

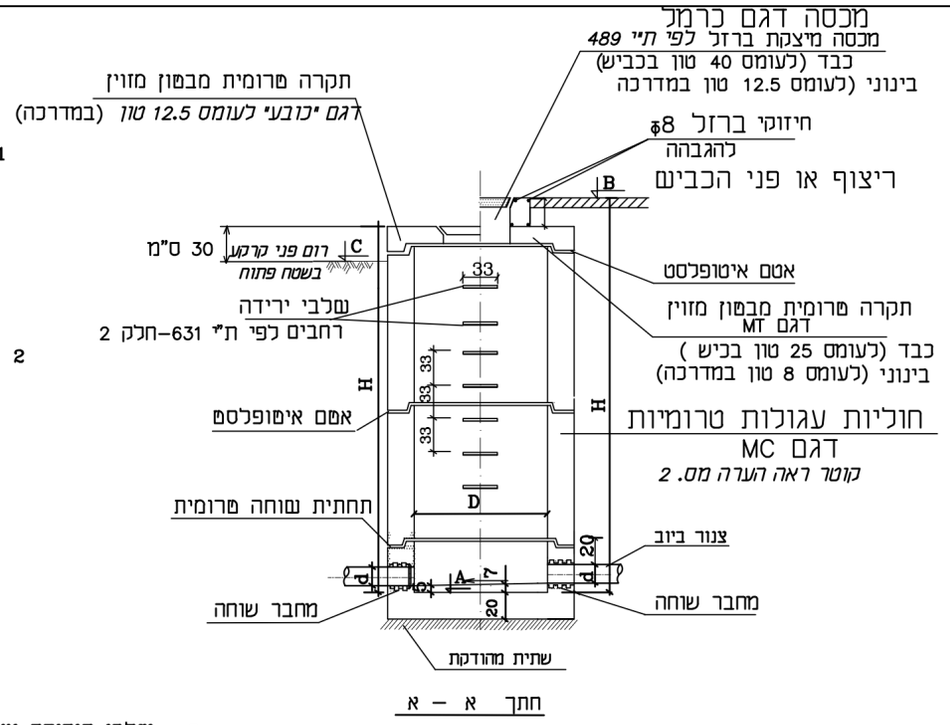
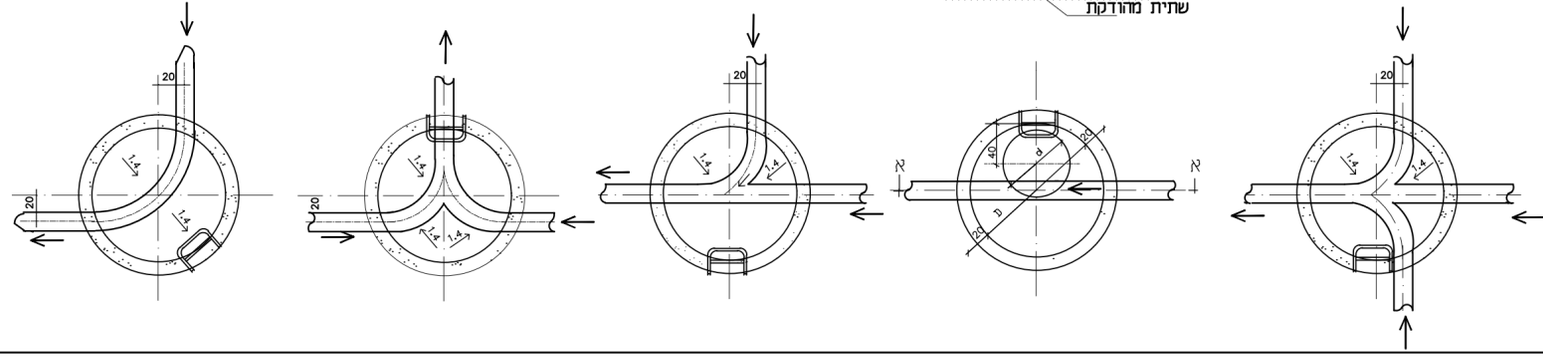
**ה ע ר ו ת**

1. קוטר הצנורות  $d1d2$ 
  - A רום תחתית השוחה
  - B רום פני הריצוף או הכביש
  - C רום פני הקרקע
  - H העומק המקורב של השוחה

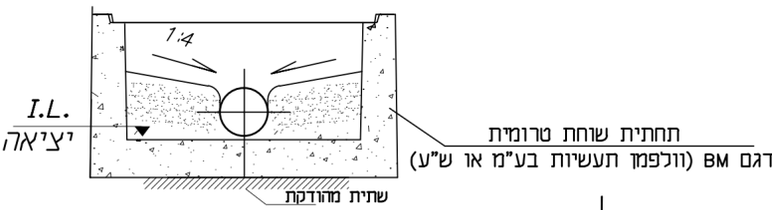
2. קוטר השוחה  $\phi$  יקבע לפי עומק השוחה בהתאם לשבלה להלן אלא אם יצוין אחרת בחתך לאורך שלבי היצקת יעוגנו בקיר בעת יציקת החוליית בבית החרושת

קוטר מכסה ב-ס"מ	קוטר שוחה D ב-ס"מ	עומק שוחה H-ב' מ' נד
50	80	1.25
60	100	1.26-2.75
60	125	2.76-4.75
60	150	מעל 4.75

3. שלבי הידידה יעוגנו בקיר בעת יציקת החוליית בבית החרושת
4. בשוחות המותקנות בשטח פתוח תהיה מסגרת המכסה יצוקה בתוך התיקרה בביהח"ד, וישרה עם פני המכסה  $\phi$  - בשוחות המותקנות במדרכה או בכביש יותאם גובה המכסה ע"י שבעת בשון מזוין.
5. אם לא צוין אחרת יהיה שיפוע המפל בשוחה זהה לשיפוע הקו. אם שיפוע הקו הנכנס שונה משיפוע הקו היוצא, יהיה שיפוע המפל לפי ממוצע השיפועים. סוג התקרה לפי הנדרש בכתב הכמויות. יש לשים לב לכיוון הנחת החוליית הטרומיות בהתאם לסוג התקרה (רגיל או כובע) מדגם "כובע" יבוצעו רק כאשר השוחה בולפת מעל פני הקרקע.



**פרטי עיבוד תעלות - מבט על**



שם יציק	נושא שני	תאריך	חתימה
REV. NO	DATE	DATE	SIGNATURE
<b>ס ט נ ד ר ט</b>			
שוחת בקרה לביוב			
SUBJECT OF DRAWING			
מספר גליון	תאריך	תאריך	תאריך
ST-100	DATE	DATE	DATE
סוג	קב"מ	שטח	שטח
ST-100	SCALE	SCALE	SCALE
<b>עין אפק</b>			
<b>תאגיד מים וביוב</b>			
רחוב המלאכה 21, פארק אפק ראש העין			
טל: 073-7151150 פקס: 073-7151155			
E-mail: einafek@einafek.co.il			
לעיון	למכרז	לביצוע	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			12.4.10