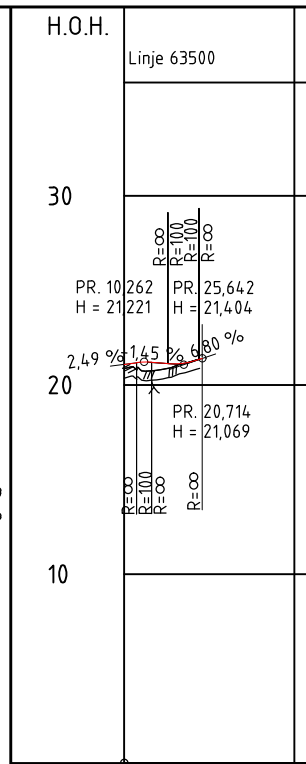
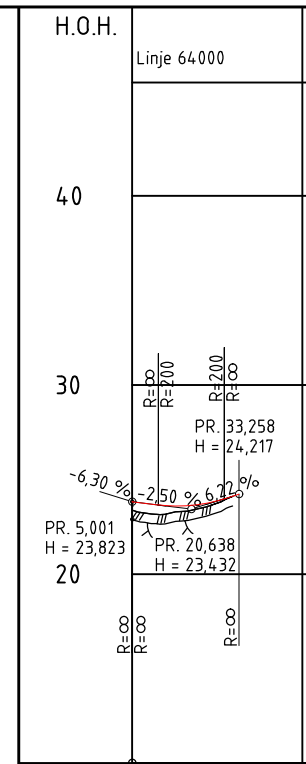


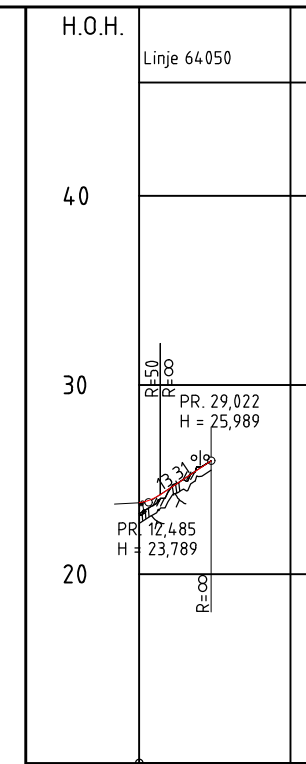
PROFIL NR.	50
HOR.KURV.	R=∞ R=-12.5 R=∞ R=50 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	19.86 19.86 19.70 18.72 18.72 17.73 16.64 16.15 15.84
TERRENG H.	19.55 19.28 18.78 17.88 17.07 16.64 16.03 16.0 15.95 15.84
OVERBYGN.T.	



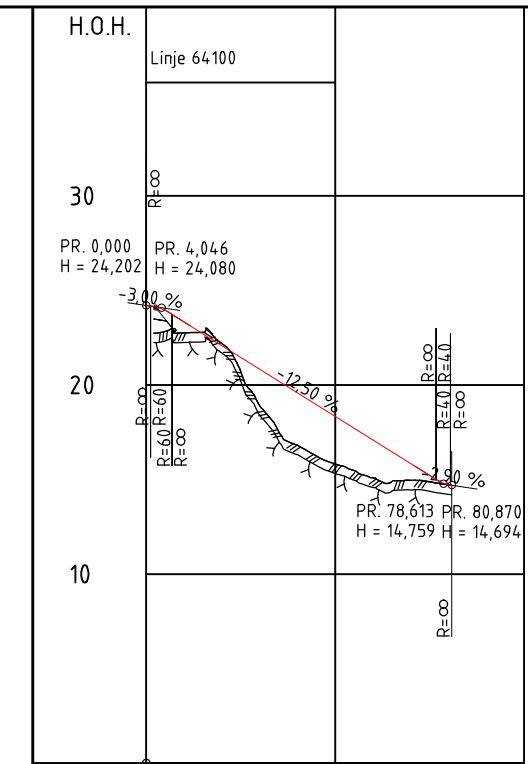
PROFIL NR.	50
HOR.KURV.	R=∞ R=-16.5 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	21.09 21.20 21.11 21.14 21.40 23.82 23.76 23.35 23.65 24.01 24.21
TERRENG H.	20.74 21.20 21.11 21.14 21.40 23.17 23.76 23.35 23.65 23.98 24.01 24.21
OVERBYGN.T.	



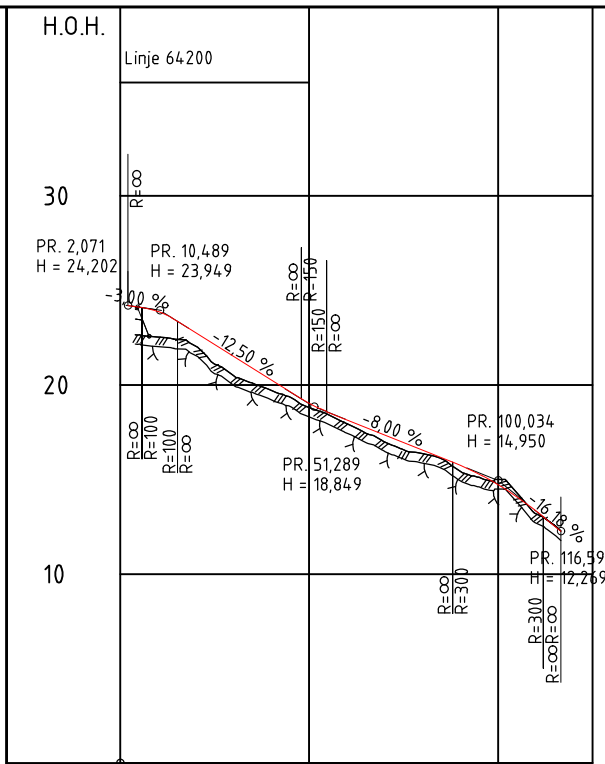
PROFIL NR.	50
HOR.KURV.	R=∞ R=20 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	23.82 23.76 23.35 23.65 24.01 24.21
TERRENG H.	23.17 23.76 23.35 23.65 23.98 24.01 24.21
OVERBYGN.T.	



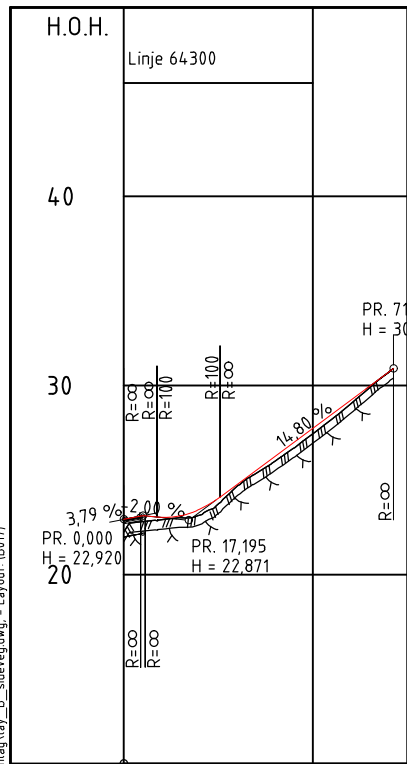
PROFIL NR.	50
HOR.KURV.	R=∞ R=16.013 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	23.82 23.76 24.81 24.79 25.99
TERRENG H.	23.17 23.76 24.81 24.79 25.99
OVERBYGN.T.	



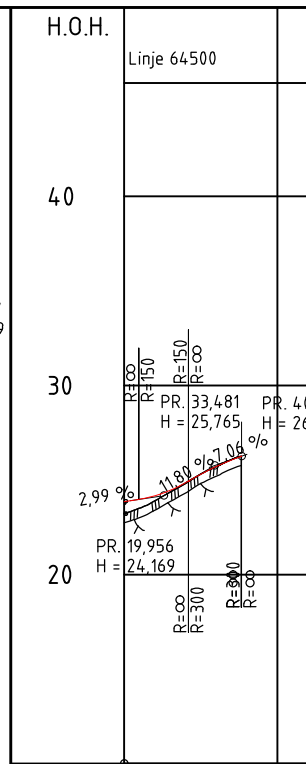
PROFIL NR.	0 50 100
HOR.KURV.	R=∞ R=-12 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	24.20 22.75 23.34 22.09 22.09 18.92 20.84 16.82 19.59 15.83 18.34 15.08 17.09 14.95 15.84 14.72 14.72
TERRENG H.	24.20 22.75 23.34 22.09 22.09 18.92 20.84 16.82 19.59 15.83 18.34 15.08 17.09 14.95 15.84 14.72 14.72
OVERBYGN.T.	



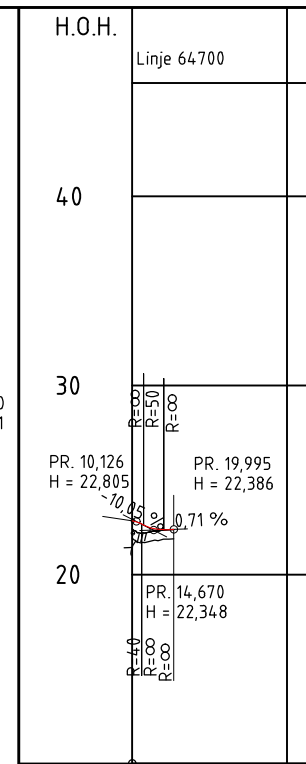
PROFIL NR.	0 50 100 125
HOR.KURV.	R=∞ R=-6 R=∞ R=150 R=∞ R=50
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	24.20 22.53 23.87 22.06 22.76 20.48 21.51 19.71 20.26 18.81 19.07 17.95 18.15 16.99 17.35 16.37 16.55 15.43 15.75 15.00 16.71 13.33 12.27
TERRENG H.	24.20 22.53 23.87 22.06 22.76 20.48 21.51 19.71 20.26 18.81 19.07 17.95 18.15 16.99 17.35 16.37 16.55 15.43 15.75 15.00 16.71 13.33 12.27
OVERBYGN.T.	



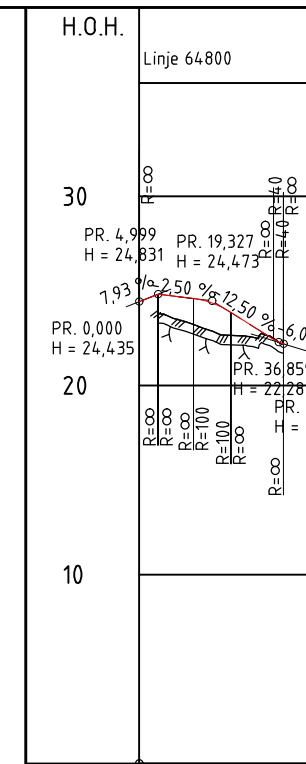
PROFIL NR.	50
HOR.KURV.	R=∞ R=15 R=∞ R=215
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	22.92 23.02 23.13 23.44 24.67 24.77 25.98 26.25 27.43 27.73 29.02 29.21 30.67 30.88
TERRENG H.	22.24 22.92 23.13 23.44 24.67 24.77 25.98 26.25 27.43 27.73 29.02 29.21 30.67 30.88
OVERBYGN.T.	



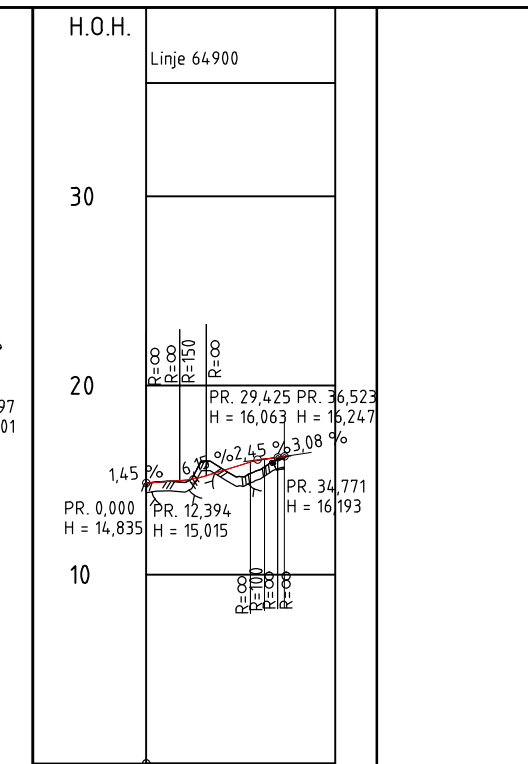
PROFIL NR.	50
HOR.KURV.	R=∞ R=-4 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	24.17 24.32 25.34 25.33 26.24 26.26
TERRENG H.	23.27 24.17 24.32 25.34 25.33 26.24 26.26
OVERBYGN.T.	



PROFIL NR.	50
HOR.KURV.	R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	22.81 22.39
TERRENG H.	22.28 22.39
OVERBYGN.T.	



PROFIL NR.	0 50
HOR.KURV.	R=∞ R=10 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	24.43 24.71 22.82 24.30 22.56 23.14 22.20
TERRENG H.	23.49 24.71 22.82 24.30 22.56 23.14 22.20
OVERBYGN.T.	



PROFIL NR.	0 50
HOR.KURV.	R=∞ R=-22 R=∞
BREDDUUTV.	
TVERRFALL	H.kj.b.k. V.kj.b.k.
PROFIL H.	14.84 14.84 14.86 14.98 15.61 15.48 15.54 16.07 16.25
TERRENG H.	14.04 14.84 14.86 14.98 15.61 15.48 15.54 16.07 16.25
OVERBYGN.T.	

D:\61616561\616564-03 ARBEIDSPROJEKT\Tegn\grunmlag\lay_D_sivveg.dwg - Layout (0/17)

B	Justert veg 64100, 64200 og 64800	FMS	JHV	VB	09.08.2021
A	Ingen endring	FMS	BQ/TUG	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Vestland fylkeskommune		Tegningsdato 15.05.2017			
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller Wilhelm Lund			
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for VLFK			
Sekundærveg - profil		Produsert av Multiconsult			
Veg 63400, 63500, 64000, 64050, 64100, 64200, 64300, 64500, 64600, 64700, 64800, 64900		Prosjektnummer 304600			
		Prosjektfase nummer Prof. 12F0057R_005			
		Arkivreferanse Mime 17/3335			
		Målestokk A1-format 1:1000 / 1:200			
		Koordinatsystem NTM 5 / NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
FMS	JHV/JMS	VB	Tegningsnummer / revisjonsboks		
			616504		
			D017		
			B		