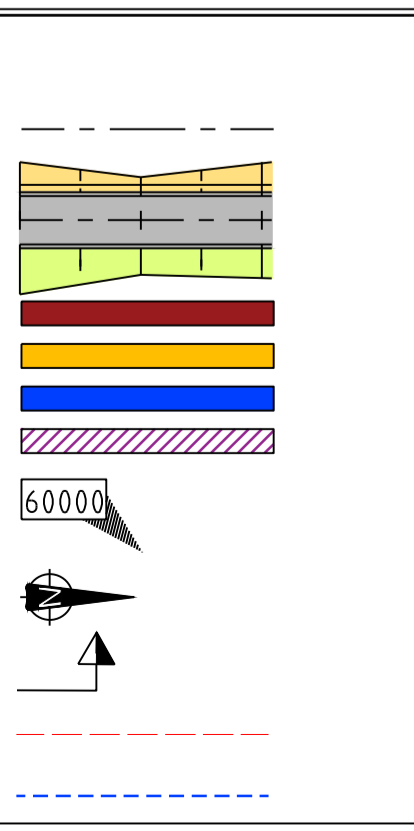


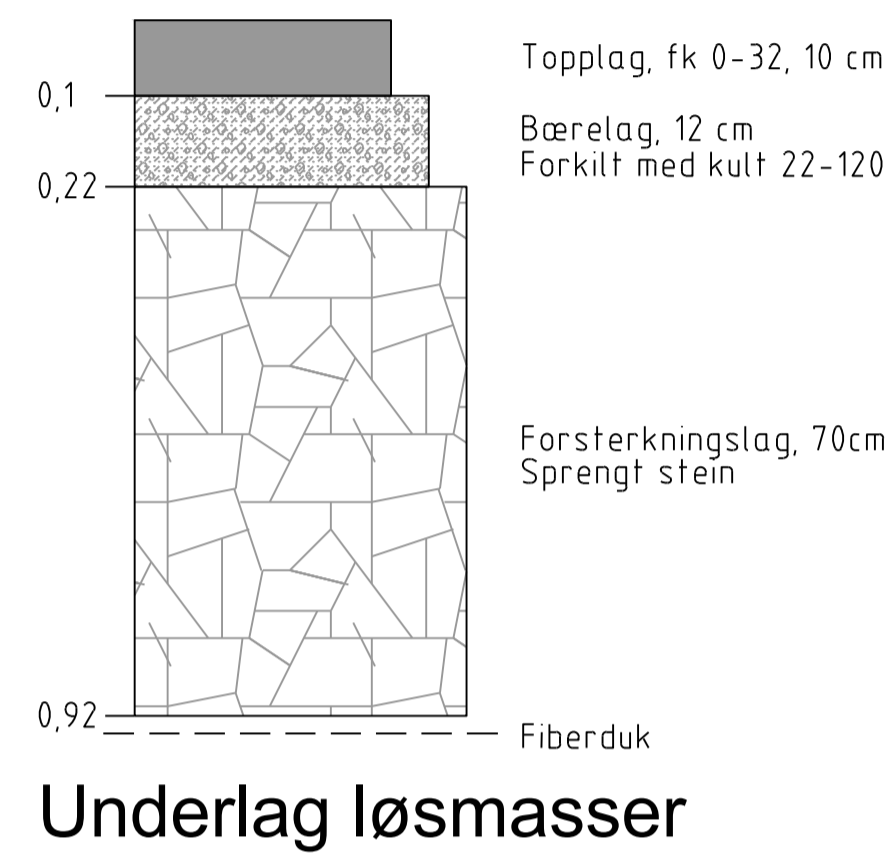
- ### Tegnforklaring
- Senterlinje
 - Skjæring
 - Veg
 - Fylling
 - Fjellskjæring
 - Rekkverksrom
 - Mur
 - Areal tilbakeføres
 - Modellhenvisning
 - Nordpil
 - Snitthenvisning
 - Eiendomsgrenser
 - Siktlinjer



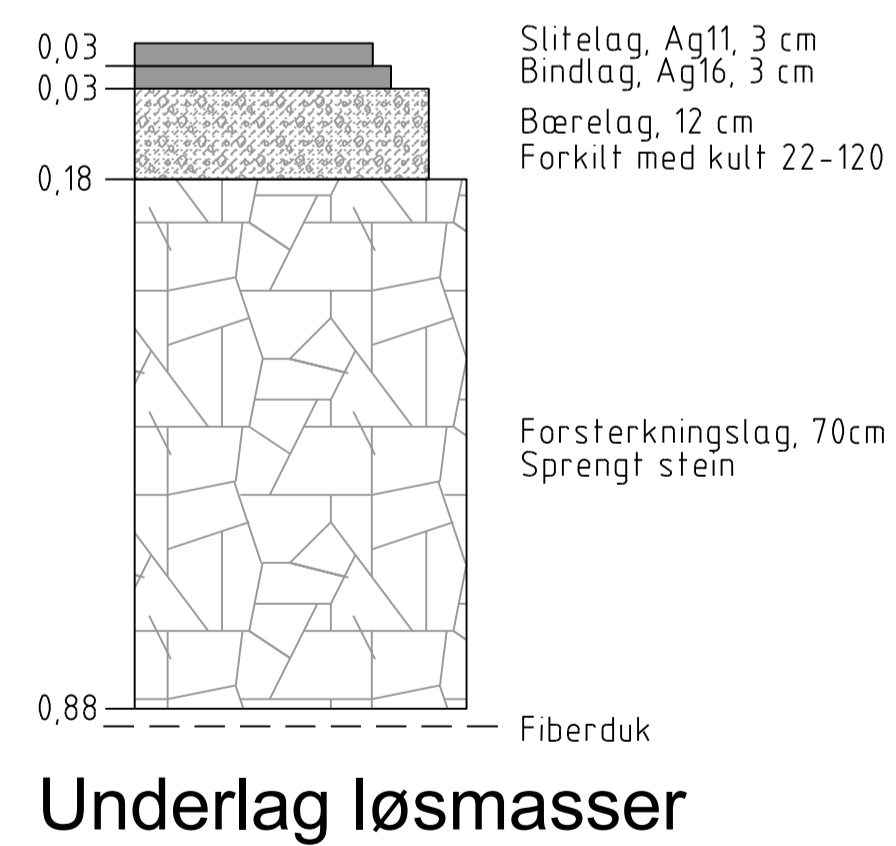
- ### Merknader
- 1 Eksisterende veg tilbakeføres som jordbruksareal
 - 2 "Avkjøringsrampen" forutsetter samme fundamentering som resten av flaten tilhørende nytt renseanlegg.
 - 3 Tilpasses eksisterende avkjørsel
 - 4 Eksisterende renseanlegg rives etter at nytt renseanlegg er etablert
 - 5 Påkobling tilpasses eksisterende veg
 - 6 Reetablering av eksisterende adkomst
 - 7 Møteplass
 - 8 Se L0001 for detaljert terrengtilpassing

G-01 Vedlegg til planforslag		01.04.22 KB LL	
Rev. Testet		Rev.datu Tegn. Kont.	
Prosjekt		Oppdragsfører	
Garnes renseanlegg		Bergen kommune	
Tilkostvei		v/Bergen Vann	
Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Haydenreferanse
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000
Utlørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KB	LL	AV	1:1000
Format		Revisjon	
A1		G-01	
Plan og profil - ved fjell i grunn			
Vegmodell 20000_fjell, profil 6,5-432			
Tegningsnummer			
TC101			
Fag Type Løper			

Overbygningdetalj grusdekke
 Vegmodell 20000
 M= 1:10

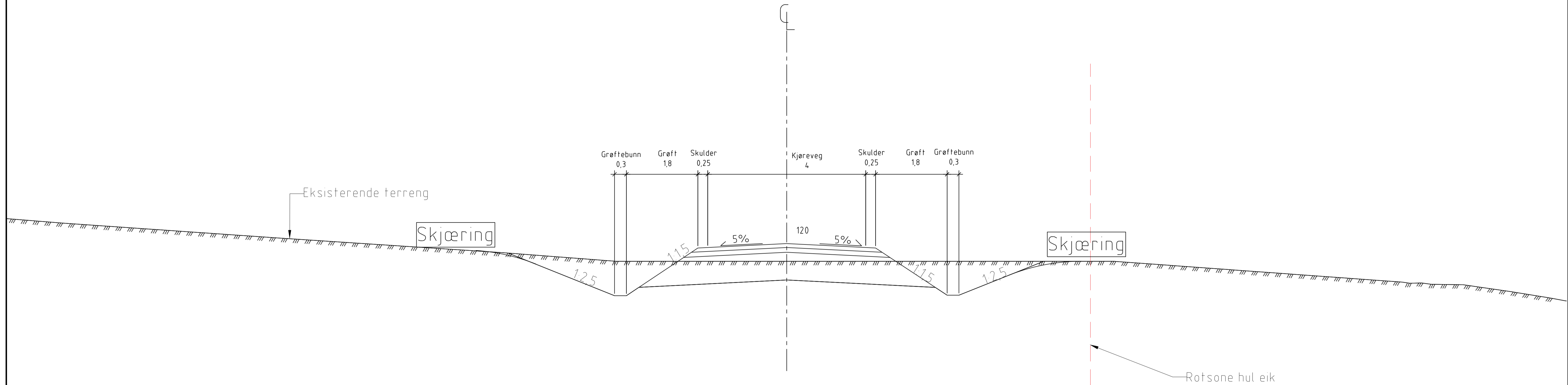


Overbygningdetalj asfaltdekke
 Vegmodell 20000
 M= 1:10

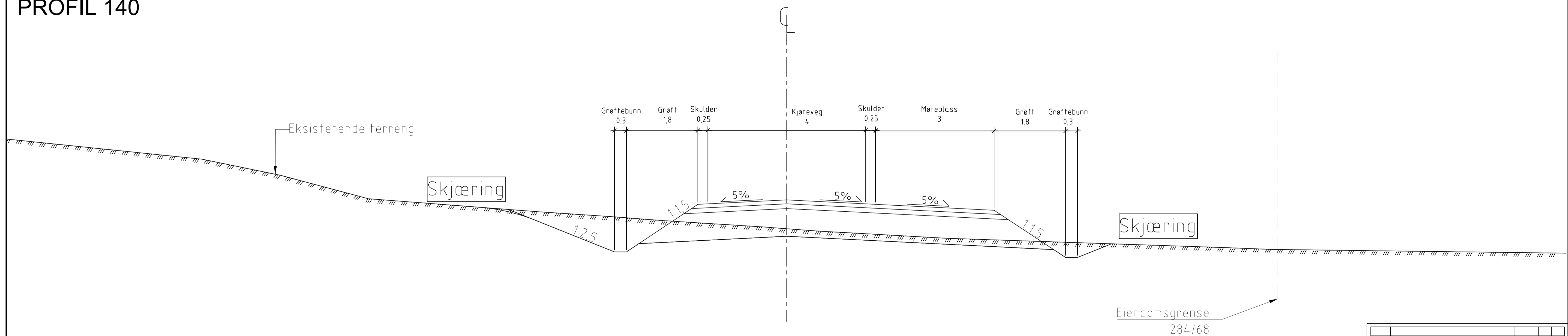


G-01		Vedlegg til planforslag		01.04.22	KB	LL
Rev.	Testet	Rev. dato	Tegn.	Kont.		
Prosjekt		Oppdragsgiver				
Garnes renseanlegg		Bergen kommune				
Tilkostvei		v/Bergen Vann				
Prosjektfase						
Reguleringsplan						
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydeferanse			
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000			
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format		
KB	LL	AV	1:50	A1		
Normalprofil		osplan				
Overbygningdetaljer		viak 				
Tegningsnummer		Revisjon				
TF 001		G-01				
Fag	Type	Lap.nr.				

NORMALPROFIL A-A
 VEG 2000_LØSMASSER
 PROFIL 120



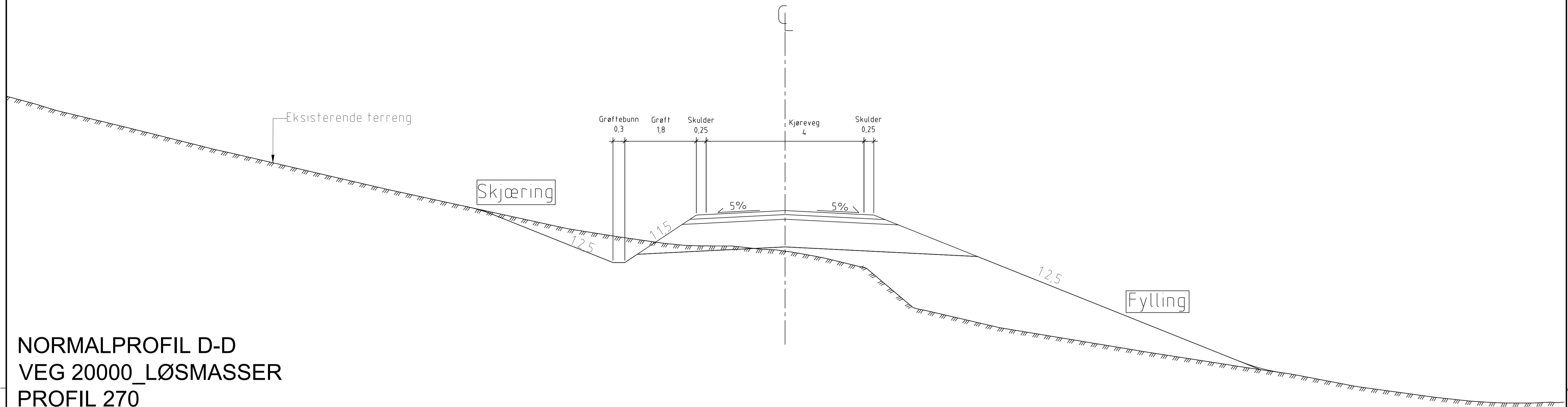
NORMALPROFIL B-B
 VEG 2000_LØSMASSER
 PROFIL 140



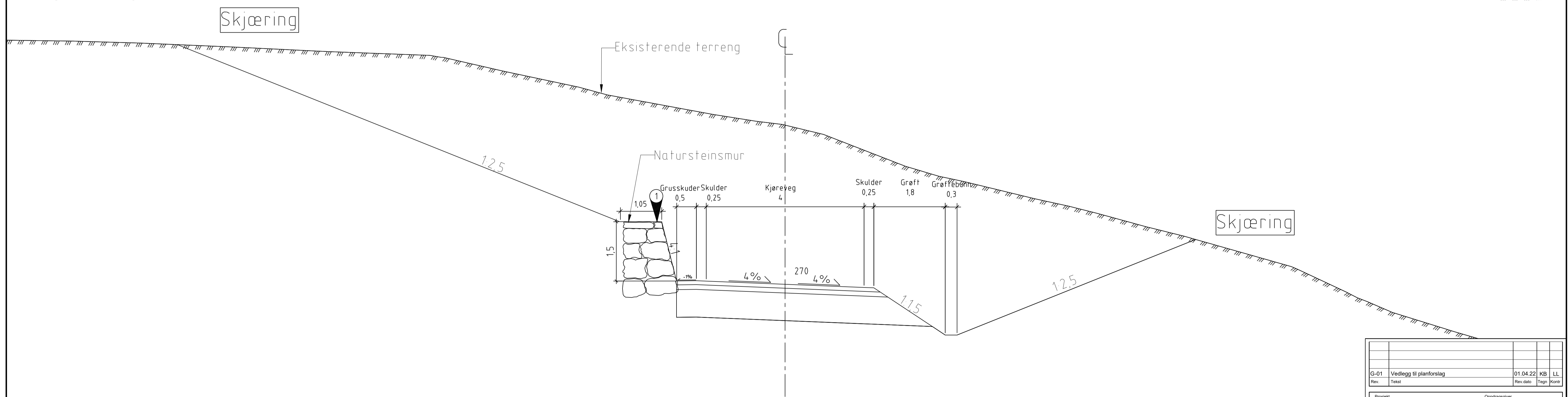
G-01 Vedlegg til planforslag		01.04.22		KB	LL
Rev.	Testet	Rev. dato	Tegn.	Kont.	
Prosjekt		Oppdragsgiver			
Garnes renseanlegg		Bergen kommune			
Tilkomsvei		v/Bergen Vann			
Prosjekttype					
Reguleringsplan					
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydeferanse		
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000		
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
KB	LL	AV	1:50	A1	
Normalprofil - ved løsmasser					osplan
Profil A-A og B-B					viak
Tegningsnummer					Revisjon
TF 002					G-01
Fag	Type	Lap.nr.			

NORMALPROFIL C-C
 VEG 20000_LØSMASSER
 PROFIL 190

1 Prinsipløsning natursteinsmur



NORMALPROFIL D-D
 VEG 20000_LØSMASSER
 PROFIL 270

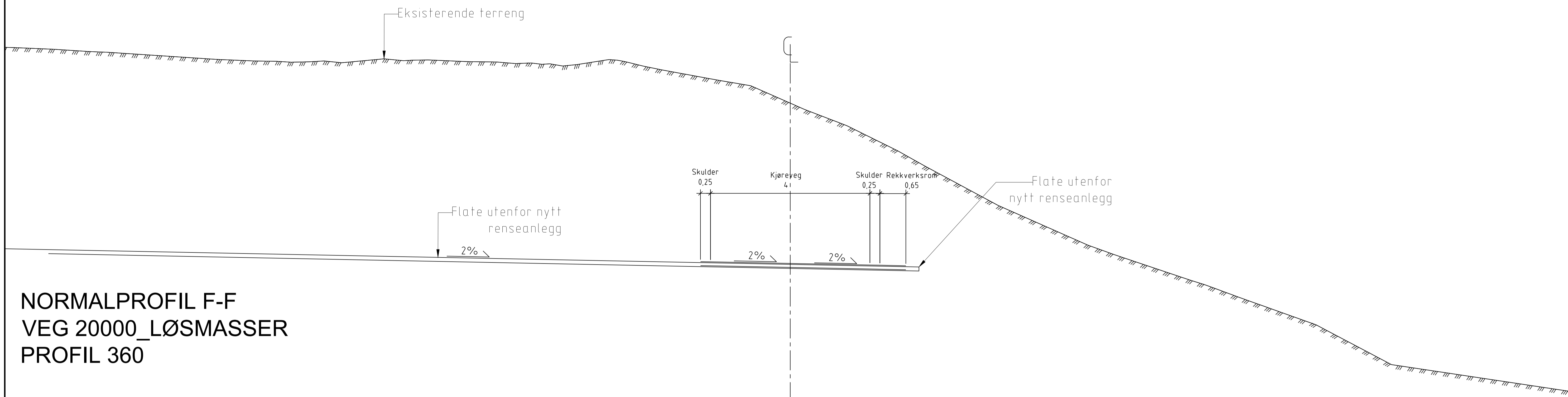


G-01 Vedlegg til planforslag		01.04.22		KB	LL
Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn.	Kont.	
Prosjekt		Oppdragsgiver			
Garnes renseanlegg		Bergen kommune			
Tilkomsvei		v/Bergen Vann			
Prosjekttype					
Reguleringsplan					
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydeferanse		
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000		
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
KB	LL	AV	1:50	A1	
Normalprofil - ved løsmasser				asplan	
Profil C-C og D-D				viak	
Tegningsnummer				Revisjon	
TF 003				G-01	
Fag	Type	Lapenr.			

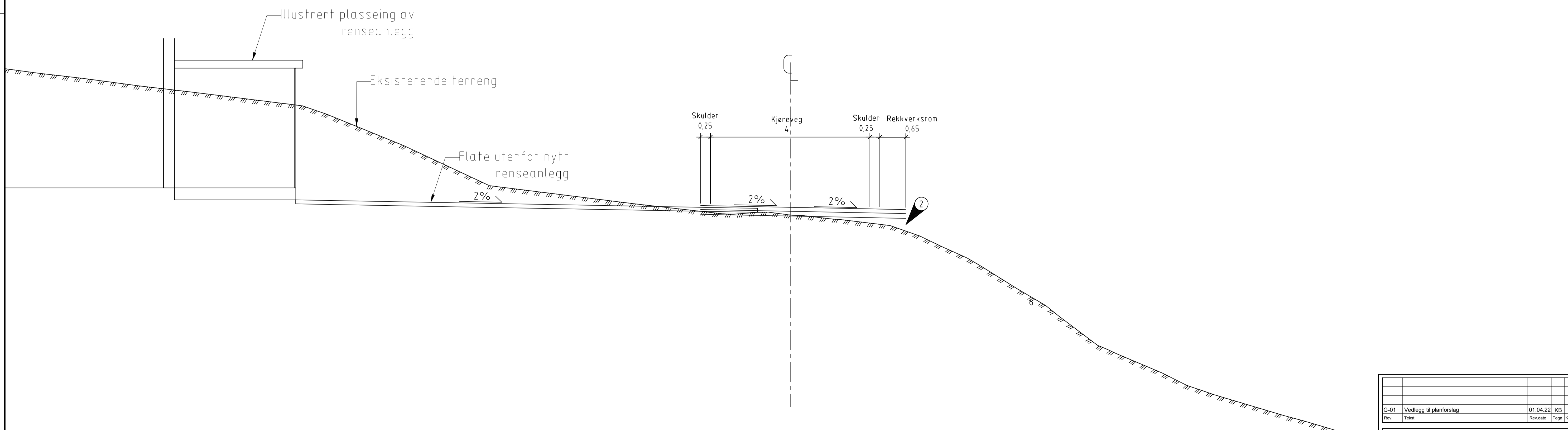
NORMALPROFIL E-E
VEG 20000_LØSMASSER
PROFIL 310

2

Avkjøringsrampen forutsetter samme fundamentering som resten av flaten tilhørende renseanlegget.

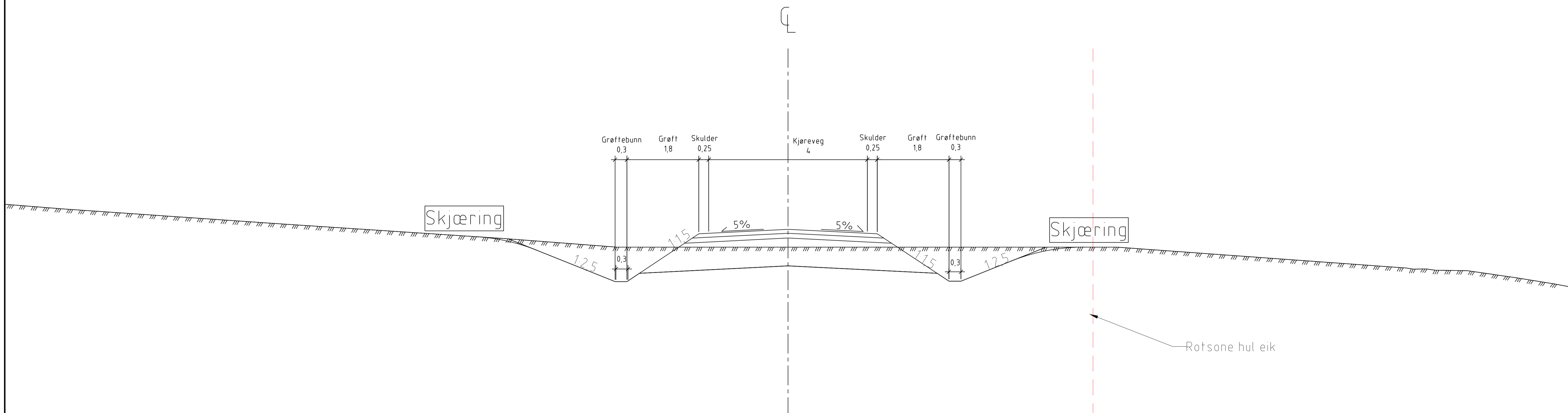


NORMALPROFIL F-F
VEG 20000_LØSMASSER
PROFIL 360

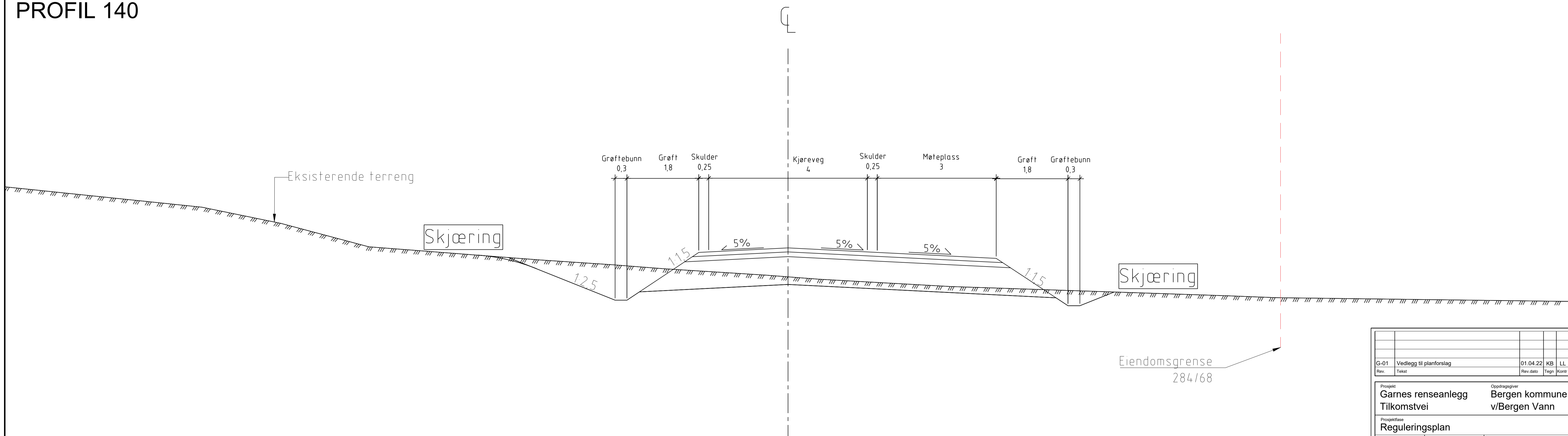


Rev.	G-01	Vedlegg til planforslag	01.04.22	KB	LL
		Testet		Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsnavn		Oppdragsgiver	
Garnes renseanlegg		Bergen kommune		v/Bergen Vann	
Tilkostvei		Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heysderferanse		
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000		
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
KB	LL	AV	1:50	A1	
Normalprofil - ved løsmasser				osplan	AV
Snitt E-E og F-F				viak	
Tegningsnummer		Revisjon			
TF 004		G-01			
Fag	Type	Lap.nr.			

NORMALPROFIL A-A
 VEG 20000_FJELL
 PROFIL 120

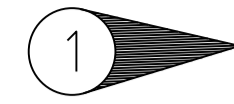


NORMALPROFIL B-B
 VEG 20000_FJELL
 PROFIL 140

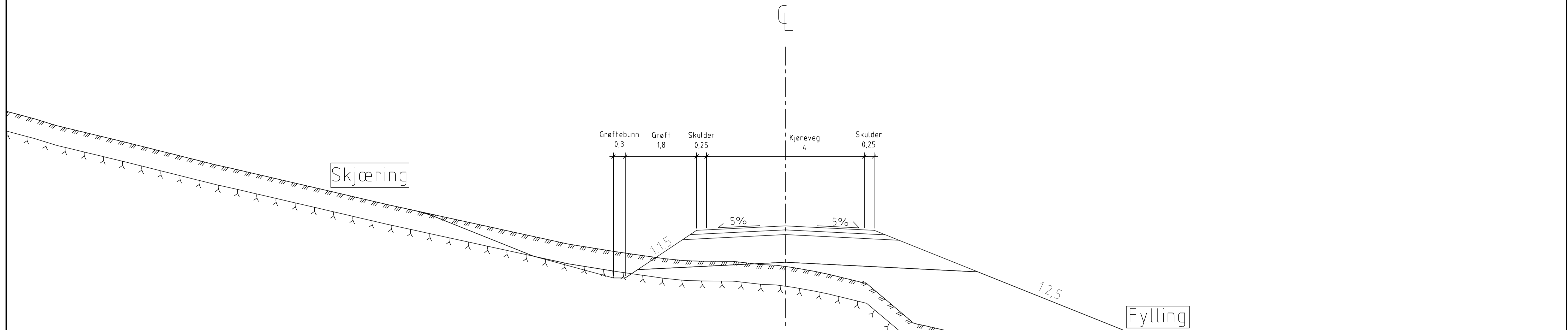


G-01		Vedlegg til planforslag		01.04.22		KB	LL
Rev.	Testet	Rev. dato	Tegn.	Kont.			
Prosjekt		Oppdragsnavn		Oppdragsgiver			
Garnes renseanlegg		Tilkomsvei		Bergen kommune		v/Bergen Vann	
Reguleringsplan							
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heysderferanse				
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000				
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format			
KB	LL	AV	1:50	A1			
Normalprofil - ved fjell i grunn				asplan		viak	
Profil A-A og B-B				AV			
Tegningsnummer		Revisjon					
TF 101		G-01					
Fag	Type	Løper					

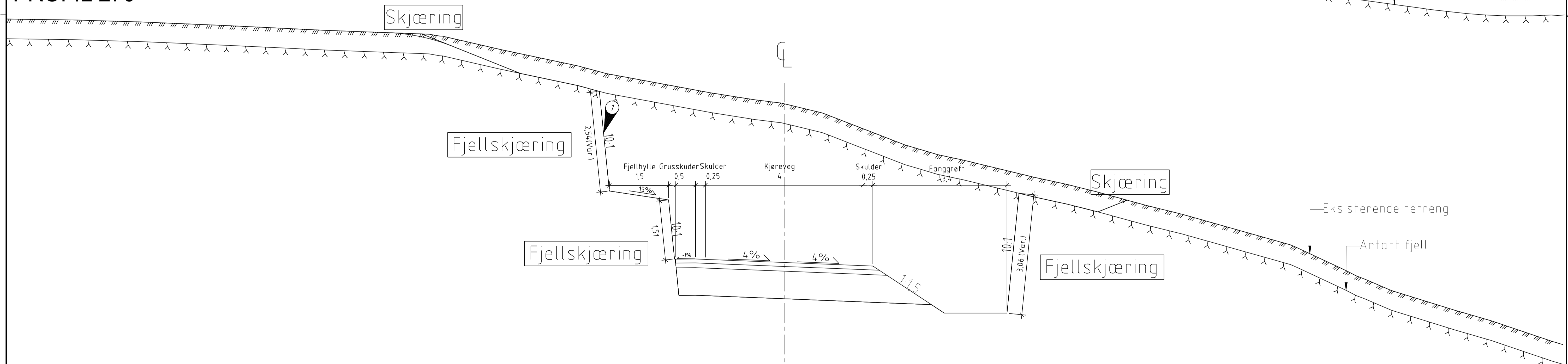
NORMALPROFIL C-C
 VEG 20000_FJELL
 PROFIL 190



Bergsikring må vurderes

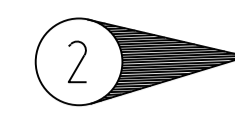


NORMALPROFIL D-D
 VEG 20000_FJELL
 PROFIL 270

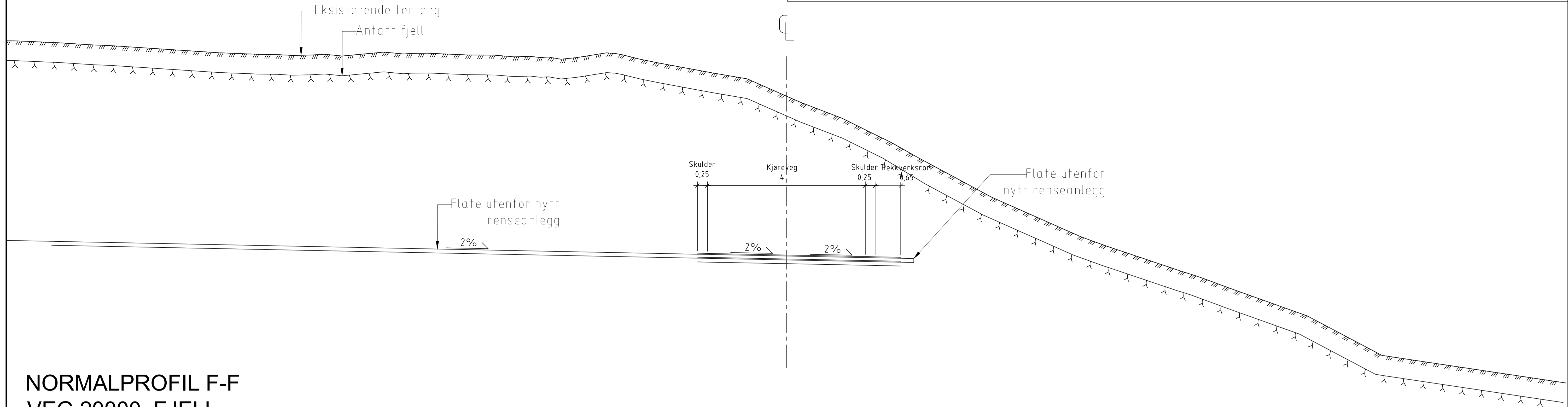


G-01		Vedlegg til planforslag		01.04.22	KB	LL
Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn.	Kont.		
Prosjekt		Oppdragsgiver				
Garnes renseanlegg		Bergen kommune				
Tilkomsvei		v/Bergen Vann				
Prosjekttype						
Reguleringsplan						
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Haydenreferanse			
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000			
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format		
KB	LL	AV	1:50	A1		
Normalprofil - ved fjell i grunn				osplan		
Profil C-C og D-D				viak		
Tegningsnummer				Revisjon		
TF 102						
Fag	Type	Leper				
			G-01			

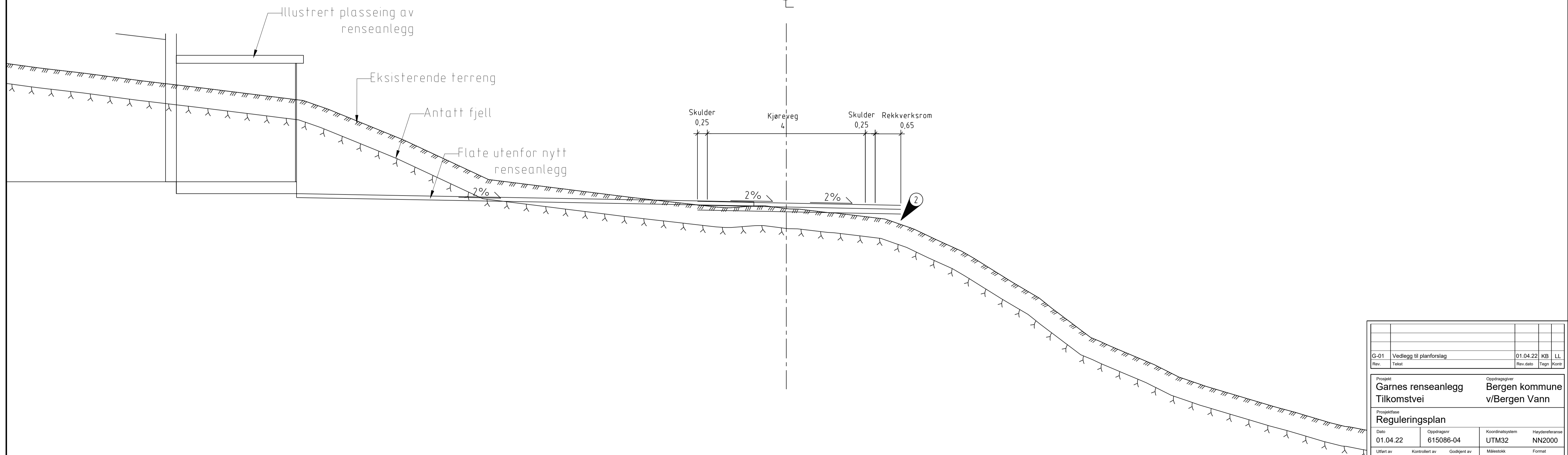
NORMALPROFIL E-E
VEG 20000_FJELL
PROFIL 310



Avkjøringsrampen forutsetter samme fundamentering som resten av flaten tilhørende renseanlegget.



NORMALPROFIL F-F
VEG 20000_FJELL
PROFIL 360



G-01 Vedlegg til planforslag		01.04.22		KB	LL
Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn	Kont	
Prosjekt Garnes renseanlegg Tilkomsvei			Oppdragsgeber Bergen kommune v/Bergen Vann		
Prosjekttype Reguleringsplan					
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydeferanse		
01.04.22	615086-04	UTM32	NN2000		
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
KB	LL	AV	1:50	A1	
Normalprofil - ved fjell i grunn				asplan	
Profil E-E og F-F				viak	
Tegningsnummer				Revisjon	
TF 103				G-01	
Fag	Type	Løper			