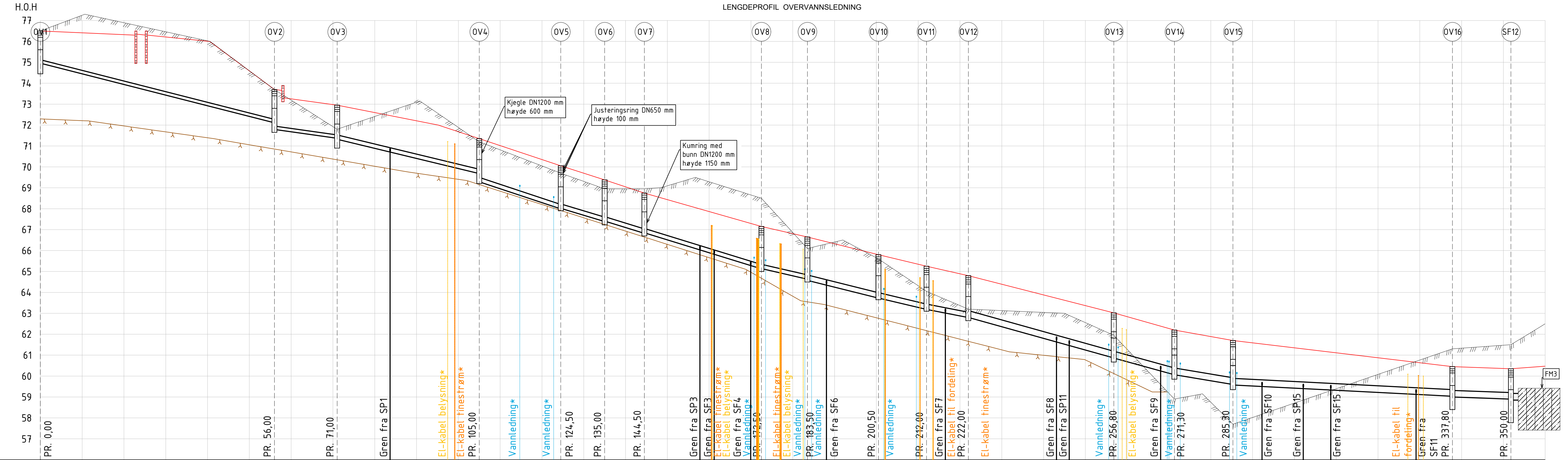


LENGDEPROFIL OVERVANNsledNING



**TEGNFORKLARING**

- eksisterende terreng
- nytt terreng
- eksisterende fjell
- ny natursteinmur
- ny overvannsledning
- ny vannledning
- EL-kabel til fordelingskapp
- EL-kabel for belysning
- EL-kabel for tinstromuttak
- ny overvannskum
- ny sandfangskum
- ny fordrøyningsmagasin (betong)

M lengde 1:500  
M høyde 1:100

PROFIL NR.	0																																			50					100					150					200					250					300					350														
Grunneier	Gravplassmyndigheten i Bergen / Bergen kirkelige fellesråd																																																																															
Markslag	Skog av lav bonitet																																																																															
Grunnforhold	Jorddekt																																																																															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	76.50	76.41	76.32	76.21	76.01	74.59	73.25	72.98	72.60	72.20	71.68	71.02	70.35	69.70	69.05	68.44	67.86	67.29	66.81	66.33	65.83	65.25	64.89	64.39	63.88	63.37	62.84	62.27	61.89	61.59	61.35	61.11	60.87	60.64	60.43	60.35	60.47																																											
Hor. vinkelpunktavstand i m	56.00					15.00					34.00					19.50					10.50					9.50					28.00					11.00					17.00					11.50					10.00					34.80					14.50					14.00					52.50					14.00				
Overvannsledning	Kumtavstand i m					Fall i ‰					Kote innv. bunn					Type og dim																																																																
	56.00					25					72.14					160PP SN8																																																																
	50					63					69.71					200PP SN8																																																																
	74.93					66.03					65.16					250PP SN8																																																																
	74.93					67.98					64.66					315PP SN8																																																																

REV.	REVISJONS TEKST	DATE	SIGN.
Oppdragsnavn		Oppdragsgiver	
<b>FYLLINGSDALEN GRAVPLASS</b>		Gravplassmyndigheten i Bergen	
Tegningsstatus		Fag	
Arbeidstegning		RIL	
Dato	16.09.2022	Målestokk	1:200/1:100 (A3*)
Tegner	DZ	Kontrollert	KH/EB
Høydedatum	NN 2000	Prosjektleder	SHJ
Filnavn	fyllg2103-arbeids tegninger.dwg	Prosjekt nr.	FYLG2103
Tegningsnr.		Rev. nr.	
<b>V220</b>		<b>*</b>	

**Akasia**  
-verdier for generasjoner

**Akasia**  
Johan Berentsensvei 109  
5848 Ytre Laksevåg