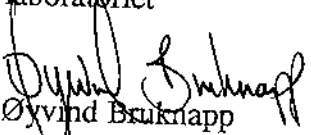




NÅ SENTRUM  
REGULERINGSPLAN  
ULLENSVANG HERAD

Hp.	Tidligere rapportert:		
Profil: 0 - 220	Ant. sider: 1	Ant. bilag: 9	
Oppdragsgiver: Ullensvang Herad v/tekn. sjef Ekse			
Saksbehandler(e): K. T. Pharo			
Sammendrag:			
<p>Boringene viser at fyllingen kan plasseres som vist i prof. 0 - 160, men med 2 m utskiftning som vist i enkelte kritiske profiler. Omfanget av plastring må bestemmes ut fra lokale forhold. For den viste muren i profil 170 - 220 bør traseen trekkes inn lengst mulig. Anbefalt murfot er vist på tverrprofilene. Sjøbunnen utenfor standsonen er fast, men den ligger på rasvinkel. Fylling der frarådes.</p>			
Med hilsen laboratoriet			
 Øyvind Bruknaap Lab. sjef			
Stikkord:  SJØFYLLING STABILITET DYKKING		Distribusjon: Oppdragsgiver      Tekn.sjef Ekse      -- 3 -- -- --	
Kommune: 1231	Kartblad: 1315 IV	UTM-koordinater: LM658826	

# TEGNINGSFORKLARING

## for geotekniske kart og profiler

Opptegning i plan

TEGNINGSSYMBOLER

Symbol	Metode	Anmerkning
⊙	Prøveserie	Prøvene tatt med boringsredskap (skovibor, prøvetager, diamantkjernebor m.m.)
○	Enkel sondering	Manuelt eller med håndboremaskin (Pionjær e.l.)
⊕	Dreie-trykksondering	Totalsondering
⊛	Fjellkontrollboring	Maskinsondering med automatisk opptegning (Boraktør AB-1, AB-2)
●	Dreiesondering	Boring ned til og i fjell

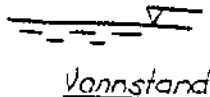
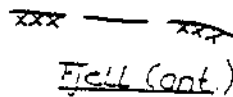
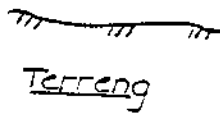
NIVÅER OG DYBDER

12,8  
-5,7  
18,5 + 3x

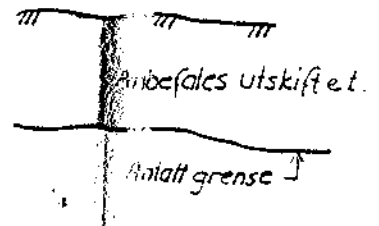
Over linjen, kote terreng eller elvebunn/sjøbunn (2,8).  
Ut for linjen, boret dybde i løsmasser (18,5).  
Boret dybde i fjell angis etter +, kote antatt fjell (-5,7).  
Antatt fjell ikke er påtruffet angis ~

### GENERELT

### OPPTEGNING I PROFIL



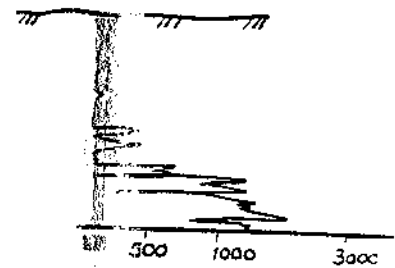
### UTSKIFTNING



### PRØVESERIE

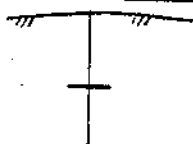
Materiasymbol (Bokstavsymboler i parentes)

		f = fin m = middels g = grov	

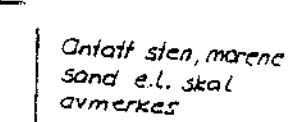
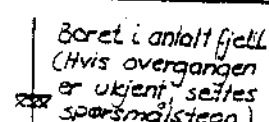
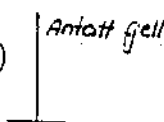
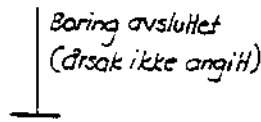


Dreietrykksondering med boraktør AB-1, AB-2 (Fra automatisk skrive)

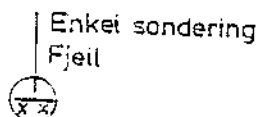
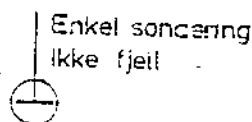
### FORBORING



### AVSLUTNING AV BORING (GJELDER ALLE SONDERINGSTYPER)



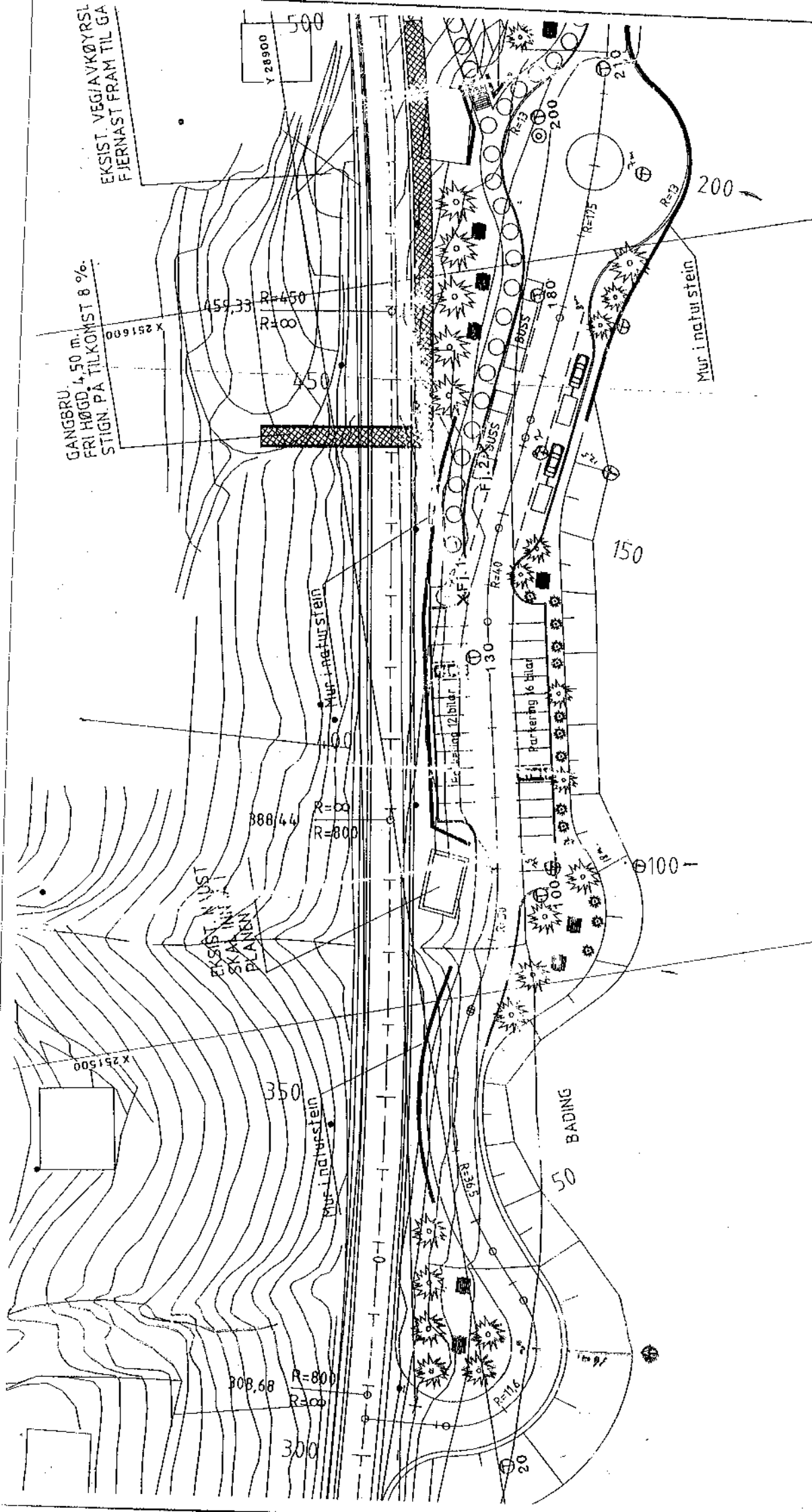
### Snitt:



Sirkel (D=6 mm): rundet boringsavslutning viser at berøindikator er brukt.

Vedl. 950164-01-01

HORDALAND VEGKONTROL  
Laboratorier



Rev.	Endring	Dato	Sign
		Saksh.	J. Eike
		Sign.	
		Teikn.	E. H.
		Dato	10-03-94
		Målestokk	1:500
<b>ULLENSVANG HERAD REGULERINGSPLAN NÅ SENTRUM</b>			
<b>VEG, PARKERING OG BUSSHALDE- PLASS I SENTRUM. BORPLAN</b>			
Uttarbeidd av Ing. Egil Ulvund A/S, 5627 JONDAL			
Vedl. 950164-01-03			
ARK nr.: PARKER4.DWG			

# Koordinatliste

Statens vegvesen Hordaland

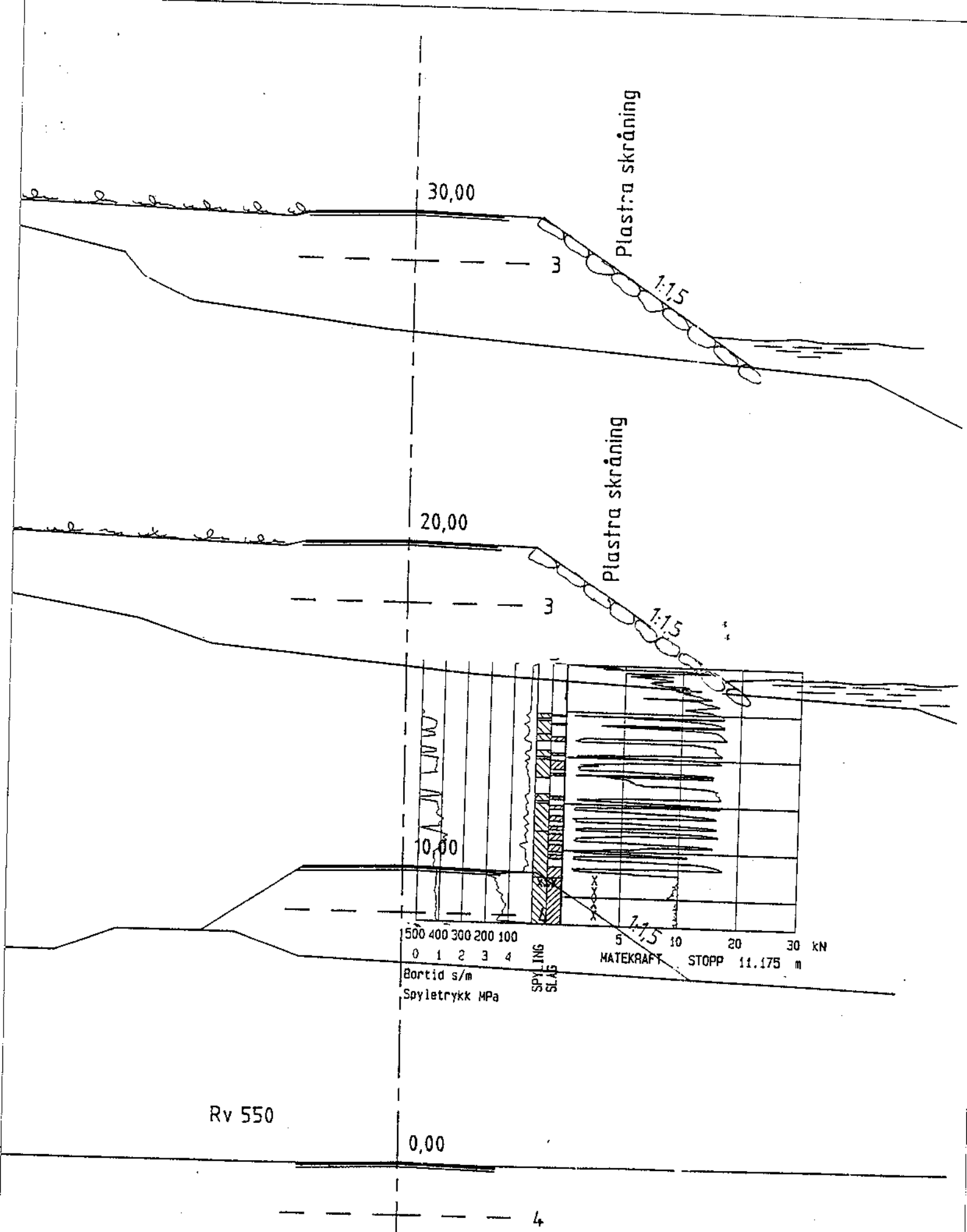
Dato: 23.02.95

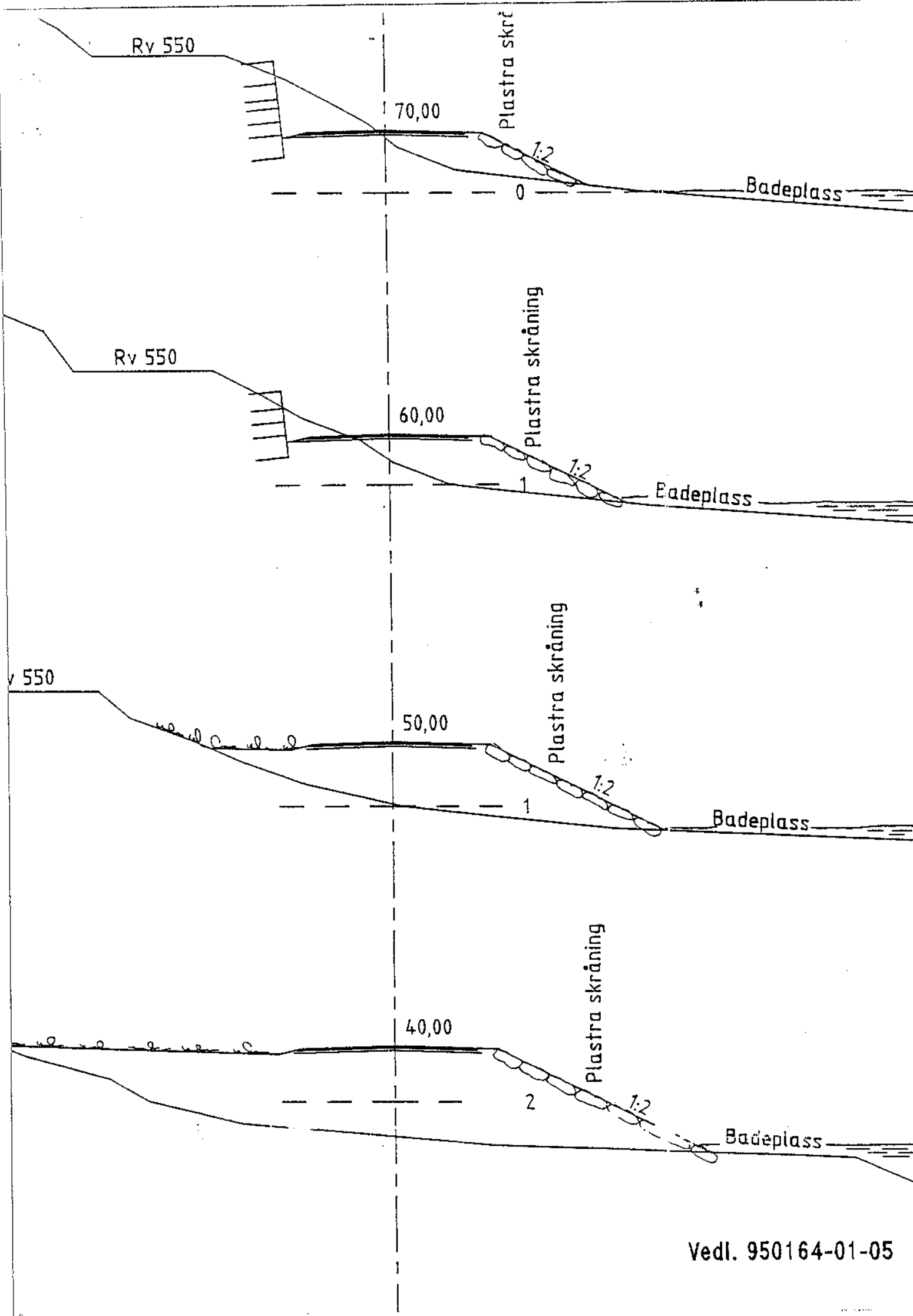
Oppdrag : ULLESV v/NAA OPPDR 950164-01

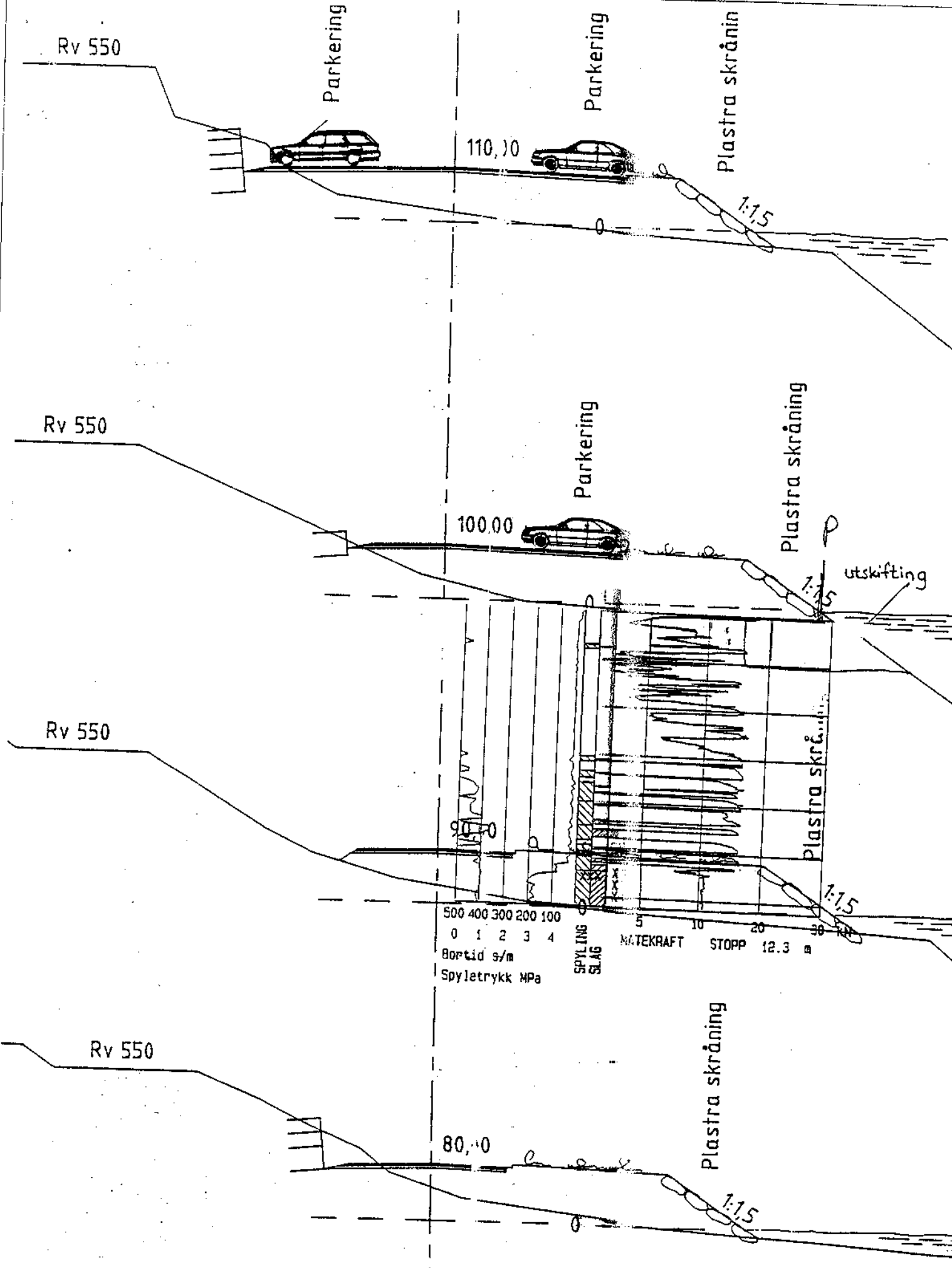
Vesla/Geonor

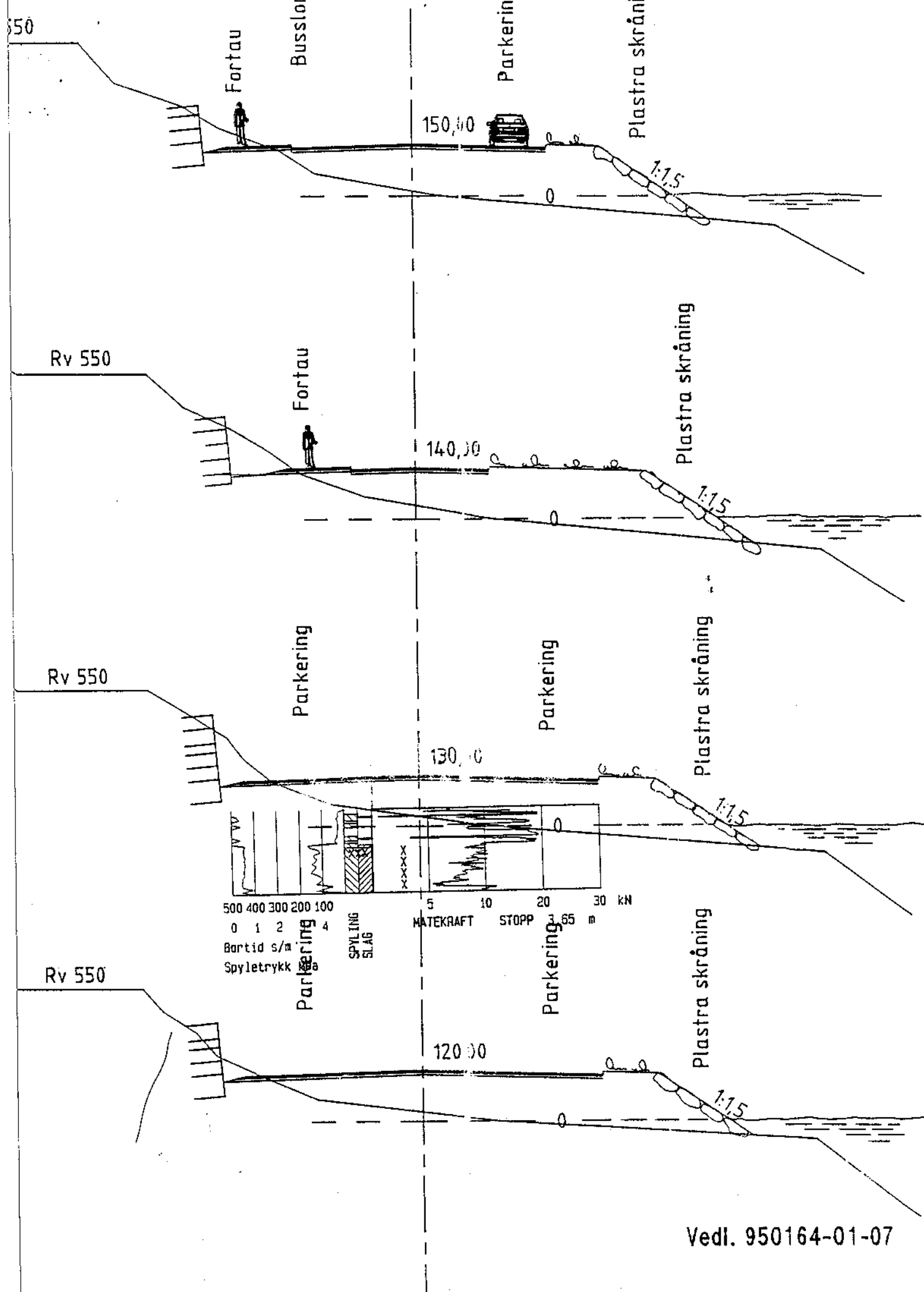
Koordinater - alle punkter sortert

Punkt	X	Y	H	Kode
20	251434.74	28901.31		
100	251512.32	28918.70	.53	
130	251546.35	28914.99	.53	
180	251594.67	28931.01	1.26	
200	251619.87	28934.93	.53	
			1.22	
210	251625.22	28944.49		
FJ1	251574.72	28920.47	.80	
FJ2	251554.89	28914.46	1.20	
			1.55	





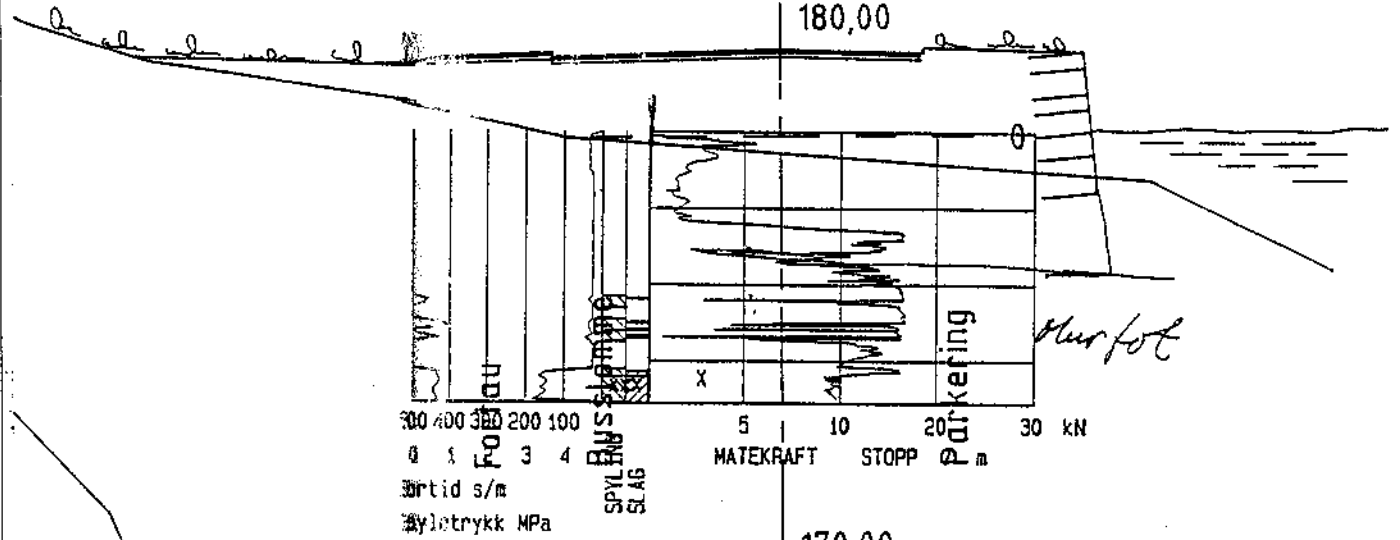






Fortau  
Busslomme

180,00



170,00

0

Fortau  
Busslomme  
Parkering  
Plastra skråning

160,00

