

# NOTAT

Oppdrag **Østerdalsvollen VVA**  
 Oppdragsgiver **NORGESHUS AS**  
 Notat nr. **SAMF-00-NOTAT**  
 Dato **11.04.2018**  
 Til **NORGESHUS AS v/ Ragnhild Hoff**  
 Fra **Rambøll i Norge AS v/ Tonje Ellefsen**  
 Kopi **Thomas Tangstad og Mats Swensen v/ Rambøll**

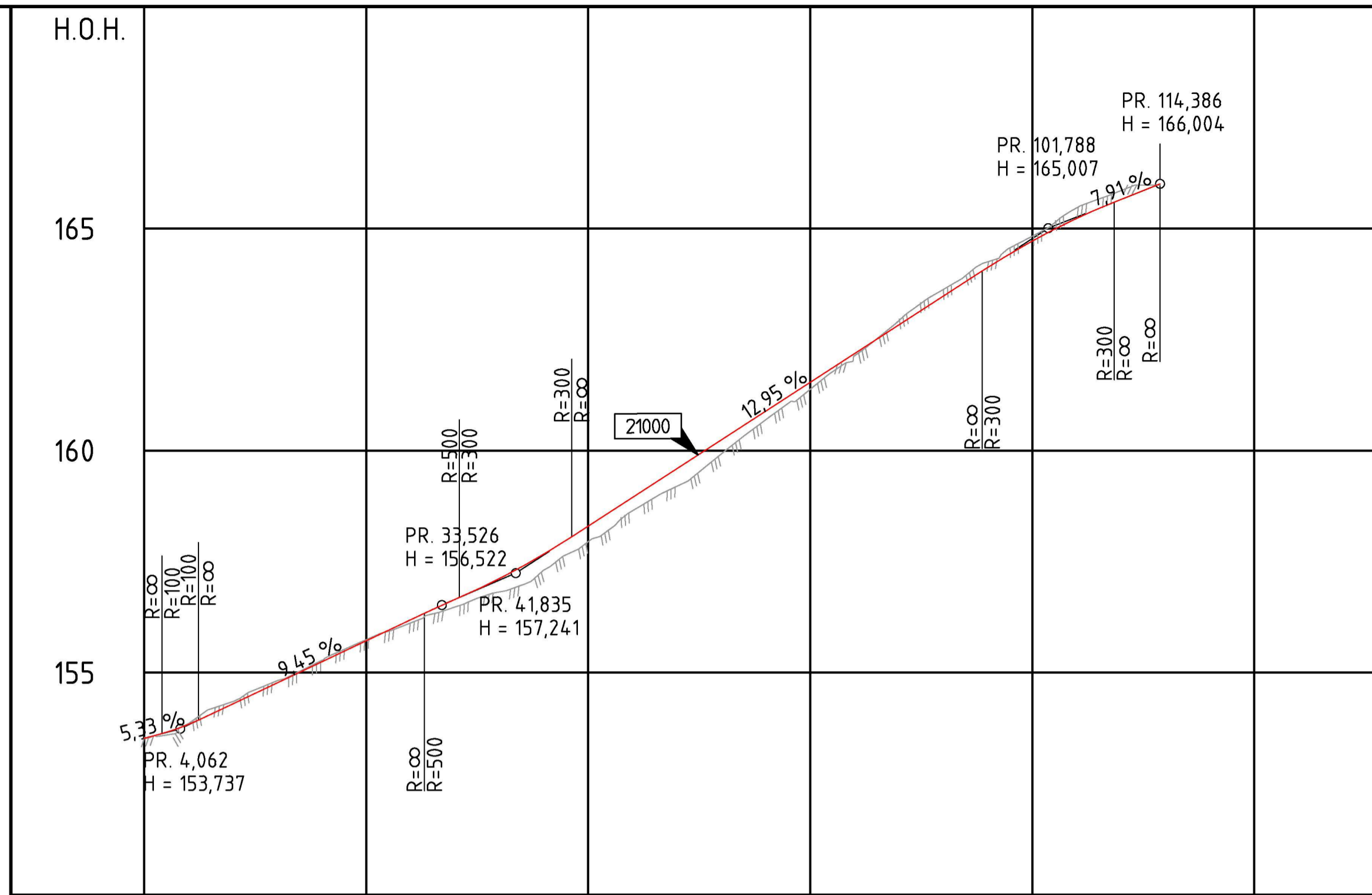
## Notat for vegprosjekteringen

### Bakgrunn:

Som vedlegg til dette notat vedlegges tilhørende vegtegninger, som viser hovedprinsipp.

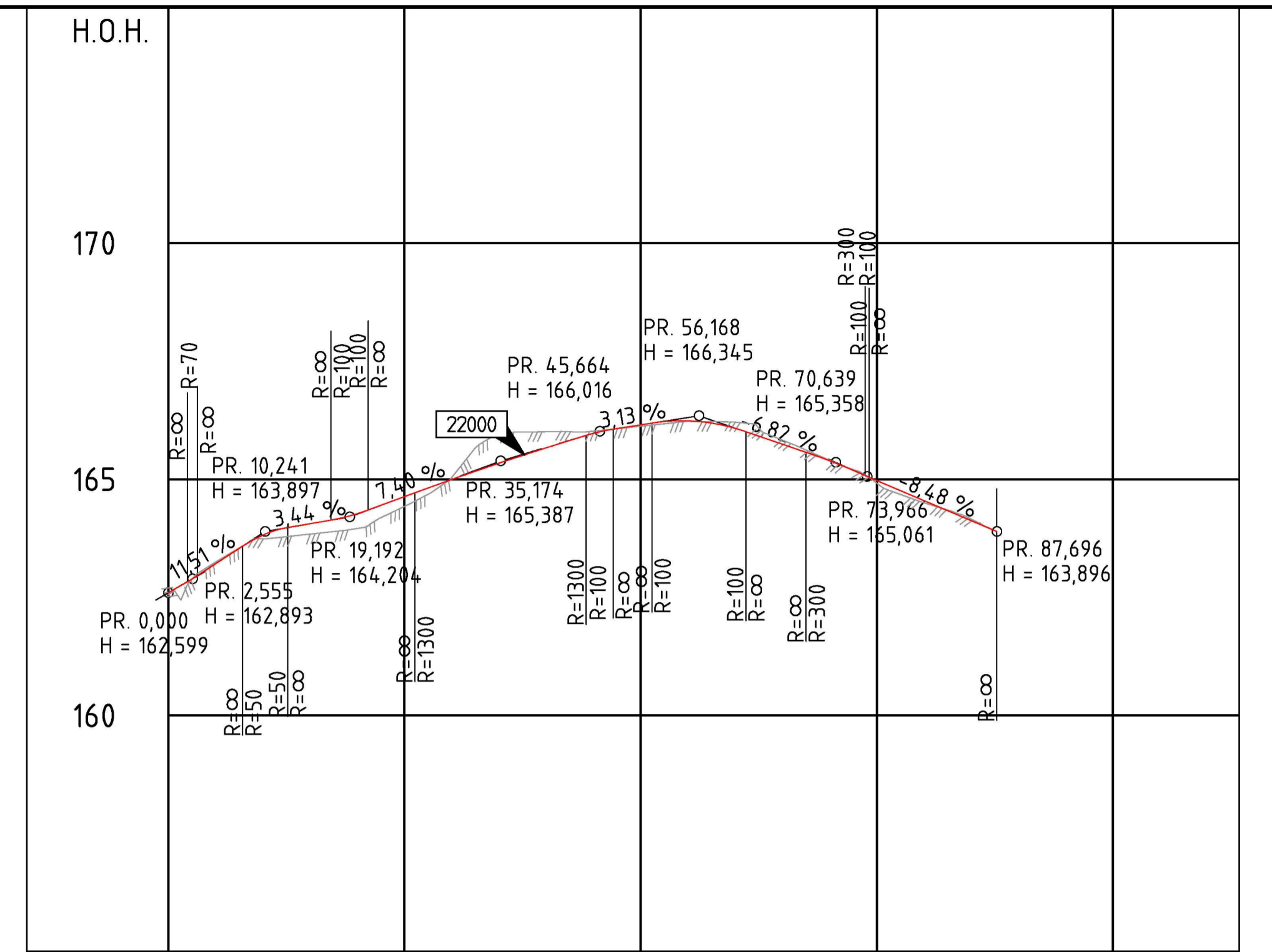
<i>Vegbredder:</i>	Asfaltert bredde 4,5 m med 0,5 m grusskulder og 1 m grøft (vil fylles igjen og bli lukket) på hver side. Total bredde ca. 7,5 m inkl. grøft (vil variere ift. eksisterende terreng). Total flatebredde veg og skulder 5,5 m.
<i>Stigning:</i>	Stigning på veg 21 000 vil stort sett følge stigningen på dagens veg. Stigning på veg 22 000 vil følge dagens terreng så godt det lar seg gjøre med noen unntak. Vist på C-tegning.
<i>Kryss:</i>	Kryssutforming mellom linje 21 000 og 22 000 samt kryss tilknyttet eks. veg Loddgårdstrøa og Storåsen er ikke vist på U-tegninger, kun på C-tegning.
<i>Overbygning:</i>	Foreløpig forslag ut i fra antatt ÅDT og fylling på løsmasser.
<i>Drens:</i>	Det vil være behov for lukket drencsystem inkl. 2-3 sandfangskummer i området, et i hvert kryss ift. avrenningen. Det vil ikke være mulighet for åpne drencgrøfter grunnet boligfelt og avkjørsler til boliger. Lukket drencgrøft er vist i normalprofilen på tegn. F01.

LENGDEPROFIL FOR  
ADKOMSTVEG  
VEGMODEL 21 000

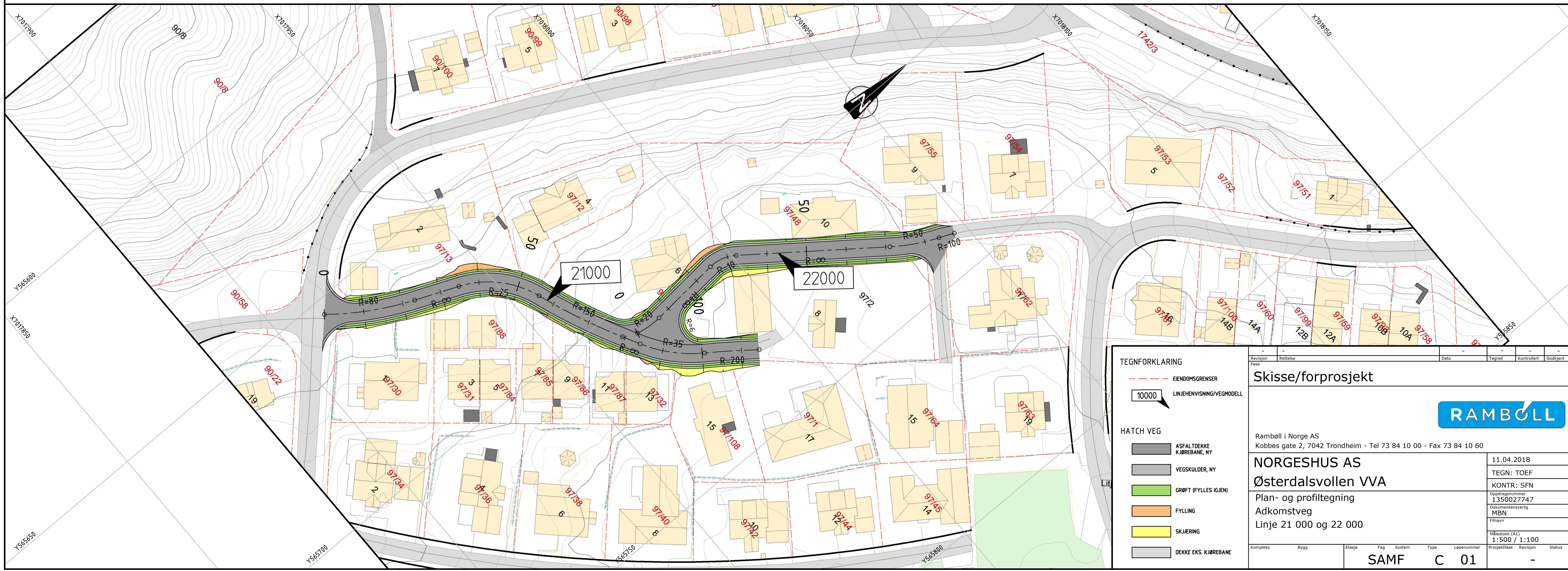


PROFIL NR.	25	50	75	100	125																							
HOR.KURV.	R=-80	R=∞	R=25	R=-150	R=∞	R=-35	R=200																					
BREDDUUTV.																												
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% V.kj.b.k. 3,0%																											
PROFIL H.	153,52	153,85	153,83	154,30	154,77	155,24	155,72	156,19	156,65	157,12	157,67	158,30	158,95	159,20	159,59	160,24	160,89	161,54	162,19	162,83	163,48	164,13	164,78	165,43	166,08			
TERRENG H.	153,85	154,35	154,77	155,24	155,72	156,19	156,65	157,12	157,67	158,30	158,95	159,20	159,59	160,24	160,89	161,54	162,19	162,83	163,48	164,13	164,78	165,43	166,08					
OVERBYGN.T.	65CM																											

LENGDEPROFIL FOR  
ADKOMSTVEG  
VEGMODEL 22 000



PROFIL NR.	25	50	75	100																	
HOR.KURV.	R=-20	R=∞	R=10	R=∞	R=-50	R=100															
BREDDUUTV.																					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% V.kj.b.k. 3,0%																				
PROFIL H.	162,57	162,68	163,21	163,82	164,06	164,27	164,63	165,00	165,34	165,67	165,97	166,15	166,24	166,08	165,74	165,39	164,97	164,53	164,13	163,90	
TERRENG H.	162,57	163,21	163,82	164,06	164,27	164,63	165,00	165,34	165,67	165,97	166,15	166,24	166,08	165,74	165,39	164,97	164,53	164,13	163,90		
OVERBYGN.T.	88CM																				



**TEGNFORKLARING**

- EIENDOMSGRENSER
- 10000 LINJEHENSIVNING/VEGMODEL

**HATCH VEG**

- ASFALDDEKKE KJØREBANE, NY
- VEGSKULDER, NY
- GRØFT (FYLLS IJENI)
- FYLLING
- SKJÆRING
- DEKKE EKS. KJØREBANE

**Skisse/forprosjekt**

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60

**NORGHUS AS**  
Østerdalsvollen VVA

Plan- og profiltegning  
Adkomstveg  
Linje 21 000 og 22 000

**RAMBOLL**

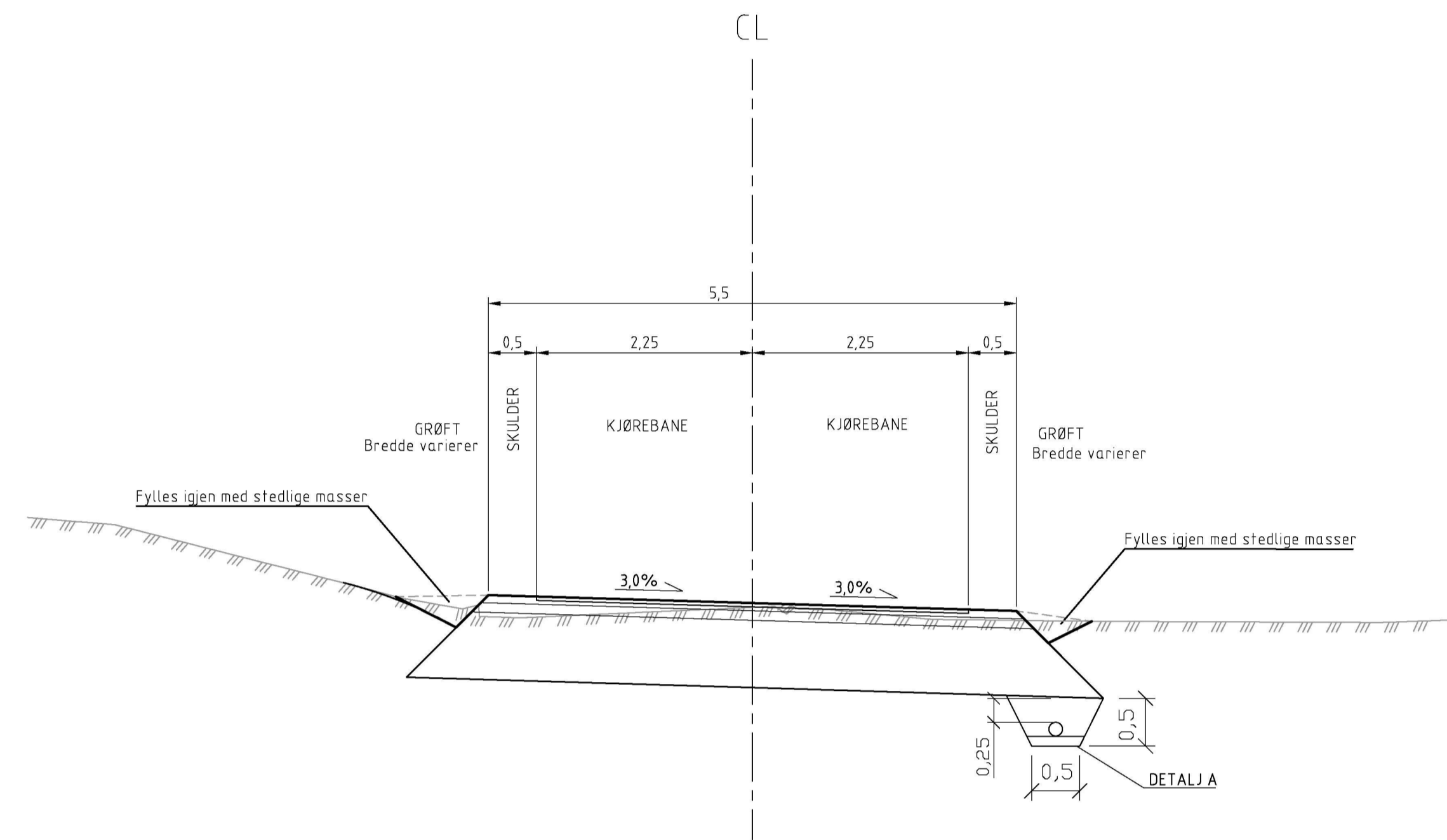
11.04.2018  
TEGN: TOEF  
KONTR: SFN  
Oppdragsnummer: 1350027747  
Dokumentnavn: MBN  
Filnavn:   
Målestokk (A1): 1:500 / 1:100

Samfunnsprosjekt: SAMF C 01

# Østerdalsvollen

Normalprofil linje 21 000 og 22 000

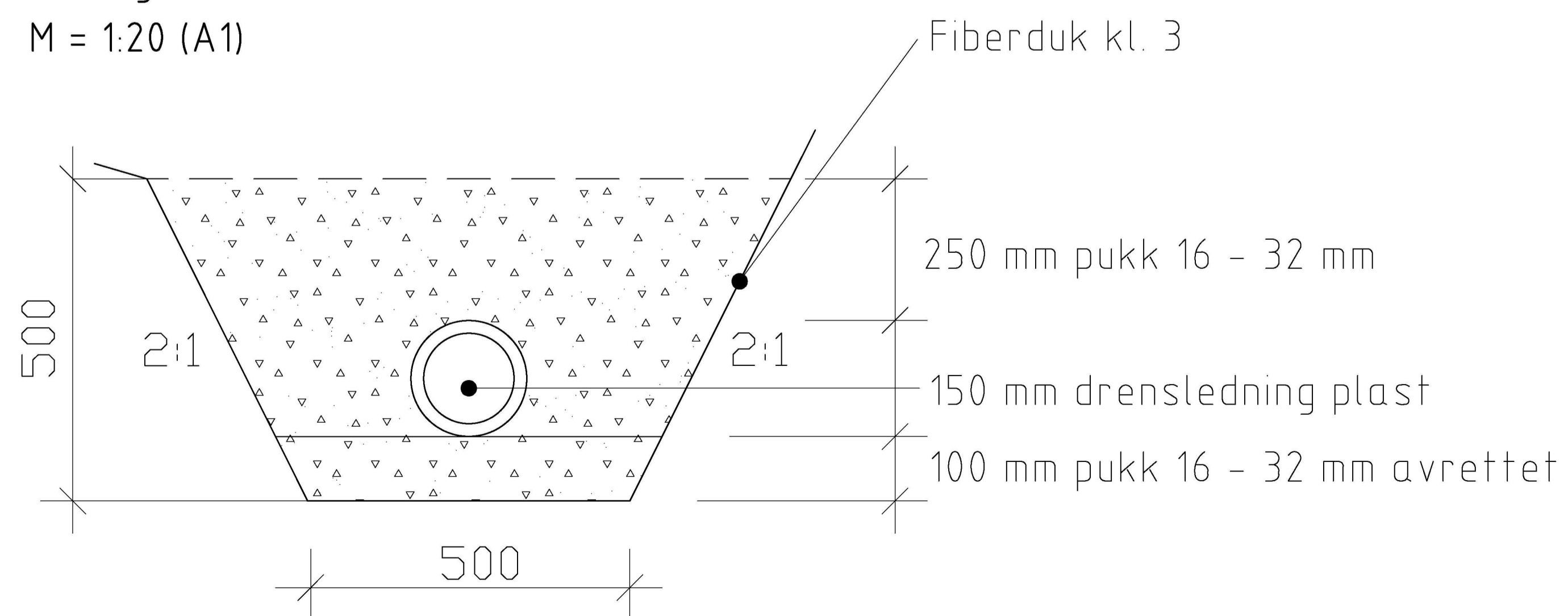
M = 1:10 (A1)



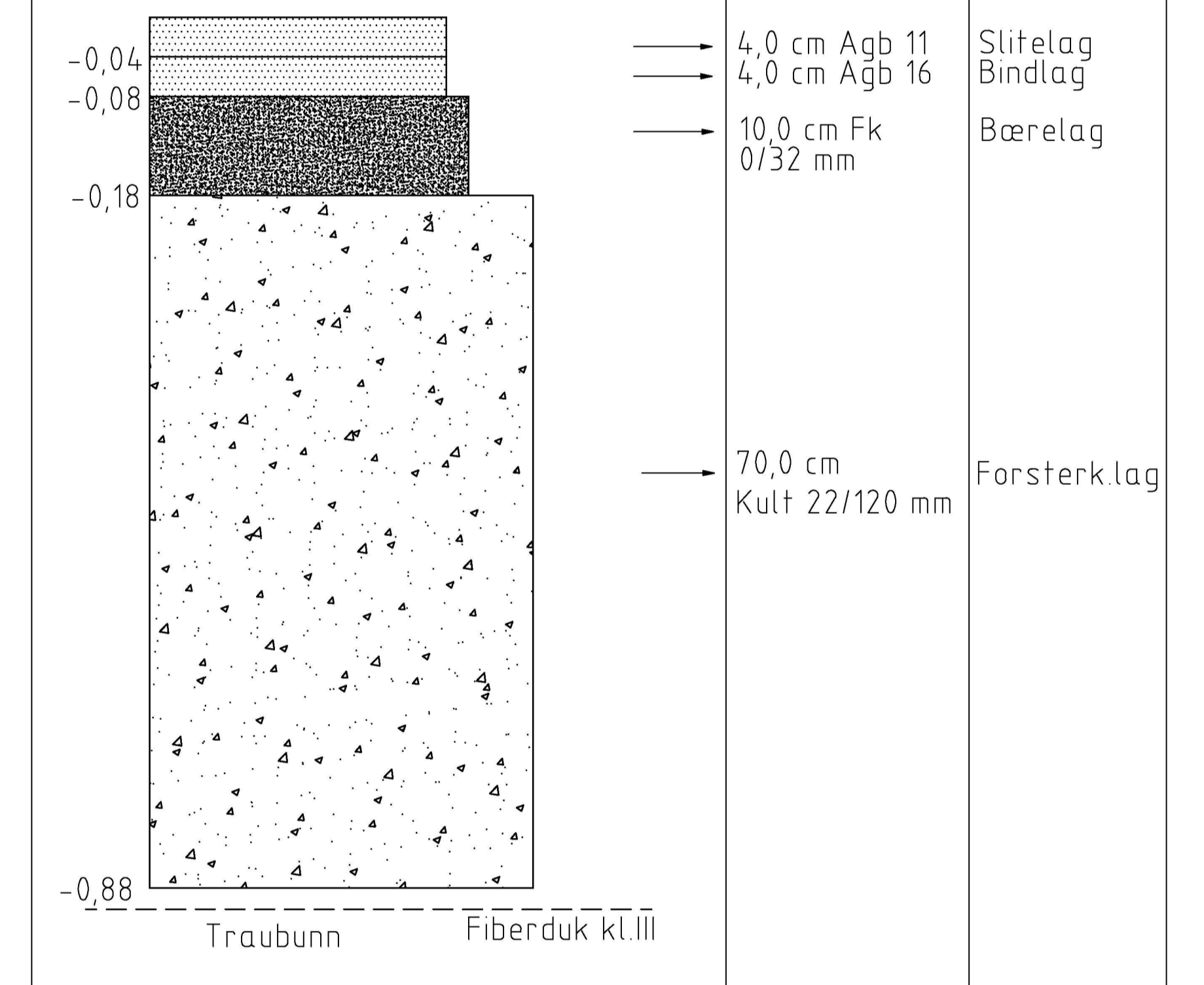
## DETALJ A

Drensgrøft

M = 1:20 (A1)

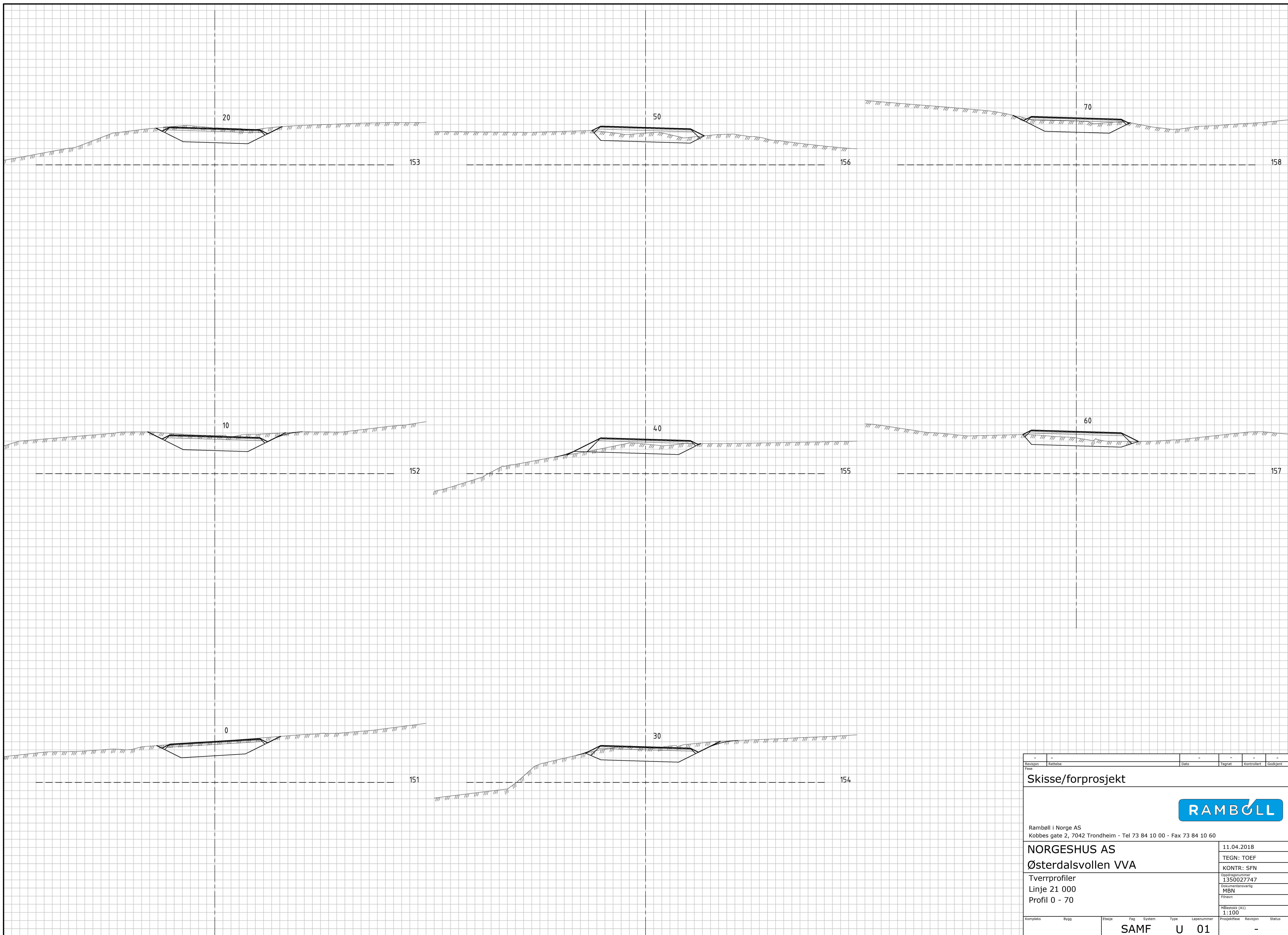


Overbygning kjørebane  
Vegmodell 21 000 og 22 000  
Fylling på løsmasser  
M = 1:10 (A1)

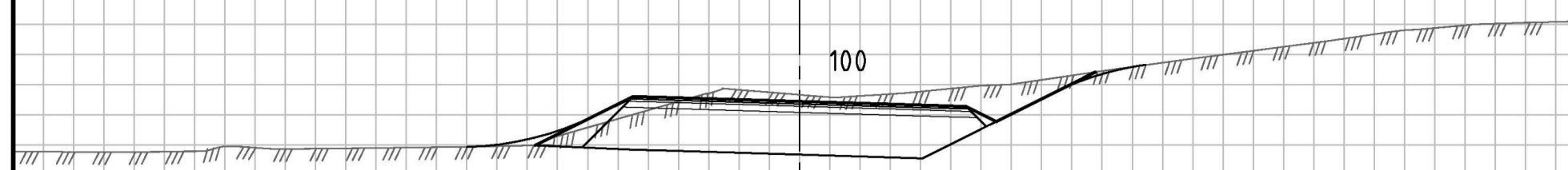


Grunnet plassmangel for åpen drensgrøft, er forslag til lukket drensgrøft vist i normalprofilen.

Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
-	-	-	-	-	-
Fase					
Skisse/forprosjekt					
Ramboll i Norge AS Kobbegate 2, 7042 Trondheim - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60					
NORGESHUS AS Østerdalsvollen VVA					11.04.2018 TEGN: TOEF KONTR: SFN
Normalprofil og detaljer Linje 21 000 og 22 000					Oppdragsnummer: 1350027747 Dokumentansvarlig: MBN Filnavn:
Kompleks Bygg Etasje Fag System Type Løpnummer					Målestokk (A1) Som vist Prosjektfase Revisjon Status
SAMF F 01				-	

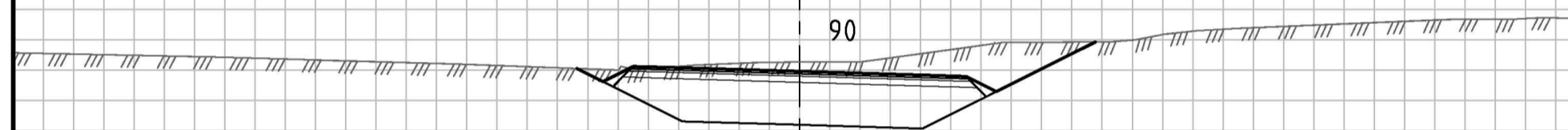


Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
Fase					
Skisse/forprosjekt					
<b>RAMBOLL</b>					
Ramboll i Norge AS Kobbegate 2, 7042 Trondheim - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60					
<b>NORGESHUS AS</b> Østerdalsvollen VVA				11.04.2018 TEGN: TOEF	
Tverrprofiler Linje 21 000 Profil 0 - 70				KONTR: SFN Oppdragsnummer: 1350027747	
				Dokumentansvarlig MBN	
				Filnavn	
				Målestokk (A1) 1:100	
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
Løpenummer			Prosjektfase		Revisjon
SAMF			U 01		-
Status					



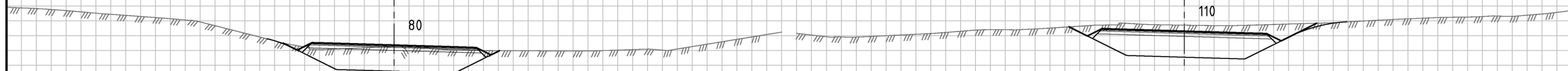
100

162



90

161



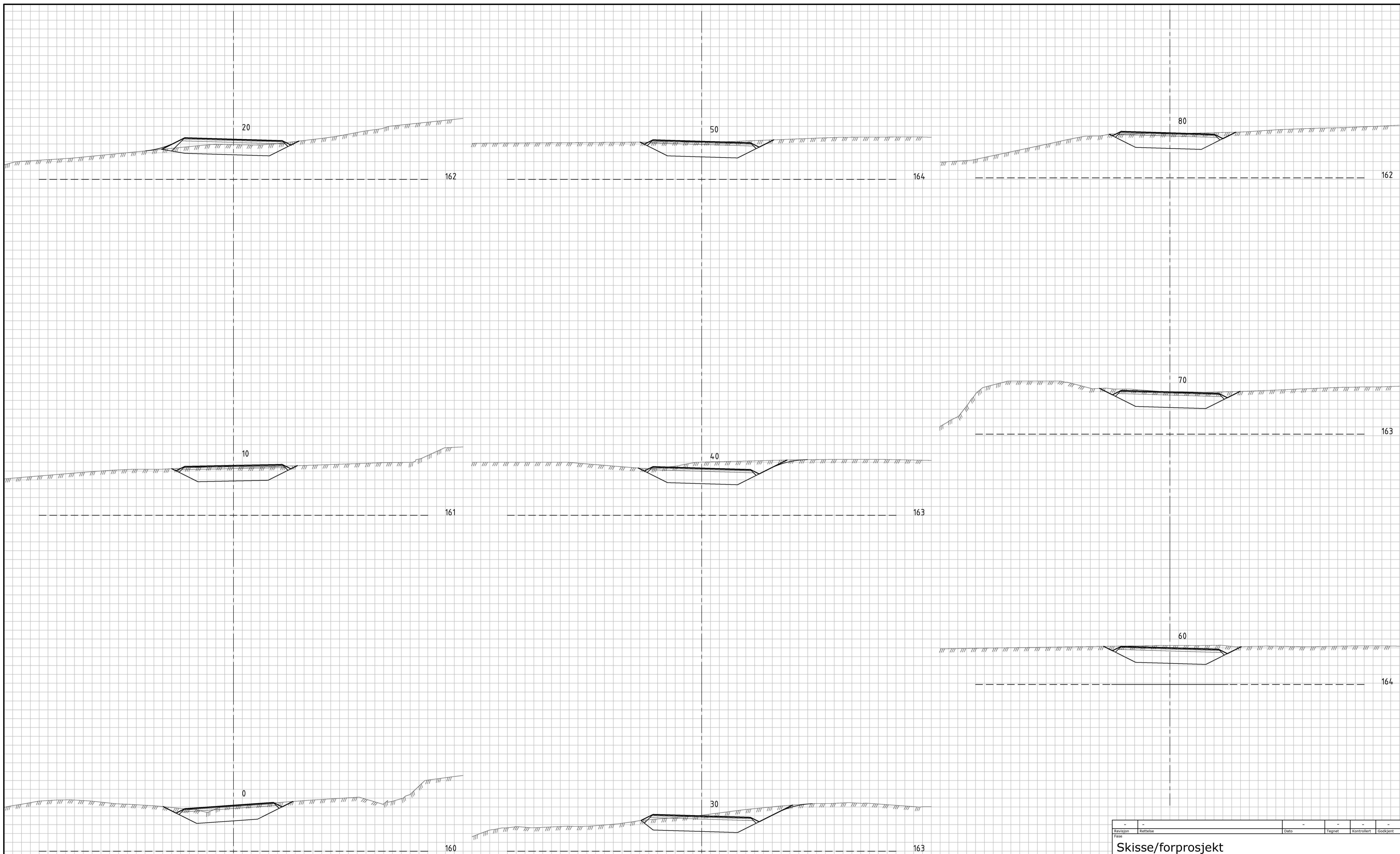
80

110

160

163

Revisjon	Rettselse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent				
Skitse/forprosjekt									
Ramboll i Norge AS Kobbes gate 2, 7042 Trondheim - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60									
NORGESHUS AS				11.04.2018					
Østerdalsvollen VVA				TEGN: TOEF					
Tverrprofiler				KONTR: SFN					
Linje 21 000				Oppdragsnummer: 1350027747					
Profil 80 - 110				Dokumentansvarlig: MBN					
				Filnavn:					
				Målestokk (A1): 1:100					
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Prosjektfase	Revisjon	Status
			SAMF	U	02				-



Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
-	-	-	-	-	-
Fase					
<b>Skisse/forprosjekt</b>					
<b>RAMBOLL</b>					
Ramboll i Norge AS Kobbles gate 2, 7042 Trondheim - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60					
<b>NORGESHUS AS</b>				11.04.2018	
<b>Østerdalsvollen VVA</b>				TEGN: TOEF	
Tverrprofiler				KONTR: SFN	
Linje 22 000				Oppdragsnummer 1350027747	
Profil 0 - 80				Dokumentansvarlig MBN	
				Filnavn	
				Målestokk (A1)	
				1:100	
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
SAMF			U 03		
Løpenummer				Prosjektfase	Revisjon
				Status	