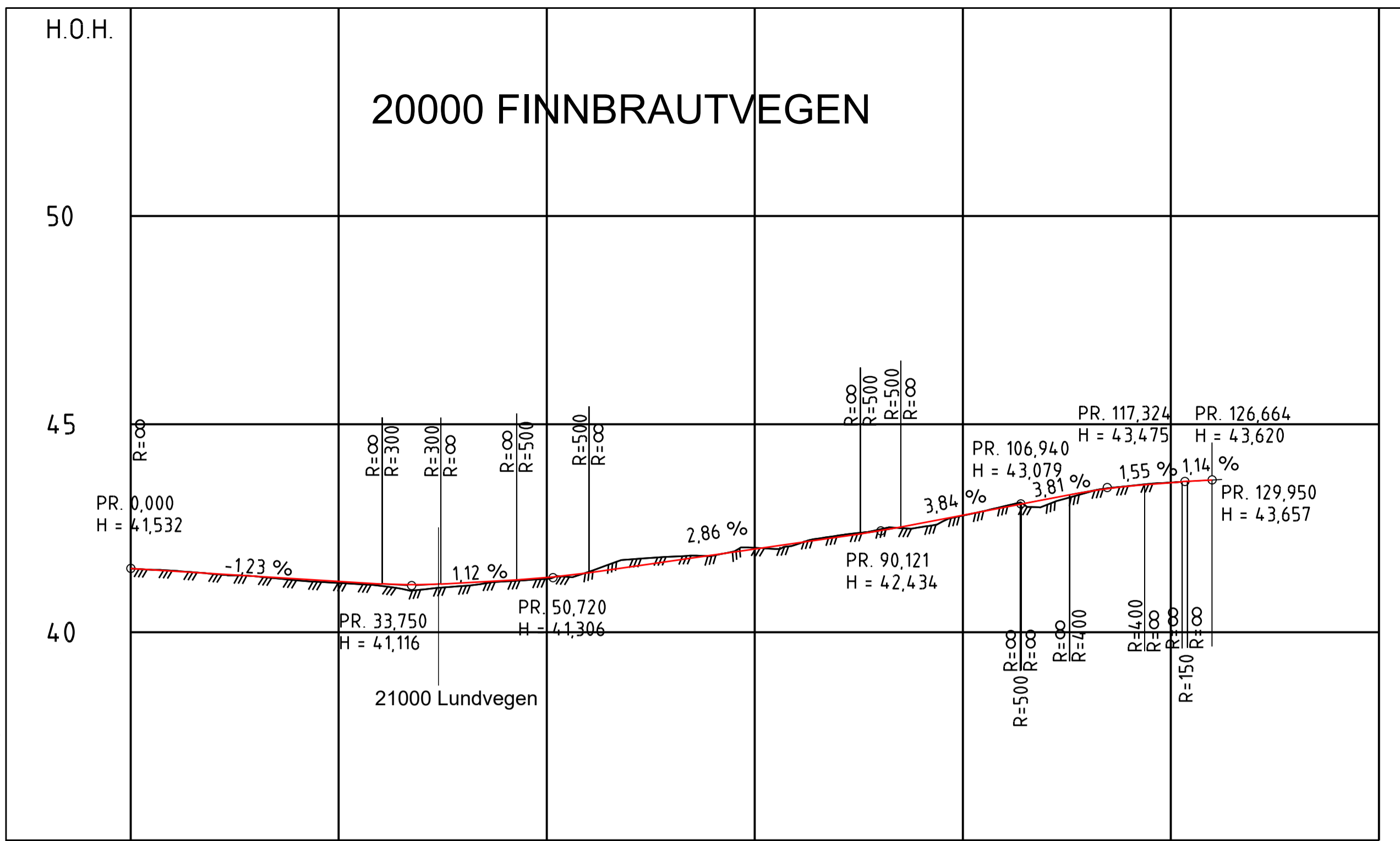
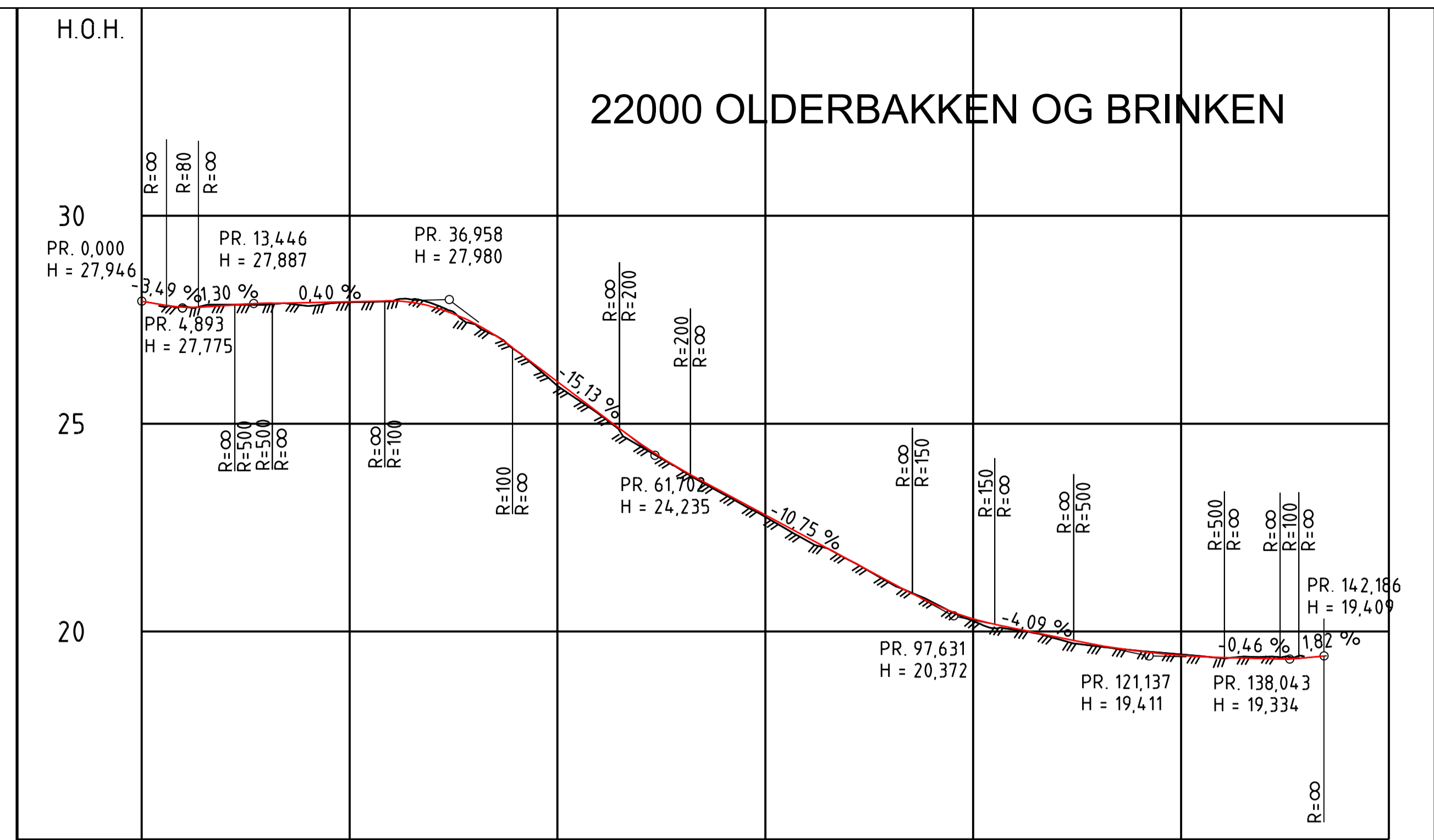


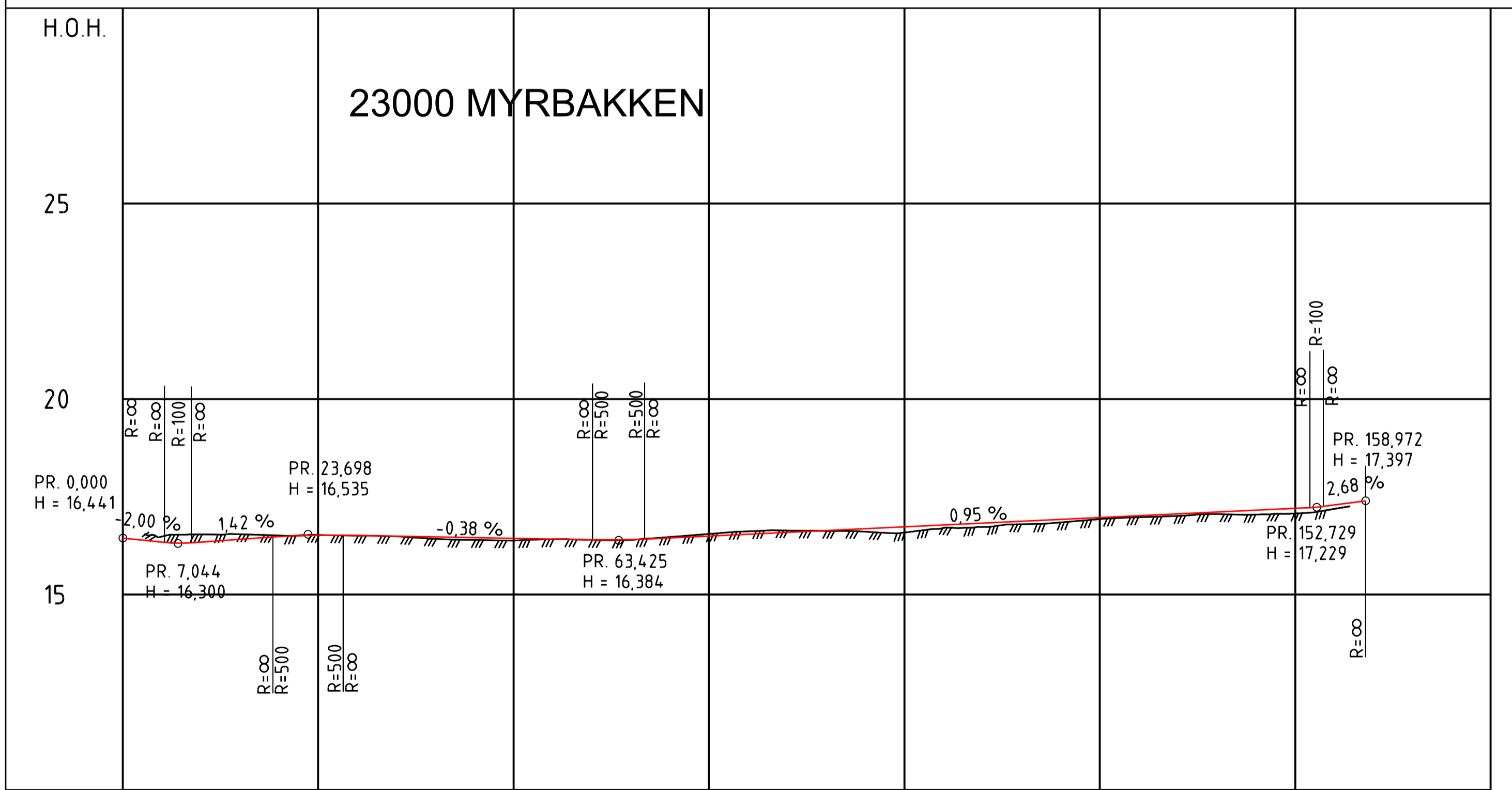
C:\Users\Manik\AppData\Local\Temp\AcPublish\_17920\LAY\_VEG\_Lundvegen.dwg - manik - Plottet: 2023-04-28, 15:12:41 - LAYOUT = D-003 Plan og profil\_Veg 20000.22000 og 23000 - XREF = Innfallings\_Veg\_Redigert\_Grunnkart\_NN2000\_1500\_2D\_Tegnem\_Lundvegen



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞	R=40	R=∞	R=-400	R=∞	R=-70	R=∞
BREDEDEUTV.							
TVERRFALL	1.3%	1.9%	3.0%	3.0%	2.6%	2.7%	
H.kj.b.k.	2.7%	1.8%	2.5%	3.0%	0.0%	2.6%	3.0%
V.kj.b.k.							
PROFIL H.	41.532	41.116	41.306	42.434	43.079	43.475	43.657
TERRENG H.	41.532	41.116	41.306	42.434	43.079	43.475	43.657
OVERBYGN.T.				76CM			



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=9	R=∞	R=200	R=∞	R=8
BREDEDEUTV.							
TVERRFALL	9.3%	3.0%	3.0%	6.0%	6.0%	3.0%	0.1%
H.kj.b.k.	11.5%	3.0%	3.0%	6.0%	6.0%	3.0%	3.1%
V.kj.b.k.							
PROFIL H.	27.946	27.775	27.887	27.980	24.235	20.372	19.411
TERRENG H.	27.946	27.775	27.887	27.980	24.235	20.372	19.411
OVERBYGN.T.					76CM		



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
HOR.KURV.	R=∞	R=8	R=∞	R=1000	R=∞	R=1501	R=∞	R=18
BREDEDEUTV.								
TVERRFALL	1.2%	0.0%	3.0%	3.0%	3.0%	0.3%	0.9%	
H.kj.b.k.	0.0%							
V.kj.b.k.								
PROFIL H.	16.441	16.300	16.535	16.384	17.229	17.397		
TERRENG H.	16.441	16.300	16.535	16.384	17.229	17.397		
OVERBYGN.T.				76CM				

**HENVISNING**  
 -For plantegning, se D-001 og D-002  
 -For normalprofil og overbygning, se tegning F-001

**MERKNAD**  
 Koordinatsystem: Euref 89 UTM 33  
 Høydegrunnlag: NN2000

Rev.	2023-05-10	Tilbudstegning	MaNik	ErSko	StMKr
Utarbeidet			Fagkontroll	Godkjent	
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					
Vefsn kommune					Målestokk (gjelder A1)
Rehab. VVA Lundvegen Finnbrautvegen, Olderbakken, Brinken og Myrbakken Profil Veg 20000, 22000 og 23000					1:500/1:100
Oppdragsnummer		Tegningsnummer		Revisjon	
Norconsult		52208077		D-003	
F01					