



בניה :

1. השוחות תבנינה בהתאם למפרטים ורשימת הכמויות.
2. רצפת השוחה תוצק לפחות 24 שעות לפני הקמת הקירות.
3. הרצפה, הקירות והתקרה יהיו מבטון ב-30.

מידות:

1. עומק השוחה יקבע לפי החתכים לאורך, קוטר הצנורות ותנאי הפיתוח במקום.
2. קוטר פנימי של השוחה עבור קווי תעול בקוטר 0.40 מ' עד 0.60 מ'.
3. עובי קיר השוחה בסימ $T=20$ עבור שוחה בעומק עד 2.75 מ'.
4. בשטחים פתוחים תבלוטנה השוחות 20 ס"מ לפחות מעל פני הקרקע.

טיח ועבודים:

1. קוטר צנורות הכניסה והיציאה וכוונם יקבעו לפי תכנית האתר, החתכים לאורך והנדרש במקום העבודה.
2. עיבוד המתעלים בקרקעית השוחה, יהיה בהתאם לכיוון ושיפוע צנורות הכניסה והיציאה. עומק המתעל יהיה שווה לקוטר הצנור המתחבר אליו.
3. מפלים פנימיים בשוחות עם מתעלים בקוטר פנימי 1.25 מ' - מקסימום 50 ס"מ.
4. עיבוד מפלים בעומק גדול יותר יכנס הצנור לשוחה ברום בהתאם לחתך לאורך ויבלוט 5 ס"מ לתוך פנים השוחה. במקרה זה יהיה השיפוע באפיק הקרקעית 2%.
5. פנים השוחה יטוּח בטיח צמנס 1/2 : 1 וכן כל החלקים החיצוניים הבולטים מעל הקרקע עד 10 ס"מ מתחת לפני הקרקע.

שליבים:

1. שליבי ירידה לפי ת"י 631 (חלק 1 או חלק 2) יקבעו בקירות של שוחות שעומקן עולה על 1.25 מ'.
- שליבים מברזל יציקה יצבעו בצבע ביטומני.

מכסה (עם מסגרות בטון מזוין):

1. המכסה יהיה בהתאם לת"י 489 מיציקת ברזל ויהיה ממין שיקבע בכתב הכמויות והמפרט; מסגרות המכסה תהינה צבועות בצבע ביטומני ומרוחות בסיכה. קוטר הסגר יהיה 50 ס"מ בתאים עד עומק 1.25 מ' ו-60 ס"מ בתאים בעומק שעולה על 1.26 מ'.
2. על המכסה יוטבעו: שנת ייצור, סמל ושם הרשות וכן יניקודי.
3. המכסה ימרח בגריז ע"י הקבלו לאחר קבלת הקו ובהתאם לדרישות המזמין.

מס' תכנית: std-d-2	נושא: שוחת בקרה עגולה בקו תעול			 ח.ג.מ. מהנדסים יועצים ומתכננים (1980) בע"מ הנדסה אזרחית, מים וסביבה רח' גיבורי ישראל 7, בית אדר נק, א"ת. חדש פולג, נתניה 4250407 סניף דרום ת.ד. 282 מדרשת בן-גוריון 8499000 Tel. +972-73-7903900 hgm@hgm-eng.co.il Fax. +972-9-8649805 www.hgm-eng.co.il
	תאריך:	אשר:	שרטט:	
	10.2019	ז.גורן	מ.לכטר	