאה של כל העשביה החד שנתית והרב שנתית. השקיה הקרקע להנבטות עשביה, תבוצע פעמיים בהפרש של שבועיים בכמות של 30 קוב לדונם לכל השקיה. يوم לפני הריסוס יושקה שוב השטח. לאחר הופעת העשבים ירוססו הריסוס יהיה על עשביה רעינה ומפותחת. אין לרסת. בחומרים ובריכוזים שיקבע המפקח בזמן רוחות וכאשר עלות הצמחייה רטובה. הקבלן ימנע מנזקים לצמחית תרבות, במידה ויהיו נזקים יתקן את הנזקים על חשבונו. לאחר תMOVות העשביה אין לסלקה, אלא רק לאחר קבלת אישור המפקח לתמורה מלאה. הדזרמת עשבים רב שנתיים תבוצע בחומרי

הדברה סיסטמיים לא יאוחר מ-4-6 שבועות לפני השטילה. תכשiri הדבירה יעדזו בדרישות של משרד החקלאות והוראות היצרן. כל העבודות בחומרים כימיים יבוצעו תוך התחשבות בסוג הקרקע, בצמחייה ובעלי חיים באזורה. מועד הריסוס יתואם עם, מלאה בסביבה המפקת. כל העבודות יבוצעו ע"י עובדים מושרים לעבוד בחומרים בהם מבוצעת הדבירה. הריסוס יעשה במרפסת מכני או ידני.

עשבים רב שנתיים כגון יבלית, גומה הפקעות ("סעודיה") והאחרים, יודברו בחומרים כימיים כמפורט ע"פ הנחיות בתווית ובחוברת המלצות לכל עשב. לאחר כ-4-6 שבועות ע"פ המלצות לגבי כל עשב וחומר ניתן להמשיך בשלבי העבודה. שימוש בחומרים מונע הוצאה (נבטחה) לפני השטילה, יהיה רק לאחר אישור סופי של השיטה

9. **זיבול דישון שיפור קרקע (זיבול ודישון).** החלפת קרקע, תוספת מינרלים, תעשה ע"פ הנחיות המعبدת לאחר בדיקת הקרקע. אם בדיקות הקרקע העלו כי יש צורך בשיפור הקרקע, יש להוסיף קומפוסט ודשן יסוד. כמויות מדוקיות יקבעו על סמך בדיקת הקרקע שנעשתה או על סמך הוראות לעובדה מסוימת.
אם לא נאמר אחרת, ניתנו תוספות ע"פ הכמות שבຕבלה שלහן. יש להשתמש רק בקומפוסט ודשן שהמפקח אישר את הסוג והמקום.

החומר כמות לדונט

קומפוסט 20 מ"ק

דשן זרחי – סופר פוספט 150 ק"ג

דשן אשגאני – אשגן כלורי 50 ק"ג

במקרה של נתיעת עצים או שיחים בודדים, תהיה כמות הזיבול והדישון לכל סוג וסוג הקובלן יספק קומפוסט בשל, נקי מזרעים, ממחלות ומזיקים. תוכנות. מצויין במפרט הקומפוסט בהתאם למפרט הכללי לעבודות גינון והשקייה. לאחר פיזור קומפוסט ודשן הייסוד – דשן אשגאני ודשן זרחי בשכבה שווה ואחדידה על כל השטח, יש להצניע את החומרים באופן אחד בשכבות הקרקע לעומק של כ 20- ס"מ. ההצנעה תעשה תוך 24 שעות ממועד הפיזור ע"י כלים מכניים או כלי עיבוד ידניים. זבל שיישאר בשטח יותר מ 48- שעות יפסל והקובLEN יצטרך לספק זבל אחר תחתיו על חשבונו (ויסילוק הזבל הקודם). הזיבול והדישון ייעשו על כל שטח השיחיות (ולא בבור). יש לפזר, לערבב, להפוך אדמה ולישר. בשטח בו מרוחבי הצמחייה עולים על כל 1.5 מ' בין השיחים, פיזור הזבל והדשן יהיה רק בבורות.

10. **אישור סופי :** לקרأت הנטיעה לאחר הזיבול, הדישון, עיבודי הקרקע וההשקייה, יעשה אישור סופי בmgrיפות או ע"י ארגז מיישר. עבודה זו תבוצע בסמוך ככל האפשר למועד הנטיעה ולא מוקדם מאשר 5 ימים לפנייה. במקרה של שתילת מדשאה יש להקפיד במוחץ על שלב זה. בכל המקרים של מדשאה הגובלת בשביל, יש להקפיד על כך שגובה פני הקרקע

בצמוד לשביל יהיה 4 ס"מ מתחת לשביל, כדי שגובה הדשא הסופי יהיה בגובה השביל, אלא אם צוין אחרת באחד ממסמכיו המכרז.

צנרת השקיה 41.02

1. מערכת ההשקיה

- א. ההנחיות מתייחסות לביצוע מערכות השקיה לשטхи נוי, המורכבות מצינורות פוליאתילן. המערכת מתחילה בנקודות החיבור לרשת אספקת המים וכוללת את כל הצינורות והאביוזרים הדרושים להשקית הגן.
- ב. ביצוע מערכת השקיה יעשה בצמוד לתוכנית, למפרט הטכני ולפרטים והנחיות המצורפים, שנעדו להשלים האחד את השני ולתת את כל ההסבירים וההנחיות לביצוע תקין.
- ג. כל האביוזרים והצינורות יהיו חדשים, תקינים ועומדים בתקנים או מפרטים של מיא"ם.
- ד. אם חלפה שנה מגמר התכנון, יש לקבל מהמתכנן אישור מחודש לתוכנית לפני ביצוע.
- ה. לפני התחלה הביצוע על הקובלן למדוד ולאמת כי לחצי המים במקור המים זהים לנדרש בתוכניות. על כל סטייה מהלחץ הנדרש יש להודיעו למפקח.
- ו. התחלה הביצוע תהיה רק לאחר קבלת אישור לתחילת העבודה וקבלת תוכנית מעודכנת ומוארת ע"י המתכנן או המפקח, אשר תישא את החותמת "לביצוע".
- ז. על המבצע להגיש למזמין העבודה מפת עדות עם סיום העבודה, כולל תוכנית מצב קיים בשטח לאחר ביצוע. (AS MADE)
- ח. כל הפרטים במפרט הכמוiot כוללים במחירים את כל אביוזרי החיבור הדרושים להתקנות, וכל העבודות הדרשות בהתאם להנחיות במפרט ובתוכנית.
- ט. הקובלן יהיה ערוץ לקבל הוראות ולבצע שינויים בזמן העבודה שניתנו ע"י המפקח, כך שלא תפגע המשכיות והתקדמות העבודה.
- י. ביצוע העבודה יעשה בשלבים. הקובלן ימשיך בשלבי העבודה לאחר קבלת אישור המפקח.
- יא **מערכת השקיה:** כל הפרטים במפרט הכמוiot כוללים במחירים את כל אביוזרי החיבור הדרושים להתקנות וכל העבודות הדרשות, בהתאם להנחיות במפרט הטכני ובתוכנית. כל החומראים באישור המפקח/מתכנן.

צנרת: תימדד לפי מ"א בסיווג קוור הצינור תימדד צנרת שהונחה בשטח בלבד. מחיר

הצנרת כולל:

aspersiot חומר, חפירה, הרכבת המערכת, הצנעת הצנרת, כולל כל אביוזרי החיבור הדרושים, המתאיםים להחץ מים, כדוגמת "פלסאוון" או "פלטיסים" או שווה ערך.

• **ממטרים** : יימדדו לפי יחידה. המחיר כולל : אספקה, חפירה, הרכבה, אביזרי חיבור

לחץ מים כדוגמת

"פלסאו" או "פלסים" או שווה ערך. הכל להפעלת תקינה של המערכת.

• **טפטוף** : יימדד לפי מ"א בסיווג קווטר, ספיקת מרוחקים, כל הטפטוף בפרויקט יהיה

מאותו סוג מפעל. סוג המחברים בין הצנרת הראשית ובין שלוחות הטפטוף בין שלוחות הטפטוף עצם, יהיה בהתאם למצוין בתוכנית ובכתב הכספיות ומתואם לסוג שלוחות הטפטוף.

• **ראש מערכת + ארגז הגנה** : כקומפלט או בהתאם לפירוט האביזרים. מחיר כל אביזר

כולל : התחברות, יצוב, אביזרי חיבור וכו' לפעולה תקינה של כל ראש מערכת.

2. מדידה וסימון

א. המדידה והסימון יעשו רק לאחר שהושלמו עבודות הנקת הקרקע, כולל גבהים

ב. סימון מיקום הממטרים בשטח יבוצעו ע"י מודד מוסמך על חשבון הקבלן המבצע. סימון מיקום הממטריםעשה ע"י יתדות, תוארי רשת ההשקייה יסומן ע"י אבקת סייד, במרחק העולה על 0.5 מטר מהמקום המיועד למטריך.

ג. המבצע יביא לידיות המפקח והמתכנן על אי התאמה בין המתוכנן לבין המבוצע בשטח, במטרה לעדכן ולהתאים את מיקום המערכות השונות.

3. חפירה

א. לפני תחילת העבודה הקבלן יודא מקום הימצאותם של קווי חשמל, טלפון, מים, ביוב וכו', בחברת חשמל, בזק, עירייה, מקורות וכו'. ויקבל אישור עבודה בכתב

ב. חפירת התעלות תעשה בכלים מכניים או עובדת ידיים. מומלץ להשתמש במתעל ג. עומקי החפירה בשטחי גינון יהיו כדלקמן :

קווטר צינור عمוק חפירה

• **צינור 75 מ"מ ומעלה עומק 60 ס"מ**

• **צינור 63 מ"מ עומק 50 ס"מ**

• **צינור 50-40 מ"מ עומק 40 ס"מ**

• צינור 32 מ"מ ומטח עומק 30 ס"מ

במקומות בהם אין אפשרות לחפור או לחצוב לעומק הנ"ל, יש להגן על צנרת פלטיטה ע"י שרול מתכת או ציפוי בחול ובמרცפות לאחר תיאום עם המפקח. בקרקע המכילה אבני, עצמים קשים או חדים התעללה תועמק ב 15 ס"מ מהעומקם הנקובים בסעיף ג. 3, ולאחר מכן תרוף בחול דיונות בעובי 15 ס"מ.

ד. רוחב החפיריה יאפשר הנחה של הצנרת. צינורות המסומנים בתוכנית כמוניים זה ליד זה יש להעירים באותה תעלת ולהגדיל את רוחבה, או להעמיק את החפיריה בדרגה אחת לפחות ה. לצינורות המתוכננים ליד עץ קיים או מתוכנן, יש לחפור תעלה למרחק 2.0 מ' מהעץ בלבד לצינורות (טפטוף).

ו. בכל מקום בו חוצה הצינור שביל, כביש או קיר וכו' יש לפתוח בהם מעבר צר להנחת שרול ואח"כ להחזיר את המצב לקדמותו. (ע"י מילוי מהודק של השטית, ציפוי אספלט, החזרת מרცפות, אבני שפה וכו' - כולל במחיר השרוול.

ז. השרוול יהיה מחומר קשית העמיד לקורוזיה בקוטר הכפול לפחות מקוטר הצינור המשוחל דרכו. בתוכו יותקן חוט משיכה מנילון בעובי 8 מ"מ. שרולים הטמונה באדמה יבלטו 50 ס"מ משולי המעבר מתחתיו הם מונחים. יש לסמנו במאפיין המדויק של השROLים וכן לסמנו בשטח ע"י יתודות סימון.

ח. יש להשחיל בכל שרול את צינור השקיה בזמן הנחת השרוול. במידה ולא ממשיכים ביצוע המערכת יש לסגור את קצוות הצינור והשרולים. שרולים קיימים בשטח, יש לגלוות את הקצוות, לפתוח סטיימות בשROL ולהכניס צינור השקיה במידה ואין.

ט. שרול החוצה כביש ומגרשי חניה, יהיה ממתקת, מפי.וי.סי. או מפוליאתילן להחץ מים דרג 6, בהתאם לתוכנית. ראש השROL בעומק 100 ס"מ מתחת לפני הכביש הסופי.

שרולים במדרכות, ריצופים ומרצפים חניה יהיו עשויים מפוליאתילן תקשורת בקטרים 50 מ"מ או 75 מ"מ או מפי.וי.סי. ביוב (כתום) בקטרים 90 מ"מ ו 110 מ"מ, בהתאם למצוין בתוכנית ובכתב הcamsיות. ראש השROL טמון בעומק 40 ס"מ. במעברי כביש רוחב החפיריה אפשר שימוש במכשירים מכניים. המחיר כולל: את כל העבודות הדרשות להנחת שרולים וכיוסי מלא. בעת פריסת השROLים יונחו בתוכם חוטי משיכה עובי 8 מ"מ (הכלולים במחיר

השרול). מועד השחלת צינורות השקיה יעשה בהתאם להנחיות המפקח

י. שרול יעבור משטח מגוון לשטח מגוון או יגיע עד בריכת בטון בהתאם למצוין בתוכנית י"א. שרולים רזוביים יסגורו בפרק אינטגרלי של הצינור. כולל במחיר השROL

י"ב. כל הסתעפות בצנרת ע"י מחברים מתחתם מרוצפים או סלולים יבוצעו בתוך בריכת בטון (ביוב) בקוטר 60 או 80 ס"מ המכסה בגובה הריצוף. על המכסה (פרק) יותקן שלט עם כתוב השקיה. העבודה כוללת יציקת גראנוליט, עיבוד גראנוליט מסביב השוחה.

מרחק בין תחתית השרוול לתחתית הבריכה למשך ייה 20 ס"מ מינימום. בתחתית הבריכה תהיה שכבת חוץ בעובי 10 ס"מ

4. צנרת ומחברים

א. צינורות מחומרים פלסטיים יהיו כנדרש בתיקן הישראלי. כל החיבורים יעדזו בלחץ הנדרש של המערכת

ב. מחיר היחידה כולל: אספקת חומר, חפירת התעלות וניקיוןם, הרכבת הצנרת וכל אביזרי החיבור והצנעתם, הכל בהתאם לנדרש. לא תשולם תוספת עבור מחברים שיש להויספם במהלך העבודה, כתוצאה מההתקלויות נוספות בצד שמאל ובשלוחות הטפטוף

ג. יש לאטום את פתחי הצינורות בעת העבודה, כדי למנוע חדירות לכלייך פנימה

ד. כל המחברים לצנרת טמונה העשויה פוליאתילן למערכת המטרה, קווים טפטוף או מתחת לבישים וכו', יהיו חיבורים פלסטיים עם אטומים לחץ מים כדוגמת "פלסאון", לריצופים "פלסים" או "ש"ע. חיבור

פלסאון" או ש"ע. אין להשתמש בתחילת שלוחות הטפטוף יהיו מחברי "ניר-פלסים" M16 ומחברי שנ.

ה. הרוכבים יהיו בעלי טבעות אטימה וברגים מגולוונים. מקוטר 75 מ"מ ומעלה הרוכב יהיה בעל 4 ברגים.

5. פרישת הצנרת וחיבוריה

א. צנרת תעבור בשטח מגונן (למרות שמסומן על גבי כביש או מדרכה). צנרת שלא עוברת בשטח מגונן תעבור בשרוולים.

ב. צנרת פוליאתילן תונח רפואי, ללא מגע עם עצמים קשים וחדים, ביום חפירת התעלה

ג. חיבורים והתקנות בציגור יעשו לאחר שהציגור יהיה המונח רפואי ולא פיתולים

ד. זווית חדה בצד שמאל, תעשה ע"י אביזר פלסטי מתאים

ה. צינורות המונחים באותו תעלת יונחו אחד ליד השני או כשהתחתיו הוא בעל הקוטר הגדול. צינורות זהים בקוטרם, יסומנו בסרטוי סימונו בצלבים שונים בכל צומת

ו. צינורות העוברים בתוך שרוטלים יהיו שלמים ללא מחברים

ז. הרוכבים יותקנו על הצינור ויהודקו לסיירוגין ובצורה מצולבת במידה שווה ע"י מפתחות מתאימים החור בציגור יעשה בעזרת מקדח מתאים כך שלא יהיה נזילות (מקדח כוס עם .

מוביל) קוור הקידוח צריך להיות קטן ב 2 מ"מ מקוטר הרוכב. יש להקפיד להוציא את דסקית הצינור שנקדחה

ח. מעבר קוור לקוטר יבוצע במרחק של 2 מ' לפחות לאחר ההסתעפות

ט. קצה הצינור בכו הממטריים ישטיים במצמד הברגה עם פקק או בזווית וממיטיר

ו. כל ממטיר יחוּבר לשלוחה בקוטר 25 מ"מ באורך מי נימלי של 1 מ'. כל שלוחית תחוּבר لكוֹ המובייל במחבר נפרד.

י"א. אין לחבר קווי הארקה לצנרת ההשקייה
י"ב. ברזים, ווסטים, שסתומים וכדו', בשטח יורכבו מוגנים בבריכת הגנה מנוקזות או ע"פ הנחיות בתוכנית

6. **כיסוי ראשוני, שטיפה ובדיקה**
א. לאחר גמר הנחת הצינורות והרכבת החיבורים (פרט לממטירים) יש למדוד את אורך הcnרת ולסמן בתוכנית העדות.

ב. יש לשטוֹף את הקווים הראשיים, את סופי השלוחות יש לשטוֹף ע"י פתיחה וסגירה של שלוחה אחר שלוחה.

ג. לאחר השטיפה יבוצע כיסוי ראשוני לייצב המערכת באדמה נקייה מאבניים. בכל מקום בו מחובר אביזר, משאירים עליה פותחה באורך 1.0 מ' מכל צד. באדמה המכילה אבניים, עצמים קשים או חדים יש לכנות את הצינור בשכבות חול דיניות בעובי 15 ס"מ ומעלה שכבה זאת את الكرקע המקומית. הכל כולל במחיר הצינור.

ד. יש לעורוך בדיקה בלחץ סטטי מתוכנן, במשך 24 שעות. נזילות שיתגלו יש לתקן ולבזוק שנית. **כיסוי סופי** של התעלות יהיה לאחר קבלת אישור המפקח.

7. הרכבת ממטירים

א. מחיר יחידת ממטיר גישה כוללת: אספקה, התקנה, אביזרי חיבור, הכל בהתאם לנדרש. סוג הממטירים יאשר ע"י המתכנן או המפקח

ב. ממטירי גישה יחוּברו לקוים רק לאחר שטיפת הצינורות ותוך שימוש בסרט טפלון בלבד

ג. ממטירי גישה יותקנו רק לאחר שפני השטה יושרו והגיעו לג' ובמסה הסופי וכוסו בדsha

ד. גובה פני ממטירי הגישה לפני הדsha המכוסה

ה. הרכבת הממטירים בהתאם להמלצות הি岑. הממטירים יונגו בזמן התקנה, למניעת כניסה לכלא למטוס

ו. ריפוד במשטח דsha, ברוחב 30 ס"מ מכל צד, על השטח הגלוי שנוצר מהחפירה כדי למנוע סחף אדמה לבית המטיר

ז. ממטיר גורה יונח במרקם מקסימלי של 50 ס"מ משולי הדsha, יהיה ללא התזה אחורנית

8. **כיסוי סופי:** לאחר הרכבת כל האביזרים וקבלת אישור המפקח, יkosו התעלות סופיות באדמה גן נקייה ללא אבניים. יש לוודא שאין שקיעות של פני الكرקע בתעלות. יש להוסיף אדמה עד לקבלת שטח ישר ללא שקיעות

9. ראש המערכת (ראש בקרה)

א. המחיר כולל: אביזרים, אביזרי חיבור, אספקה והתקנת ארגז ומכסה וכל העבודות המפורטות הדרשות

ב. מחיר התקנת ראש המערכת כולל התחברותuko לסקט המים, מיקום הראש, צורת הרכבתו וצנרת

החיבור יפורטו בפתח התכנון במידה הצורך.

ג. כל אביזרי הראש יהיו מחוברים באופן קומפקטי, אך לאפשרו הפעלה ותחזוקה קללה ד. סוג האביזרים וסדר הרכבתם יקבעו עפ"י פרט בתוכנית

ה. מד המים יורכב מחוץ לארגז ראש המערכת או בהתאם להנחיות הרשות המוסמכת ו. לכל ראש יורכב ברז כדורי "3/4". בסוף ראש מערכת יורכבו פקק

ז. ראש המערכת כולל רקורדים כדי לאפשר פירוק נוח ומהיר של הראש ח. ביציאה מהמגופים יורכבו מתאימים ולאחריהם צינורות המורכבים אנקים לפני מטה

ושוים מחומר קשיח (פי.וי.ס). או ברזל מגולוון או מפוליאתילן

ט. מגופים הידראוליים יורכבו במקביל לפני הקruk או במאונך (תלוי במבנה ארגז ראש המערכת) ומעלה יהיו עשויים מפליז, עליהם מרכיב ברזון תלת דרכי או בהתאם למצוין בתוכנית.

י. אביזרי פי.וי.ס. יהיו מוגנים מקרני שמש י"א. במשנן כניסה המים ויצא תם יהיה באותו מפלס גובה, המשנן יורכב מאוזן לקruk ויכיל מלחנים במידה לחץ.

י"ב. כל ראש מערכת ישען על תמוכות שעשוות ממתכת מוגנות מקורזיה

י"ג. בחירת הצבת ראש המערכת תעשה ע"פ התנאים במקום ובתיואום עם המתכנן. העדפה היא לראש על קruk.

י"ד. הראש יותקן בתא מסווג "ענבר" או בתא (ארגז) מודולרי כולל מכסה מודולרי או ע"י בניה מבולקים. הכל בהתאם למופיע התוכנית ובכמויות

ט"ו. ראש המערכת והארגז יוצבו במקביל לקיר שלדים נקבע מיקום הראש, ובמרחק מינימלי מימנו.

10. ארגז - ראש המערכת (ארון מסווג "ענבר")

. גודלו יהיה בהתאם לאביזרי ראש המערכת, הכל כולל במידת היחידה

על הקובלן חלה הארכיות שמידות ראש המערכת יתאימו לארון, במקרה שמידות ראש המערכת יהיו גדולות ממידות הארון, יותקנו שני ארוןות או יותר ע"י שילוב ביניהם, על

חשבון הקובלן. הארון (ארגז) כולל גג נפתח, מנעל, שני פסי מתכת פנימיים ותופסנים

لتפיסת האביזרים לארגז. הארון יונח על מסגרת מתחת המבוטנת ביציקת בטון בגובה 10 ס"מ מעל פני הקruk. אביזרי הראש יונחו כך שמרחקים בין האביזרים לדפנות הארגז יהיו אחידים, האביזרים מקבילים לקruk יהיו מפולסים ומואזנים.

11. ארגז - מודולרי או בניו מבוקמים .

א. בשטחי מדרכ ומדשאות יהיה גובה המכסה, אם לא נאמר אחרת, בגובה 5 ס"מ מגובה פני השטח שיחסות – המכסה יהיה בגובה לפחות 20 ס"מ מעל פני הקרקע. השטח

ב. קרקעית הארגז תהיה מנוקזת ומרובצת שכבת חצץ בעובי כולל של 20 ס"מ לניקוז מים. מתחת לשכבה החצץ יוכנס צינור " 4 לניקוז עופדי מים

ג. מידות הארגז יקבעו לאחר השלמת הראש. כך שדףנותיו יהיו מרוחקים מכל אביזר שבמערכת לפחות 20 ס"מ. אביזורי הראש יהיו במרכז הארגז

ד. ארגז ראש בקרה ינעל במנועל מפתחות MASTER.

12. ארגז - בניו מבוקמים .

א. כולל חגורת בטון עליונה ותחתונה ומעליו מכסה העשויה פח מרוג מגלוון בעובי 2 מ"מ גודל דלת לא יעלה על אורך 1 מ' ורוחב 0.8 מ'. המרחק בין המכסת להבון האביזר העליון יהיה 10 ס"מ, האביזר התחתון יהיה 20 ס"מ מעל פני התשתיות

ב. חורי אווורר – יש לעשות פתחי אווורר בחגורת הבטון. כל חור יעשה ע"י צינור בקוטר 50 מ"מ מרחק מהבור לחור יהיה 50 ס"מ

ג. יש לצבע את החלקים שעשוים מרוזל כולל אביזרים וחלקה פח בארגז בשתי שכבות צבע. נגד חלודה ובצבע עליון בהתאם לדרישת המזמין ו/או הנחיה המתכנן

ד. גמר המכסה יעשה בצורה הבאה

. ניקוי באמצעות השရיה בחומצה 1.

גלוון באבץ חם לפי תקן ישראלי 918 2.

צביעה : -בשלב ראשון בשכבה יסוד 3.

"בשלב שני שתי שכבות "סופרלק" או צבע "איתון-

הכנה ועובי שכבה בהתאם להוראות הייצור *

ה. בגמר בנית הארגז יש לצפות את הדפנות בטיח מבפנים ו מבחוץ. מעל הטיח החיצוני יש לצפות בשכבת שפריץ, גרנוליט או כל ציפוי שיקבע ע"י האדריכל

ו. גלוון יבוצע לחלקים העשוים מפלדה, לאחר השלמת הייצור באופן הבא
1 ניקוי באמצעות השရיה בחומצה.

2 גלוון באבץ חם לפי תקן ישראלי 918

3 צביעה : -בשלב ראשון בצבע יסוד המתאים לגלוון.

-בשלב שני בשתי שכבות "סופרלך" או צבע "איתן". כל שכבה צבע תהיה בעובי 30 מיקרון לפחות או לפי הוראות היצרן.

3. ארגז ראש בקרה יינעל במנוע. על הקבלן לספק מנעולים ומפתחות "רב-בריח" או שוי"ע בהתאם לדרישות מחלוקת גינון והשקייה.

4. ראש מערכת המכיל אביזר מונע זרימה חוזרת (מ"זח) יורכב מעל פני הקרקע בהתאם לא מחויב שהמזהח יותקן בסמוך לראש המערכת). לפרט בתוכנית לא.

13. מחשב: כולל : אספקת המחשב, הרכבה, כל האביזרים הנלוים להפעלה תקינה כגון: סולונואידים מטען סולרי, סולל הנטענת וכו'. הרכבה ע"י היצרן ואחריותו לשנה. המחשב יורכב בארגז הגנה אטום למים דגם "ענבר" או ש"ע. על יציקת בטון מוחוץ לראש המערכת בכניסה לראש המערכת תהיה יציאה בקוטר

למי פיקוד הכלול ברז, מקטינו לחץ ישיר (גוף פלייז) ומסנן 150 מש. (לא מחויב שהמחשב 4/3 לראש המערכת). חיבור מחשב לחשמל יעשה ע"י חשמלאי מוסמך" יותקן בסמוך

14. תשתיית לאותומציה : תשתיית לאותומציה (פיקוד הידראולי או פיקוד חשמלי) תבוצע לפי צינורות פיקוד הידראולי יהיו בקוטר 8 מ"מ דרג 10 מסומנים בצבעים שונים. לכל התוכנית יש להבטיח צינורות רזרביים, צינור אחד לכל ארבעה צינורות. הפעלה יהיה צבע אחר פיקוד. הצינורות יהיו רפואיים ומחברים יתאימו לצינורות. אין לבצע חיבורים מתחת לפני הקרקע. בכבלים יהיה צבע שונה לכל גיד, יש לבדוק בדיקת קצר/ נתק בין גיד לגיד. חיבור כבילים יעשה ע"י ערכת הדבקה (קופסת חיבורים) עם אטימה אפוקסית. הצינורות או הcabliers יותקנו לפי התוכניות. אם תידרש בדיקת לחץ לצינורות הפיקוד, היא תבוצע כמפורט במפרט המינוח.

15. מערכת טפטוף טמונה : מחיר העבודה כולל החדרת חומר מעקר שורשים למערכת הטפטוף הטמונה במדשאה מיד לאחר הנחת מערכת הטפטוף בקרקע וכן פעמיים במשך עונות ההשקייה – בתחילת העונה ולקראת סופה. החדרת החומר המעקר תיעשה באמצעות מכשירים מתאימים תוך הפקדה על מניעת מעבר מים אל המערכת המזינה את רשת הטפטוף וסגירת הבroz הראשי. בהתאם להנחיות של יצרן הטפטוף .

מערכת טפטוף טמונה תכלול המכיל טרפלון המורכב בראש המערכת -

המחייב התקנת (מ"ז"ח) מחיר ביצוע מערכת השקיה בטפטוף כולל התקנת מערכת השקיה - ממתרונים או מנזים וכל הדרוש להשקיות חדשה עד, זמן לתנבתה הכוללת : צנרת קלילית. לאחר קלילת הדושא הקבלן ייקח את המערכת, אספקת חומרים, הרכבה והוצאה מהשתח על חשבונו הקבלן.

16. סיום העבודה

א. לאחר תקופה של 6 חודשים מיום כסוי תעלות צנרת ההשקייה, על הקבלן לסתום את הבורות והתעלות שנוצרו עקב שקיית הקרקע בעפר מאושר בהתאם להוראות המפקח. בגמר

ביצוע העבודה על הקובלן לעדכן את תכנית ההשקייה בהתאם לשינויים שנעשו בשטח בזמן הביצוע.

ב. יש לבדוק לחצי מים בראש המערכת בכל קו במתיר ראשון ובמתיר אחרון בקו טפוף. בתחילת הקו ובסיוםו.

ג. על הקובלן להכין על חשבונו (MADE AS), במדידה מגנטית (תקליטור) בקובץ מסוג DWG מפת עדות אשר תונש ע"ג תכנית מדידה שתימסר לקובלן ע"ח המזמין, ובאין כאלה ע"ג תכנית מדידה שיכין הקובלן, על חשבונו, ויכלול גם את הצנרת התת קרקעית. התוכניות תימסרנה למזמין 14 יום לאחר גמר העבודה, לפני הוצאת תעוזת סיום העבודה. הקובלן לא יהיה רשאי להגיש חשבון סופי לפני שיגיש את התוכניות הנ"ל.

41.03 נטיעה

1. נטיעת עצים: בכל השיטות יברכו הקובלן והמפקח באתר ההוצאות ויסמנו את העצים המיועדים להעברה. מועד הוצאה, מועד הטעינה וזמן השטיילה יהיו כמפורט במפרט. העומדים בדרישות לשתיילי נוי של משרד החקלאות. בזמן, הקובלן יציע עצים מתאימים הוצאה השטיילים והעברתם יודא הקובלן שהשתיילים שנבחרו וסטומו. יש להקפיד שלא תהיה פגעה בשורשים ובנו"ף העץ. העתקה עצמה תבוצע בשעות הקריירות של היום או בשעות אחר הצהרים המאוחרות, כדי לצמצם סבל לעץ. יש להקפיד בזמן ההובלה על הגנה תוך, מקרינה ומרוח. בעת הוצאה, העברה ונטיעת העצים, יורם העץ במנוף לגובה הדריש כדי ניתוק איטי של השורשים בזמורה או במסור ללא קרייתם. יש להימנע מפגיעה-קילוף ושפשוף בעץ, בגזע, או בשורשים ותוך התחשבות מלאה בסביבה (בני אדם, מבנים, קווים חשמל, שאר צמחי הגן וכו'). בכל עבודות העברת עצים, לא יינטע עץ שגוזע נקלף ונפגע במידה העוללה לסקן את סיכון קליטתו ובריאותו בעתיד. בשטיילה יש להקפיד שעומק האחריות לקליטת עצים הנה על. צוואר השורש יהיה זהה לגובה שהוא במקומו המקורי העתקת עצים הנה. הקובלן. כל עץ שלא יוכל לצאת מהسطح ע"י הקובלן ויחלף בעץ אחר עבודה העשויה לגורור בעקבותיה עבודות נוספות כגון: ניתוק קווי חשמל, פגעה בשבילים, כבישים, צנרת מים ומערכות ביוב. הקובלן אחראי על כל העבודות הנ"ל, לרבות קבלת אישוריהם מהרשויות המוסמכות. כל העבודות העתקת עצים-הוצאה מהקרקע, הובלה ונטיעת יוצאו בזיהירות מרבית. הקובלן יdag להכנת דרך גישה פנואה ממכתלים, מקומות ההוצאה למקום השטיילה. בכל מקרה של העתקת עצים גדולים מהנו"ף או מגנים קיימים, יש לקבל לכך אישור בכתב מהרשויות המוסמכות. המזמין שומר לעצמו זכות לספק את העצים במקרה זה יבצע. בעצמו ו לבטל סעיפי אספקת העצים מהמכרז, ללא מתן פיצוי לקובLEN הקובלן את כל העבודות הנלוות לנטיעת: חפירת הבורות, מילוי אדמה גן, דישון, זיבול

ומילוי הבור חוזה בעת השטילה, השקיה לרוויה בעת השטילה ובשימוש השקיה סדרה, עד למסירה סופית של העבודה. העבודה תבוצע בהתאם מלא ובשיתוף פעולה עם מספק העצים, הכל בהתאם להנחיות המפקח. הכל כולל במחיר ייחידה לשטילת העצים. הקובלן מתחייב להשkont את העצים הנשתלים בכל דרך שהוא, כולל הבאת מכלית לשטח, עד להנחת מערכת השקיה סופית. במידה והקובלן ישתול עצים בעלי מראה או מצב שלא משבע את רצון הכל על חשבונו, העירייה והאזריכל, הקובלן יוציא את העץ מהשטח וישתול עץ חדש. **אישור עצים-יאושרו ע"י סימון ע"פ דוגמא, לפני הבאתם לשטח.**

1. **עצים מחביה ופח-יאושרו ע"פ נטיעה מדגמית בשטח, לפחות 3 עצים מכל זן**

2. **עצים בוגרים : עץ גודל שגדל במשטלה למטרות שתילה בגין ומעבר ממנה עם גוש אדמה או חסוף שורש (לא גוש**

אדמה) עץ בעל גזע ישיר ומעוצב נקי מפציע גיזום פתוחים, בעל התכונות גזע ברורה מן הבסיס לצמרת. נוף מפותח ואופקי. מערכת שורשים מסועפת ולא פגומה בעלת קווטר של 2.1 מ', הוצאה העץ מהאדמה ע"י מכשיר להעתיק עצים. גוש השורשים עטוף ביוטה וקשר בחבלים ולא בראש מגולוונת כדי שתפרק בקרקע לאחר השטילה. העצים יהיו אחידים במראה ובנוף. מחיר העצים כולל: אספקתם לאתר והורדתם לבור השטילה ע"י מנוף, אספקת סומכות וקשרה לעץ. הקובלן אחראי לקליטה מלאה של העצים, עץ שלא יראה סימני קליטה או צימוח יורחק מהשטח והקובלן יספק ויינטע עץ אחר במקומו אישור לקליטה יינתן 12 חודשים מיום התחלת האחזקה השנתית, או מיום החלפת העצים (עצים שהוחלפו לאחר מסירת העבודה). העברת העצים תעשה תוך הקפה על שלמות מערכת השורשים וגוש העפר ע"י קשירה. את העצים יש להעתיק מהמשטלה רק בעונה מתאימה.

תהליכי שתילה: העץ יונח במרכז הבור, כך שגובה הגוש יהיה כגובה פני הקרקע בסביבתו. את הקרקע המשופרת מוסיפים בשלבים, ראשית שליש גבוהה ואחרי להשkont. יש לחזור על כך בגובה שני-שליש ולאחר מכן כל הבור. שיטת השקיה-יש להניח סביב העץ טפטפות שתהינה קרובות לגזע, במידה ולא אפשרי יש להכין גומה סביב העץ ולמלא אותה במים. תחילת הגידול של הענפים וקליטת העץ תדיירות ההשקיה -בקץ פעמיים בשבוע. לאחר החשוב ביותר להבטחת יורדת תכיפות ההשקיה לרמה המקובלת. כיוון שנושא המים הוא הקליטה, יש לקבל הנחיות מדויקות לגבי כל שתיל

עץ גודל שגדל בשטח או בנוף ומעבר בזמן קצר, תוך שלושה חודשים, עם גוש אדמה חזוף שורש

העתיקת עצים בוגרים : הקובלן יזמין גוזם מקצוע (על חשבונו) שייה מאקובל על הפיקוח, אשר יבצע גיזום

מנוף העץ, ייגזם וירסס בבסלט 0.3% ע"ח $\frac{1}{2}$ מקצועי טרם העתקה, שיותאמו לסוג העץ. לא הקובלן. לאחר הגיזום ישארו הגזע המרכזי וענפי השלד המסתעפים ממנו, יותר מ $\frac{1}{3}$ עד לגודל העץ. ניתן להשאיר זרעות ארוכות יותר, אך זה חייב כשהם מקוצרים ביחס נכו' תהיה ע"פ גודלו של העץ וגודל גוש השורשים הפחתת מספר ענפים. כמות הענפים הנגזמים כ-21- יומם לפני יום העתקה. שיועברו. יש להקפיד על יחס נוף/שורש של 2:1. הגיזום יבוצע מקום חתך הגזע יהיה חלק, ללא קריעות ולא פצעית קליפת העץ. יש למרוח כל חתך בלק בلزم או במשחת גיזום, אחרת מאושרת ע"י המפקח. החומר יהיה על חשבונו הקובלן והעבודה

tabozu לשביות רצון המפקח. הגזום יפונה ע"י הקובלן למקום אחר מאושר (על חשבונו שבועיים לפני יום העתקה, יעשה הקובלן גומה סביב העצים. הקובלן ביום הגיזום המיועדים להעתקה ויסקה את העצים השקיות רוויה מלאה. יש לזמן את המפקח ליום העתקת העצים לשם פיקוח וחוරאות ביצוע הפעולה.

בעבודה לא תחל עד שיגיע המפקח לאתר. יום לפני ביצוע ההעתקה, יסייע הקובלן יחד עם המפקח באתר אליו יועתקו העצים. על הקובלן להיות מצויד לשם תקיעת יתרדות וסימונים באתר החדש: בצדד הבא:

1. יתרדות סימון. (ברזל עגול 10 מ"מ, באורך 80 ס"מ.
2. סרט סימון לבן.
3. פטיש 3 ק"ג.

לפועלות העתקה יספק הקובלן J.C.B, אשר יבצע את העבודות ע"פ הנחיות. במידה הצורך טרקטור

תלו依 במספר העץ יסן יספק הקובלן בסמוך לשאית, אשר עליה יוועמדו העצים לשם העברתם המיידית

לאטר החדש. טרקטור והמשאית על חשבונו הקובלן. העברה עם גוש תעשה ע"י חפירה זהירה של תעלה

מסביב לעץ וייצור גוש בקוטר של פי 10 מ"ק וטור הגזע ובעומק 0.7 מ' (אלא אם צוין אחרת). כל זה בהתאם

לגודל העץ ומיקומו. כדי למנוע התפוררות הגוש, מעבירים בקרקע יבשה יחסית. בזמן החפירה יש להימנע

עד כמה שיינטן מקריעת שורשים ויש לגוזם את כל השורשים החורגים מהגוש שיועבר וכן שורשים שנשברו

או נבקעו בזמן העקירה ולמרות במשחת גיזום. עצים מסוגים בהם קליליטה, ניתן להעביר חסופי שורש, אם יועברו בעונה המתאימה. יש לציין זאת במפרט המינוח ו לכלול את מין העץ, מועד ואמצעי ההעברה.

במהלך העברה יש להרטיב קלות את נוף העץ ולשמור על לחות קבואה בנוף העץ. בעצים חסופי שורש, יש לשמר על לחות גם בבית השורשים, למניעת התאדות והתייבשות. כל פצעי הגזום הגדולים בשורשים ירוססו בחומר חיטוי נגד מחלות ויימרכו במשחת עצים. כיוון זרעות העץ בעת השטילה, יהיה ע"פ הנחיות המפקת. במהלך הנטיעה, תוך כדי מלאי הבור בקרקע, יושקה הבור סביבה העץ עד לגובה הסופי. כל עץ שיונתק ממוקומו לא יהיה חשוב לקרני שימוש עד נטיעתו מחדש. שורשי יkos ו ע"י בד יוטה רטוב-שינה על חשבונו הקובלן, עד ביצוע הנטיעה. בהעברות עצים הנעשית החל מ חודש מיי עד אמצע אוקטובר, יש לעטוף את הגזע והזרעות בחומר מבודד מחום וקרינה (כגון: נייר אריזה או קרטון גליון). בכל מקרה לא יעברו מרגע העקירה ועד רגע הנטיעת עה יותר מ 4- שעות. השורשים ירוססו (בפרט) ברכיב שיקבע ע"י המפקח הגזע והענפים החשובים ימרחו בלובן. לאחר נטיעת מקצועית כנדרש, יבצע הקובלן גומה -בקוטר 160 ס"מ עם דפנות גבוהות (30 ס"מ) וידאג שביהם הראשוני ימולאו הגומות מים 3 פעמים בו ביום באינטרולרים של 3 שעות. ההשקייה הראשונה תבוצע דקوت מספר לאחר גמר נטיעת כל עץ. בשבוע הראשון (מהיום השני והלאה) יש להשקות את העצים, כל יום פעם אחת. גומה מלאה-לא יופסקו ההשקיות עד שהמפקח הורה בכתב לקובלן, שאין צורך בהשקייה ו/או שינוי באינטראול ההשקייה. את העצים יש לנטווע בצורה אנטונית לckerעט לא שום זווית הטיה, אלא אם כן נתקבלה בקשה מיוחדת ובכתב. לאחר מספר השקיות, יש

לודא את עמידתם בזקיפות של העצים ללא זווית הטיה. מערכת ההשקייה והמים יסופקו ע"י הקבלן ועל חשבונו. אך שהتا לו נטייה לצד זה או אחר ייושר ע"י הקבלן מיידית. במקרה של צניחה אדמיה מסביב לעץ עקב ההשקיות התכופות, יספק הקבלן אדמת גניתת למילוי החסר, עד לקבלת אחידות עם גובה האדמה המקומית במקום. אך שלא יקלט-ע"פ החלטת המפקח יסולק לאתר אשפה מאושר-על, חשבו הקבלן והקבלן יהיה חייב לרכוש עץ תחתיו בעל קוטר גזע ונוף דומים ולנטוע במקום. אספקת שתילת עץ זה ואחריות הקליטה תהא על הקבלן.

עץ נשיר אין להעתיק בשיא הקיץ-כלומר יولي עד אוקטובר (כולל) ורצוי בה ורף.
עץ חסוף שורש – רק בחורף.

עץ בוגש – מונה בסוג העץ.

4. תמיכת וקשרית עצים תמיכת עצים צעירים תעשה בכל שתילת עץ, אם לא נאמר אחרת.
א. סמכות לעצים: הסמכות שיסופקו ע"י הקבלן תהינה בגובה לפחות 2.5 מ', או 0.5 מ' לפחות גובה מעץ הסמכות יהיה עשוות מעץ אקליפטוס עגול או מרובע בקוטר " 2 מיל"ם ומוחוטא. הקשרית בצוות 8, בנקודת הנמוכה ביותר בה תגרום הקשרית להתיישרותו של העץ ובצורה כזו שהעץ יכול לנוע ורוח. יש להשתמש ברצועות אלסטיות (גומיין או בץ ינור פלסטי גמיש במקום המגע של חוט הקשרית עם גזע העץ למניעת פגיעה בגזע או בקליפת העץ.

ב. תמיכת עצים בוגרים: יעגנו עצים בוגרים בעוזרת 3 כב לים תעופתיים מגלוונים המעוגנים ביתודותעשויות יציקת אלומיניום שייקבעו מסביב לעץ במרחק 40-50 ס"מ מהגזע. היתדות ייתקעו בעומק 60 ס"מ.

יש לסמן את היתדות והכבלים באופן ברור למניעת נזקים. קשירת הכלל לעץ תהיה ע"י צינור גומי ולא פוליאטילון ע' לקשירה. החדרת העוגן לקרקע תעשה ע"י מיכל. בקשירה לתקופה ארוכה ועגנית בצורת ובעצים גדולים וכבדים, ניתן להשתמש לתמיכה בעוגנים ממתכת מגולוונת המוחדרים לתוך גזע העץ ובתנאי שמקום החיבור יטופל כהלהה למניעת חדירה פגעים. יש להוסיף קפיצים לכבלים אלו.

סוג עוגן בעל יכולת	אחזקה (ק"ג)
קוטר עץ אורך כבל עובי כבל	140 1.6 3.6 3"
	500 3.2 4.0 6"
	1,500 6.4 4.5 10"
ערערים.	5.

א. **שיחי ערערים:** שתילי הערערים יסופקו עם תוכית ברורה, המציינת את שם השטיל. שתילים הגדלים בתערובת ללא חמרה, 30% חומר אורגני, מצע מאורר ותערובת נקייה מעשי בבר. סטנדרט "משתלת צמד או שווה ערך. שתילים במיליל 1.5 ליטר, הנם בגיל מינימלי של 1.5 שנה •.

שטיילים במיליל 10 ליטר, הנם בגודל מינימלי של 2.5 שני ס •.

ב. **שטיילת ערערים:** בחלוקת הנשתלות בערערים אין להוסיף זיבול כלשהו בשלב הכנסת הקrkע או בכל

שלב אחר. יש להציג בקרקע כבול גס בכמות של 8 קוב לדונם ולהוסיף כבול לתוך בור השטילה. להניח את הצמחים במקום שתילתם, בהתאם לתוכנית השטילה. לחפור בור שתילה הכפול בנפח מניפה גוש הצמח

הנשתיל, לערबב את האדמה הנקייה שהוצאה מבור השטילה, עם כבול גס בכמות של שללן :
צמח בגודל 3

כמות של 10 ליטר (גודל הצמ' מתיחס לגודל עציץ סטנדרטי). להניח את הצמח בתוך בור השטילה, כך

שגובה פni גוש הצמח יהיה מוצנע בעומק 1 ס"מ, מתחת לפni הקרקע אך לא יותר. ענפי הצמח הנשלט חייבים להישאר בכיוונים המקורי, ככלומר ענפים שפנו כלפי מעלה יישארו בכיוון זה וההפק. **היפוך הענפים** עלול לגרום למכותames, שיעקבו מכך את קליטת הצמח ובמקרים מסוימים לא יצליח. השκיה: מיד לאחר השטילה צריך להשκות עד לרוואה לעומק של 30 ס"מ לפחות, ככלומר. מנת מים של ליטר למטר מרובה. בתקופת הקליטה של הצמח (בחודש ימים) יש צורך להשκות 30 בתדרות גבוהה כשלוש פעמיים בשבוע (ובמקרים מסוימים אף יותר) בכמות של 3-4 ליטר למטר מרובה ליום. כמות המים משתנה בהתאם לעונות השנה, סוג הקרקע ומקום הצמחים. בראש הקיץ הראשון צריך להשκות בכמות של 2-3 ליטר למטר מרובה ליום בתדרות של כל 3-4 ימים. לאחר התבששות הצמחים והגיאום לגודל האופטימלי, ניתן להשκות השκיות עוז בלבד אחת למספר שבועות וזאת תוך מעקב על מצב הצמחים והתפתחותם. מעבר זה חייב להיות הדרגתי תוך התאקלמות הצמח לתנאים חדשים. דישון: ערירים צורכיהם כמוות קטן ות של דשן ביחס לצמחים רחבי עלים אחרים, אולם יחד עם זאת בכמות של 2 גרי למטר * 20 * דישון יעוז וימריצ' את קצב הגדיל של הצמחים. על כן ניתן לדשן בדשן 20 מרובה, אחת לשבוע ולסירוגין לדשן גופרת אמון, ככמות של 3 גרי למטר מרובה אחת לשבועיים. במידה וישנה אפשרות לדשן דרך מערכת השκיה, מומלץ לדשן בשפר 3 בכמות של 0.5 ליטר למ"ק מים בכל השκיה. תקופת הדישון באביב, בחודשים מרץ עד יוני וסתו אוקטובר עד סוף נובמבר. עונת הדישון משתנה בהתאם לתנאי מזג אוויר.

טיפול עשביה: ניתן לטפל בעשביה חד שנתיות ע"י ריסוס בגול בריכוז של 0.15% , על גבי .8

הצמחים זאת

עד לשלב CISCO השטח ע"י הצמחים

קיטום: בכך לקלוט צמח מפוצל בעל שווי משקל אסתטי וכצמח CISCO לקבלת CISCO .9

שטח מהיר ואחד

יש צורך לבצע קיטום בתקופת האביב או הסתיו המוקדם

: מידות צמחים . 10

טבלה A' : סטנדרטים לשתייל גננות הנוי

נפח הכללי : כלי גידול אופייניים

-החל מ-

כינוי הגודל

("ה" סטנדרט)

tabnit 10 סמ"ק Tabnityot Taimim Lereivoi

סמ"ק Tabnityot Taimim Gedolot, Kosiyot Standardiyot Godel 1 100

סמ"ק Kosiyot Gedolot, Utsiz 9-10 , Shkhit Godel 2 250

Litir Mcal 11 S"m Umalah, Utsiz 13-17 , Shkhit Godel 3 1

Litir Mcal 3 Litir Standardti, Mcal 18 S"m, Shkhit Godel 4 3

Litir Mcal 6 Litir Standardti, Dali Ktun, Shkhit Godel 5 6

Litir Dali Standardti, Shkhit Godel 6 10

)רגיל 25 Litir Mcal 25 Litir Umalah, Shkhit (לגביה גודל זה ראה גם טבלה ב

Godel 7

)גודל 40 Litir Mcal 40 Litir Umalah, Shkhit (לגביה גודל זה ראה גם טבלה ב

)גודל 8, "חבית" 60 Litir Mcalim Gedolim, Shkhit, Chbita (לגביה גודל זה ראה גם טבלה ב

בזמן מה מיוחדת ניתן לדרש רוחמים גדולים יותר בין הזרעות

שתילה וזרע ה 41.04

שתילת דשא : מין או זן החדש ומכוורו, יהיה מצוי בתוכנית או באחד מממסמי החזזה. 1.

השתילה תעשה

רק לאחר שהמפקח יאשר את טיב חומר השטילה. אישור זה אינו פוטר את הקבלן מאחריות

לקליטות

החדש ולכיסוי השטח. חומר השטילה יהיה מזונה בוודאות, בראיא, נקי מעירוב בזני חדש

אחרים (אלא אם

צוין אחרת) ונקי מעשבים ופוגעים. מרבי החדש יובאו מקרקע בעלת הרכב מכני דומה

לקראקע הגן, או

מקרקע קלה יותר. חומר השטילה יובא לשטח תוך הקפדה על שמרית לחות השטילים ו/או המרבדים ואוורורים ושמירתם במקום מוצל ומוגן מרוח. ההובלה תבוצע מיד לאחר הוצאה המרבדים מהמשתלה. ההובלה תעשה בשעות קרירות של היום או בשעות הלילה. עבודות השטילה יעשו בקרקע להה מעט, אלא אם יאשר אחרת ע"י המפקח וזאת במקרה של אדמה, קלה, או כאשר שותלים בעונת הגשמים. הנחתת המרבדים תהיה תוך 48 שעות, מזמן ניתוק המרבדים במשתלה. מרבי הדשא יו נחו בניצב לשיפוע הקרקע תוך הידוק והתאמת לגבהים הנדרשים. יש להבטיח מגע בין מרבד למרבד. השלמת קצווות תעשה ברציפות ובחלקי מרבדים. בגמר השטילה יש לכנות באדמה או בחול, את כל שולי הדשא ואת כל הח賴יכים והתפרים בין המרבדים. עם גמר השטילה יש להדק את השטח בעזרת מעגיל ה. לאחר ההידוק קיושקה השטח השקית רוויה להנחתה וליצירת מגע הדוק יותר בין הקרקע למרבד הדשא. לאחר מכון במשך מספר ימים, יושקה הדשא מספר השקיות בשעות היום, עד לקליטתו ולבלובו. בשטחי דשא גדולים, אין לבחותם השטחה לגמר כל שתייה, אלא יש להשרות חלקים מהשיטה במהלך השטילה. הטיפו בשטח לאחר השטילה יכללו: השמדת עשבי בר, דישון ע"י גופרת אמון בכמות של 15 ק"ג לדונם אחת לשבועיים, כיסות אחות לשבוע החול מהשבוע השני, וטיפול במחלות ומזיקים, הכל עד להתבססות מלאה דשא סינטטי למגרשי כדורגל 2: ניתן להשתתפות במכרז, על הקבלן לספק את כל האישוריהם והתעודות הנדרשות להלן כלל: הדשא יהיה מסווג המתאים למגרשי כדורגל או כדורגל לפי סיועו לכך ע"י היצרן. על הקבלן המבצע לספק תעוזת אחוריות מקורית של יצורן הדשא לתקופה של 8 שנים, כולל הגדרות גבולות האחוריות לשבעיות רצונו של המפקח. בנוסף יספק הקבלן הוכחה לניסיונו בהתקנת מגרשים דומים בארץ.

סוג הדשא : גובה הדשא יהיה 50 מ"מ מינימום, משקל כללי 3024 גרם/מ"ר, משקל היריעה
1700

גרם/מ"ר, משקל הסיבים 1320 גרם/מ"ר, עמיד UV לפי תקן, צבע המשטח יהיה ירוק וקויי
לקרינת

הסימון בצדע לבן ברוחב 10 ס"מ בכמות לפי הנדרש באישור המפקח.

סוג החול למילוי חול סיליקה בשיעור 18 ק"ג מ"ר. פתיתי גומי בשיעור 15 ק"ג/מ"ר

העבודה : העבודה כוללת תשתיות מצח סומסום 50% מעורבב עם חול מחצבה 50% בעובי 10
ס"מ, ישור

מדוק וחזק המצע לפי שיפוע המגרש, ריעת פרג, פריסת מרבדי הדשא, הדבקת

המרבדים כולל סימון

המגרש בדשא לבן, קיבוע המרבדים בעזרת יתדות מגולוונים, פיזור חול סיליקט בעובי 12
מ"מ, הברשה

ופיז ור פתיתי גומי בשיעור 15 ק"ג למ"ר והברשה סופית. המחיר כולל כל הניל לא שכבת
מצעים ואבן

!שפה שיחושבו בנפרד

dash طبعי למגרשי כדורגל . 3:

שלבי העבודה :

שלב -1 עבודות עפר

שלב -2 מערכת ניקוז

שלב -3 מערכת השקיה

שלב -4 שכבת בית הגידול

שלב -5 שתילת הדשא החם וטיפוחו
שזרוע חורפי*

כללי

:סימון התוואי, מדידות ואיזון

לפני תחילת הביצוע הקבלן ימדד את שוחת הניקוז הראשונה שמחוץ לאתר (אליה מערכת
הניקוז של

המגרש אמורה להתחבר) ויודא התאמת לרשות תוכניות. על כל סטייה יש להודיע בכתב
למנהל הפרויקט

ולמתכנן

. אין להתחיל בביצוע עבודות ניקוז ללא קבלת אישור מנה לפרויקט בכתב

הקבלן נדרש למדוד שטח העבודה ול證וד תאימות למפת מדידה מצב קיים וכן להעלות כל
פער למפקח
ולמזמין טרם ביצוע כל העבודה. כמו כן מחויב הקבלן לבצע את כל הבדיקות הנדרשות
לטיב התשתיות על
מנת לוודא ביצוע איכותי של כר הדשא.
הקבלן מחויב בסיום כל שלב לספק (AS MADE) של העבודה לאישור הפיקוח והמזמין
מפת עדות
כמפורט:

סיום עבודות העפר -שתייה-
חפירת תעלות ניקוז ופריסת צנרת כולל מיקום שוחות וגובהי התחברויות-
שכבת חצץ לפני פריסת צנרת השקיה-
פריסת צנרת השקיה כולל פריסת ממטרים ומיקום מע' השקיה- AS MADE שכבת חול
סיום ביצוע מגרש כולל סימון מגרש-
ביצוע פילוס שכבת חול עליונה
ביצוע שכבת חול עליונה תהיה ע"י גריידר לייזר בלבד לקבלת דיקוק מקסימלי של הגבהים
המתוכנים

תיאום העבודות:
כל העבודות המוקדמות, מערכת הניקוז, שכבות בית הגידול והשלמת המערכת ההשקיה,
תבצענה תוך
התאמת מלאה בינויה ובאחריות הכללת והמלאה של הקבלן
הקבלן מצהיר עם חתימתו על ההסכם שבודק את האתר והתכנון על כל פרטיו ואין לו כל
הסתיגות לגבי
התאמת התכנון לאתר ולתפקיד המצופה משטח הדשא והוא אחראי בצדית על האיכות
הסופית של העבודות.

שלב - 1 עבודות עפר
ביצוע עבודות חפירה /הידוק שתית / מילוי / הידוק המילוי יבוצעו בהתאם להנחיות יועץ
הקרקע /דו"ח
קרקע עד להגעה למפלס סופי מתוכנן
סדר העבודות יהיה כדלקמן (מבנה כר דשא
(יישור והידוק שתית (תשתית "מבנה כר הדשא"

ביצוע תעלות הניקוז
פריסת הבד הגיאוטכני
מילוי התעלות בחצץ ומילוי המגרש בחצץ
ביצוע מערכת ההשקייה
. ביצוע מילוי שכבת חול לבית גידול הדשא

שלב 2 – מערכת הניקוז וחצץ שכבת ביינים
. סימון מרכזי כל תעלות הניקוז לפי התוכנית וקבלת אישור הפיקוח על מיקומן
. חפירת תעלות הניקוז הרוחביות המתוכננות ויצירת שיפורים לפי התכנון
. חפירת תעלת הניקוז המאספת המתוכננות ויצירת שיפורים לפי תכנון
. הנחת צינורות הניקוז המתאימים, חיבורם לשוחות הביקורת ומילוי התעלות המאספות
דיפון תעלות הניקוז ופריסת בד גיאוטכטי לדיפון תעלות הניקוז ולכיסוי פנוי כל שטח
המגרש

. מילוי קרקיית התעלות בחצץ הניקוז לגובה הנחת צינור הניקוז
. הנחת צינורות הניקוז בתעלות הניקוז
. חיבור צינורות הניקוז לשוחות הביקורת הקיימות
. שטיפת צינורות הניקוז
. פריסת חצץ שכבת הביינים

. סימון מרכזי כל תעלות הניקוז לפי התוכנית וקבלת אישור הפיקוח על מיקומן
. סימון מרכזי התעלות הרוחביות, יבוצע ע"י מודד מוסמך על גבי שתיתת המגרש
. רק לאחר קבלת אישור הפיקוח, ניתן יהיה להתחילה בחפירת/חציבת התעלות
חפירת/חציבת תעלות הניקוז הרוחביות

התעלות, יחברו/יחצבו לרוחב המגרש, לפי התכניות המצויפות במרקח לפי התוכנית, חומר
חפירת התעלות

יונחה מיד אל מחוץ למגרש באמצעות הכלים החופר או באמצעות עגלה נגררת בה יונח חומר
החפירה/חציבה. לא יותר הנחת חומר זה באזורי שבין התעלות. הסטייה המרבית המותרת
מהגבאים

המתוכננים, בהתאם לשיפור המתוכן עד 2 ס"מ. בגדיות התעלות לא תאושר השארת
שאריות חומר

חפירה] שמותירות את השטח שבין התעלות נМОך משפט התעלה] ובמקרה שהשטח שבין
התעלות יהיה

. נМОך מגדיות התעלה יבוצע קיטום של דפנות התעלה לפני פריסת הבד הגיאוטכני
. כל חומר החפירה יונחה מהאתר למקום שפך מותר

תחתיית תעלות הניקוז, תהודק בעזרת מכבש צר שייאושר ע"י הפיקוח. תעלות הניקוז הרוחביות, יתחברו לשוחות הביקורת לפי התוכנית. מפלס התעלות הרוחביות המנקזות, יהיה לפי התוכנית באופן שיעווצר השיפוע הרצוי. רוחב התעלות לא יעלה על 40 ס"מ. הסטייה המרבית המותרת מהגבאים, המתוכנים, בהתאם לשיפוע המתוכנן עד 2 ס"מ מדידה בסיום החפירה/חציבה, בעת שהתעלות נקיות מכל חומר מפורר, על הקבלן לקבל אישור הפיקוח לתקינות החתק והשיפועים על פי מדידה מדידה זו תכלול גם את השטחים שבין התעלות כדי לבדוק שלא נוצרו פגימות וסטיות בגובה השתית. כתוצאה מעבודת כלי החפירה ו/או פינוי עודפי החמורים אם יתגלו סטיות של מעל ל 2- ס"מ מהגובה המתוכנן, יצטרך הקבלן לבצע פילוס כנ"ל מחדש. תעלות הניקוז ופרישת بد גיאוטכטייל לדיפון תעלות הניקוז ולכיסוי פני כל השטח שלב זה כולל פרישת بد גיאוטכטייל סוג הבד בהתאם לפרט הביצוע ו/או התוכניות לדיפון התעלות הרוחביות ועל כל פni שתית המגרש, שלו הבד, יבלטו מעבר לשפת התעלה ב - 1 מ' לפחות, משני צידי תעלות הניקוז(ראה פרטן). הקבלן, ימסור לפיקוח דוגמא ואישור יצרך/ספק הבד לנוטונים. יש להשתמש בגילים שאורכם אינו קטן מ 50- מטר. מטרת הבד המדף את התעלות, מניעת נדידה של חלקיקי מצע/חרסית/חול מהשתית לתוך תעלות ניקוז וסתימת הצינורות המנקזים מחד ואפשרות מעבר מים מ/אל השתית מאידך. על הקבלן לקבל אישור לאופן פרישת היריעות לפני מילוי חצץ הניקוז השטוף מילוי קרקעית התעלות בחצץ הניקוז לגובה הנחת צינור הניקוז

חצץ ניקוז שטוף, לפי האפיונים בגובה 5 ס"מ מתחתיות התעלות ייפרש על יריית הבד. חצץ הניקוז השטוף

יהיה בגודל 9-6 מ"מ לפי אפיונים הבאים : חצץ גrosso (לא חלקו נחלן עשוי מחומר יציב לארוך זמן.

עד 10% חלקיקים גדולים מ 12 מ"מ. לפחות 65% בין 6 ל 9 מ"מ.

עד 10 % חלקיקים קטנים מ 2 מ"מ עד 5.0% עובי נפה 200.

כל כמות החצץ השטוף הדרושה, תובא לאתר לפני השימוש. רק לאחר קבלת אישור לבדיקת מעבדה

למדגם שיילקח ע"י הפיקוח, ע"ח הקבלן, להתפלגות גודל החצץ וניקונו, ניתן יהיה לעשות שימוש בחצץ.

בכל מקרה לא יאשר חצץ המכיל אבק או חרסיות במידה ויווחלת על ידי המפקח כי יש לשטוף שוב את החומר לפני פיזורו באתר, יבצע הקבלן שטיפה של

חצץ באזור שיאשר לו על ידי המפקח ובשיטה שיוורה לו המפקח. הוצאות השטיפה יחולו בלאידית על

הקבלן, לרבות תשלום עבור המים, שכר עבודה, המנתת המשאיות וכדומה הנחת צינורות הניקוז בתעלות הניקוז

הנחת צינור ניקוז שרשמי מחוץ ר לא עוטף בקוטר לפי תוכניות בתעלות הרוחביות. הצינורות, יונח ו

במרכז התעלה באופן רפואי. יש להשתמש בzinor שרשורי שלם לכל אורך התעלה הנדרש, ללא חיבורים. רק

במקרה ייצור הצינור לא יוכל לספק צינור באורך הנדרש, יוכל הקבלן לקבל את אישורו של הפיקוח לביצוע

חיבורים. במקרה זה, יבוצעו החיבורים במחברים מקוריים של ייצור הצינור ותחת פיקוחו חיבור צינורות הניקוז לשוחות הביקורת

הצינורות יחויבו לתאי הביקורת תוך איתות מוחלט בין היקף הצינור לבין השוחה בגומיות איתום או

חומר איתום שיאשר ע"י הפיקוח שטיפת צינורות הניקוז

בכל קצה צינור, יוכנס צינור מים בספיקה של 20 ממ"ק/שעה, פיתצינור המים תהיה בקוטר 63 מ"מ לפחות, משך השטיפה, 20 דקות לפחות. על הקובלן לקבל אישור הפיקוח לשטיפה, לניקיון החינורות ושותחות הביקורת ולתקינות הניקוז לפני השלמת פיזור שכבת חצץ הניקוז השלמת مليוי התע לה בחצץ הניקוז. חצץ הניקוז השטוף, יypress עד לגובה שלילי תעלות ה ניקוז הרוחביות(ראה חתך). על הקובלן לקבל אישור לאופן פרישת שכבת חצץ הניקוז לפני פרישת שכבת חצץ הביניים. הסט יהיה המרבית המותרת של גובה חצץ הניקוז מהגבאים המתוכנים, בהתאם לשיפוע המתוכנן/+ - 2 ס"מ פרישת חצץ שכבת הביניים: חצץ שכבת הביניים השטוף, יהיה בגודל 4-1 מ"מ לפי האפיוון הבא: חצץ גrosso (לא חלק) עשוי מחרומר יציב לאורך זמן לפחות 90% בין 1 ל 4 מ"מ עד 5.0% עובי נפה 200

כל כמות החצץ השטוף הדרושה, תובא לאתר לפני השימוש. רק לאחר קבלת אישור לבדיקת מעבדה שתדגם ע"י הפיקוח, ע"ח הקובלן להתפלגות גודל החצץ וניקיונו, ניתן יהיה לעשות שימוש בחצץ. בכל מקרה לא יאשר חצץ המכיל אבק או חרסיות. החצץ, יפרש לפי התוכנית מעל לכל פני שטח המגרש בגובה ס"מ. הסטייה המרבית המותרת מהגבאים המתוכניים לשכבת חצץ הביניים, בהתאם לשיפוע המתוכנן/+ - 1 ס"מ. הקובלן ינקה וישטוף את הכלים המיועדים לפיזור החצץ לפני הכנסתם לשטח העבודה. הכלים, יהיו נקיים מכל שריפות חרסית ושרידי אבן, שרידי צמחיה ועשבים. החצץ יפזר באמצעות כלים מתאימים. הכלים יתחילה את עבודות הפיזור והפרישה תוך עלייה על ערכות החצץ ודחיפת

ופriseת החץ מראשי הערמו ת ומילוי החללים שבין הערמות. בכל מקרה, לא תורשה ירידת כלי הפיזור

והפרישה מעירימות החץ לשתייה, כדי למנוע פגיעה ביריעת הגיאוטכסטיל. בעת פרישת החץ, תיאסר

עלית משאיות על קווי הניקוז. הקובלן יdag לסימון ברור של התעלות והצנרת לצורך כך ניקיון שכבות החץ

החץ השטוף המוזכר לגבי "חץ הניקוז" ו "חץ שכבת ביןיהם" צריך להיות נקי לחולות מאבק

וחرسיות. לצורך אישורו הסופי ע"י הפיקוח, יערום הקובלן את החץ המגיע לאתר בערמות. הפיקוח ידגם

את החץ. כל חץ, שיכיל חלקיים דקים, יפונה מהאתר ע"י הקובלן ועל חשבונו. פסילת חץ ע"י הפיקוח

אינה ניתנת לערעור ע"י הקובלן

במידה ויוחלת על ידי המפקח כי יש לשטוף שוב את החומר לפני פיזורו באט ר- יבצע הקובלן שטיפה של

החץ באזור שיאשר לו על ידי המפקח ובשיטה שיורה לו המפקח. הוצאות השטיפה יחולו בלבדית על

הקובLEN, לרבות תשלום עבור המים, שכר עבודה, המתנה המשائية וכדומה

שלב 3 - מערכת ההשקיה

דף 50

כללי

מערכת ההשקיה של המגרש מבוססת על ממטרי גישה עם יכולת כוון לנגורות השקיה, כאשר הממטרים

המקוונים לנגורות השקיה בהתאם לתוכנית

חפירה והתקנת הצינורות המוביילים למערכת השקיה

בשלב זה תבוצע חפירה לצורך פרישת הצינורות המוביילים של מערכת ההשקיה (יוטמנו בשכבת החץ-חץ

).שכבת הביניים

כמו כן יותקן ויחובר ראש מערכת. הצינורות המוביילים, יחויבו לראש המערכת כולל התקנת הרוכבים

והצינורות המוביילים אל הממטרים. לאחר ביצוע כל החיבורים, תבוצע שטיפת צנרת ההשקיה וקצת

הצינורות, יאטמו לצורך ביצוע בדיקה לאיתור נזילות. הצינורות, יידופנו בכל היקף לחול זהה לחול. שכבת הגידול.

כל צנרת ההשקייה תהיה בעלת תקן מתאים לשוויה פוליאטילן דרג 10. מקור מים

מערכת ההשקייה, תחובר למקור מים המצו依 במקומות המופיע ע"ג התכני ת. מקור המים, בקוטר " 3 לפחות.

החיבור של מערכת ההשקייה למקור המים, יעשה לאחר מדידה לחץ דינامي דרוש של 4 אט' בספיקה שמעל

ל 30 ממ"ק מים/שעה. תוצאות המדידה, ימסרו למפקח. לאחר קבלת אישור המפקח לנוטונים, יכול הקבלן

לגשת להתקנת המערכת הכוללת משאבה להגברת הלחץ

אם ימצא במגרש לחץ דינامي של 5.5 אט' ומעלה בספיקה שמעל ל 30 ממ"ק מים/שעה, לא תותקן משאבה

להגברת לחץ בכפוף לאישור סופי של המפקח

התקנת צנרת ההשקייה

החפירה והනחת הצנרת להשקייה, יבוצעו במהלך ביצוע מערכת הניקוז. כל מטריך יחולר לצינורות

המובילים, באמצעות צינור פוליאטילן בקוטר 32 מ"מ ובאורך של 1 מ', לפחות, מעבר למופיע בתוכנית.

התקנת המטרירים

לצורך קביעת מיקום המטרירים, יבצע הקבלן מדידה באמצעות המודד ויסמן את מיקום המטרירים

והצינורות בהתאם לתוכנית. רק לאחר קבלת אישור הפיקוח, יקבע הקבלן את המיקום הסופי של

המטרירים. מפת המדידה הממוחשבת של המודד עם סימון המיקום המדויק של כל צינור ומטריר בשטח

המגרש, ימסרו לפיקוח. הרכבת המטרירים תעשה לאחר ביצוע הייצוב הסופי של שכבת בית הגידול.

תחילה, יבצע הקבלן שטיפת הקווים, כל קו בנפרד. רק לאחר קבלת אישור הפיקוח לניקיון הקווים, יותקנו,

. המטרירים. כל מסכי המטרירים, יהיו מאוזנים במדוק בגובה פני הקרקע ומעוגנים היטב.

באחריות הקובלן לדאוג לכיוונו המטיריים לנזרות השונות בהתאם לתוכניות ולדרישות המפקח בשיטה.

ראש המערכת

באחריות הקובלן לאשר המערכת והייצור מול הפיקוח והמזמין לפני ייצור והתקנתה בשיטה כולל תפעול.

והגדרת המערכת בהתאם להנחיות יועץ הדשא, הפיקוח והמזמין.

ראש המערכת, יבוצע לפי הפרט המצורף לתוכנית השקיה ויכלול מחשב ייעודי לכדורגל. המחשב וראש המערכת יותקנו בארכונוט ראש המערכת. הניפלים בארון ראש המערכת יהיו מאונכים לקרקע.

באופן מדויק שלא כ לסתימה המשאה להגברת לחץ, אם תותקן, תהיה מאושרת מראש ע"י המתכנן, החיבור החשמלי יבוצע ע"י חשמלאי מוסמך בלבד.

בפרטי ראש המערכת יעשה שימוש באביזרים שהיבורים מאפשר פירוק כל אביזר מבלי לפרק חלקים אחרים. על הקובלן לוודא ולקבל את אישור המפקח לכך שהראש הותקן באופן המאפשר פירוק קל ונוח של כל אביזר בנפרד.

צנרת המים בקוטר " 3 שברא ש המערכת, תהיה עשויה ברזל מגולוון או שי"ע באישור מראש של המתכנן.

כל חלקי המתכת המצוויים מתחת לפניו הקרקע, יזופטו ויעטפו שרול מגן כל אביזרי ראש מערכת ההשקיה יהיו בעלי תוו תקן ובדרג 16 .

מערכת ההשקיה הזמנית

מערכת ההשקיה הזמנית, נועדה להשרות את המגרש בעת שתילת הדשא ה"חס" ובעת ביצוע השיזרווע.

"החוורפי

מערכת זו תושאל ותותקן ע"י הקובלן במסגרת אספקת ושתילת הדשא החם וביצוע השיזרווע החורפי.

לאחר ששיסים את עבודתו, יdag הקובלן לקפל ולפנות את מערכת ההנבטה מהמגרש מערכת השקיה זו, תורכב צינורות מוביילים בקוטר 63 מ"מ דרג 6 וצינורות מחלקי ס בקוטר 32 מ"מ בדרג

זהה. המטירונים המרכיבים את מערכת ההנבטה יהיו דוגמת נ"ע 501 – "בחצבות של 6 מ' * 7 מ.

ספיקת ממתר, לא עליה על 180 ליטר/שעה המערכת, תחובר בעת הצורך למוגפים שבראש מערכת ההשקייה. בקרת ההשקייה המערכת זו, תבוצע

באמצעות המחשב הראשי.

הצינורות המוביילים של מערכת זו, יונחו ובסולי המגרש הקובלן אחראי לכל נזק שייגרם למערכת ההשקייה הזמנית בכל מהלך קליטת הדשא והשיזורע החורפי ובעת קיפול ופריסת המערכת שכבת בית הגידול

בשכבה זו, שעובייה 30 ס"מ, מצוים שורשי הדשא ה"חם" ושורשי הדשא ה"קר". בית הגידול, מורכב

מתערובת חול, חומר אורגני מקור טבעי ודשנים

:הרכבו המכני והכימי של החול שבשכבה בית הגידול יהיה

- מ"מ) (100% עובר נפח 2

עד 10% חלקיקים גדולים מ 1 מ"מ-

לפחות 60% בין 25.0 ל 1 מ"מ-

עד 25% חלקיקים בין 15.0 ל 0.25 מ"מ-

עד 5% בין 15.0 ל 0.05 מ"מ-

עד 5% בין 0.05 ל 0.002 מ"מ-

עד 3% קטן מ 0.002 מ"מ-

. מוליכות ברוחיה – 30 ס"מ/שעה – 15 ס"מ/שעה –

לא יושר לשימוש, חול שימצאו בו שרידי צמחים חיים העולמים לשבש את הדשא בעשביה או גושי אדמה

. כמו כן, לא יושר חול המכיל אבניים.

הרכב כימי של חול ל

החול, לא יכול מעל 5% ניר

. המוליכות החשמלית של החול (C.E) לא עליה על 0.2 .

מקור החול

. החול מתאים, יובא ממחצבה בעלת רישיון כרייה שתאושר ע"י הפקוח על הפקוח לאשר ניקיון החול מזרעים וחלקי עשבים רעים אחרים

אספקת החול ודגימתו ולבני שיטופק החול, ידגו ע"י נציגי המעבדה או הפיקוח, לפחות בדיקה אחת במקור ממנו יבקש הקבלן להביא את החול. במשך כל תקופה כריית החול, יחזק הקבלן על חשבונו נציגי המעבדה שתבוצע את בדיקות דרגת החול והרכבו הכימי, לאישור כל כמות חול המובאת לאתר. ערמות החול שיובאו לאתר, ידגו ע"י נציגי המעבדה או הפיקוח, יסומנו ויאושרו לשימוש, רק לאחר קבלת תוצאות בדיקת המעבדה ואישור הפיקוח. הבדיקות באתר ותדירותן, יקבעו ע"י הפיקוח ולא יפחטו בכל מקרה, מבדיקה אחת לכל 300. מ"מ"ק. הפיקוח יהיה רשאי להזמין באופן ישיר את הבדיקות על חשבונו הקבלן הקבלן לא יספק לצורך הכנת שכבת בית הגידול כל כמות של חול שאינה עומדת בדרישות המעבדה והפיקוח. חול שנפלט או עוזף, יסלק מהאתר על חשבונו הקבלן. פסילת חול ע"י הפיקוח אינה ניתנת לערעור ע"י הקבלן. הרכבו המכני והכימי של החומר האורגани שבשכבת בית הגידול יהיה כבול ביןוני גס מסוג שיאשר ע"י המפקח לפני אספקתו לאתר: על הכלול לעמוד בדרישות הבאות אורך סיבים : 30-1 מ"מ עד 50% רטיבות. מוליכות חשמלית C.E. עד ל 0.1 PH מ-3 עד 5. תכולת מינרלים כלילית : לפחות 5%. נקי לחולוטין מזרעי עשבים אספקתו לאתר של הכלול, מחייבת הבאת דוגמאות לאישורו המוקדם של הפיקוח. הדוגמאות ישלחו לביקורת מעבדה, על חשבונו הקבלן לצורך חישוב כמות החומר הטבעי שישופק, יספרו מספר אריזות הכלול שיטופק ויחושב נפח כל

אריזה. מכפלת מספר האrizות במספר כל אריזה. כמוות הכבול שתפוזר , 10 ליטר כבול דחוס למ"ר. לפני הפיזור יפתחו אריזות הכבול והכבול יפורר לחלווטין באמצעות כלי שאושר ע"י הפיקוח. הכבול יפוזר במזבלת בשכבה אחידה בגובה 1 ס"מ לפחות. גובה השכבה יימדד ע"י הפיקוח לפני הרצעה. לאחר פיזור הכבול עוד בטרם הרצעה, יושקה הכבול עד להרטבתו המלאה. אספקתו לאתר של הכבול, מחייבת הבאת דוגמאות לאישורו המוקדם של הפיקוח. הדוגמאות ישלחו לבדיקת מעבדה, על חשבון הקובלן. הקובלן נדרש לספק לאתר את כל כמוות הכבול והדשנים לפני תחילת הפיזור ולקבל את אישור הפיקוח לכמויות שסופקה בהתאם לכתוב הכמות ולאחר מכון לאישור טוב הכבול ע"י המעבדה הבודקת פיזור ופריסת שכבת בית הגידול: שלבי העבודה כוללים פריסת שכבת החול תוך הידוק, השקיה ופילוס גס. פיזור החומר הארגני והדשנים וערבותם על החול. פריסת רשת מודד צפופה. יישור וייצוב סופי של שכבת בית הגידול פריסת שכבת החול תוך הידוק, השקיה ופילוס גס הקובלן ינקה ווישטוּף את הכלים המיועדים לפיזור החול לפני הכנסתם לשטח העבודה. הכלים, יהיו נקיים מכל שאריות חרסית ושברי אבן, שרידי צמחייה ועשבים. החול יפוזר באמצעות כלים מתאימים בשכבות בעובי כ- 10 ס"מ. הכלים יתחילו את עבודות הפיזור והפריסה תוך עלייה על ערמות החול ודחיפת ופריסת החול מראשי הערמות ומילוי החללים שבין הערמות. בכל מקרה, לא תורשה ירידת כלי הפיזור והפריסה מעירימות החול לחץ או השתייה, כדי למנוע הכנסתה. חומרים כלשהם מהחץ או השתייה לחול בעת פריסת החול, תיאסר עלית משאיות על קוווי הניקוז וההשקייה עד לכיסויים המלא בשכבות חול בגובה

ס"מ לפחות. הקובלן יdag לסיימון ברור של התעלות והצנרת לצורך כך 30

עובי שכבת החול יהיה 30 ס"מ

ישור וייצוב שכבת החול יעשה כאמור, בשכבות של 10 ס"מ וכל שכבה תיויצב בהשיקית

מים של 40 מ"מ

וכבישה בעורת מכבש ויברוציוני כבד שיאשר ע"י הפיקוח, בשתי וערב, הכל בהתאם
להוראות הפיקוח.

לצורך השקיות הייצוב, יdag הקובלן לספק, לפרוס ולהפעיל תותח השקיה דוגמת "מיני קט"

או כל תותח

השקיה אחר שיאשר ע"י הפיקוח. לאחר פריסת החול, יפרוס הקובלן רשת מדידה בהצבות
של 20 מ" * 10 מ

ויעשה פילוס גס במפלסת במעברי שתי וערב ובמעבר היקפי. הקובלן ישמר במהלך העבודה
על לחות החול

ע"י הרטבתו מעט לעת לפי הצורך ובהתאם להוראות הפיקוח
פיזור החומר האורגани הטבעי והדשנים וערבובם בחול ל

בגמר עבודות הייצוב והישור, יפוזרו על השכבה העליונה הכבול הנ"ל והדשנים הבאים
לאחר שהובאו

למקום דוגמאות וטיבם אושר ע"י הפיקוח

מ"ר. , דשן "סופר פופספט" גרגירי בكمות של 50 ק"ג לכל 1 000

דשן "יסודות קורת" המכיל לפחות 8% ברזל, גרגיר, בكمות של 30 ק"ג לכל 1000 מ"ר
דשן מסווג אוסטומיקוט פלוס יסודות קורת 14-14-14 ל 12-9 חודשים בكمות של 50 ק"ג לכל
1000 מ"ר.

הדשנים הנ"ל יפוזרו בשתי וערב באמצעות מדשנת רוטריית על גלגלי בלון

ההצנעה - ההצנעה תבוצע תחילתה במחrusת אתים ולאחר מכן באמצעות מתחחת, בשתי
ערבים, לעומק 25

ס"מ לפחות, יש לקבל גוון אחיד של המשטח לכל חתך הקרקע המזוכר. ולא, לחזור לחrosso
ולתחחת. לשם

הסר ספק, עומק השכבה הנ"ל הוא עמוק לאחר הייזוק. אין להמשיך בשלב הבא, עד לקבלת
אישור הפיקוח

לאחדות הערבוב

תכונות טרכובת החול, הכבול והדשנים

לאחר סיום ההצנעה תילקחנה ע"י הפיקוח דגימות לבדיקת תכונות טרכובת החול, הכבול
והדשנים.

על תערובת לעמוד בדרישות הבאות סה"כ נקבוביות - 35% .55%.

נקבוביות קפילארית (ב 4 אטמי ') - 15% .25%.

מוליכות ברו ויה – 30 ס"מ/שעה – 15 ס"מ/שעה פרישת רשת מודד צפופה

מי * יבוצעו השקית 30 מ"מ, הידוק לציפוי של 98% ופילוס עדין. יש להציב רשת מדידה 5 בהצבות של 5.

שתכלול סימון גובה השטח הסופי לפי התכנית יישור וייצוב סופי של שכבת בית הגידול לאחר השלמת הפילוס ייבדק ההידוק שבוצע לציפוי של 98% , יש לבצע פילוס עדין, תוך שימוש במפלסת ליזר דוגמת "לייזר גריידר" עד ליישור סופי ומדויק של פני השטח בדיק ש/+ - 1 ס"מ. הקובלן ישמור במהלך העבודה על לחות החול ע"י הרטבתו מעט לעת לפני הצורך ובהתאם להוראות הפיקוח. עובי שכבה לאחר ייצובה והידוקה יהיה בהתאם לתוכניות ולא פחות מ 30 ס"מ בכל שטח המגרש. לצורך בדיקת מי שתכלול סימון גובה השטח הסופי לפי התכנית. * הפילוס, תוצב רשת מדידה בהצבות 5 של 5.

שלב שתילת הדשא חם וטיפוחו בmgrsh ישתל דשא "חמס" מסוג "ברמודה מכלוא" מהזון "טיפורי" בשתייה שלוחות וקנה שורש. לצורך שלב זה ולצורך השיזורע החורפי, הקובלן יספק וישתמש במערכת ההשקייה הזמנית. מערכת ההשקייה הזמנית תיפרס בmgrsh ותחובר למקור מים הקובלן יבצע החלקת עקבות העובדים שהניחו את מערכת ההשקייה הזמנית באמצעות מגראפות, סרגלי עץ או כל אמצעי אחר שיאשר ע"י הפיקוח. עבודות החלקה אלה, ימשכו גם במהלך שתילת הדשא בכל מקרה בו ישאירו השוטלים עקבות דריכה בשטח ההשתילה, יבוצעו בשיטה המכונה "זרייה" ובכמות של 8 ממ"ק שתילים דחוסים לכ ל 1000 מ"ר. משטלת המקור ממנו יובאו שתילים, תאושר ע"י הפיקוח.

יש לוודא כי השטילים אינם מכילים זני דשא אחרים, או זרעים של עשבי בר, או חלקי צמח אחרים כגון

שלוחות של עשבי בר רב שנתיים.

הشتילים יובאו לאתר כשהם, חיים. ירוקים וחופשיים לחולוטין מכל עקבות קרקע וכן חופשיים ממזיקים ומחלות לחולוטין.

שבועיים לפני אספקת הדשא, הקבלן יספק תוצאות של בדיקת מעבדת האגף להגנת הצומח או כל מעבדה

אחרת שתאשר ע"י המפקח, של דוגמת דשא ממשתלת המקור להוכחת ניקיון ממחלות לא יותר הכנסת שתילי דשא שכילו כסחת דשא. שתילי הדשא, יתלשו באמצעות מדרلات סכינים אנקית

ויאספו באמצעות שואבת וואקום או אוספת מברשות בשעות אחדות המאוחרות, במקור, ממנו הובאו,

וישתלו לאחר מכן לשעה 00:00 בבוקר

לפני אספקת השטילים, קיבל הקבלן את אישור הפיקוח בכתב להבאים לאתר. שתילים, שייפסלו באתר,

יוחלפו מיד ע"י הקבלן. לא יתקבל כל ערעור על החלטת הפיקוח

על הקבלן לפזר את השטילים בצורה אחידת, בפייזור ידני, תוך אישור עקבות צעדי השוטלים/כלי השטילה,

מעת לעת. השטילה תבוצע, רק לאחר שיטת הפיזור תאושר ע"י הפיקוח

מיד לאחר פיזור השטילים, יש להפעיל את מערכת ההשקייה הזמנית, בכל אזור שיישתל, בכמות של 8

מ"מ.

מערכת זו, תופעל מספר פעמים ביום במשך זמנים מוגדרים. שעות פתיחה מדוקימות ומשך הפעלה, יקבעו

ע"י הפיקוח.

שבוע לאחר השטילה, יש לפזר על משטח את החומרים הבאים:

דשן "סטרטר" מבוקר שחר ור שאינו מצופה, שיושר ע"י הפיקוח ביחס 5-18-24 בכמות של 30 ק"ג לכל

מ"ר 1000.

תכשיר משולב להדברת מזיקים מקסגארד או ש"ע במינון של 15 ק"ג לכל 1000 מ"ר.

התכשיריים יפוזרו באמצעות מפוזרת נדחתת, רוטורית (רוחב פיזור 3 מ' לפחות), על גלגלי
בלון שתואשר

ע"י הפיקוח לקבלת פיזור אחד.

במשך כל תקופה קליטת הדsha, על הקובלן לוודא כי אין נבייה של עשבים או סוגים דsha
אחרים. אם יתגלו

עשבים או סוגים דsha אחרים, עליו לדאוג לסלוקם בשיטה שיוורה הפיקוח

על הקובלן להחזיק עובד אחראי במשך כל תקופה קליטת הדsha, על חשבונו כדי לבקר את
פעולות מערכת

ההנבטה.

שבועיים לאחר השטילה, תבוצע ע"י הפיקוח, בדיקה להערכת טיב ואיכות קליטת השטילים
שטילה מוצלחת תוגדר כמצב שבו יהיו לפחות 30 שטילים חיים, נפרדים, בעלי שורשים ל-
מ"ר. הפיקוח

יהיה רשאי לדרש מהקובLEN לחזור ולשתול דsha, בכל מקרה בו קליטת השטילים תפוחת
מהאמור לעיל (על
חשבונו הקובלן).

טיפול משטח הדsha החם

עובד זה, תבוצע ע"י הקובלן ממועד שתילת הדsha ועד לקבלת משטח דsha אחד, צפוף
ומכוונה לחלווטין

בדsha באופן שמאפשר על לא ניתן להבחן בחלק כלשהו של שכבות בית הגידול, נקי מכל סוג
דsha אחר או
עשבי בר.

לצורך ביצוע הטיפול והטיפול של משטח הדsha החם, יחזק הקובלן ברשותו את כל הציוד
המפורט להלן:

מכשחת רוטורית עם מנגנון שאיבה חזק דוגמת "ווקר" או ש"ע
מרסס מכני בעל קיבולת של 100 ליטר לפחות, בעל מוט ריסוס ברוחב 3 מטר לפחות
חרמש מכני לטיפול בפאות הדsha.

מדשנת רוטורית על גלגלי בלון רוחב פיזור 3 מטר לפחות
כל הציוד הנ"ל, נמצא כולם בקרבת המגרש והקובLEN יאפשר לפיקוח לבדוק את הממצאים
ותקין כל הציוד
שברשותו.

הטיפול והטיפול יבוצעו يوم יום, ביוזמתו ואחריותו האישית של הקובלן ויכלול השקיה לפי
הנחיות הפיקוח,

כיסוח ואיסוף אחת ליוםיים, דישון, הדרות מחלות ומזיקים, הדברת דשאים ועשי בראים, שתילות מילואים, ניוזד הצנרת הזמנית אחת ליוםיים למניעת היוצרות פסיט קרחים, תיקוני יישור, פירוק המערכת. הזמנית וקיולה וכן כל פעולה שיבקש הפיקוח את הקובלן לבצע כל החומרים ואמצעי העזר יהיו על חשבו הקובלן. על הקובלן לדאוג בזמן השטילה, שככל החומרים הנ"ל ימצאו בMagnitude. אספקת ופייזור החומרים הנ"ל והעבודה הכרוכה בכך, יהיו על חשבו הקובלן או שישופקו לו ע"י המזמין ויכללו בעבודת הטיפול וטיפול משטח הדשא חומרים שבהם לא נעשה שימוש, ישארו בבעל המזמין אלא אם יחליט המזמין להחזירם, לקובלן, במקרה של החזרה, יזכה המזמין הדברת עשי בר זוני דשא אחרים, תעשה כל יום תוך הקפדה מרבית על ניקיון משטח הדשא והימנעות מהימצאותם של זני דשא זרים ו/או עשי בר כלשהם באופן מוחלט. הממצאות שעש או זן דשא זר, במשטח הדשא, שיונדר ע"י הפיקוח כלל ניתן להדרה ללא פגיעה בdash, תחשב לקובלן כאילו לא ביצע את שתילת הדשא לטיפוחו. בנוסף על חובתו לחזור ולבצע שתילת דשא חוזרת, יחויב הקובלן ביצוע יישור ושטילה. מחדש של השטח כולו וכן פיצוי המזמין בעבר העיכוב הנגרם הקובלן מתחייב לטפל באופן מיידי בכל תופעה חריגה מהמצוין בסעיף זה שתתגלה הנו על ידו הנו ע"י י. הפיקוח. עבודות המזמין לעיל שיבוצעו ע"י המזמין במקום שיבצע הקובלן, יחויבו מחשבון הקובלן, אם יוכח שלא בוצעו עקב התרשלות הקובלן. שתילת הדשא במקרה של עיכוב במועד שתילת הדשא החם במקרה ונסיבות שאין תלויות בקובן, עבודות שכבת בית הגידול יסתינו כאשר תנאי מג האוויר יונדרו

ע"י הפיקוח כלא מתאימים לשטיילה, תבוצע בmgrש, לפי החלטת הפיקוח זריעת דשא קר בלבד בכמות של ק"ג לכל 1000 מ"ר פעמיים ושתילת הדשא החם, תתבצע באביבו קיז' שלآخر מכן . 150 לצורך שתילה דחוויה זו, יצטרך הקבלן לדאוג להמתת שאריות הדשא הקר, להכנות השטח לפי הוראות הפיקוח לשטיילה ולבצע את השטיילה. השטיילה תבוצע במקרה זה באמצעות שתילה ידנית לתוך חורים בעומק 5 ס"מ לפחות במרווח של 20 ס"מ * 20 ס"מ. או כל שיטה אחרת שתאושר ע"י הפיקוח לא תשולם לקבלן כל תוספת בגין שינוי שיטת השטיילה. טיפול כר הדשא יתחיל במקרה זה לאחר סיום השטיילה הידנית סימנו המגרש הקבלן יסמן בעזרת מודד מוסמך את קווי המגרש במידות המדוקפות שיימסרו לו ע"י הפיקוח. הסימון עצמו, יבוצע באמצעות צבע דוגמת מקצועית יכול כל סימון נד רשות לפי דרישות ההתאחדות או מזמין העבודה כולל בין השאר הרחבות, מרכז המגרש ומיקום השערדים זריעת "dash a car" שזרוע חורפי. זריעת הדשא הקר תבוצע במועד שיקבע על ידי הפיקוח לפי מצב הדשא החם ומזג האוויר בmgrש יזרע דשא חורפי מסווג יzon רב שנתי 'פרניאל ריגראס' מן שיוגדר על ידי הפיקוח בכמות של 100 ק"ג לכל 1000 מ"ר פרט לכמות הזורעים שתזרע בmgrש, יספק הקבלן, כמות של 100 ק"ג זורעים, מאותו הזן, לצורך השלמות ותיקונים לזרעים יש לצרף תעוזת בריאות ממدينة המקור ו מבחני בריאות ונבייה ממכוון וולקני המעידים על ניקיון מחילות ועשבים ועל אחוז נבייה העולה על 90% . הקבלן יספק דוגמת זורעים שתילקה על ידי הפיקוח במשקל 3 ק"ג לצורך ביקורת ובדיוקות מהלך העבודה:

הזרעה תבוצע בעזרת משזרעת שתאושר על ידי הפיקוח כדוגמת יורטי סייד' או ש"ע ב- 4 מעברים.

המשזרעת שתאושר צריכה לבצע הטמנת הזרעים בתוך כר הדשא בעומק של כ 1 ס"מ תוך פגיעה.

מינימלית בכר הדשא החם.

לאחר הזרעה יבוצעו הפעולות הבאות:

מעבר על שטח המגרש בראשת ברזל גמישה נגררת ברוחב 2 מטר לפחות.

לפי החלטת הפיקוח, מעבר מכבש במשקל 1 טון לפחות ויבראציות שתי וערב.

רישוס בתכשיר 'דיננו' במשקל של 350 סמ"ק לכל 1000 מ"ר.

רישוס בתכשיר 'מונייסרין' במשקל של 5.0 ק"ג לכל 1000 מ"ר.

פייזור דשן 'סטרטר' מבוקר שחורש שאיןנו מצופה, שיושר על ידי הפיקוח ביחס של 24-5.

18- בכמות של

ק"ג לכל 1000 מ"ר 20

פייזור תכשיר משולב להדברת מזיקים 'מקסנארד' גרגיריאן או ש"ע במשקל 15 ק"ג לכל 1000 מ"ר

התכשירים יפוזרו/ירוססו במועד עליו יורה הפיקוח, באמצעות מפזרת נדחתת רוטורית בעלת גלגלי בלון

ומרסס מוט ברוחב 3 מטר לפחות. הכלים יבדקו ויושרו ע"י הפיקוח לקבלת פייזור אחד פרישת מערכת ההשקייה הזמנית בה נעשה שימוש בשתיילת הדשא וחיבורה למחשב. מערכת זו תופעל מספר

פעמים ביום במשך זמנים מוגדרים. שעות פתיחה מדוייקות ומשך הפעלה יקבעו על ידי הפיקוח.

"טיפול וטיפוח משטח הדשא המשולב" "קייצי וחורפי"

עובדת זו תבוצע על ידי הקבלן ממועד זריעת הדשא ועד לקבלת משטח דשא אחד צוף ומכוונה בדשא

לחלווטין, נקי מכל סוג דשא אחר או עשב ברכ

לצורך ביצוע הטיפול והטיפוח, יחזק הקבלן ברשותו את כל הציוד המפורט בפרק "שתיילה וטיפוח משטח

הdashא החם". הציוד הנ"ל, נמצא כולם בקרבת המגרש והקבלן יאפשר לפיקוח לבדוק את הממצאים

ותקין את כל הציוד שברשותו.

הטיפול יבוצע יום יום ביוזמתו ואחריוותו האישית של הקובלן ויכלול השקייה, CISCO, דישון, הדבירה, הדברת דשאים ושבוי בר זרים, זריעות מילואים, תיקוני יישור, פירוק המערכת הזמןית וקיפולה וכן כל פעולה שיבקש הפיקוח מהקובLEN לבצע. כל החומריים ואביזרי העזר יהיו על חשבו הקובלן חומריים שבהם לא נעשה שימוש, ישארו בבעלות המזמין אלא אם יחליט המזמין אין להחזירים לקובLEN.

במקרה של החזרה, יזכה המזמין "תקופת האחריות ועובדות הקובלן לפני תום תקופת האחריות ותקופת הבדיקה" תקופת אחריות הקובלן הינה 12 חודשים מיום קבלת העבודה על ידי המזמין. קבלה זו תהיה לאחר קבלת משטח דשא צפוף וראוי למשחק. בסמוך ולפני תום שנה לאחר שתילת הדשא, על הקובלן לבצע את הפעולות ו/או העבודות שיפורטו להלן על חשבונו יישור השטח המדושא מחדש. לאחר מדידה ע"י מודד מוסמך על חשבו הקובלן ובאישור הפיקוח. היישור יבוצע באמצעות כל העבודות שעליהם יחליט הפיקוח כולל: היישור בכל אמצעי שיידרש, פיזור חול באמצעות מפזרת חול מקצועית או באמצעות מפלסות או עבודות ידיעים, הכל על חשבונו הקובלן.

סילוק לפי הנחיות הפיקוח של כל זו דשא אחר או עשב זר שתילת דשא בקרחות בהן אין התאחדות של דשא חם מסיבה הקשורה לעבודות הקובלן. לדעת הפיקוח. יישור ופילוס ממטריים ותיקון דליפות בראש המערכת שער כיורגן

אספקת והתקנת שער כיורגן תיקני 7.32/2.44 מטר עומד בטקן EN פרופילים 120 מ"מ 748 מאלומיניום (אובליליום) מצופה אנודייז, ללא ריתוכים או חיבורים כמעט בפינות כולל מסגרת אחוריית מ"מ, צבע לבן, 2/5.7. 2/5 / 80/40 מ"מ וمسילה לתפסני י' רשות. רשות כיורגן מקצועית 4 במידה, 2

פוליפרופילן/פוליאתילן. חוררים 12/12 ס"מ. ייעודית לשער כדורגל קבוע. כולל זוג עמודי מתיחה - כל עמוד מורכב מ-3- מי צינור ברזל מגולוון, ממוקם מאחוריו השער למתיחה עליונה של הרשת. כולל שרוטלים תושבותן לקיבוע באדמה ומתחזון, התקנת תושבות באדמה וקיבועם ע"י בטון אישור אב) טיפוס למתוך ואישור מכון התקנים להתקנה מסירת העבודה מסירות עבודות כר הדשא, תבוצע לאחר שהושלמו כל העבודות שנדרשו לפי כתוב הכמות, התוכניות והמפורטות כר הדשא, תבוצע לאחר שהושלמו כל העבודות שנדרשו לפי כתוב הכמות, והמפרט לשביעות רצונו של הפיקוח לא תאושר מסירה חלקלית מועד מסירת העבודה והוצאתה תעוזת ההשלמה ע"י הפיקוח ייחשב מועד תחילת שנת האחריות.

שתייה וזירעה: כללי: פרק זה מתיחס לכל שיטות השטילה הנוהגות בגננות נוי. העבודה 3. תבוצע כנדרש בתוכניות ובשאר מסמכי החוזה. הקובלן אחראי לזיהוי ודאי של הצמחים וטיבם לפני השטילה. כל עבודות השטילה יבוצעו רק בגמר עבודות הנטה השטח או עבודות ההכנה בבור השטילה ופריסת מערכת ההשקייה.

תנאי נתיחה: הנטייה חייבת להתבצע במזג אוויר מטאים ובקרקע יבשה או מעט לחה. אין לטעת בשרב או כשייש רוחות חזקות. אין לשתול צמחים רגשיים לקור בתקופה קרה או בסמוך לה מקור חומר הריבוי וטיב השטילים: דרישות טיב, איזות, גודל וסיווג, יהיו ע"פ הנסיבות 5. לשטילי נוי של משרד החקלאות, בהתאם לקבעות הצמחים: עצים, שי חים, ורדדים, עונתיים, וכו'. אופן שתילתם: בוגש אדמה או חיפוי שורש. הקובלן יהיה אחראי לקליטה מלאה של כל הצמחים ויחליף כל שטיל או עץ שלא נקלט על חשבונו הוא, כולל בתקופות האחזקה. השטילים יתאימו לקריטריונים וטיבם יהיה ממשתלה

המאושרת ע"י מחלקת גינון בעירייה/רשות מקומית. הצמחים יהיו בריאים וمفוחדים בהתחשב בגודל המכל בו הם נטוועים ובuali נוף מסועף, כלומר יחס נכoon בין נוף לשורש ולגודל המכל. מעוצבים (כאשר נידרש עיצוב), נקיים מפגעים (מחילות, מזיקים, נמלודות, או אחרים), ללא שיבוש בעשביים. טיב המכל וגודלו ע"פ הנדרש בתוכניות ובשאר מסמכיו החוזה. השורשים מקוצצים והמכל השומר על שלמות גוש השורשים. שתילים ממילן גדול יהיו מפותחים לגודל המכל ולא שתילים שזה עתה הוועתקו ממילן קטן למילן גדול יותר. יש להביא דוגמא מייצגת מכל סוג של צמח, לפני הבאת השטילים לשטח. על הקבלן לוודא שהشتילים עברו הקשה במשתלה והתאימים לתנאי השטילה בגן. כל השטילים יאשרו ע"י המפקח והאדראיכל, לפני הבאתם לשטח ופעם נוספת לפני השטילה. המזמין אינו מתחייב להשתמש בכל הכמות המפורטת בכתב הכמות. הזמנת כמות תהיה ע"פ רשות ביום העבודה. לא ישתלו ולא יינטנו עצים ושיחים שלא קיבלו אישור המפקח והאדראיכל. שתילה ללא אישור תיראה כאילו לא נעשתה כלל האישור יהיה בכתב ומוכר לחשבון שיווגש ע"י הקבלן לביצוע העבודה. לא תהיה סטייה מסוגי ומיני הצמחים והעצים המופיעים בתוכנית, אלא באישור בכתב מהמפקח. הזמנת שתילים : תוכן 14 י מים מקבלת צו התחלת העבודה, יערוך הקבלן הזמנה במשתלה 6. בעבר צמחים מיוחדים ואו בוגרים וכן פלטוות דשא. הקבלן יראה למפקח אישור על המקדמה הכספית ששולמה בעת ההזמנה. שתילים אחרים הדרושים לביצוע העבודה, יוזמנו במועד מתאים להבטחת אספקתם במועד 7. בור נתיחה : לכל שתיל הנשתל בגוש, או שתיל חסוף - ייחפר בור, שנפחו יכול בקרקע תחוכה או במצע

מנוטק את כל מערכת השורשים של השטיל, ברו וחה, ללא קיפול וڌיסה. אין לחפור בור נתיחה עמוקה מידי, לבל ישקע השטיל עם שקיעת האדמה התוחה יתר על המידה, ויפגע בכך בבריאות צוואר השורש של הצמח. באדמה בלתי מחלחלת או באדמות אט ומות, בשטחי מסלע או בקרקעות מנוקזות, יש לדאג לניקוז הבור. החפירה תעשה בעבודות ידיים או בכלי מכני ו/או ידי. עומק וגודל הבור יאשר בכתב ע"י המפקח, לפניו מלאי הבור באדמה גננית. הקובלן יסלק על חשבונו מהאתר, את כל העפר והפסולת שיוצאו מהבור וסביבתו. הקובלן יספק את אדמה הגן הדרישה למילוי הבור ורק לאחר מכן תאושר הנтиעה. בורות לעצים: חפירה לעצים בשטחי גינון-המחיר כו לל: חפירה זהירה במידות בהתאם למפרט וכ כתבי הคำיות, פינוי החומר החפור, דישון וזיבול אדמה הגן, מילוי הבור בעת השטיילה, השקיה-הרכבתת מים לרוויה והשקית העצים כל תקופה הביצוע עד למסירת העבודה בהתאם להנחיות. חפירה לעצים בשטחים מרוצפים: המחיר כולל את כל העבודות הדרישות בהתאם להניל. פירוק, ריצוף בהתאם לצורך, תיקון ריצוף כולל מילוי והידבק תשתיות, ביצוע חגורה סמויה סביב הגומה, או אבן גן בהתאם לפרט. בורות נתיחה במדרון במדרון בעת חפירת הבור, יש להעביר את עוזף האדמה לייצור תלולית בקדמת הבור לאחר מכן על מנת ליצור בור מפולס, שימנע את בריחת מי ההשקה פועלות הנתיחה.

א. שטיילת חשוב שורש: יינטעו בעונה המתאימה, מיד לאחר ניתוקם מקרקע המשטלה או מיד הוצאות מקומות האחסון או מהאריזה זוatta במינימום שנייתן לאחסנים (לפי המלצות המקבעות לכל מין ומין). כדי למנוע התיבשות שורשי השטילים, יש לשמור אותם עד השטיילה בסביבה מאווררת, לחה כגון

קרקע לחה, נסורת לחה וכו'. לפני השטילה יבדוק הקובלן את בריאותו ותקינות השטילים וטיב מערכת השורשים-זה יינו שהשורשים יהיו בריאים, בעלי קליפה שלמה, ללא גידולים ועפצים, הכל ע"פ הדרישות לשטילי נוי של משרד החקלאות. יש לסלק במזمرة שורשים צולבים, מסולסלים ופגועים ולהציג חתכים בקטנות של שורשים קרועים ולקצר שורשים בודדים החורגים מגודל הבור המומלץ. בזמן הגיזום יש להקפיד על יחס מתאים בין הנוף למערכת השורשים, כפי ש谟גדר בהמלצות לשטילי נוי של משרד החקלאות. יש לשתול את הצמח שגובהו הסופי של צוואר השורש יהיה בגובה הקרקע בעת המשטלה. בשיטה יוחזק השטיל, כך ששורשו בבור יהיה חופשיים, מילוי האדמה יעשה בהדרגה עם הייזוק בין השורשים, כך שייווצר מגע טוב בין השורשים לקרקע נוספת. לאחר השטילה יש להשקות השקיה גדולה להנחתה (בכדי להביא את השטיל למקוםו הסופי). עד לקליטת השטיל יש להקפיד על השקיות קלות שיבטיחו רטיבות בית השורשים אך לא בעודף להבטחת אווורור נאות לקרקע שטילה ברט ובר" (במיסן: דהינו, לצמחים קשים לקליטה או שתילים שמועברים לא' בזמן ולשאר צמחים, תבוצע שטילה ברטוב אם לא צוין בפרט. בשיטה זו ממלאים את הבור ב 3/2 מים או מזרמים מים לבור, במשך כל זמן השטילה ומוסיפים לקרקע לבור כך שנוצרת עיסת בוץ דיללה. השטיל יוחזק בצורה יציבה תוך הקפדה על הטיתת השורשים כלפי מטה, עד להתקשות העיסה ועמידה עצמית של הצמח. בתום השטילה יש לצבעו את חלקי העצים או הצמחים החשופים (גוז וזרועות) בלובן, למניעת פגיעה קירינה עד לקליטת העץ ולבלובו המלא. ב. שטילה בגוש אדמה: בסמוך למועד הנטיעה יפוזרו השטילים במכליים למקומות שתילתם. בעת

הנטיעה, יוצאו השטילים מהמכליים מבלתי פורר את הגוש. שורשים בודדים החורגים מן הגוש ייגזוו בזמן חדה. בודקים את תקינות הגוש ומערכת השורשים. במקרה של סלסול שורשים, במעטפת הגוש, מפוררים בזיהירות את מעטפת הגוש ומישרים את השורשים. מניחים את השטיל בבור, מוסיפים קרקע בצדדים ומהדקים מעט (הידוק שלא יפגע במבנה הקרקע). לאחר השקיה גוזשה ונחיתת השטיל למקוםו הסופי יהיה גובה צוואר השורש כפי שהוא במיכל או בקרקע המשתלה. במקרה של נטיעת עצים חשובים, יש לצבע, להלבין את גזוו והענפים באזורי החשופים, כדי למנוע מכות שימושיים, כתוצאה מקרינה עד לקליטת הצמח. מידות בורות נטיעת . 10: שיחים וערערים הגדרת הצמח בכתב הכמויות גודלי כלי גיל גודל בור (בס"מ) קומפוסט (בליטר) הערות ליטר חד-שנתי בעל צמח מס' 3 נוף מסועף ליטר דישון וזיבול לכל השטח 3 30*30*3 -מי * כשמרווחים קטנים מ 1.5 לימי הנטיעות בפרט דישון וזיבול לכל בור שתילה בנפרד -מי – * כשמרווחים גדולים מ 1.5 בשיעור של 4 גרם וכן 2.5 גרם אשלוגן לכל 10 ליטר תערובת למילוי הבורות. ליטר דו-שנתי בעל צמח מס' 4 נוף מס ועף

לייטר 30*30*30 ליטר 50*50*6 ליטר 50 צמח מס' 12
לייטר 3 שנים בעל צמח מס' 6 10
נוֹף מפוחת
ומסוען
לייטר 70*70*30
לייטר 3 שנים בעל צמח מס' 7 25
נוֹף מפוחת
ומסוען
לייטר 80*80*50
לייטר ערער מס' 4
סטנדרטי¹
לא *30*30*30
להוסיַף
לייטר כבול גס לכל בור 2
לייטר 2.5 שנים ערער מס' 6 10
לפחות
לא *70*70*70
להוסיַף
לייטר כבול גס לכל בור 5
לייטר "אקסטמפלר ערער מס' 7 25
" מיוחד
לא *80*80*80
להוסיַף
לייטר כבול גס לכל בור 10.