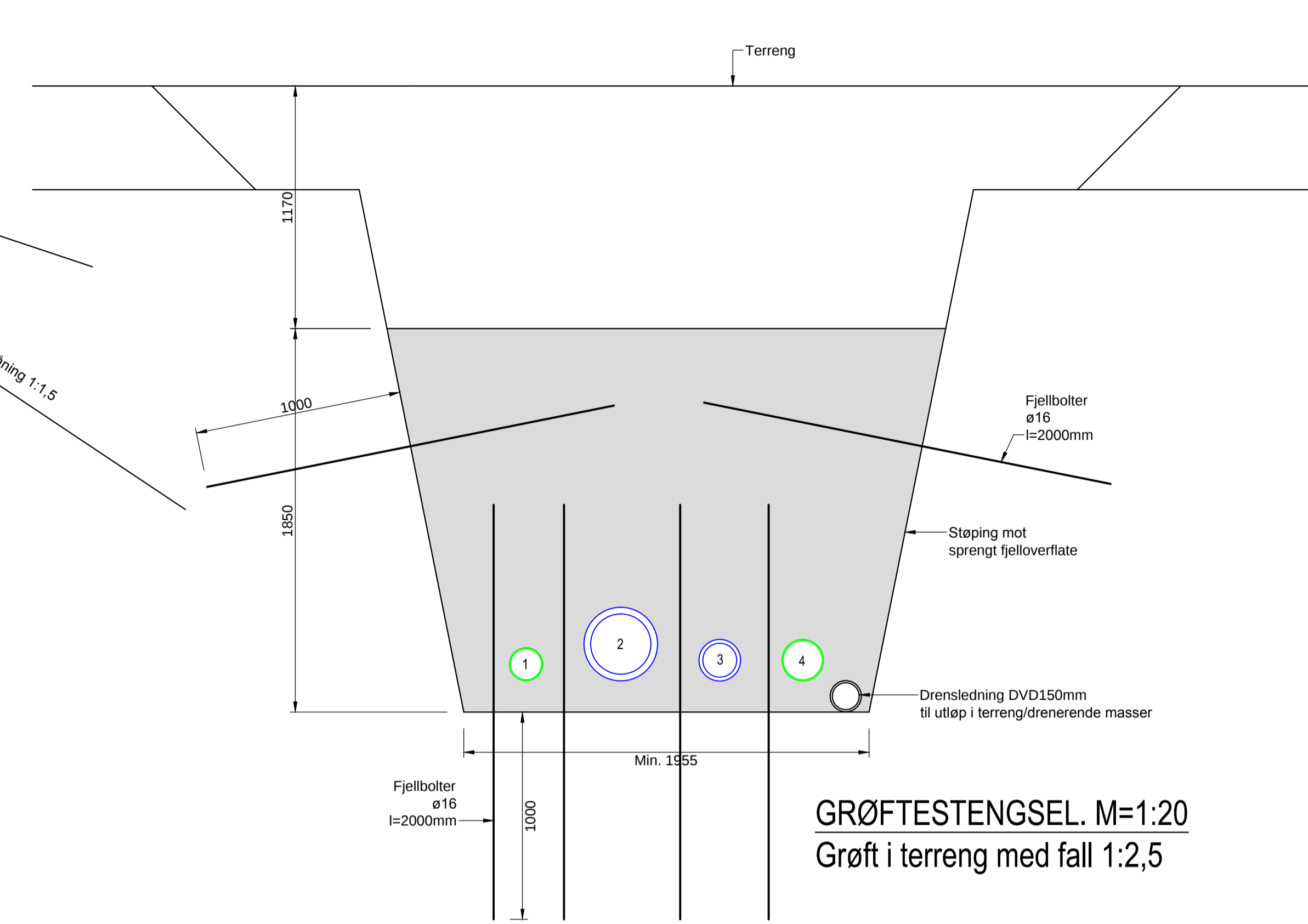
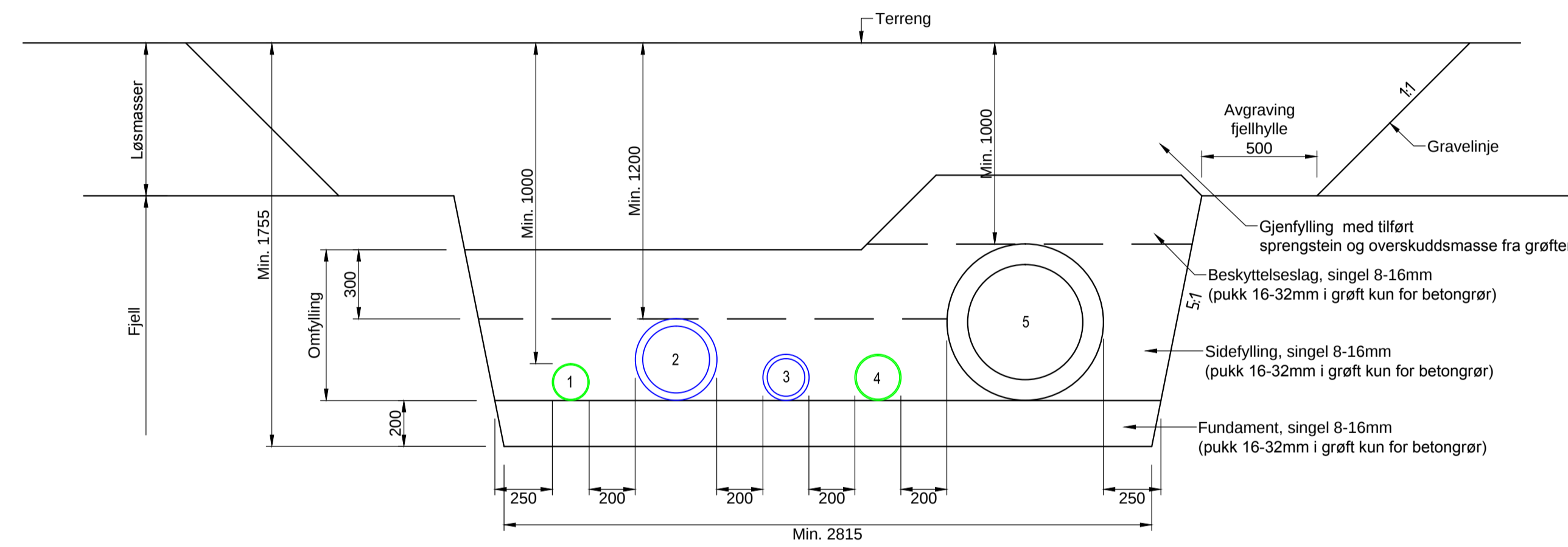


**TYPISK GRØFTESNITT, M=1:20**

- Ledningstyper:  
 1 - ø160mm PVC spillvannsledning  
 2 - ø355mm PE100 SDR11 vannledning m/PP-kappe  
 3 - ø200mm PE100 SDR11 vannledning m/PP-kappe (for sjøvann)  
 4 - ø200mm PVC avløpsledning for prosessvann  
 5 - ø630mm PE100 SDR17 industrivannledning (utføres i byggetrinn 2)



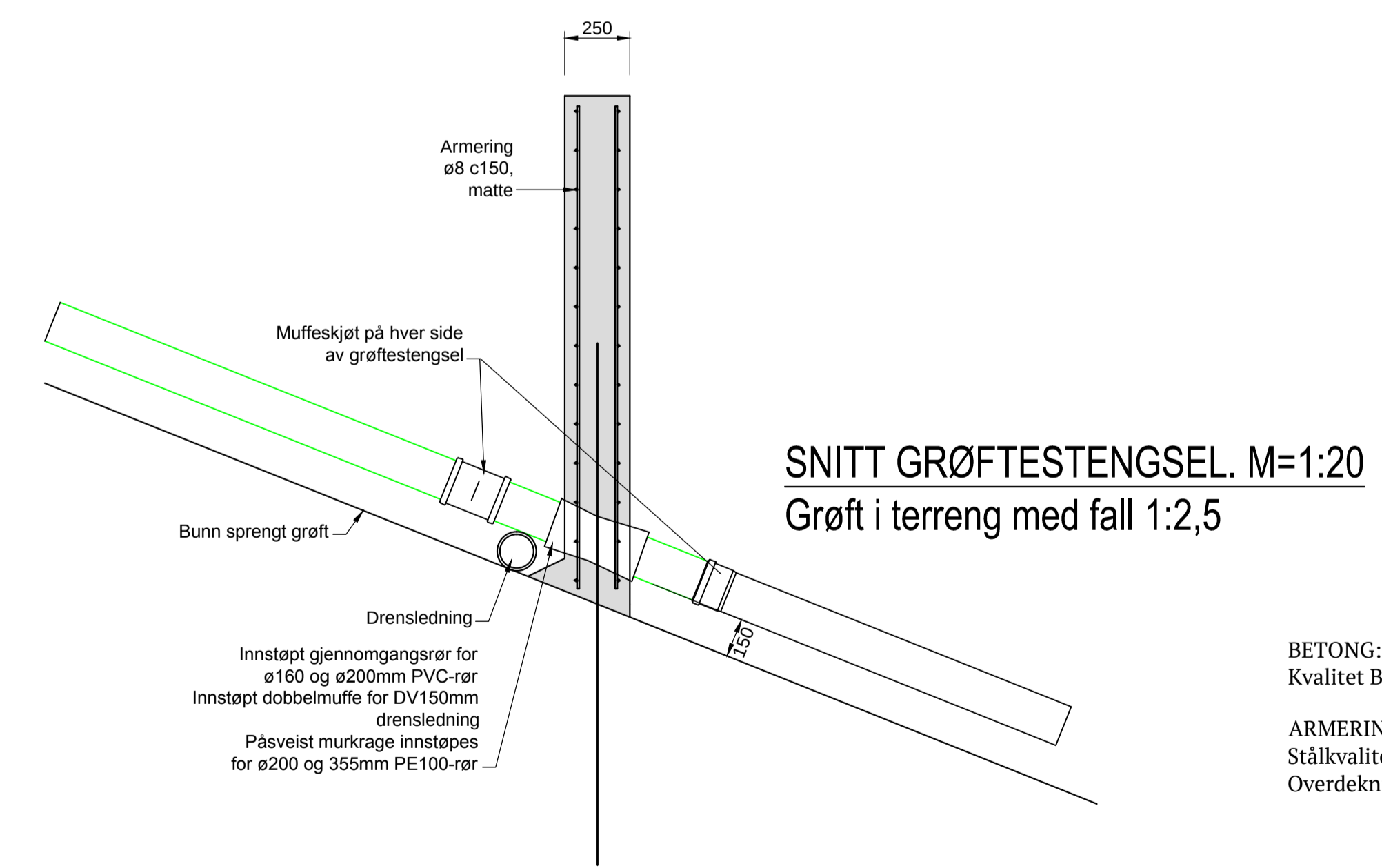
**GRØFTESTENGSSEL, M=1:20**  
Grøft i terreng med fall 1:2,5



**GRØFTESNITT 1, M=1:20**

Grøft i terreng

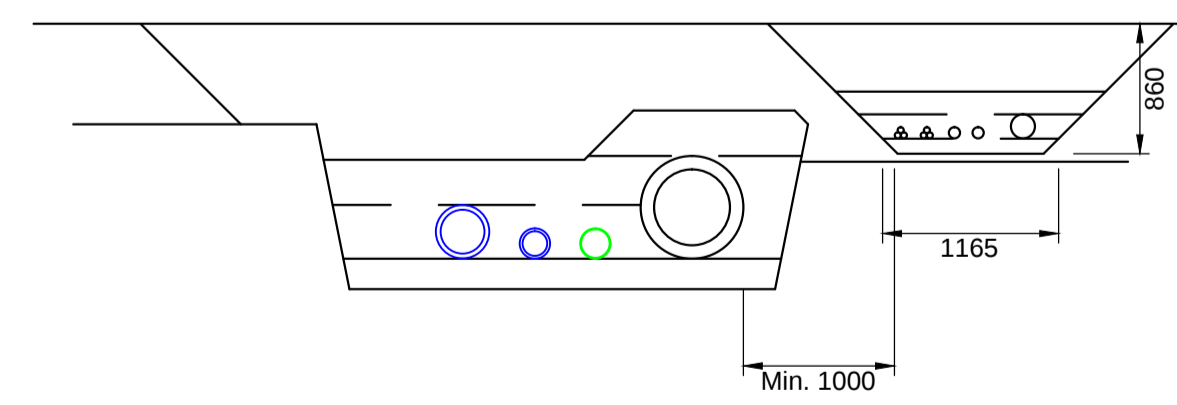
- Ledningstyper:  
 1 - ø160mm PVC spillvannsledning  
 2 - ø355mm PE100 SDR11 vannledning m/PP-kappe  
 3 - ø200mm PE100 SDR11 vannledning m/PP-kappe (for sjøvann)  
 4 - ø200mm PVC avløpsledning for prosessvann  
 5 - ø500mm betong falsrør IG overvannsledning som tømmeledning for høydebasseng



**SNITT GRØFTESTENGSSEL, M=1:20**  
Grøft i terreng med fall 1:2,5

BETONG:  
Kvalitet B45, MF45

ARMERING:  
Stålkvalitet B500NA (nett), B500C  
Overdekning 50mm



**GRØFTESNITT 2, M=1:50**

Kabelgrøft parallelt med ledningsgrøft i terreng

ARBEIDSTEGNING	Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
	Oppdragsgiver					
	LINDÅS KOMMUNE-TEKNISK DRIFT.					
	Prosjekt	THF	THF	Konstr.	THF	Gods.
	LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.					
Detalj ledningsgrøft.						
Målestokk:		1:20, 1:50		Format: A1		
Prosjekt:		6812		Tegningsnr:		
Tegningsnr:		H10		Rev.:		
haugen		Fabrikkveg 7B 5059 Bergen Tlf: 55 59 82 40 e-post: post@haugenvva.no				