

## Kjersti Hilde

---

**Emne:** VS: Alverporten, Knarvik. Søknad om endret/utvidet bruk av avkjørsler.  
**Vedlegg:** TC001.pdf; TC002.pdf; TF001.pdf

**Fra:** Halvor Fretland <[halvor.fretland@asplanviak.no](mailto:halvor.fretland@asplanviak.no)>

**Sendt:** torsdag 6. oktober 2022 10:28

**Til:** [post@alver.kommune.no](mailto:post@alver.kommune.no)

**Kopi:** Inger Marie Jordal <[inger.marie.jordal@alver.kommune.no](mailto:inger.marie.jordal@alver.kommune.no)>; Arne Helgesen <[arne.helgesen@alver.kommune.no](mailto:arne.helgesen@alver.kommune.no)>; irene.wilhelmsen@alver.kommune.no; Rune Vonheim <[rune.vonheim@consto.no](mailto:rune.vonheim@consto.no)>; Håkon Hasslan Skarshaug <[haakon@arcarkitekter.no](mailto:haakon@arcarkitekter.no)>

**Emne:** Alverporten, Knarvik. Søknad om endret/utvidet bruk av avkjørsler.

Hei!

Viser til reguleringsplan ALVER KOMMUNE, del av gnr. 185 og 188. Områdeplan for Knarvik sentrum – vertikalnivå 2, planid: 1263-21002.

Det søkes herved om endret/utvidet bruk av avkjørsel til Lyngvegen (felt BS7) fra Bruvegen i øst og mot kryss med Kvassnesvegen i vest. Det søkes også om endring av eksisterende avkjørsel fra Lyngvegen mot området nord for vegen og ny avkjørsel fra veg o\_SKV10 til planlagt parkeringsanlegg for nybygg i felt BS8.

### **Veger:**

- Lyngvegen i felt BS7 – Veg 20000 i tegninger. Ny veg heves opp til 2,5m fra eksisterende veg.
- Avkjørsel fra Lyngvegen mot området i nord – Veg 21000 i tegninger. (MERK: Avkjøring som i dag, men hevet i samsvar med Lyngvegen)
- Avkjørsel fra o\_SKV10 til felt BS8 – Veg 60000 i tegninger.

### **Vedlagte tegninger:**

- TC001 – Plan og profil Veg 10000 og 20000.
- TC002 – Plan og profil Veg 21000 og 60000.
- TF001 – Detaljtegning overbygning.

Søknaden kan ses i sammenheng med søknad om rammetillatelse for oppføring av ny bolig- og handelsbebyggelse på eiendommene gnr./bnr 188/137 m.fl. i Alver kommune – saknr. 21/10680 – 22/48989.

Med vennlig hilsen



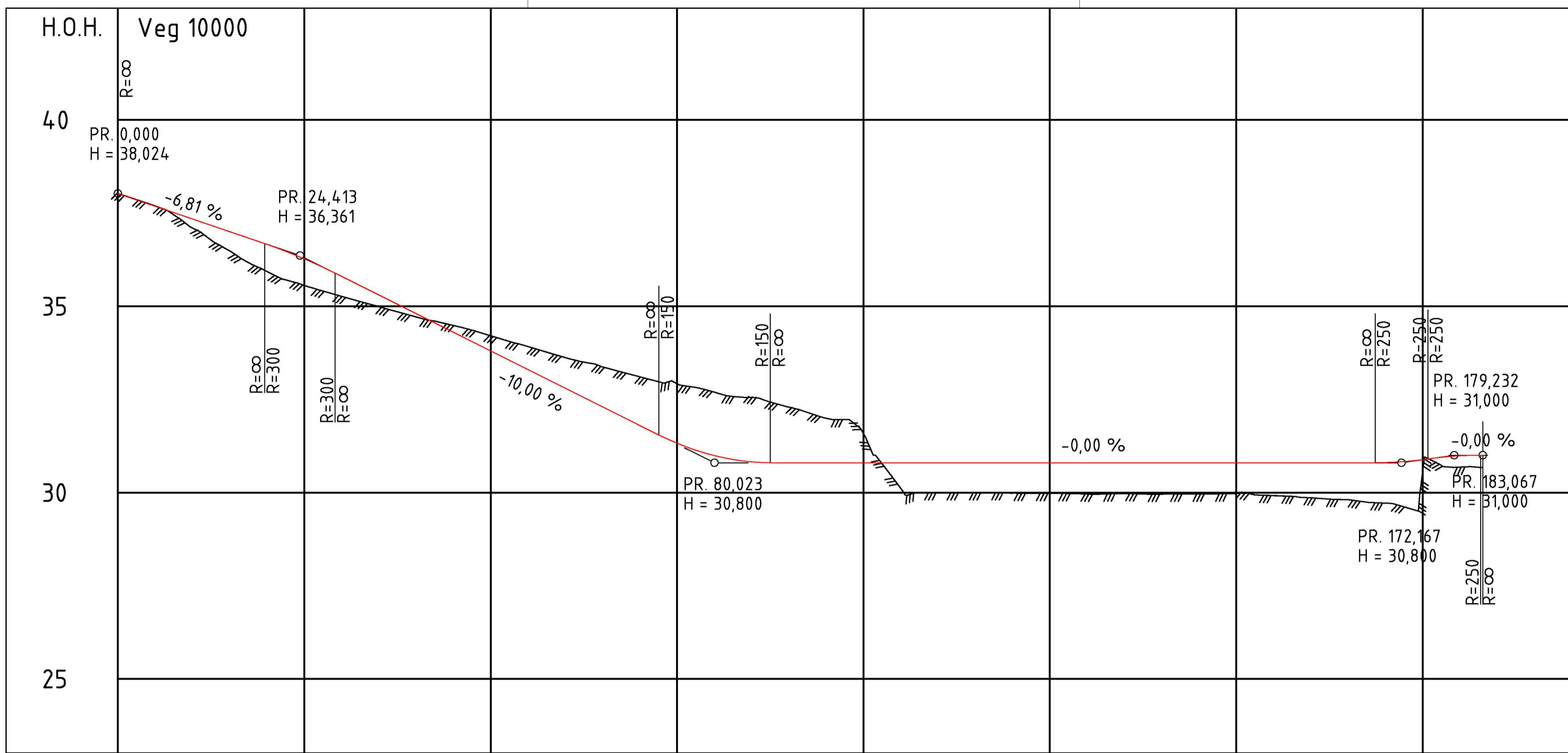
Halvor Fretland  
Vegplanlegger  
Infrastruktur

Fabrikkgaten 3  
Postboks 2304 Solheimsviken  
5824 Bergen

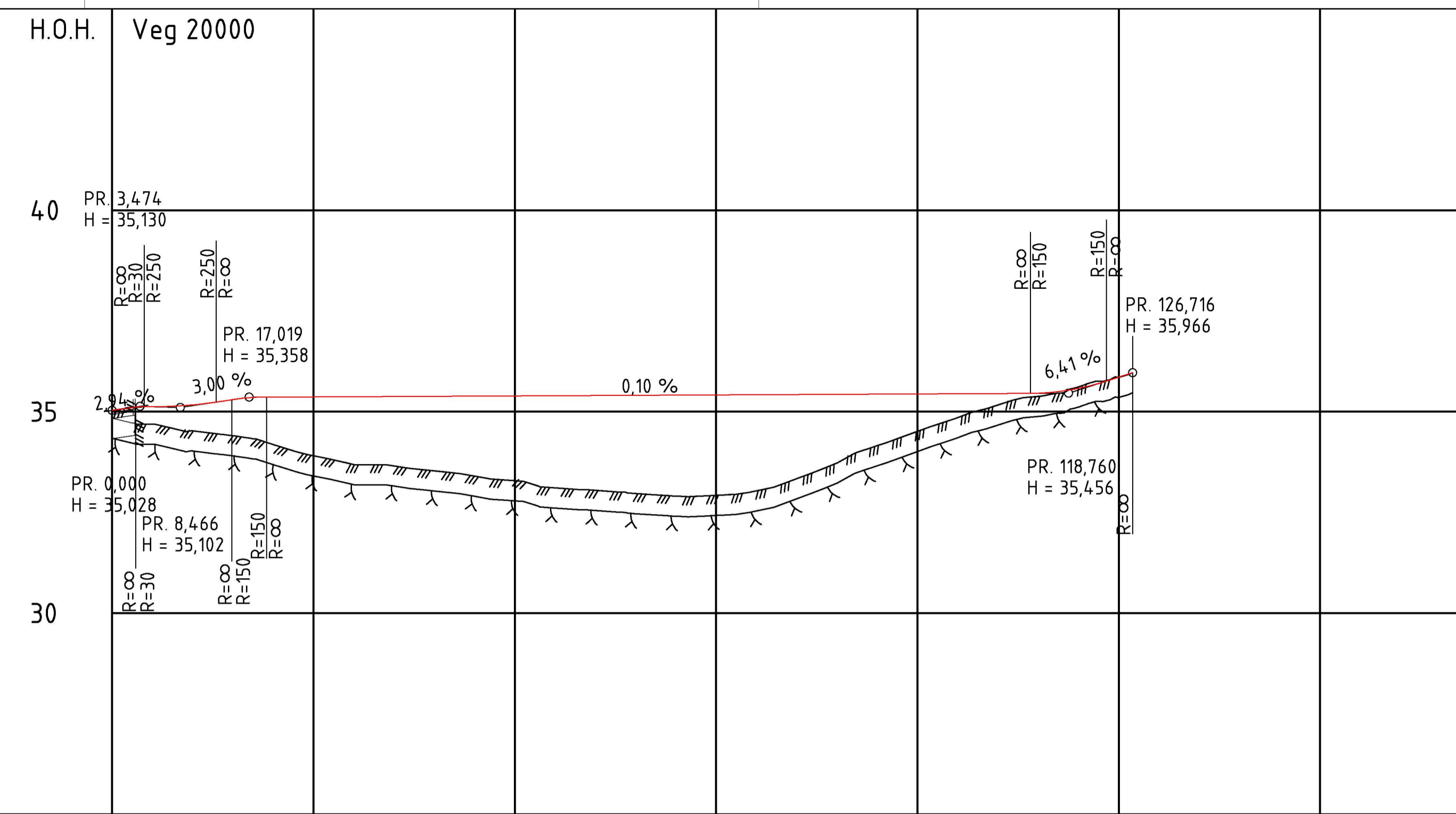
M: 922 47 828  
T: 417 99 417

[asplanviak.no](http://asplanviak.no)  
Abonner på vårt nyhetsbrev

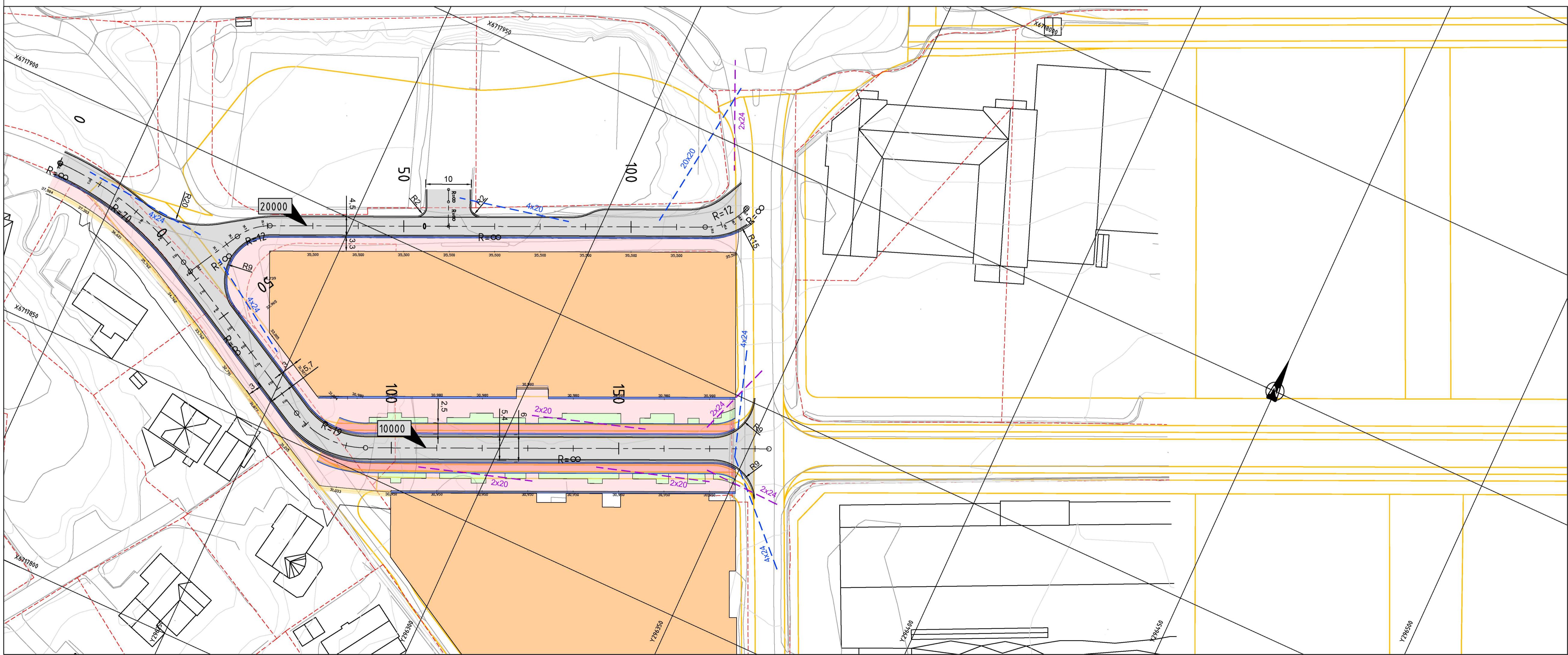
17. oktober flytter vi til nye lokaler i Markeveien 1 i Bergen sentrum



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
HOR.KURV.	R=∞	R=70		R=∞	R=-19		R=∞	
BREDDUVT.								
TVERRFALL								
H.k.j.b.k.	3,0%		3,0%	1,0%	0,0%	3,0%		3,0%
V.k.j.b.k.					3,0%			
PROFIL H.	38,024	37,69	37,00	36,48	37,00	35,93	36,66	35,56
TERRENG H.	38,024	37,69	37,00	36,48	37,00	35,93	36,66	35,56
OVERBYGN.T.					70CM			



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞	R=12		R=∞		R=12	R=∞
BREDDUVT.							
TVERRFALL							
H.k.j.b.k.	9,5%		3,0%				3,0%
V.k.j.b.k.							
PROFIL H.	35,028	34,69	35,16	34,52	35,16	35,37	35,39
TERRENG H.	35,028	34,69	35,16	34,52	35,16	35,37	35,39
OVERBYGN.T.					70CM		



Tegningsnummer: **T C -- 001**      Revisjon: **G-04**

**Tegnforklaring**

**Eksisterende**

- Eiendomsgranse
- Nordpil

**Prosjektet**

- Plantagte bygg (ikke prosjektet)
- Sikthlinje veg
- Sikthlinje overgangsfelt/sykkel
- Kjørefelt
- Fortau
- Sykkelfelt
- Vegetasjon/regnbed
- Kantstein
- Regulerte formålsgrenser
- Hensvisning til vegmodell

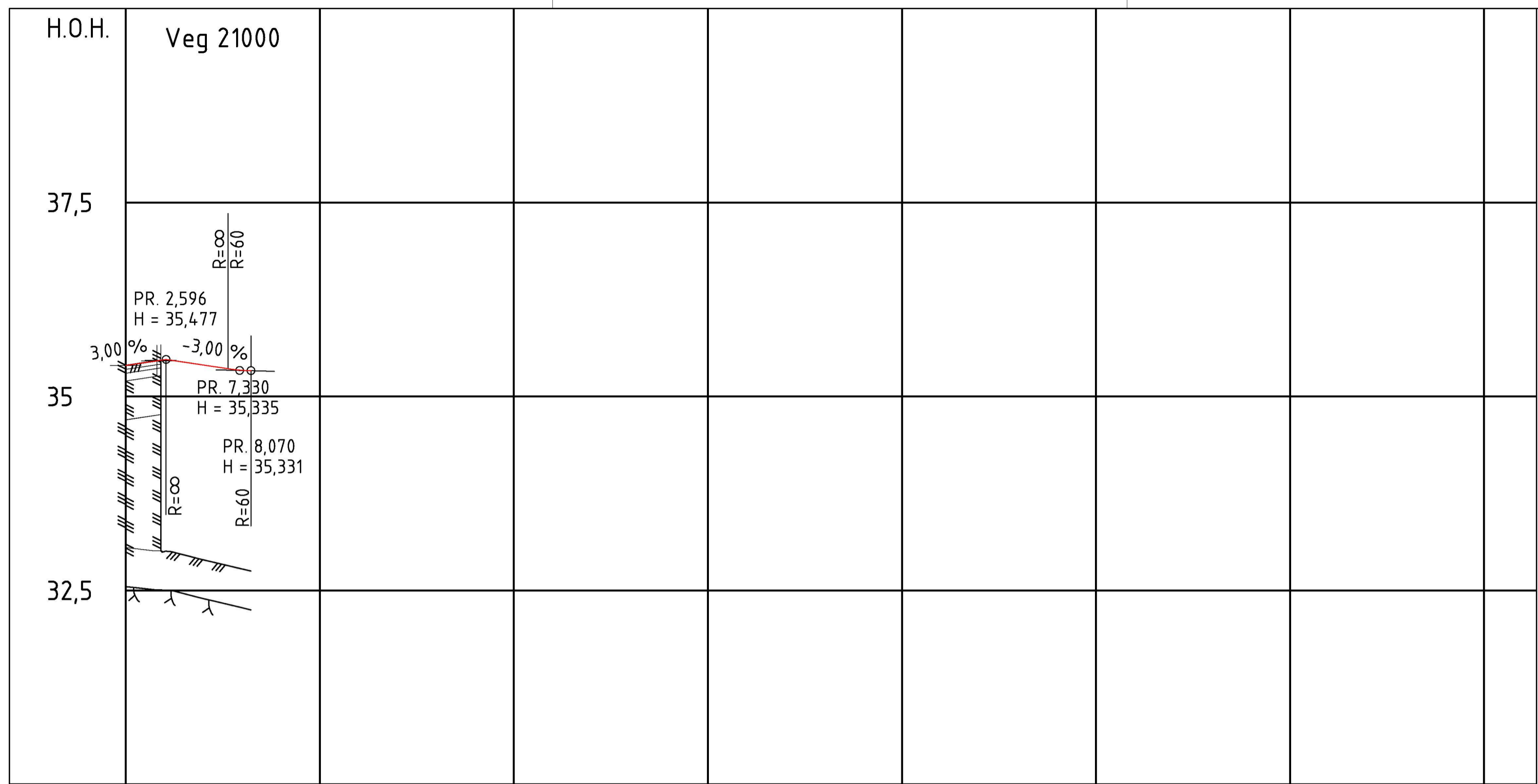
G-04	Veg 20000 endret. Avkjørsler prosjektet. Sikthlinjer.	05.10.22	HF	MFL
G-03	Gateplan endret	08.06.22	HF	MFL
G-02	Til godkjenning i forbindelse med rammesøknad	29.03.22	HF	MFL
G-01	Tegning opprettet	11.02.22	BA	AW

**Til godkjenning**

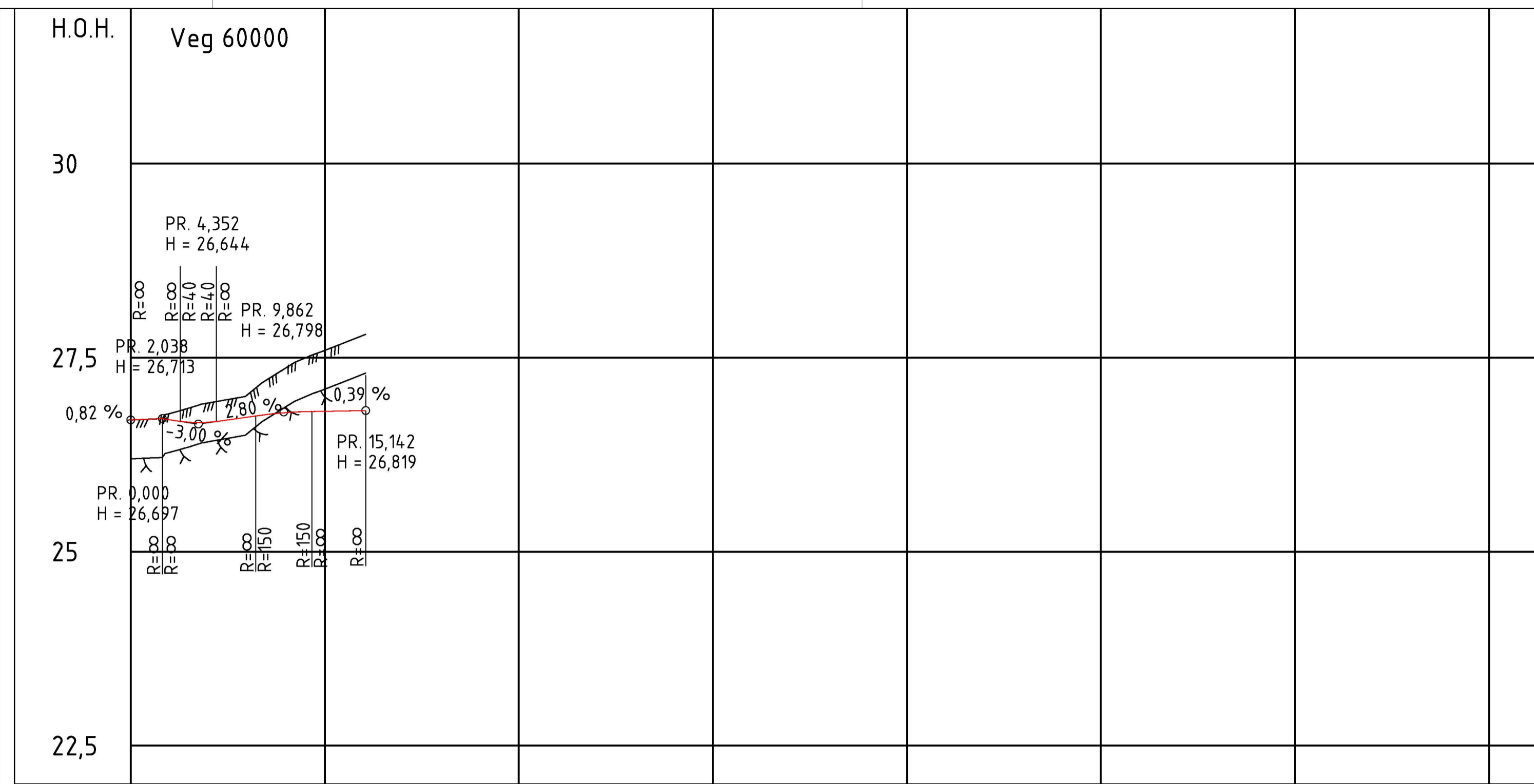
Prosjekt: **Alverporten Knarvik**  
Oppdragsgiver: **Consto Bergen AS**

**Plan og profil**  
Veg 10000 og 20000

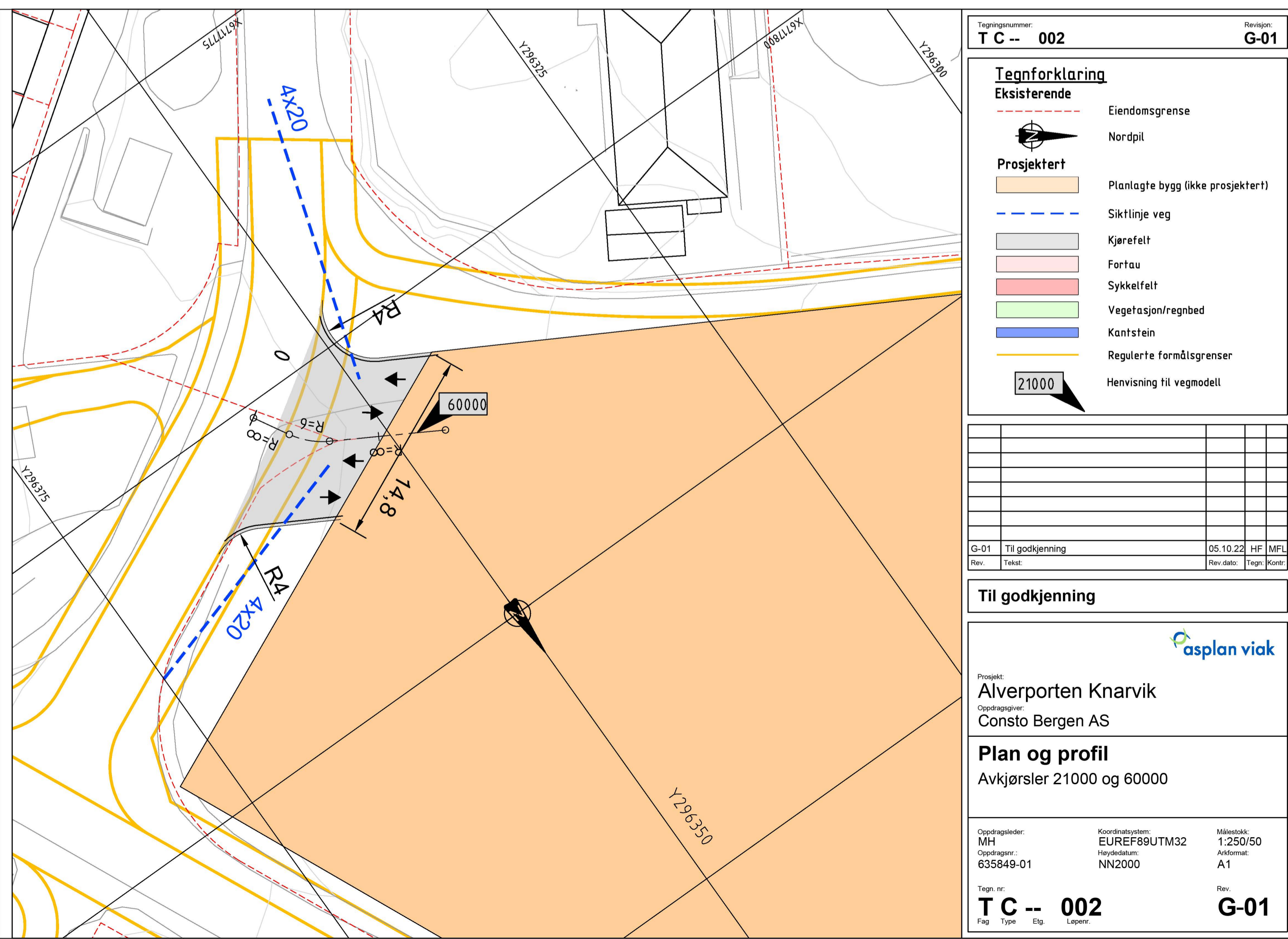
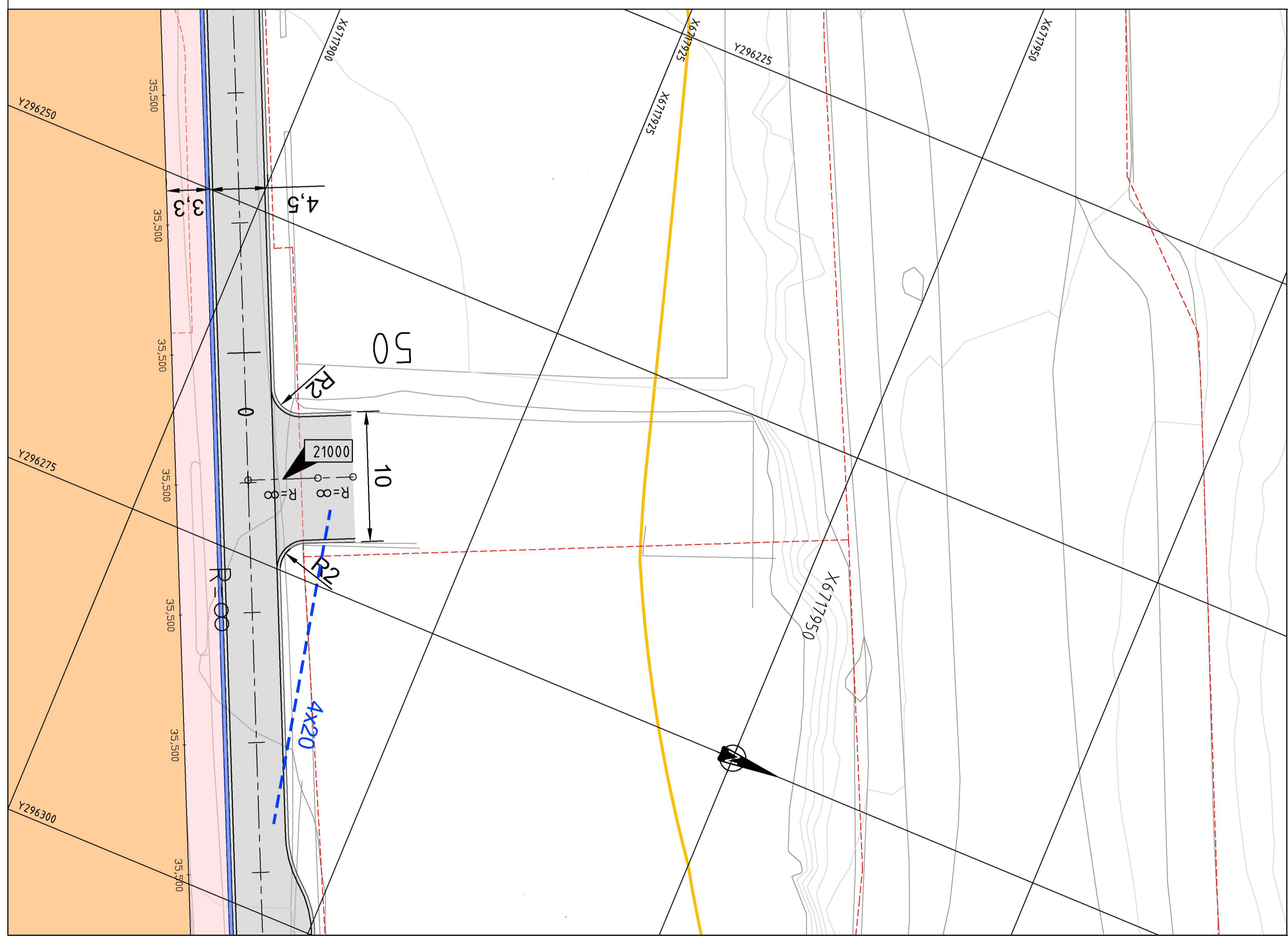
Oppdragsleder: MH	Koordinatsystem: EUREF89UTM32	Målestokk: 1:500/100
Oppdragsnr: 635649-01	Høydeparam: NN2000	Arkivomat: A1
Tegn. nr. <b>T C -- 001</b>		Rev. <b>G-04</b>



PROFIL NR. 0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5
HOR.KURV.	R=∞	R=∞					
BREDEDEUTV.							
TVERRFALL							
H.k.j.b.k.	0,0%	0,0%					
V.k.j.b.k.							
PROFIL H.	35,40	35,47	35,34	35,31			
TERRENG H.	33,00	32,89	32,78				
OVERBYGN.T.	50CM						



PROFIL NR. 0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5
HOR.KURV.	R=∞	R=-6	R=∞				
BREDEDEUTV.							
TVERRFALL	3,0%		3,0%				
H.k.j.b.k.							
V.k.j.b.k.	3,0%		3,0%				
PROFIL H.	26,70	26,79	26,72	26,72	26,81	26,81	26,81
TERRENG H.	26,10	26,18	27,02	27,37	27,55	27,77	27,77
OVERBYGN.T.	50CM						



Tegningsnummer: **TC -- 002**      Revisjon: **G-01**

**Tegnforklaring**

**Eksisterende**

- Eiendomsgranse
- Nordpil

**Prosjektert**

- Plantagte bygg (ikke prosjektert)
- Siktlinje veg
- Kjørefelt
- Fortau
- Sykkelfelt
- Vegetasjon/regnbed
- Kantstein
- Regulerte formålsgrenser
- Hensvisning til vegmodell

G-01	Til godkjenning	05.10.22	HF	MFL
Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn.	Kontr.

**Til godkjenning**

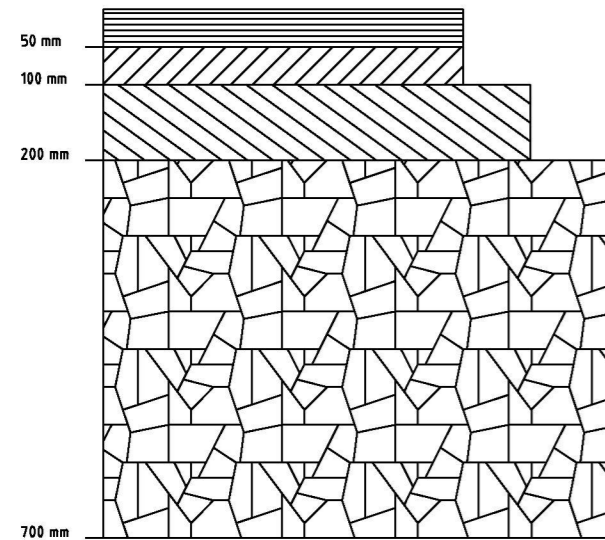
Prosjekt:  
**Alverporten Knarvik**  
Oppdragsgiver:  
**Consto Bergen AS**

**Plan og profil**  
Avkjørsler 21000 og 60000

Oppdragsleder: MH      Koordinatsystem: EUREF89UTM32      Målestokk: 1:250/50  
Oppdragsnr.: 635649-01      Høydeparam: NN2000      Avformal: A1

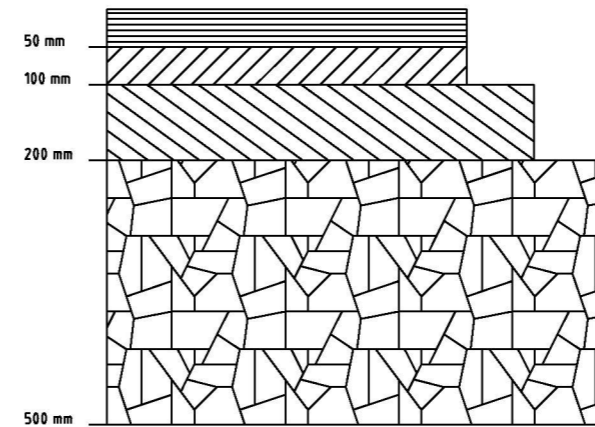
Tegn. nr. **TC -- 002**      Rev. **G-01**  
Fig. Type. Etg. Layer

Overbygning kjørefelt  
Kommunal veg



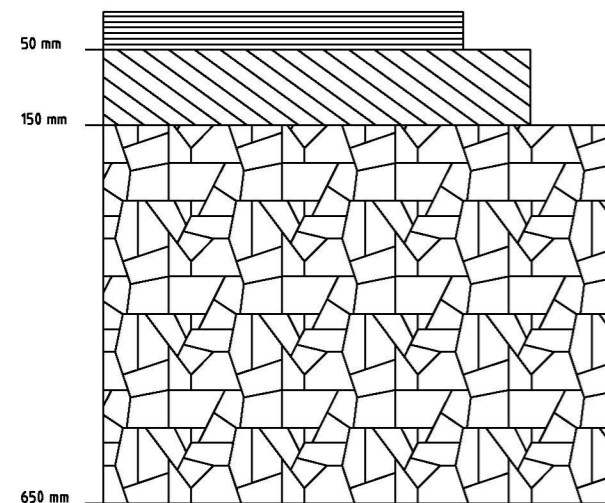
Slitelag Agb11, 50mm (125 kg/m<sup>2</sup>)  
 Øvre bærelag Ag16, 50mm  
 Nedre bærelag Fk 0-32, 100mm  
 Forsterkningslag Kult 22-125, 500mm  
 inkl. 50mm Fk 0-32mm som avrettingslag.

Overbygning kjørefelt  
Private avkjørster



Slitelag Agb11, 50mm (125 kg/m<sup>2</sup>)  
 Øvre bærelag Ag16, 50mm  
 Nedre bærelag Fk 0-32, 100mm  
 Forsterkningslag Kult 22-125, 300mm  
 inkl. 50mm Fk 0-32mm som avrettingslag.

Overbygning fortau  
Kommunal veg



Slitelag Agb11, 50mm (125 kg/m<sup>2</sup>)  
 Nedre bærelag Fk 0-32, 100mm  
 Forsterkningslag Kult 22-125, 500mm  
 inkl. 50mm Fk 0-32mm som avrettingslag.

G-01		Til godkjenning		05.10.22	HF	MFL
Rev.	Revisjon gjelder	Rev.dato	Utarb.	Kontr.		
Prosjekt <b>Alverporten</b> <b>Knarvik</b>						Gnr. / Bnr.
Oppdragsgiver Consto Bergen AS						Oppdragsleder asplan viak <b>AV</b>
Prosjektfase <b>Til godkjenning</b>						
Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatystem	Høyderreferanse			
05.10.2022	635849-01	UTM32	NN2000			
Ufført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format		
HF	MFL	MH	1:20	A3		
Detaljtegning Overbygning						
Tegningsnummer <b>TF -- 001</b>						Revisjon <b>G-01</b>
Fag	Type	EL	Løpenr.			