

TEGNINGSLISTE					Dok.nr.:	A01	Sign.:								
					Forrige utg.:		Revidert:								
Prosjekt: VVA Anlegg Loeshagen Tiltakshaver: Sandvold Boliger AS				Status: Regulering											
Tegn.nr.	Tegningstittel	Målestokk	Ark str.	Dato	Revisjon/dato										
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	Merknad	
VEG:															
A01	Tegningsliste	-	A3	14.11.22										Foreløpig 14.11.2022	
B100	Oversiktstegning	1:500	A1	14.11.22										Foreløpig 14.11.2022	
C220	Plan og profil Veg 60100	1:500	A1	14.11.22										Foreløpig 14.11.2022	
D220	Lengdeprofiler Veg 60200 og Veg 60300	1:500	A1	07.10.22										Foreløpig 07.10.2022	
E100	Kryssutforming	1:200	A1	14.11.22										Foreløpig 14.11.2022	
F310	Normalprofiler Veger	1:25	A1	07.10.22										Foreløpig 07.10.2022	
F311	Overbygning	1:5	A1	07.10.22										Foreløpig 07.10.2022	
F312	Normalprofil Vegmodell 60100 og 60300	1:25	A1	19.09.22										Foreløpig 19.09.2022	
J100	Rekkverk Prinsipptegning	1:200	A1	07.10.22										Foreløpig 07.10.2022	
G220	Overvannshåndtering	1:500	A1	14.11.22										Foreløpig 14.11.2022	



Filnavn: D:\A238528\tegningen\A1.dwg Xref: FKB kart.dwg Planressen til eksport 22032022.dwg T Geom Veg.dwg Vegmodell.dwg
Format: A1
Plaf: KALN 14.11.2022 14:49



Merknader
Koordinatsystem
EUREF sone UTM 32
Høydedata NN2000

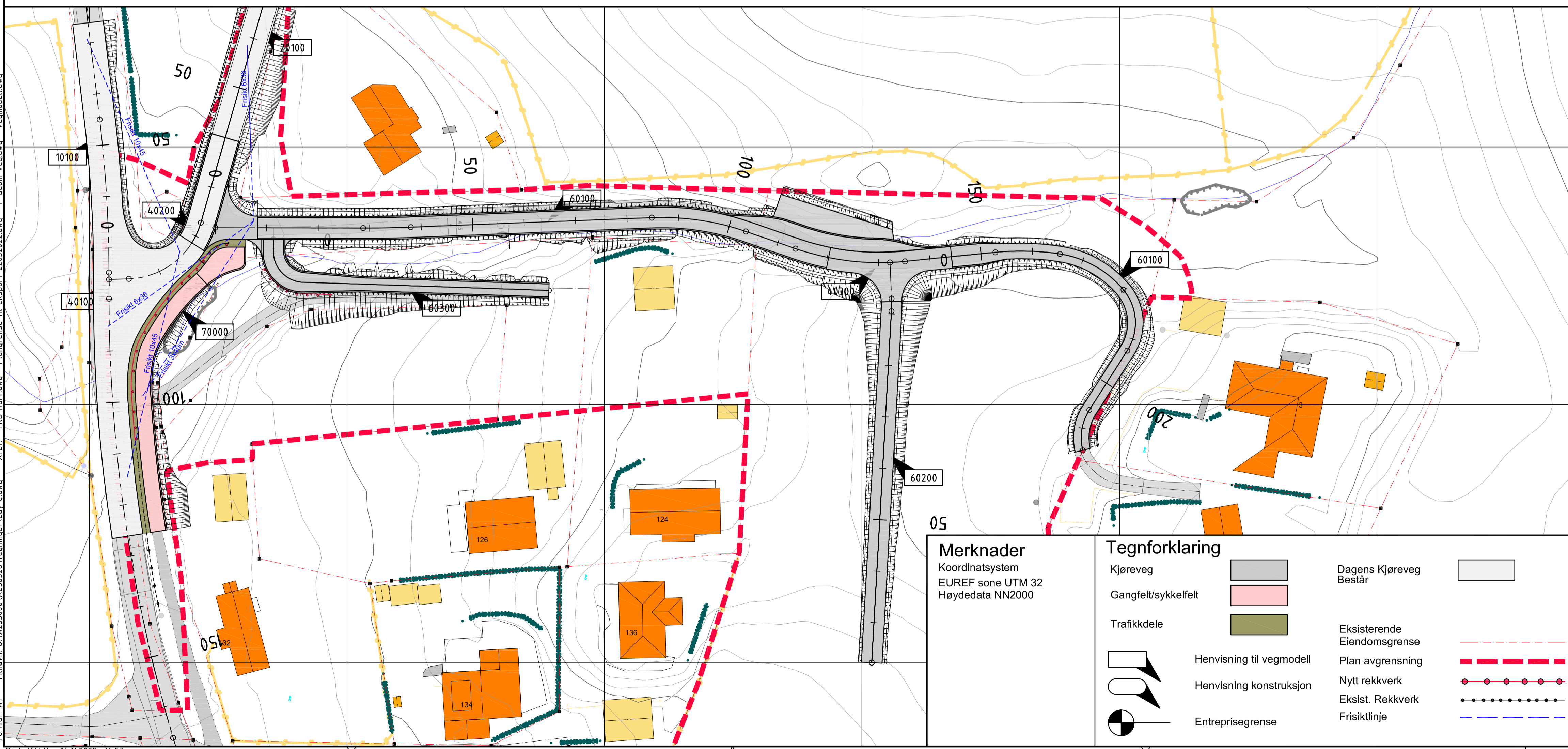
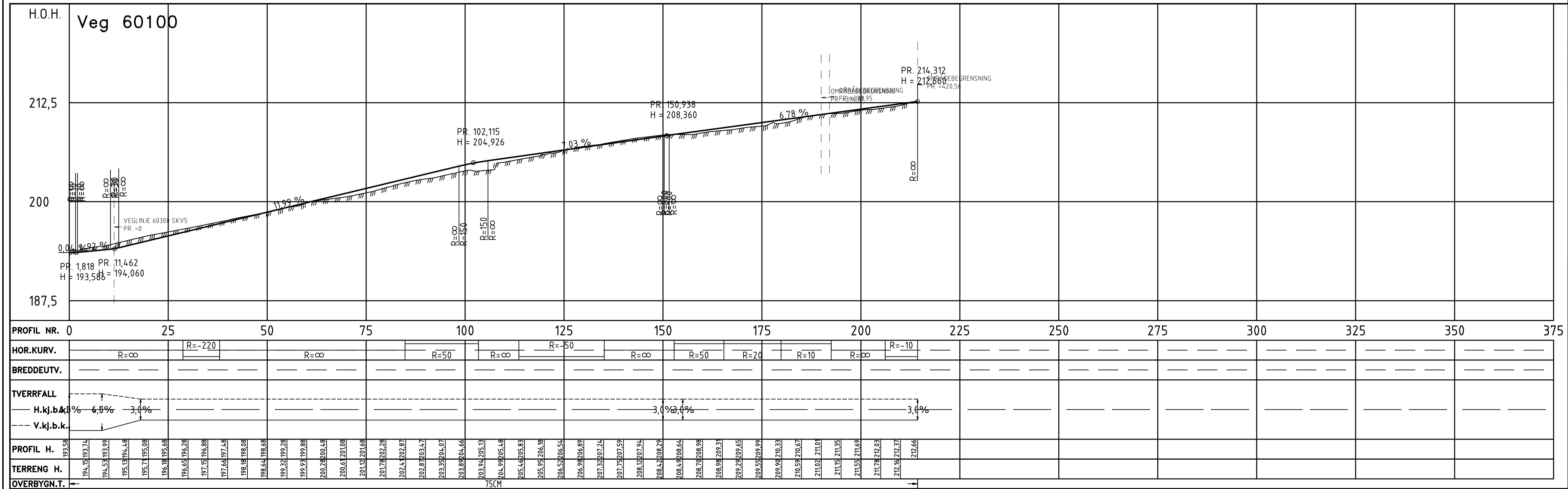
Tegnforklaring

- | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|--|
| Kjøreveg | | Dagens Kjøreveg | |
| Gangfelt/sykkelfelt | | Består | |
| Trafikkdele | | Eksisterende | |
| | | Eiendomsgrense | |
| | Henviing til vegmodell | Plan avgrensning | |
| | Henviing konstruksjon | Nytt rekkverk | |
| | Entreprisegrense | Eksist. Rekkverk | |
| | | Frisiktlinje | |

Foreløpig 14.11.2022.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
SANDVOLD BOLIGER AS			Tegnet av	Saksbehandler		
VVA-anlegg Loeshagen			KALN	KALN		
Oversiktstegning			Sidemanskontr.	Oppdragsansvarlig		
			GEK	GEK	1:500	
			Fag	Målestokk		
			VEG			
			Dato			
			14.11.2022			
			Status		Regulering	
			Oppdragsnr.	A238528	Rev.	
			Tegning nr.		B100	





Filnavn: D:\A235000\A238528\tegninger\Lay_C.dwg _Xref: FKB_kart.dwg_Planrensse_til_eksport_22032022.dwg_I_Geom_Veg.dwg_Vegmodell.dwg
 Format: A1
 Plóf: KALN 14.11.2022 14:53

Merknader
 Koordinatsystem
 EUREF sone UTM 32
 Høydedata NN2000

Tegnforklaring

	Kjøreveg		Dagens Kjøreveg Består
	Gangfelt/sykkelfelt		Eksisterende Eiendomsgrense
	Trafikkdele		Plan avgrensning
	Hensvisning til vegmodell		Nytt rekkverk
	Hensvisning konstruksjon		Eksist. Rekkverk
	Entreprisegrense		Friskiltlinie

Foreløpig 14.11.2022.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.

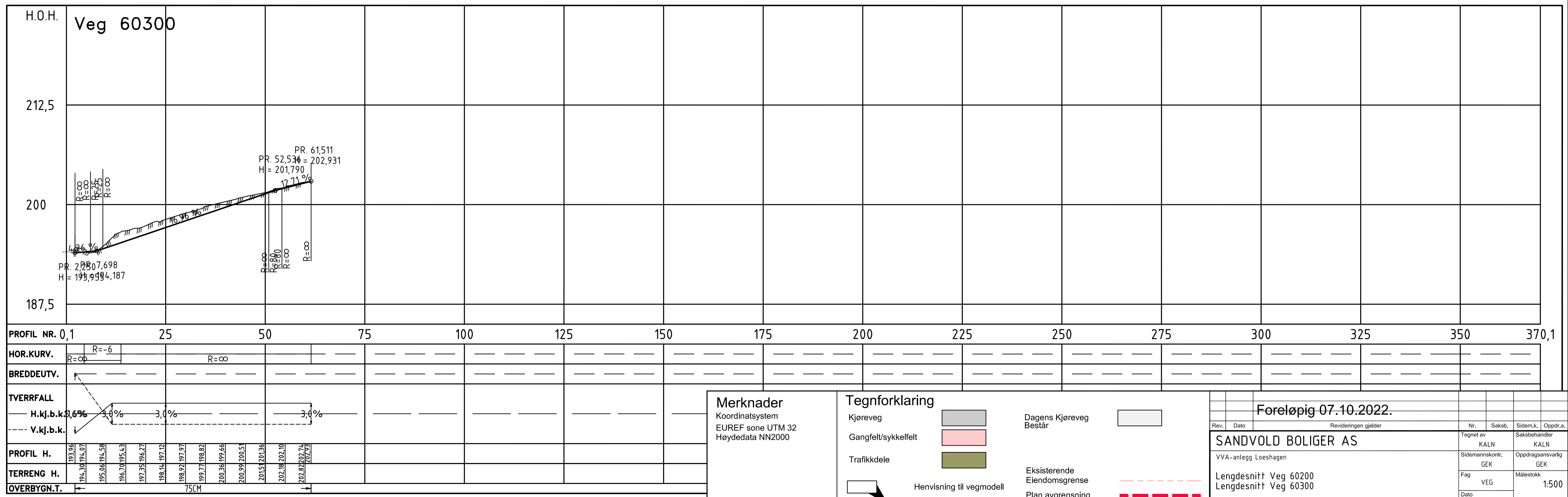
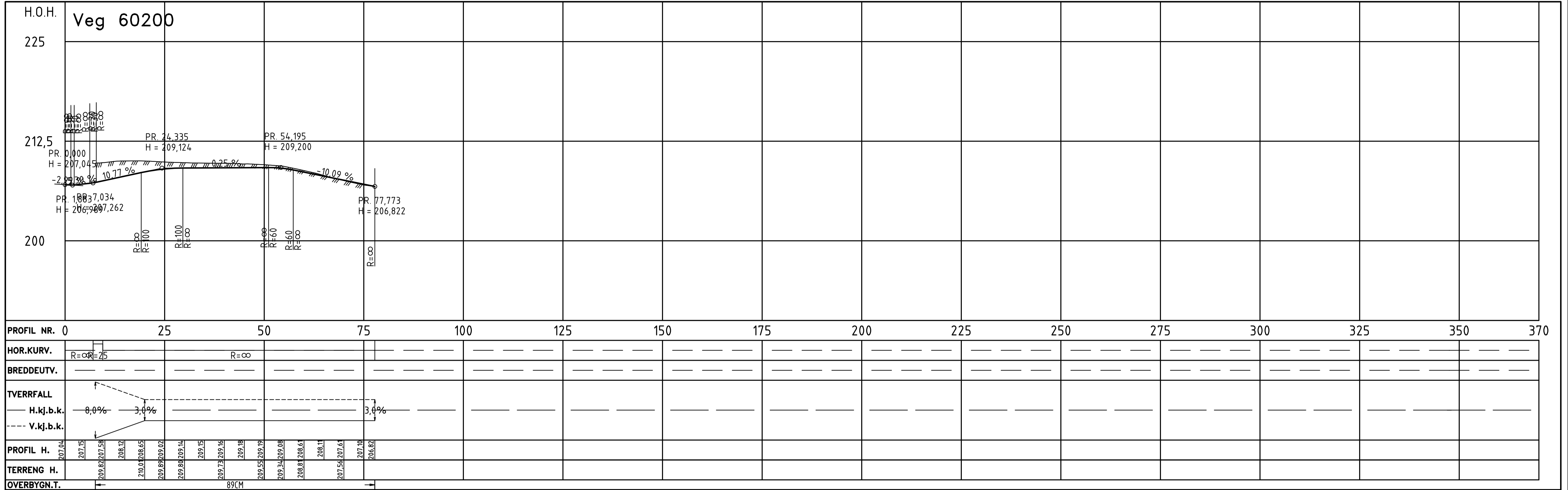
SANDVOLD BOLIGER AS
 VVA-anlegg Loeshagen
 Plan og Lengdesnitt Veg 60100

Tegnet av: KALN
 Saksbehandler: KALN
 Sidemannskontroll: GEK
 Oppdragsansvarlig: GEK
 Fag: VEG
 Målestokk: 1:500
 Dato: 14.11.2022

Oppdragsnr. A238528
 Tegning nr. C220

Status: Regulering

COWI



Merknader
 Koordinatsystem
 EUREF sone UTM 32
 Høydedata NN2000

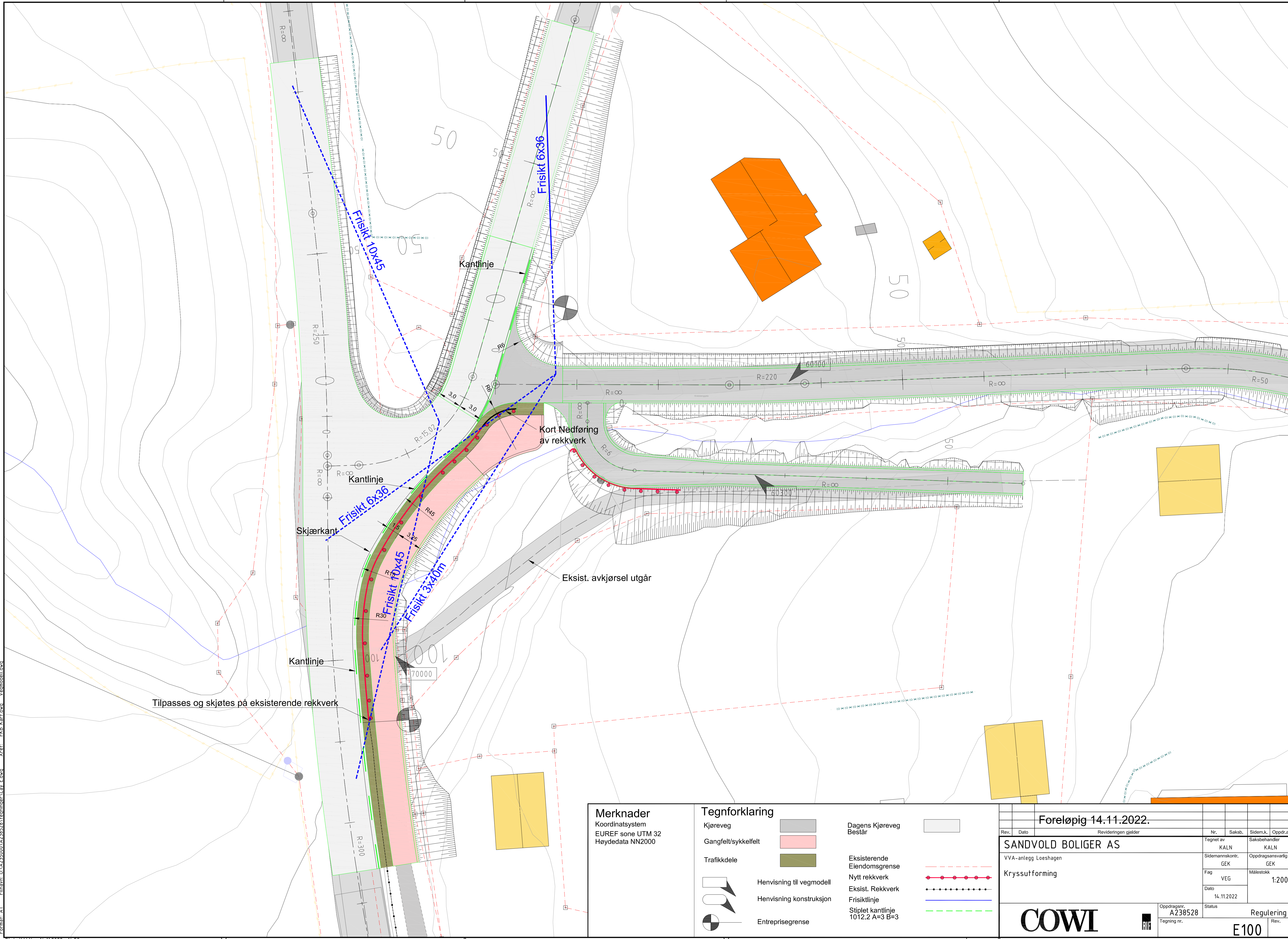
Tegnforklaring

	Kjøreveg		Dagens Kjøreveg Består
	Gangfelt/sykkelfelt		Eksisterende Eiendomsgrense
	Trafikkdele		Plan avgrensning
	Hensvisning til vegmodell		Nytt rekkverk
	Hensvisning konstruksjon		Eksist. Rekkverk
	Entreprisegrense		Frisikllinje

Foreløpig 07.10.2022.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.
SANDVOLD BOLIGER AS			Tegnet av	KALN	Saksbehandler	KALN
VVA-anlegg Loeshagen			Sidemanskontr.	GEK	Oppdragsansvarlig	GEK
Lengdesnitt Veg 60200			Fag	VEG	Målestokk	1:500
Lengdesnitt Veg 60300			Dato	07.10.2022	Status	Regulering
COWI			Oppdragsnr.	A238528	Tegning nr.	D220

Filnavn: D:\A238528\A238528\tegningen\lay\C.dwg Xref: FKB kart.dwg Planrensse til eksport 22032022.dwg T Geom Veg.dwg Vegmodell.dwg



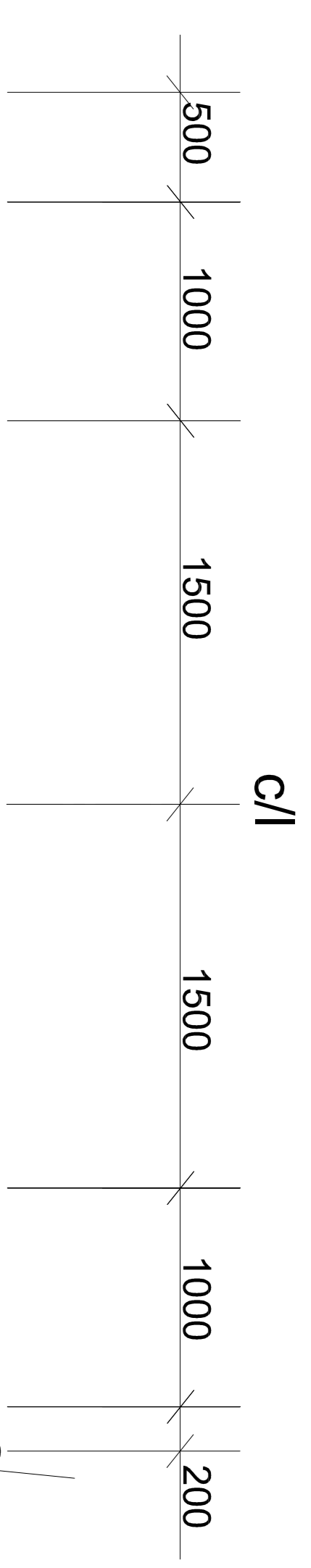
Filnavn: D:\A235000\A238528\tegninger\lav_E.dwg Xref: FKB kart.dwg Vegmodell.dwg
 Format: A1 Plott: KALN 14.11.2022 14:58

Merknader
 Koordinatsystem
 EUREF sone UTM 32
 Høydedata NN2000

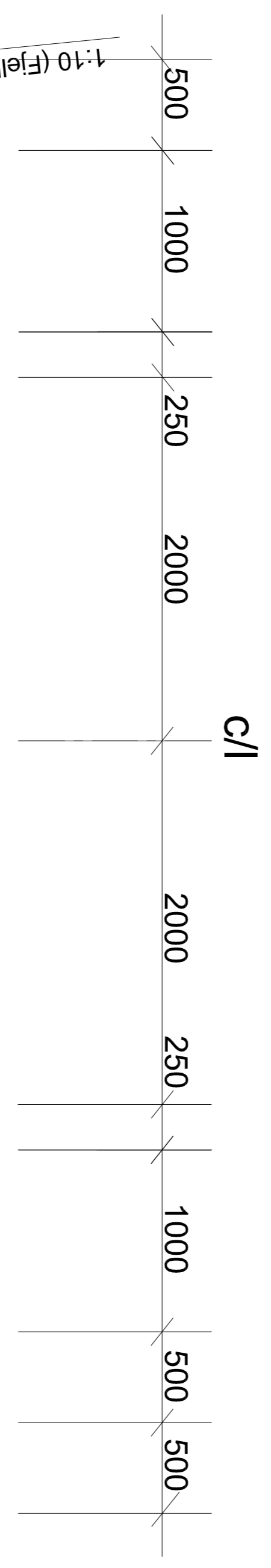
Tegnforklaring

- | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| Kjøreveg | | Dagens Kjøreveg Består | |
| Gangfelt/sykkelfelt | | Eksisterende Eiendomsgrense | |
| Trafikkdele | | Nytt rekkverk | |
| | Hensvisning til vegmodell | Eksist. Rekkverk | |
| | Hensvisning konstruksjon | Frisiklinje | |
| | Entreprisegrense | Stiplet kantlinje | |
| | | 1012.2 A=3 B=3 | |

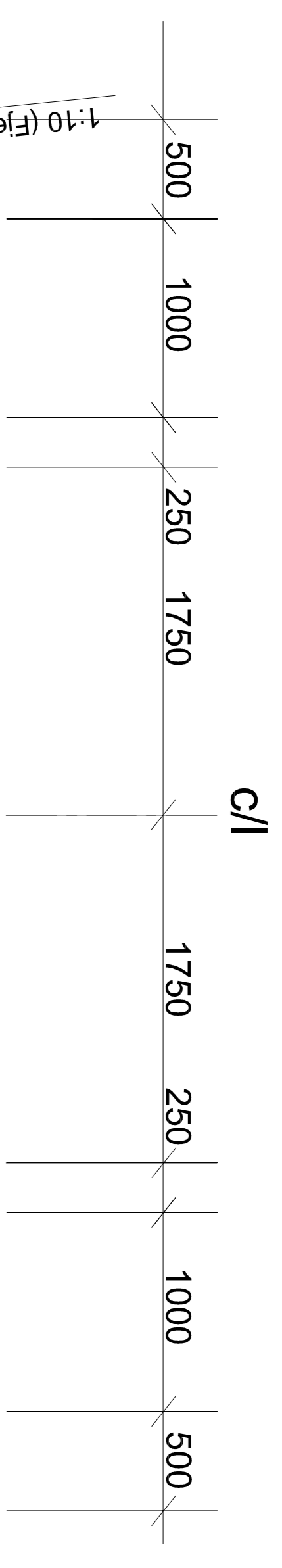
Foreløpig 14.11.2022.			
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	
SANDVOLD BOLIGER AS		Nr.	Saksb.
VVA-anlegg Loeshagen		KALN	KALN
Kryssutforming		Sidemannscontr.	Oppdragsansvarlig
		GEK	GEK
		Fag	Målestokk
		VEG	1:200
		Dato	
		14.11.2022	
		Status	Regulering
COWI		Oppdragsnr.	Rev.
		A238528	
		Tegning nr.	E100



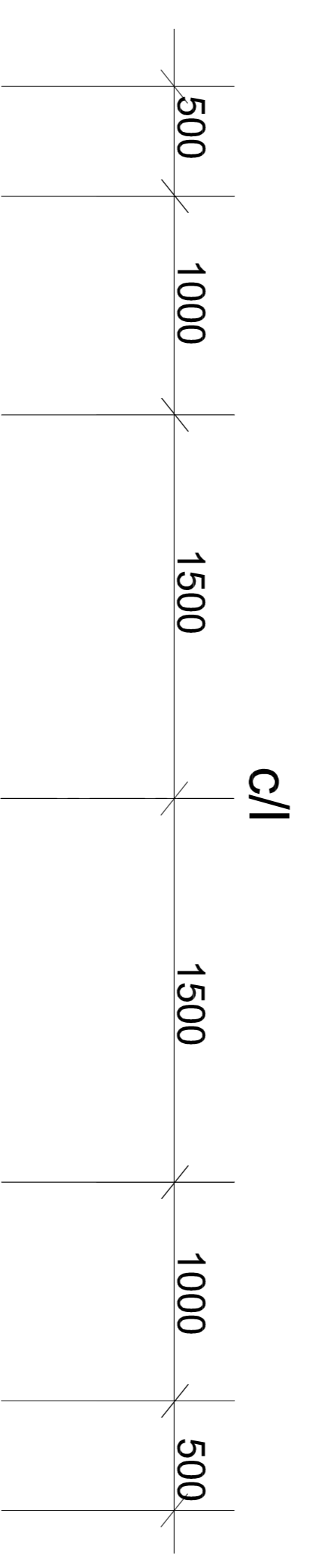
Normalprofil
Avkjørsel 60300
MS 1:25



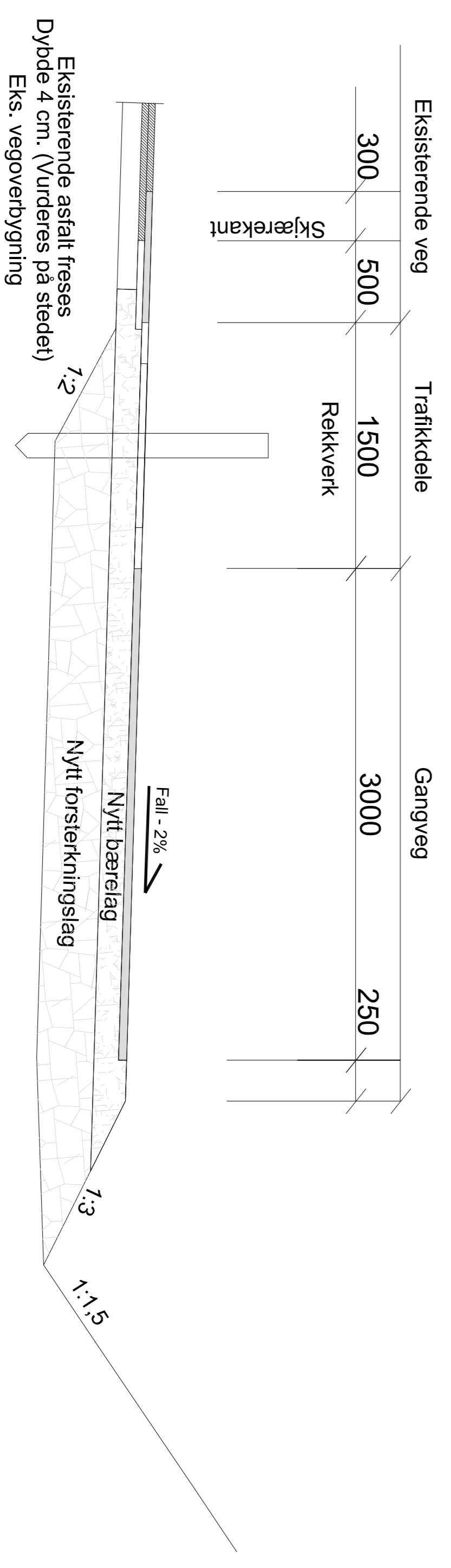
Normalprofil
Adkomstveg 60100 PEL 0-150
MS 1:25



Normalprofil
Adkomstveg 60200
MS 1:25



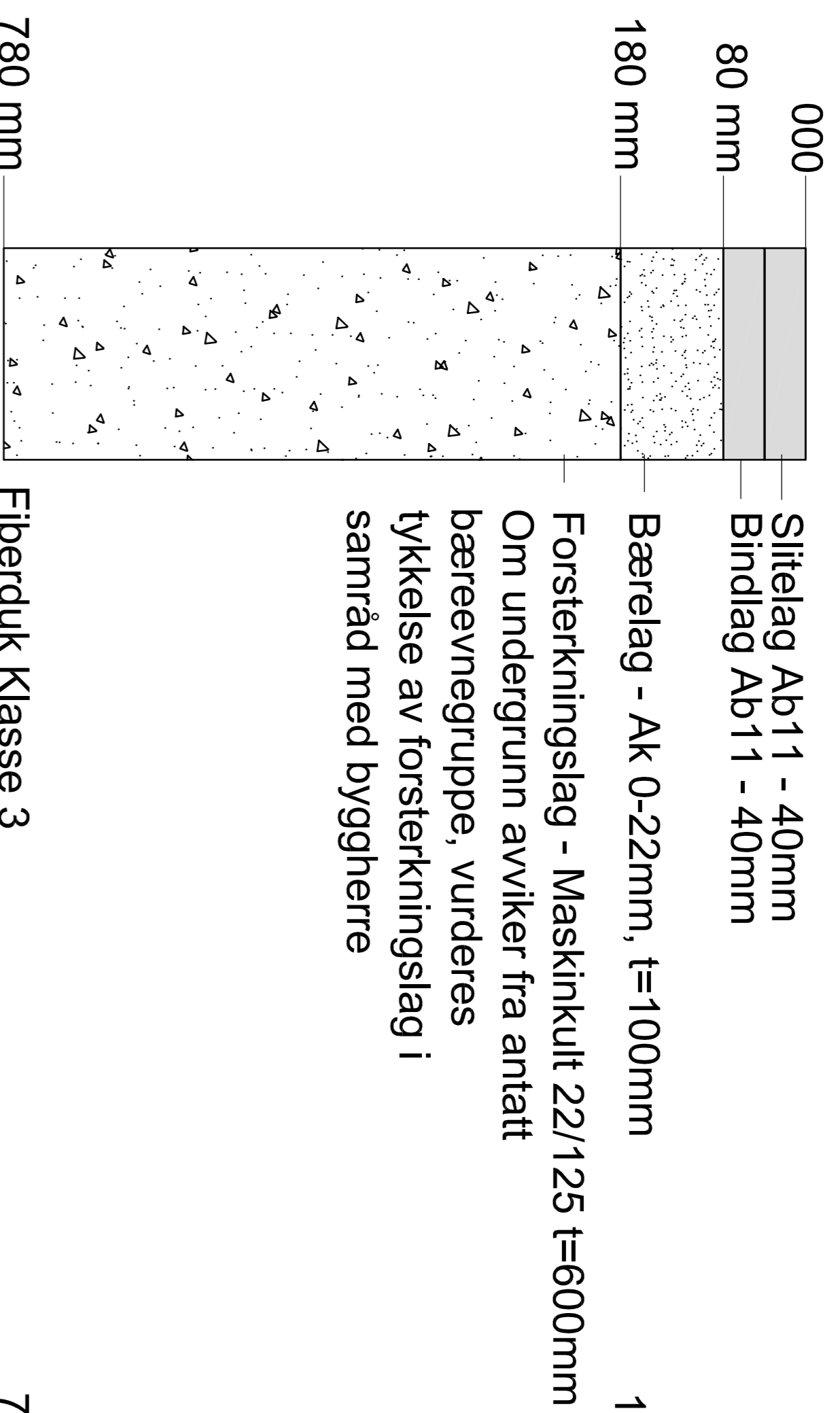
Normalprofil
Avkjørsel 60100 PEL 150-
MS 1:25



Normalprofil
Gangveg 70000
MS 1:25

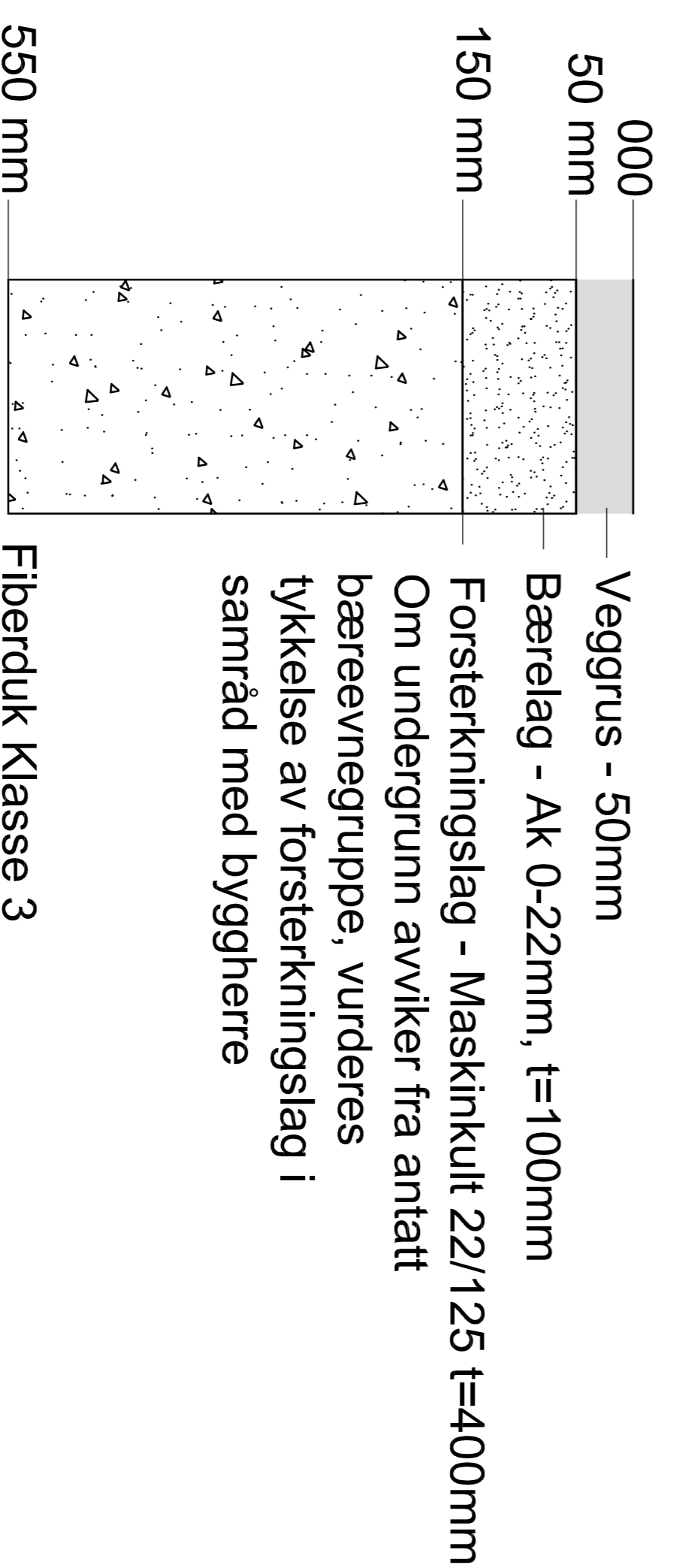
Føreløpig 07.10.2022.	
Rev. / Dato	Revisjonen gjelder
SANDVOLD BOLIGER AS	
VVA-sjefleg Løsthaugen	
Normalprofil og overbygning vegger	
Nr.	Saksb.
SANDVOLD BOLIGER AS	Saksb. / Oppdr. /
KALN	KALN
GEK	GEK
Fag	Massestak
VEG	Som Vist
Dato	Status
07.10.2022	Regulering
Oppdragsnr. A238528	Tegning nr.
	F310

Antatt undergrunn av grus, sand og morene, T3, Bæreevnegruppe 5



Overbygning Adkomstveg 60100 PEL 0-150 MS 1:5

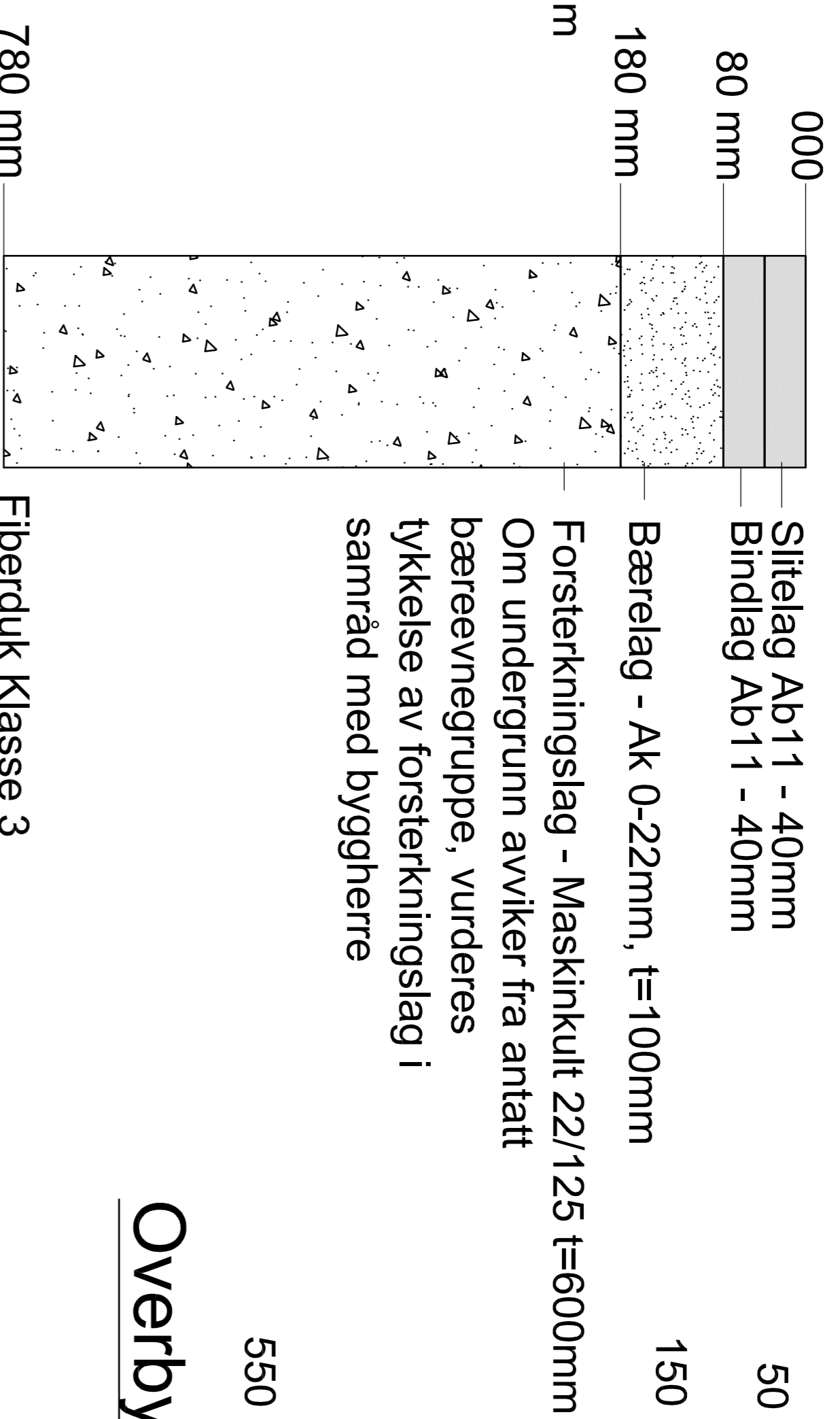
Antatt undergrunn av grus, sand og morene, T3, Bæreevnegruppe 5



Overbygning Avkjørsel 60100

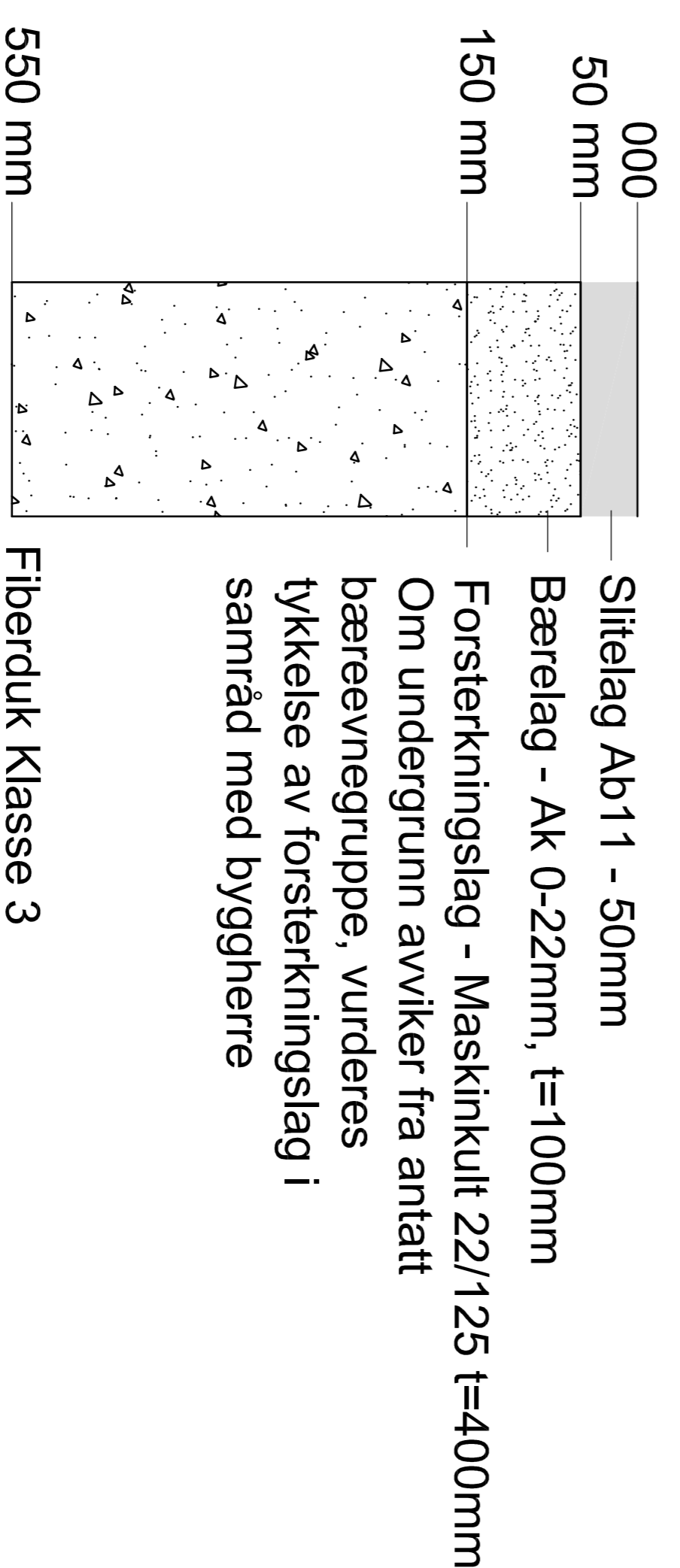
PEL 150-
MS 1:5

Antatt undergrunn av grus, sand og morene, T3, Bæreevnegruppe 5



Overbygning Adkomstveg 60200 MS 1:5

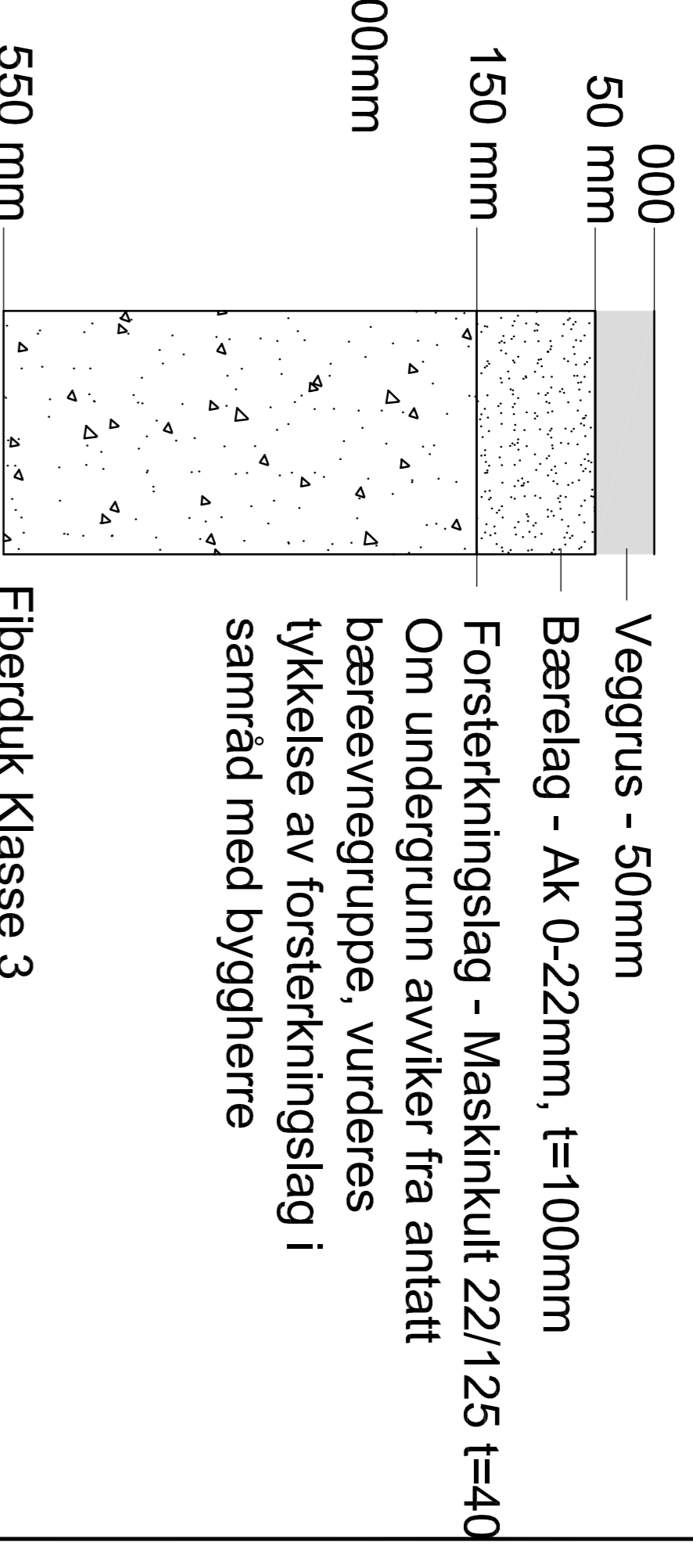
Antatt undergrunn av grus, sand og morene, T3, Bæreevnegruppe 5



Overbygning Gang/sykkelveg 70000

MS 1:5

Antatt undergrunn av grus, sand og morene, T3, Bæreevnegruppe 5



Overbygning Avkjørsel 60300 MS 1:5

Rev.	Dato	Rev. av	Rev. av	Rev. av	Rev. av

Foreløpig 07.10.2022.

SANDVOLD BOLLIGER AS

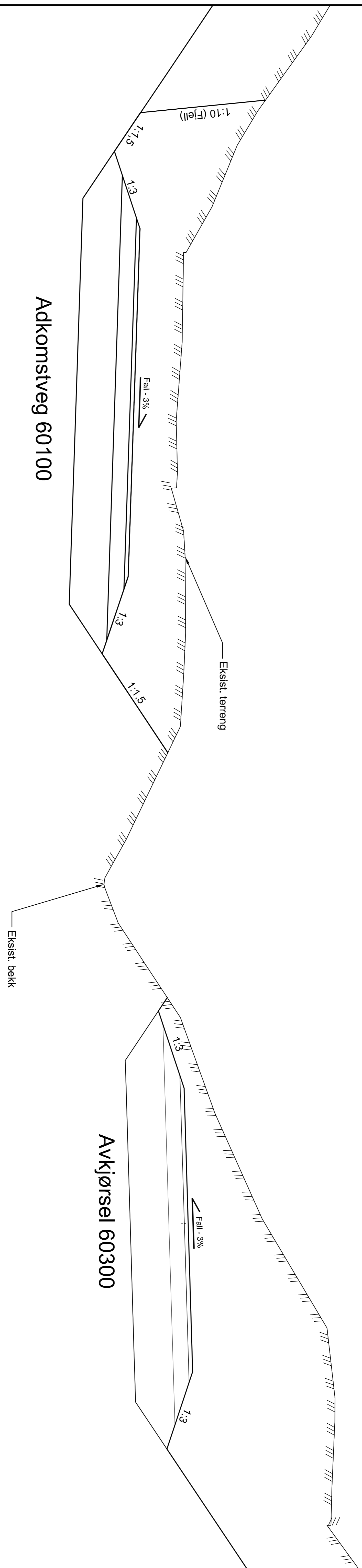
VVA-anlegg Leestøgen

Overbygning adkomstveger og avkjørsler

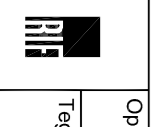
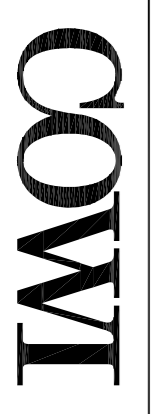
COWI

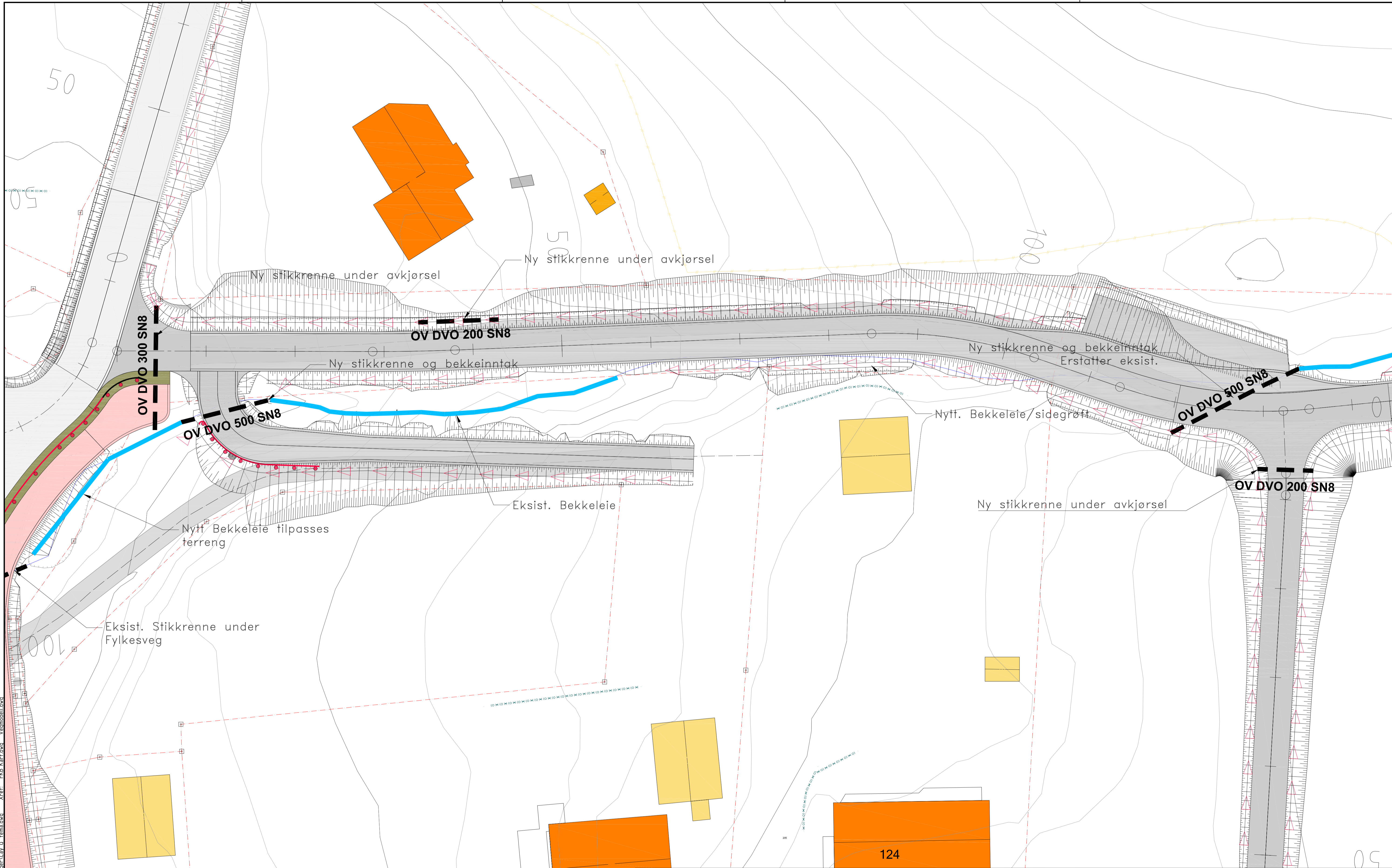


F311



Foreløpig 19.09.2022.				
Rev. / Dato	Revisjonen gjelder	Nr.	Saksb.	Saksb. / Oppdr.
	SANDVOLD BOLIGER AS		KALN	KALN
VVA-anslegg Løeshagen		Saksbehandler		
Normalprofil		KALN		
Vegnotat 60100 og 60300		Saksbehandl. / Oppdragsansv.		
		GEK		
		GEK		
		Målestokk		
		1:25		
		Dato		
		19.09.2022		
		Status		
		Regulering		
		Oppdragsnr. / Tegning nr.		
		A238528		
		F312		
		Rev.		





Filnavn: D:\A235000\A238528\tegninger\lay_g tema.dwg Xref: FK8 kart.dwg Vegmodell.dwg
 Format: A1
 Plott: KALN 14.11.2022 15:00

Merknader
 Koordinatsystem
 EUREF sone UTM 32
 Høydedata NN2000

Tegnforklaring

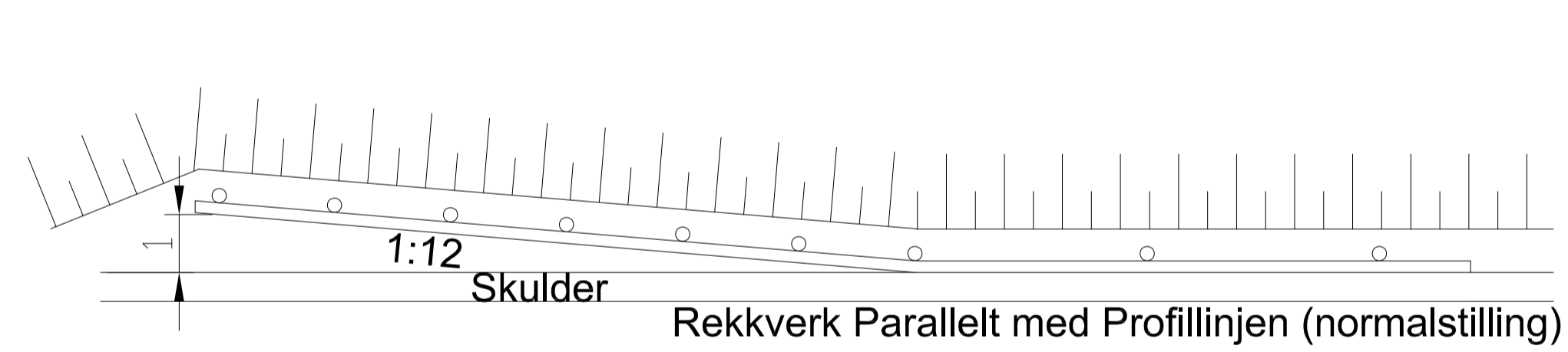
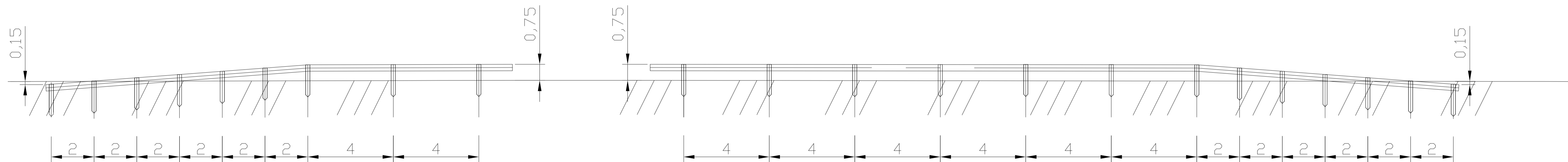
Avrenning		Bekkeleie	
Stikkrenne			
Bekkeinntak			
Eksisterende Eiendomsgrense			

Foreløpig 14.11.2022.			
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	
		Nr.	Saksb.
SANDVOLD BOLIGER AS		Tegnet av	Saksbehandler
VVA-anlegg Loeshagen		KALN	KALN
Overvannshåndtering		Sidemannskontr.	Oppdragsansvarlig
		GEK	GEK
		Fag	Målestokk
		VEG	1:500
		Dato	
		14.11.2022	
		Status	Regulering
COWI		Oppdragsnr.	Rev.
		A238528	
		Tegning nr.	G220

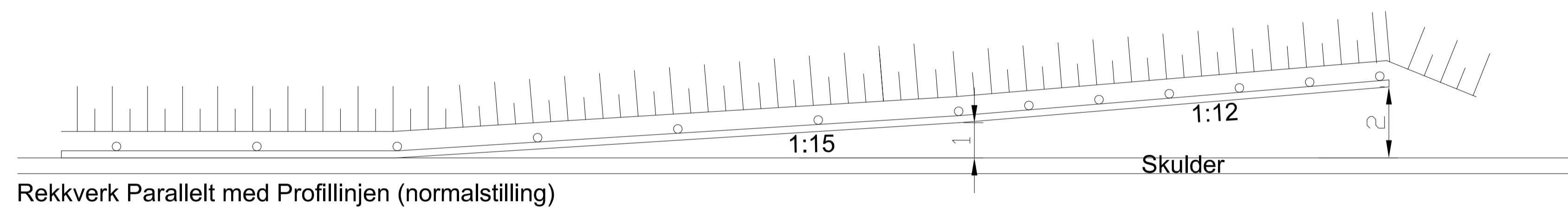
126

124

05



Avslutning rekkverk 60 km/h eller lavere



Begynnelse rekkverk 60 km/h eller lavere

Format: A1 Filnavn: D:\235000\A238528\tegninger\Lav_1_Rekkverk.dwg Xref:

Foreløpig 07.10.2022.						
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
SANDVOLD BOLIGER AS			Tegnet av	Saksbehandler		
VVA-anlegg Loeshagen			KALN	KALN		
Prinsipptegning			Sidemannskont.	Oppdragsansvarlig		
Rekkverk			GEK	GEK		
			Fag	Målestokk		
			VEG	1:200		
			Dato	07.10.2022		
COWI			Oppdragsnr.	Status		
			A238528	Regulering		
			Tegning nr.	Rev.		
			J100			