



הערות

- בניה**
- השוחות תבניתה מחוליות טרומיות מבטון לזאי בקרה מתאימים לתי" 658 (מאי 1967), בהתאם מפרטים ורשימת הכמויות.
 - החוליה התחתונה תהיה רצפה יצוקה בביהח"ר במשולב עם הקירות. חוליה זו תונח על גבי מצע מהודק ומפולס מכורכר או מזול.
 - כל צנורות הכניסה והיציאה יחוברו לקירות השוחה באמצעות מחבר מיוחד לקירות בטון מסוג הגדרש בכתב הכמויות והמפרטים. החורים עבור המחברים יוכנו בביהח"ר בהתאם לתוכניות התעודה וכנדרש לכל שוחה (רום, קוטר וכו').
 - כל החיבורים בין חלקי השוחה יעשו באמצעות אטמים לחוליות בטון לשם קבלת אטימות מוחלטת.
 - שוחה זו מיועדת להתקנה בעומקים עד 4.75 מ'.
 - כל החלקים של כל שוחה ימוספרו בביהח"ר (מס' השוחה והחלק).
- מידות**
- עומק השוחה יקבע לפי החתכים לאורך, קוטר הצנורות ונאי הפיתוח במקום.
 - קוטר פנימי של השוחה: 100 מ' עבור שוחה בעומק עד 2.75 מ', 125 מ' עבור שוחה בעומק מעל 2.75 מ'.
 - עבור קו תעולי בקוטר 50 ס"מ ומעלה, הקוטר הפנימי של השוחה בכל עומק שרוא יורה 125 מ'.
- עיבודים**
- עיבוד האפיקים בקרקעית השוחה יהיה בהתאם לכוון, קוטר ושפוע צנורות הכניסה והיציאה ויעשו במקום לאחר הרכבת השוחה והצנורות.

שליבים

- שליבים יותקנו בחוליות ויהיו מצופות בביהח"ר או יצופו באתר במריחה ביטומנית בהתאם לנדרש ברשימת הכמויות.
 - בשוחות שעומקן מעל 3.25 מ' יותקן סולם פיברגלס, או נירוסטה.
- מכסה**
- המכסה יהיה בקוטר ב.ב. 50 ס"מ או 60 ס"מ כנדרש. המכסה יהיה מברזל יציקה או מבטון עם מסגרת בטון מביהח"ר בהתאם לתי" 489 ממין שקבע ברשימת הכמויות והמפרט.
- הושבת המכסה תהיה צבועה בצבען בייטומני ומרוחה בסיכה.

תקרה

התקרה לשוחות הבקרה תהיה טרומית, מתאימה למידות של החוליות ולעומס החיצוני הנדרש בהתאם למפרטים, לרשימת הכמויות ולתכנית.