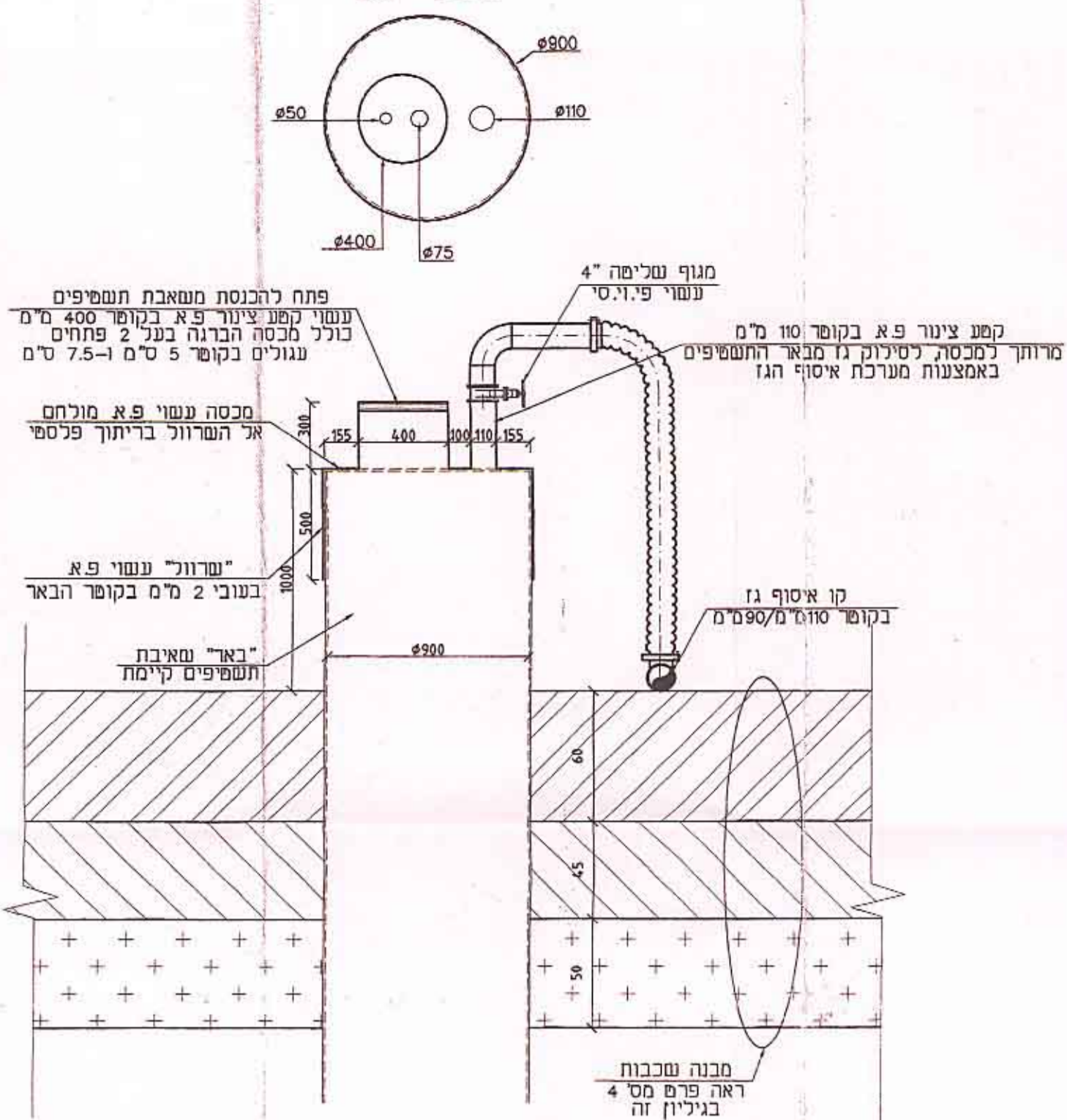
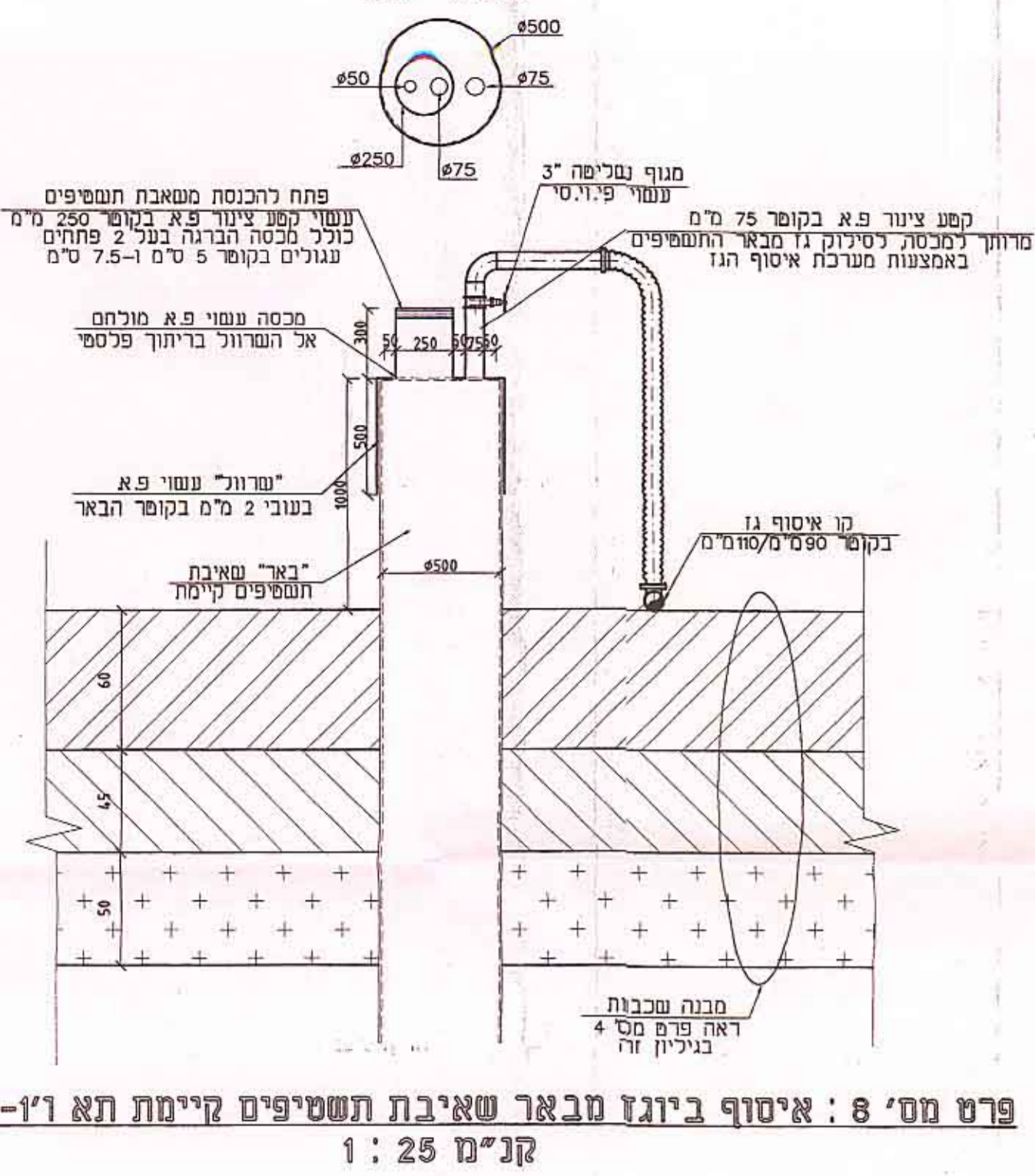


מבט "על"



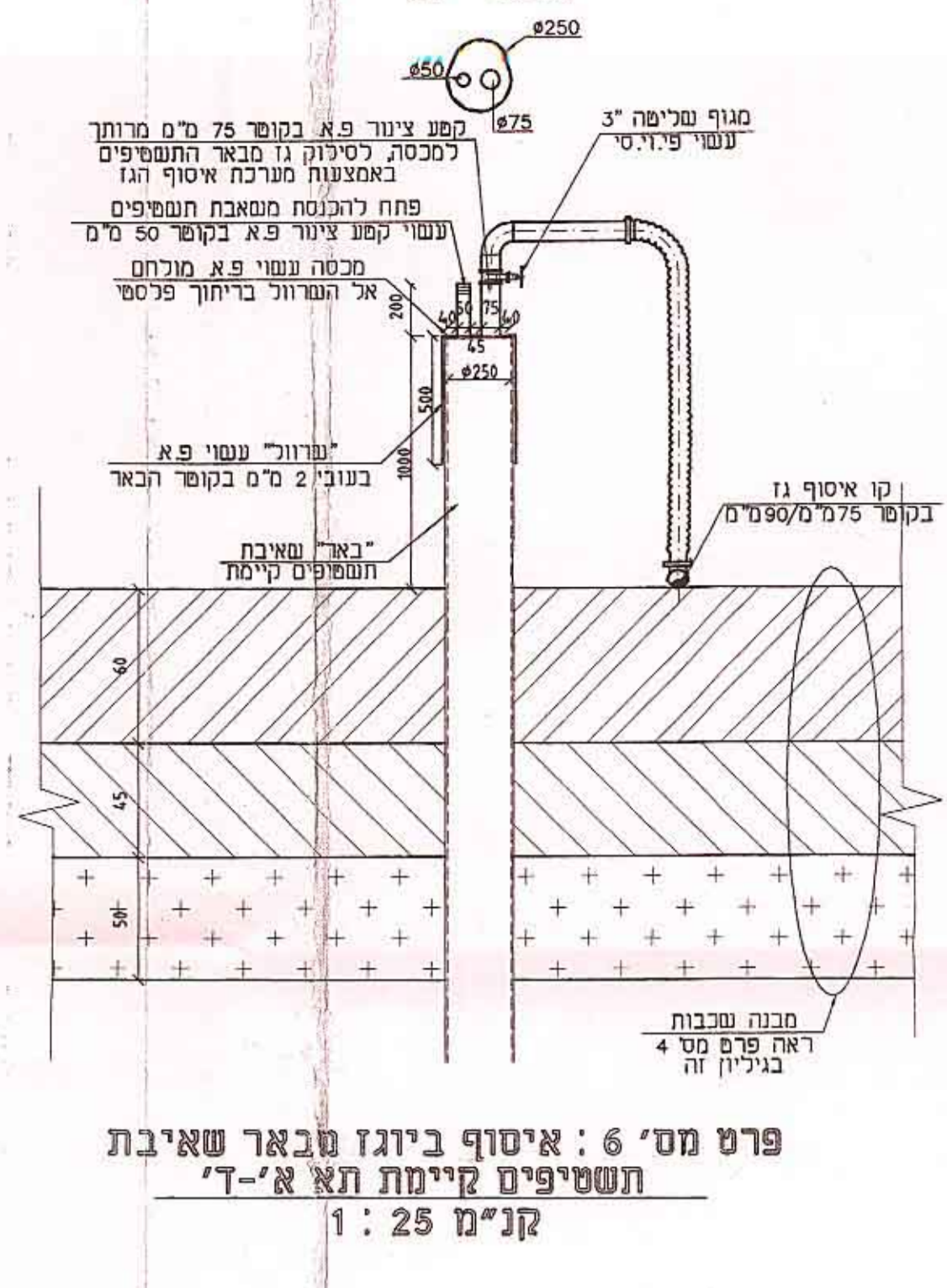
פרט מס' 7 : איסוף ביוגז מבאר שאיבת תשי"פ קיימת תא ו-1
קני"מ 1 : 25

מבט "על"



פרט מס' 8 : איסוף ביוגז מבאר שאיבת תשי"פ קיימת תא ו-1
קני"מ 1 : 25

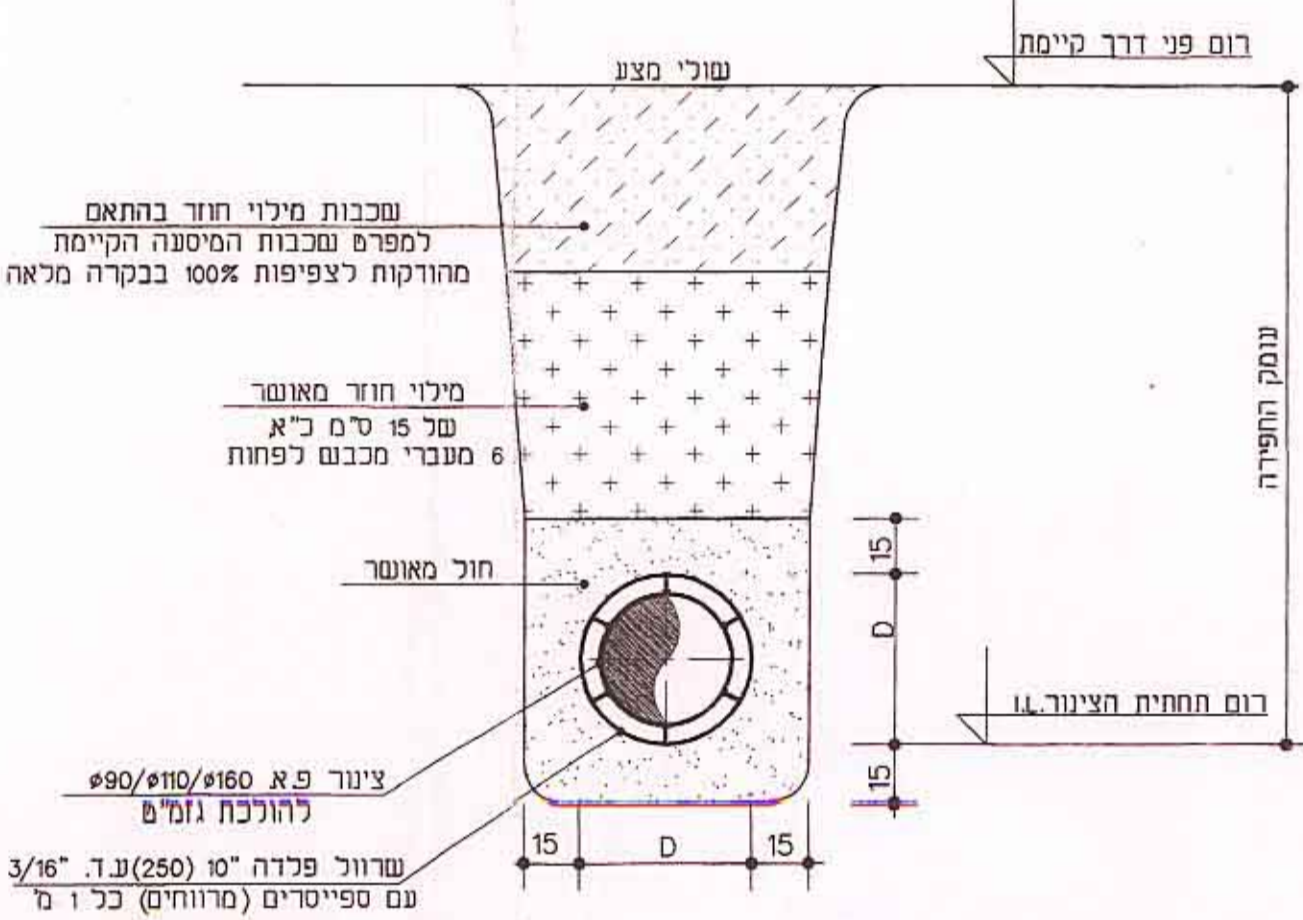
מבט "על"



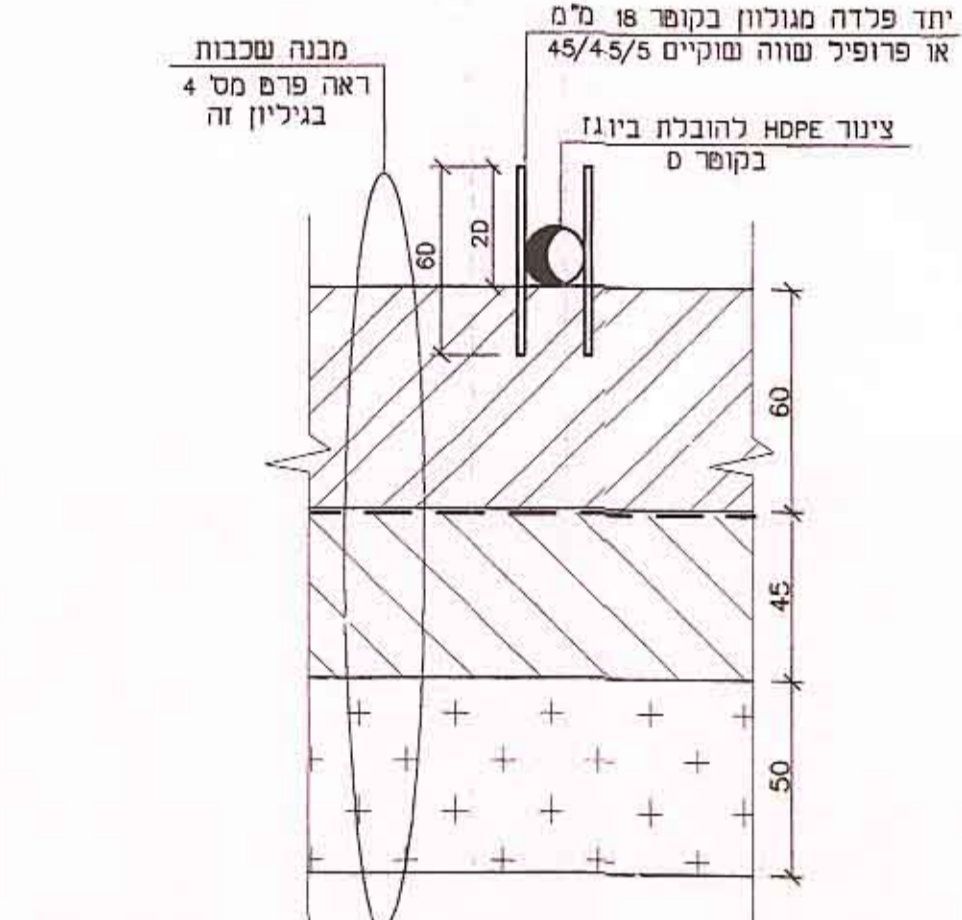
פרט מס' 6 : איסוף ביוגז מבאר שאיבת תשי"פ קיימת תא א-1
קני"מ 1 : 25

פרט מס' 7 : איסוף ביוגז מבאר שאיבת תשי"פ קיימת תא ו-1
קני"מ 1 : 25

- הערות:**
1. החומר המאופר ייבחר מפיט החומר החפור. יהיה דק, נגדי, נקי מאבנים, חורים, אורגניזם ואשפת.
 2. המילוי החוזר מתוך החומר החפור יהיה מודק במשקל של 10 ט"מ גודל האבנים המקסימלי יהיה 10 ט"מ החומר יאופר בני המפקח באתר.
 3. החול יהיה חד נגדי מודק היב, בידיים או בכשיר פנאומטי.
 4. במקרה שתפר תעלה רחבה יותר מהרדום, תבוצע עטיפת החול לכל רוחב התעלה.
 5. במקרה והצנע יונח באזור מילוי, יש לבצע תחילה את עבודות המילוי, לרבות עבודות הידוק לצפיפות הדרושה ולאחר קבלת אישור המפקח יש לחפור את התעלה לצורך הנחת הצנע. במסמך תכנית זו.



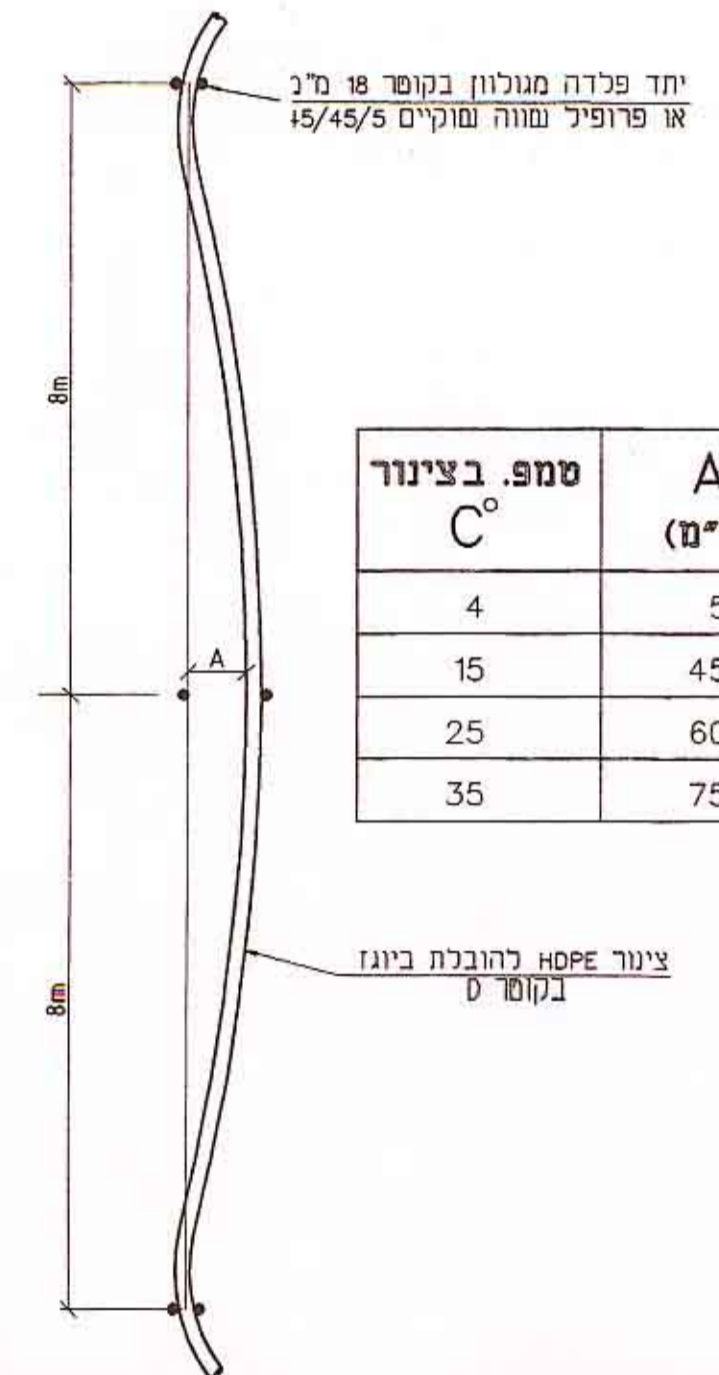
פרט מס' 3 : יחדות לקיבוע צינורות הובלת הגז על פני הקרקע
קני"מ 1 : 20



פרט מס' 5 : פרט ניקוז מי עיבוי
קני"מ 1 : 20

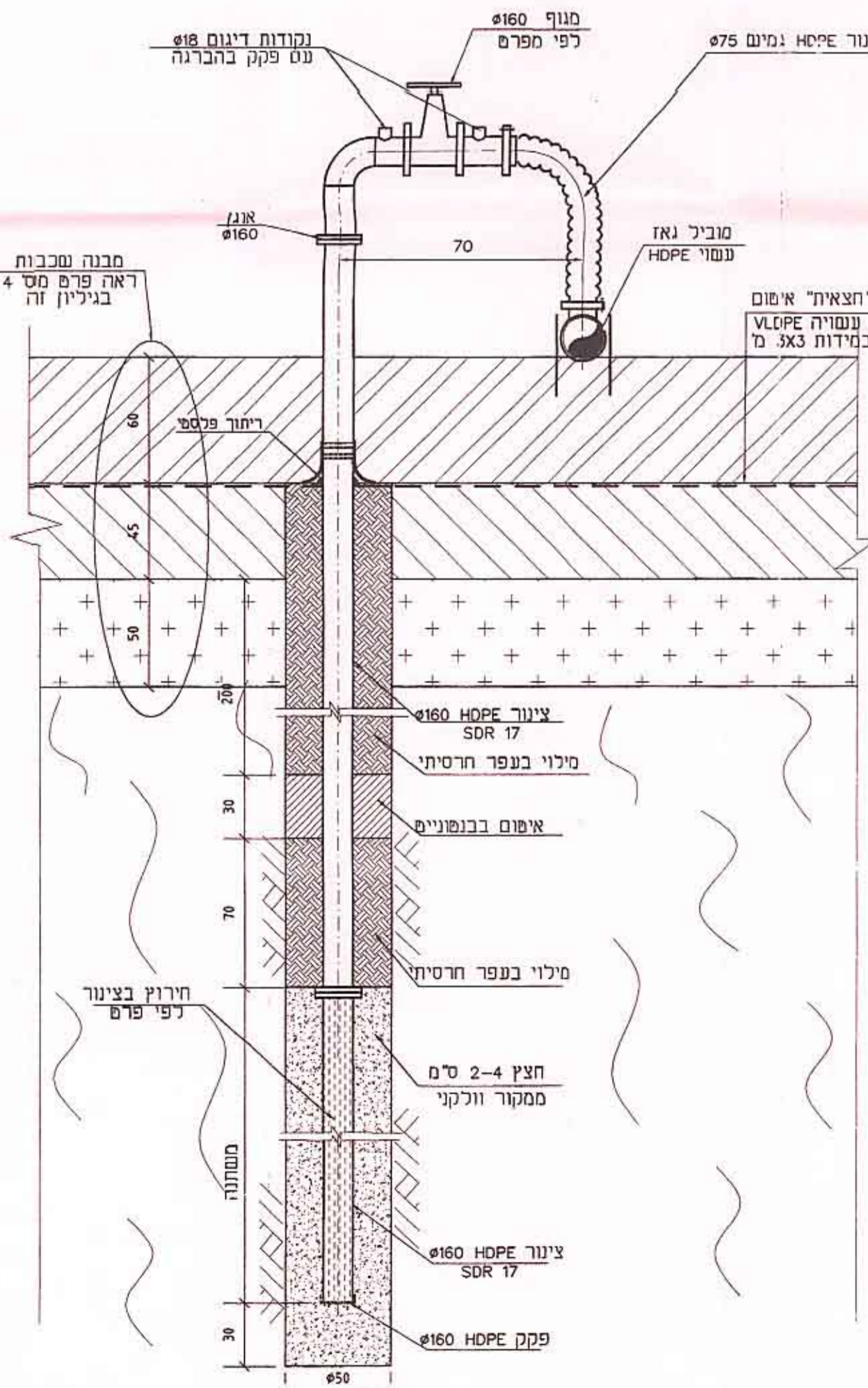


פרט מס' 5 : פרט ניקוז מי עיבוי
קני"מ 1 : 20



מ.ס. בצינור	A (ט"מ)
4	5
15	45
25	60
35	75

פרט מס' 4 : תעלת איסוף ביוגז (קידוח "אופקי") בגבול החצאי של האתר (אופציונלי)
קני"מ 1 : 25



פרט מס' 1 : קידוח לאיסוף גז מנוף מילוי קיים
קני"מ 1 : 25

