

רשימת עדכונים		
מספר עדכון	מחול העדכון	תאריך
2	עדכון	27.08.14
1	ביטול נק' אוויר	26.01.11



שרטט: אירינה
בקר: יוסי שפירא
אישר: יוסי שפירא

מס' סטנדרט: MO-ST-62

תיאור גיליון:
התקנת ברז שריפה כפול על קו פלדה

שם קובץ: 100N04925_w.dwg

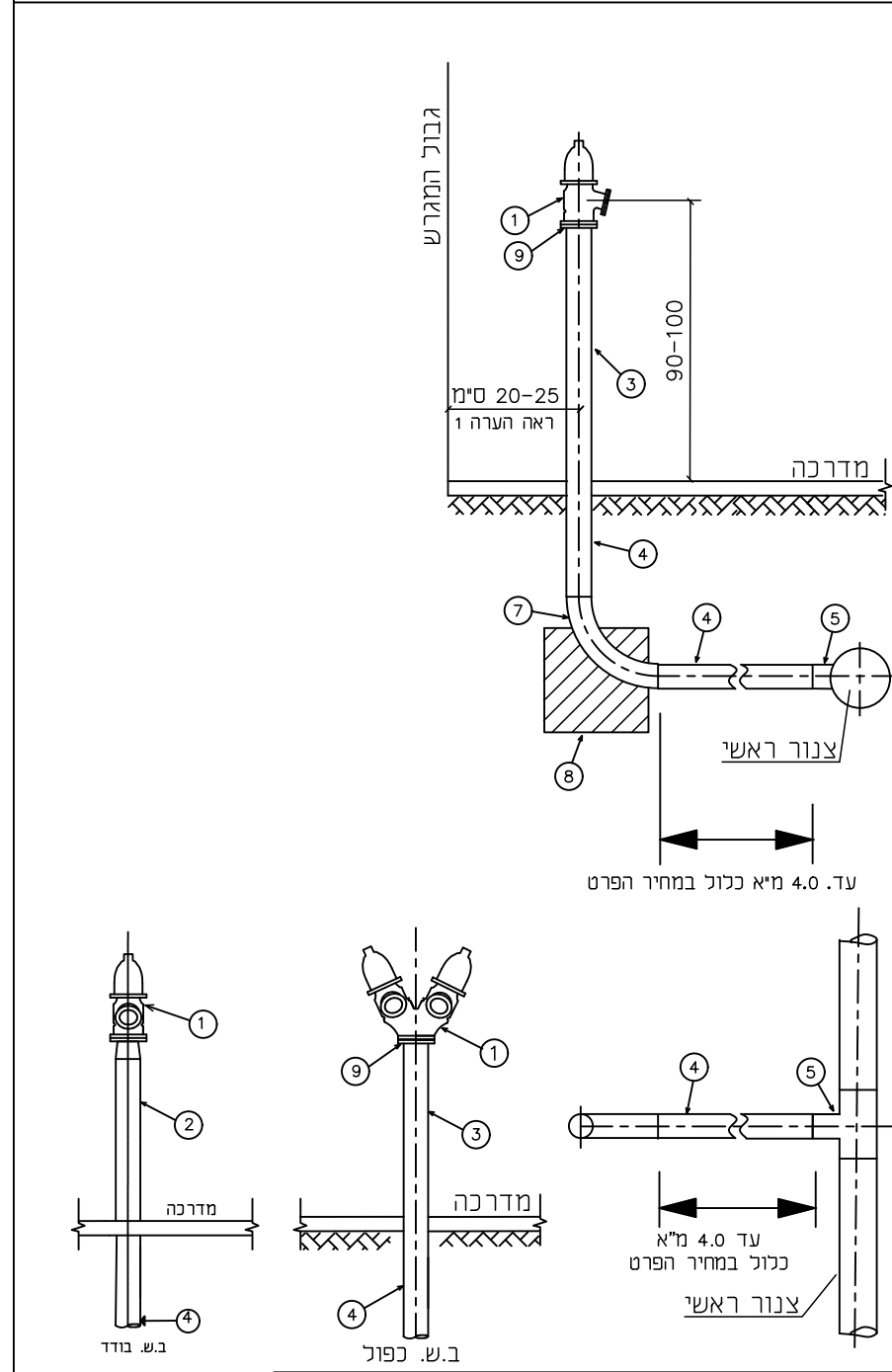
תאריך:	מהדורה אחרונה:
21.06.2025	0

קנ"מ	12.06.00
------	----------

סירקין - בוכנר - קורנברג
מהנדסים יעילים בע"מ
 רח' אימבר 14 ת.ד. 7562
 פתח תקוה 49170
 טל: 03-9239003 פקס: 03-9239004
 office@sbk-eng.co.il

כל הזכויות שמורות ©

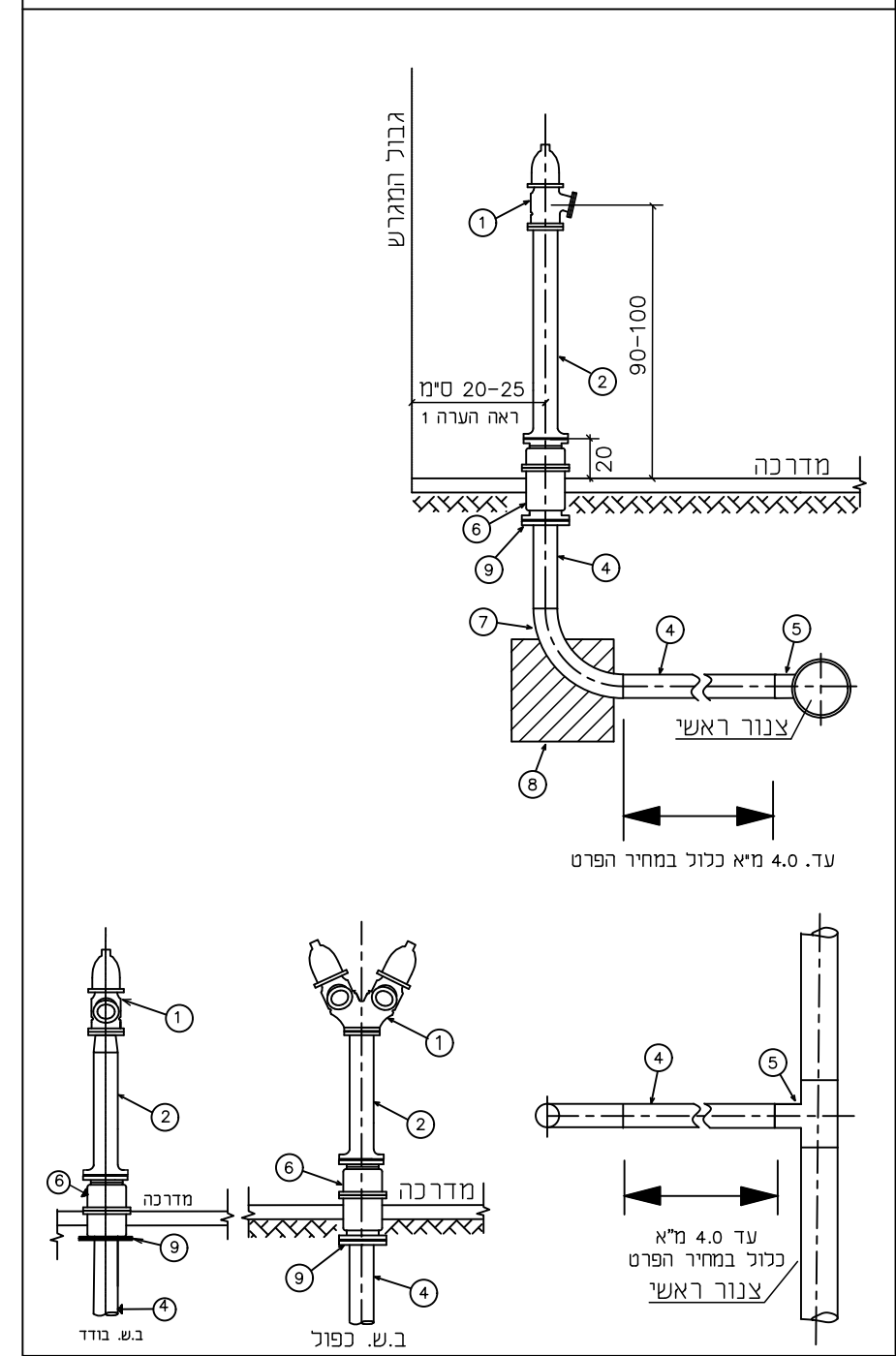
דגם ב' פרט הדרנט בודד \ כפול ללא מתקן שבירה עם זקף 6", 4"



קוטר	האביזרים	N
6", 4"	קשת פלדה 90° סקדיוק 40	7
	גוש עיגון 30/30/30	8
6", 4"	אוגו פלדה כ.ע. 16 אטמי	9

קוטר	האביזרים	N
6", 4"	הדרנט 6", 4" מאוגן עם שטורץ 3" דגם FH12 או FH13	1
6", 4"	זקוף מאוגן חרושתי 6", 4" דגם F44 או דגם F66	2
6", 4"	צנור פלדה עם צביעה חיצונית וציפוי פנים מלט	3
6", 4"	צנור פלדה עם עטיפה חיצונית וציפוי פנים מלט "TRIO"	4
	הסתעפות ז (טע) חרושתית	5
6", 4"	מתקן שבירה למניעת הצפה כ.ע. 16 אטמי F21-4 או F21-6	6

דגם א' פרט הדרנט בודד \ כפול עם מתקן שבירה וזקף חרושתי 6", 4"



הערות:

- מיקום סופי של ברז שריפה יקבע לפי הנחיות המתכנן.
- הדרנט 4" או 6" בהתאם לכתב הכמויות.

