

הערות

1. העבודה תיבנה מחוליות טרומיות חרושיות במסגן לחאי בקרה מתאימות לתי 658 עדכני, בהתאם מפרטים ורשימת החומרים, העבודה תחאט לתי 5988 על חלקיו.
 2. החוליה התחתונה תהיה רצפה יצוקה בביהח"ר במשלב עם הקירות בגובה המירבי האפשרי. חוליה זו תנוח על גבי מצע מרדק ומפולס מכורכר או מחול.
 3. כל צורות הכוטה וריציאה יחוברו לקירות העבודה באמצעות מחבר מיוחד לקירות בסגן מסת גדרש בכתב הכמות והמפרטים. החורים עבור המחברים יכנו בביהח"ר בהתאם בהתאם מחוכיות התנוחה וכנדרש לכל שוחה (רום קוטר וכו').
 4. אם לא צויין אחרת רום המישפל (L.I.) המופיע בחתך לאורך רועו במרכז העבודה. כל החיבורים בין חלקי העבודה יעשו באמצעות סרטי איסוס איטופלסט לחוליות בסגן נעם קבלת אטימות מוחלט ובנוסף לסרטי ימולא המירווח שנישאר בסיכה או בגיט צמנט לקבלת דופן חלקה-לחולסת הרשות.
 5. שוחה זו מיועדת לרחוקה בעומקם עד 4.75 מ', יש ליידע הרצן לגבי מפלס מי חרום.
 6. כל החלקים של כל שוחה ימוספרו בביהח"ר (מס' השוחה והחלק).
מידות
 1. עומק השוחה יקבע לפי החתכים לאורך. קוטר הצנורות ותואי הפיתוח במקום.
 2. עומק פנימי d מינימאלי של השוחה במידה ולא צויין בתכנית:
 0.80 מ' - עבור שוחה בעומק עד 125 מ'.
 1.00 מ' - עבור שוחה בעומק עד 2.75 מ'.
 1.25 מ' - עבור שוחה בעומק עד 3.75 מ'.
 1.50 מ' - עבור שוחה בעומק מעל 3.75 מ'.
 עבור ביבים בקוטר "18 ומעלה, הקוטר הפנימי המינימאלי של השוחה יהיה 125 מ'.
עבודים
 1. עיבוד האפיקים בקרקעית השוחה יהיה בהתאם לכוון, קוטר ושפיע צנורות הכניסה והיציאה ויעשה במקום לאחר הרכבת השוחה והצנורות.
 2. גובה קוטר עיבוד האפיק יהיה לקוטר הצנור הראש ביציאה.
 מפלסים פנימיים : בעדויות 100 מ' ϕ מקסימום 30 ס"מ.
 בעדויות 125 מ' ϕ מקסימום 50 ס"מ.
שליבים
 1. שליבי ירידה יהיו מליבת פלדה עם עטיפת פלסטיק משגריין רחבים כנדרש בתי 631 חלק 2 מוחלקים ע"י יצרן השוחה בקיר השוחה במהלך אכי בשיטת "סולט" (זה מעל זה) כל 33 ס"מ.
 2. בעדויות שעומקן מעל 3.25 מ' יותקן סולט פיברגלס או ירוסטה .
מכסה
 המכסה יהיה בקוטר $\phi 60$ ס"מ כנדרש בתקן. המכסה יהיה מברזל יצוקה $\phi 400$ בהתאם לתי 489 ממין כדונמאט וולפון או שווה ערך.
 תושבת המכסה תהיה בצבעו בצבע ביטומני ומרוחה בסיכה.
 המכסה יחאס להרכבה בתושבתו כך שישגור הטיב את הפתח, סגירה איננה ויציבה בכל היקפו באופן שימנע תזוזה, רתופכות, תודות ורעש של מכות מתכת במכתב בכביש ובמדרכה.
תקרה
 התקרה לשוחות הבקרה תהיה טרומית חרושית, מתאימה למידות של החוליות ולעמס $\phi 400$ ובהתאם למפרטים, לרשימת הכמות ולתכנית .
מפל חיצוני
 1. מפל חיצוני דגם DROP בעומקם 160 ו-200 מ"מ.
 מפל חיצוני בקוטר 160 מ"מ או 200 מ"מ יהיה עשוי מערכת מפל חרושתי דגם DROP-160 או דגם DROP-200 כנדרש. יחברו מספר צינורות בקוטר 160 מ"מ למפל אחד יעשה ע"י ערכת מפל דגם MULTI DROP-200.
 2. מפל חיצוני עם יתרון.
 הווית והצנור הוקף במפל יהיו מ פי.י.סי.
 זין תא המפל: רשת $\phi 10 \times 15$ ברצפה, בתקרה ובקירות.
 מידות $K=50$ ס"מ או $R+20$ (המידה הגדולה ביותר).
 $S=60$ ס"מ עבור מפלים עד "12 ϕ . לקטרים יתור גדולים יש להוסיף רפיש קוטר המפל ל- "12 ϕ .

