

מיקרא לקווים	מס' קו	צבע
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	

מיקרא השקיה	מיקום ראש מערכת
שם ראש המערכת וציון מיקומו	צינור פוליאתילן קוטר ודרג לפי הסימון
סימון ראש זמני השקיה, מספר הפעלה, מספר הצינור, דרג הצינור	25/76
שיוני קוטר, צינור פוליאתילן, קוטר ודרג לפי הסימון	32/25
שרוויל במדרכה - פוליאתילן קוטר 75/10	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל בכביש - פי.וי.סי. 4 דרג 12	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל דרג השרוויל	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן 75/10x3	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן 75/10x3	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים
שרוויל פוליאתילן	כמות לפי מספר הקווים

מספרים	לוח מחשב למספרים 3.0-אס'	מיקום	סלע	מיקומו	Q
HUNTER I-20	sr black 1.0	--			0.21
HUNTER I-20	sr black 1.0	--	טוח נא	5.2	0.21
HUNTER I-20	sr black 2.0	--			0.41
HUNTER I-20	sr black 0.75	--			0.16
HUNTER I-20	sr black 1.5	--	טוח בניני	7.2	0.31
HUNTER I-20	sr black 3.0	--			0.64
HUNTER I-20	2.0	--			0.43
HUNTER I-20	2.0	--	טוח גדול	10	0.43
HUNTER I-20	4.0	--			0.90
HUNTER I-20	4.0	--			0.90

הערות כלליות לתכנית השקיה:

- כל החישובים מבוססים על ההנחה שלחץ הכניסה אל ראש המערכת הוא 4.5 אטמ'. במידה והלחץ גבוה 4.5 אטמ' יש להתקין מקטין לחץ לאחר המגוף הראשי.
- אביזרי ראש המערכת יורכבו בצורה קומפקטית. יש להרכיב רקורדים לצידי האביזרים בכדי לאפשר גישה, פירוק והרכבה נוחים
- כל הצינורות יהיו דרג 6.
- סימון שלוחות הטפטוף בתכנית, יהנו סכמטי בלבד, התכנית מראה את תחילת הערוגה ואת כיוון זרימת המים ואינה מראה את מס' השלוחות המתוכננות.
- המרחק בין שלוחות הטפטוף ובין הטפטפות, יהיה קבוע בכל שטחי האיגון והוא 0.5x0.5.
- כך הספיקות חושבו על פי טפטפות 1.6 ליטר/שעה
- קווי הטפטוף יונחו על גבי האדמה וייוצבו בנעצים כל 2.0 מטר.
- הצינור המחלק לממטרים יהיה צינור 25/6 אלא אם צוין אחרת בתוכנית
- אביזרי החיבור לצנרת טפטוף יהיו חמומנים בלבד (כל יהיה שימוש באביזרי פל).)
- מעל 4 שלוחות טפטוף יתקוף צינור מאסף בקצה השלוחות בקוטר זהה למחלק ויוטמן בקרקע. במקרה ואין 4 שלוחות יש להשתמש באביזר סוף שלוחה תוצרת "פסטאנו" או ש"ע
- בכל חציית שרוולים השרוולים יבטנו חצי מטר אל תוך הערוגה. בכל חצייה שרוולים יסומנו ע"י מצבע פיתוח השטח כך שיהיו קלים לזיהוי וכשימוש
- כל חציית שרוולים אשר בה מעל שרוול 1 תהיה תמיד תוספת של שרוול 1.
- מקוטר השרוויל הגדול ביותר בחצייה.
- בכל חצייה בה מעל 10 שרוולים יהיו 2 שרוולי תוספת.
- כל שינוי בתכנית ובפרט ראש המערכת, יבוצע בתאום ובאישור המתכנן בלבד.

הערות מיוחדות

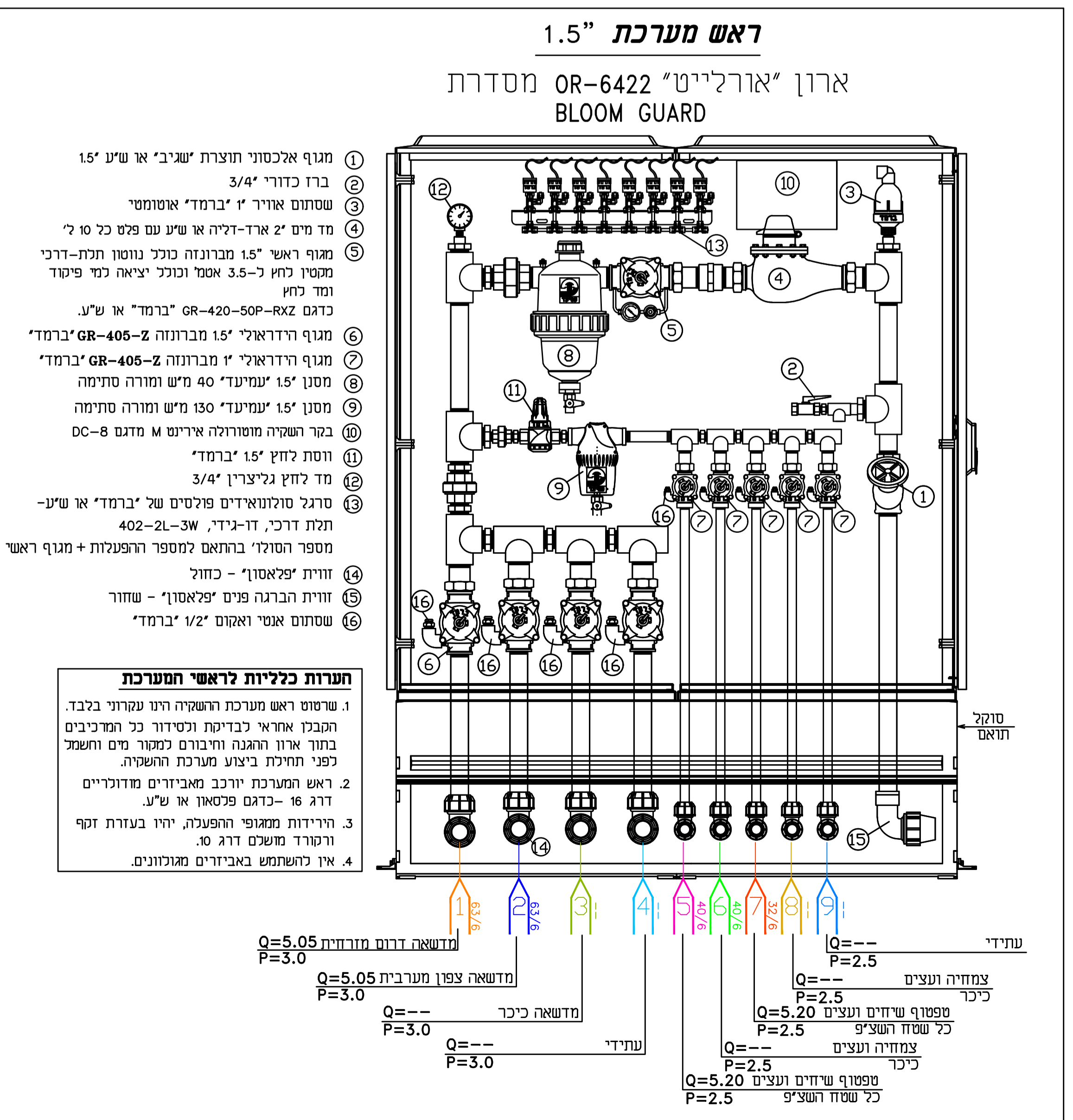
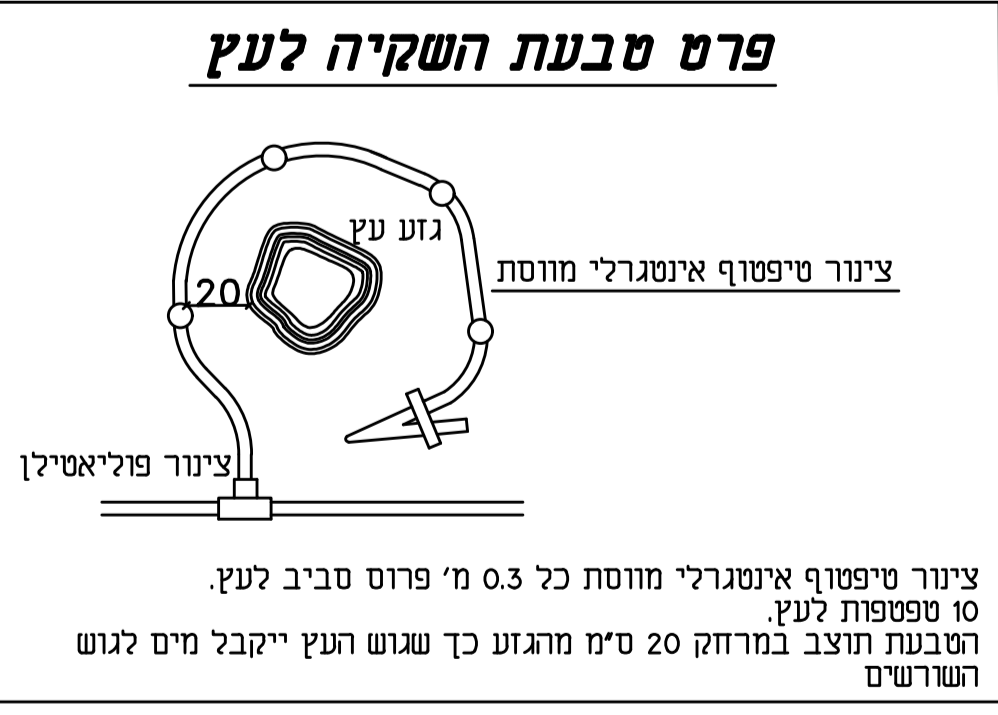
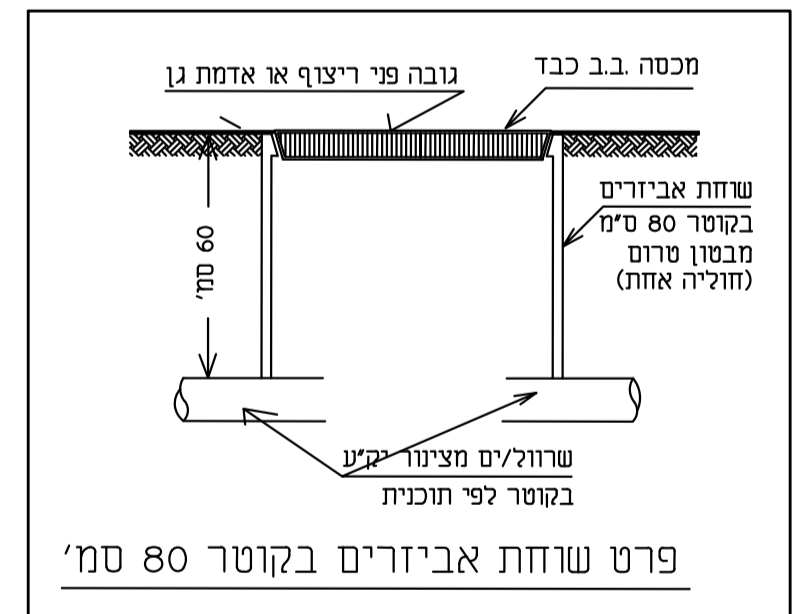
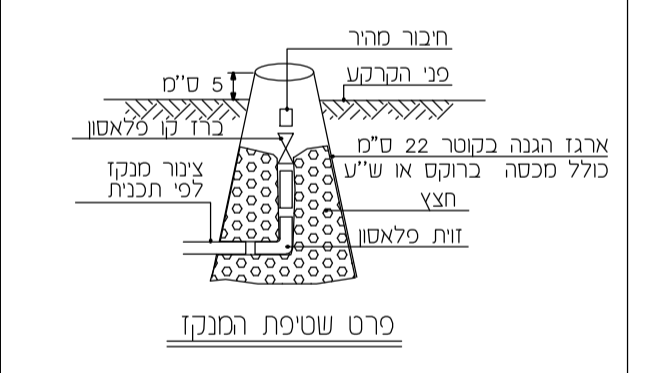
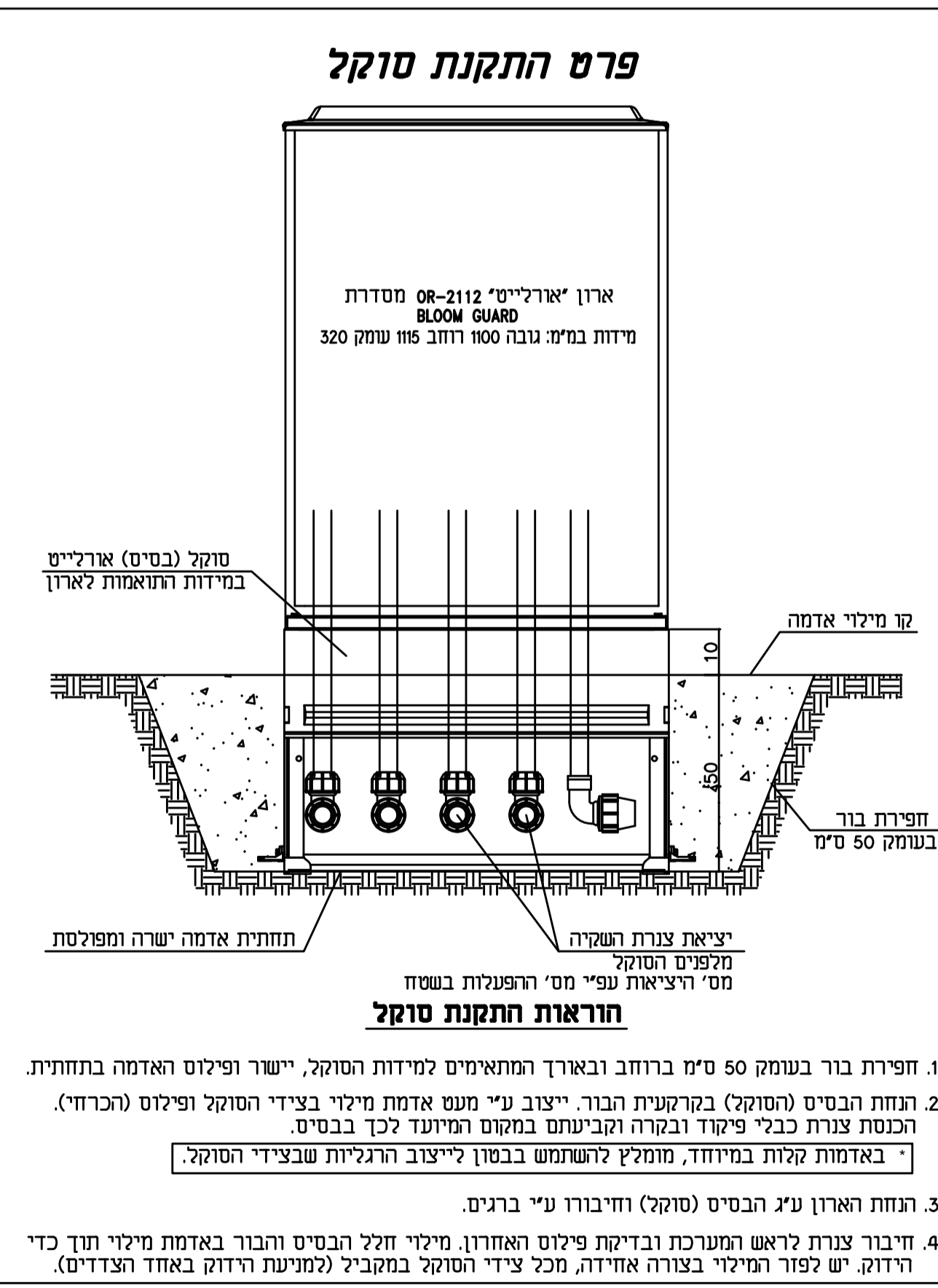
- על הקבלן המבצע לוודא כי כל ממטר אשר נמדד יותר מ 4 מטר מראש המערכת יהיה בעל אל-ג'גל-נטמן דגם HCV החינוכי. מדשיאות אלו ממונת לפי המרא.
- אח הג'גל-נטן יש כיוון לפי תו הסימונים המצויים בו הוא נמצא לעומת ראש המערכת
- מבקש נקבל תמונות לאישור בזמן הביצוע של המצרים הבאים:
 - אישור תוך חציית שרוולים בכל מעבר השקיה וחיבורי תופק.
 - ראש המערכת לפני התמנה לאישור ראשוני.
 - ככל מצרי ההמטרה בכדי לוודא את מקוריותם אשר קריטיה להשקיה מיטבית. (גוף הממטר, לחץ, פיות, אל-ג'גל נטן)
 - ככל הצנרת דרג קוטר ואישור עמידה בתקן.



תאריך	מחזור השינויים
19/02/2023 <td>תוכנית הגנו המעשה</td>	תוכנית הגנו המעשה

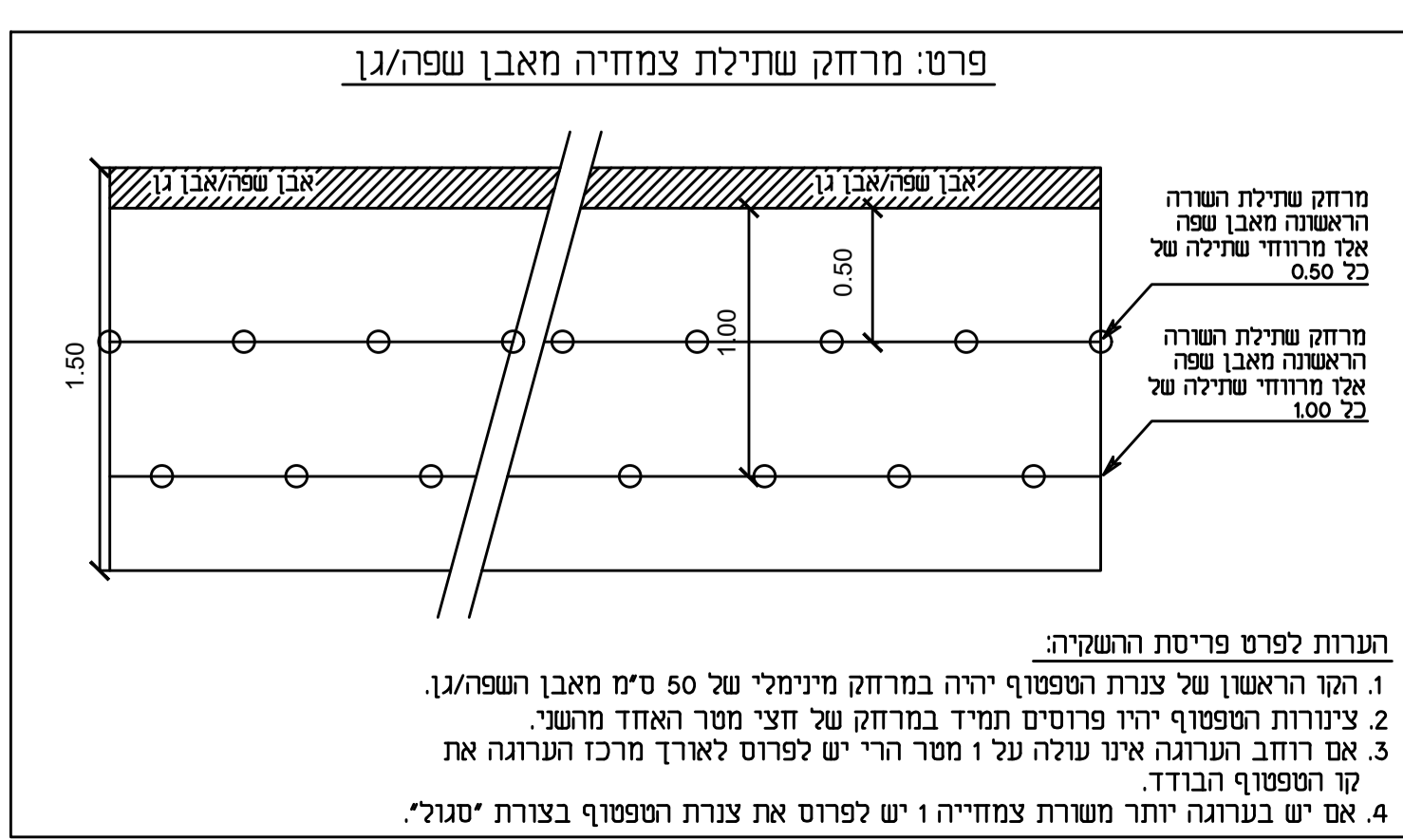
מחזור	מועצת בניימניה
1:100	תאריך תוקף 21/02/2023
מחזור	שבת המינים
1:100	תאריך תוקף
21/02/2023	

דוד אלחנני | אדריכלות נוף בע"מ
 אדריכלות נוף | תכנון אזורי | עיצוב עירוני



- ראש מערכת 1.5"**
ארון "אורלייט" OR-6422 מסדרת BLOOM GUARD
- מגוף אלכסוני תוצרת "שגיב" או ש"ע 1.5"
 - ברז כדורי 3/4"
 - שסתום אזורי ז' "ברמד" אוטומטי
 - מד מים 2" אורז-דליה או ש"ע עם פלט כל 10 ס"מ
 - מגוף ראשי 1.5" מברונזה טכני נוטון תת-דרכי מקטין לחץ L-3.5 אטמ' ונוכחי יציאה כנר פיקוד ומד לחץ
 - כדגם GR-420-50P-RXZ "ברמד" או ש"ע
 - מגוף הדוראלי 1.5" מברונזה Z-405 "ברמד"
 - מגוף הדוראלי ז' מברונזה Z-405 "ברמד"
 - מסנן 1.5" עימעייד 40 מ"ש ומורה סתימה
 - מסנן 1.5" עימעייד 130 מ"ש ומורה סתימה
 - בקר השקיה מוטורולה איריש M מדגם DC-8
 - ווסת לחץ 1.5" "ברמד"
 - מד לחץ גליצרון 3/4"
 - סרגל סולנואידים פולטים של "ברמד" או ש"ע
 - תמל דרכי, דו-ג'די, 402-2L-3W
 - מספר הסולני' ברימאס למספר הרפענול + מגוף ראשי
 - זווית 'פלאסון' - כחול
 - זווית הברנה פנים 'פלאסון' - שחור
 - שסתום אטמי וגאום 1/2" "ברמד"

- הערות כלליות לראשי המערכת**
- השטח ראש מערכת והשקיה יהיו עשויים בלבד. הקבלן אחראי כבדיית נכסיו וכל המרכיבים בתוך ארון והגנה וחיבורים נמקור מים וחשמל לפני תחילת ביצוע מערכת ההשקיה.
 - ראש המערכת יורכב מאביזרים מדוכייים דרג 16 - כדגם פלאסא או ש"ע.
 - הזרימה ממגופי ההפעלה, יהיו בעזרת זקף והקורד משולם דרג 10.
 - אין להשתמש באביזרים ממוכונים.
- ענדי**
- מנשא דרום מורחית Q=5.05
P=3.0
- מנשא צפון מערבית Q=5.05
P=3.0
- מנשא כיכר Q=--
P=3.0
- ענדי Q=--
P=3.0
- צמחיה ועצים Q=--
P=2.5
- מפסף שרירים ועצים Q=5.20
P=2.5
- צמחיה ועצים Q=--
P=2.5
- מפסף שרירים ועצים Q=5.20
P=2.5
- כל שטח העצפי



צינור טיפוס אינטגרלי מוסת כל 0.3 מ' פרט סביב לעץ.

10 טפטפות לעץ

טפטפות לעץ 20 ס"מ מרוחק ג'גש העץ ייקבל מים לגוש השורשים

- הערות לפרט פריסת הרשקה:**
- הקו הראשון של צנרת הטפטוף יהיה במרוחק מינימלי של 50 ס"מ מארבן הטפטוף.
 - צינורת הטפטוף יהיו פרטים תמיד במרוחק של חצי מטר האחד מהשני.
 - אין רוחב הערוגה אינו עולה על 1 מטר ה"י יש לפרוט לאורך מרכז הערוגה את קו הטפטוף הבודד.
 - אין יש בערוגה יותר משרת צמחיה ויש לפרט את צנרת הטפטוף בצורת "סגל".