

Tilskot til punktutbetring og trygg skuleveg

SØKNADSSKJEMA 2017

Søknaden skal sendast til:

Elektronisk adresse: hfk@hfk.no

Søknad merkast med: "Tilskot til punktutbetring og trygg skuleveg – søknad om tilskot (FTU/MISA) – ref. 2014/13889"

(Alle punkta **skal** fyllast ut. Eitt skjema per tiltak)

Namn på tiltaket

Fortau mellom Apalen og Kleivdalsvegen – Leknesvegen fv 391

Søkjar (kommune)

Namn: Lindås kommune
Adresse: Kvernhusmyrane 20
Postnr./stad: 5914 Isdalstø
Org.nr.: 935 084 733 MVA
Kontonr.: 3201.05.89311

Prosjektnr.: 32300-505-3330-72450

Ressursnr.:

Administrativ kontaktperson hjå søkjar

Namn: Irene Wilhelmsen
E-post: Irene.wilhelmsen@lindas.kommune.no

Telefon: 56 37 54 98

Mobil: 994 66 658

Type trafikant	Totalkostnad	Søknadsbeløp	Fylkesvegnr.	Status	Type tiltak	Framdrift
Kven er tiltaket retta inn mot?	Kva er tiltaket sin totale kostnad (eks mva).	Tilskotssummen vil maks kunne vere på 4 million kroner. Kva er søknadsbeløpet for tiltaket (eks. mva.)	Tiltak kan berre gjerast på fylkesveg, men kommunen er ansvarleg for gjennomføringa. Kva er vegnummeret?	Ferdig planlagde prosjekt vil verte prioritert. Kvar er tiltaket forankra?	Kva type tiltak er det?	Tiltaket bør ferdigstillast i 2017. Når kan tiltaket starta opp? 01.10.2017 Når skal tiltaket vere ferdig?
- Mjuke trafikantar	NOK 13.000.000,-	NOK 4.000.000,-	Fv 391	- Kommunestyre - Trafikksikringsplan	- Langs skuleveg	31.12.2018

Omtale av tiltaket

Type tiltak, teknisk spesifikasjon, namn og spesifisering av stad.

Vedlegg: Oversiktskart (eksempelvis M=1:50.000). Situasjonsskart/detaljar.

Tiltaket går ut på å bygge fortau på ei strekning langs med fylkesveg 391, mellom Apalen og Kleivdalsvegen. Veggen er smal, det er bratt utfor på eine sida og høg skrent på andre sida. Dette er ei strekning som, etter ein analyse utført av Norconsult AS i samarbeid med Lindås kommune, vert sett på som «særleg farleg eller vanskeleg skuleveg». Eit fortau her vil være med på å tryggje skulevegen i Lekneskrinsen.

Det er planlagt fleire bustader i området og mange av tomtene er klare for utbygging. Fleire born og mjuke trafikkantar vil få nytte av fortau her.

Det har vore muntleg kontakt med grunneigarar langs strekninga. Dei er positive til tiltaket.

I tillegg til kostnadsoverslaget, vedlegg 2, har Lindås kommune i totalkostnaden lagt inn prosjektleiing på om lag NOK 500.000,- då Lindås kommune ikkje har ressursar ledig til prosjektleiing.

Oppmålingskostnader vil ligge på rundt NOK 200.000,-. I tillegg bør det setjast av rundt NOK 300.000,- til finansiering av grunnerverv.

Tidsramme og prosess for gjennomføring

Kan startast opp: 2017-10-01

Pårekna avslutta: 2018-12-31

Kan gjennomførast omgåande

Må lagast anbod

Evt. ferdigstilling i 2018

Tiltaket kan starte opp i 2017, men er så pass omfattande at ferdigstilling fyrst kan skje i 2018. Det må lagast anbod på utførelse som og må ut på DOFFIN og TED. Dette vil ta nokre månader å få på plass, så ferdigstilling i 2017 er lite sannsynleg. Erfaring tilseier at det i tillegg vert ein god del etterkant arbeid som må samordnast med Statens vegvesen. Temperatur og årstid spelar og ei stor rolle for når ein bør leggje ned asfalt og ikkje minst kor tid fjellsikring kan utførast.

Vedlegg 1: Skisse til framdriftsplan
Vedlegg 2: Kostnadsoverslag
Vedlegg 3: Profilteikningar
Vedlegg 4: Stadfesting medfinansiering
Vedlegg 5: Kartutsnitt som viser trasé

Finansiering (alle beløp i kr eks mva)

Totalkostnad for tiltaket: omtrent NOK 13.000.000,-

Søknadsbeløp for tiltaket: **NOK 4.000.000,-**

Evt. eigenandel

Utbyggjarane i området skal finansiere mellomlegget mellom totalkostnaden og søknadssum.
Vedlagt ligg ei stadfesting på medfinansiering av tiltaket.

Finansiering av restbeløp på omtrent NOK 9.000.000,- utgjer 70% av totalkostnaden for tiltaket.

Det vert med dette stadfesta at søkjar har lest og godteke vilkåra for tilskotsordninga, jf. invitasjonsbrevet av 09.02.2017.

Dato/stad

Underskrift ansvarleg søkjar

VEDLEGG 1

Vedlegg 1 - Skisse framdriftsplan

VEDLEGG 2

Vedlegg 2 - Kostnadsoverslag

NOTAT

Til: John Bauge
Fra: Belinda Nesbjørg

Sak: Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør – Helleåsen.

Bygging av ny Leiknesveg mellom Kleivdalsvegen og Apalen sør/Helleåsen er kostdnadsberegnet til kr. 14,9 mill. inkl. mva. Det er tatt utgangspunkt i at hele vegbanen skal bygges opp på nytt samtidig som det etableres fortau.

Inkludert i kostnadsoverslaget er

- Ny natursteins mur med sikringsgjerde på topp mur.
- Nytt vegrekkverk langs deler av vegen.
- Ny vegbelysning med master og kabelgrøfter.
- Overvannsløsning med vegsluk.

Med vennlig hilsen



Belinda Nesbjørg

Vedlegg:
Kostnadsoverslag

PROSJEKT Fv 391 - Leiknesvegen
KAPITTEL VEGANLEGG

DATO: 10.03.2017

POST	KODE	BESKRIVELSE	ENH.	MENGDE	ENH.PRIS	SUM
1		Rigg og drift				
1.1		10% av sum				kr 1 077 300.00
2		Grunnarbeid (inkl gangv)				
2.1		Riving eks rekkverk	m	230	100.00	kr 23 000.00
2.2		Saging asfalt	m	35	100.00	kr 3 500.00
2.3		Fresing asfalt	m ²	35	100.00	kr 3 500.00
2.4		Riving eks asfalt	m ²	4190	100.00	kr 419 000.00
2.5		Riving lysstolper	stk	14	2000.00	kr 28 000.00
2.6		Flytte eksisterende leskur	RS	1	20000.00	kr 20 000.00
2.7		Flytt skilt (fartskilt, fareskilt m/underskilt og 2 stk. plasskilt)	stk	4	1500.00	kr 6 000.00
2.8		Vegetasjonsrydding	m ²	8000	20.00	kr 160 000.00
2.9		Rensk overflate for sprenging	m ²	7316	40.00	kr 292 640.00
2.10		Rensk av fjellskjæring	m ²	1369	100.00	kr 136 900.00
2.11		Sikring av fjellskjæring	m ²	1000	200.00	kr 200 000.00
2.12		Graving og opplasting	m ³	3651	50.00	kr 182 550.00
2.13		Sprenging	m ³	2465	120.00	kr 295 800.00
2.14		Flåsprenging	m ²	3022	150.00	kr 453 300.00
2.15		Intern transport gravemasser	m ³	959	50.00	kr 47 950.00
2.16		Ekstern transport gravemasser	m ³	2696	100.00	kr 269 600.00
2.17		Opplasting og intern transport sprengsteinsmasser	m ³	2465	60.00	kr 147 900.00
2.18		Levering sprengstein	m ³	1311	90.00	kr 117 990.00
2.19		Vegfylling sprengstein	m ³	4630	100.00	kr 463 000.00
2.20		Komprimering	m ²	6481	10.00	kr 64 810.00
2.21		Forsterkningslag kult 22-120mm (t=300mm)	m ³	3003	100.00	kr 300 300.00
2.22		Oppjustering fortau, puk 0-64mm (t=210mm)	m ²	454	50.00	kr 22 700.00
2.23		Nedre bærelag, Fk 0-32mm (t=100mm)	m ²	5448	60.00	kr 326 880.00
2.24		Asfaltert bærelag veg, Ag 16 (t=50mm)	m ²	3910	140.00	kr 547 400.00
2.25		Slitelag veg, Ab16 (t=60mm)	m ²	3596	180.00	kr 647 280.00
2.26		Asfalt fortau, Agb11 (2x t=30mm)	m ²	1855	180.00	kr 333 900.00
2.27		Gruset skulder 0-16mm, b=0,25m	m ²	42	150.00	kr 6 300.00
2.28		Avretting veggrøft, puk 32-64mm	m ²	857	110.00	kr 94 270.00
2.29		Vegrekkverk	m	454	1300.00	kr 590 200.00
2.30		Flettverksgjerde topp mur	m	362	400.00	kr 144 800.00
2.31		Kassel kantstein buss	m	10	1500.00	kr 15 000.00
2.32		Glidestøpt fortauskant	m	613	350.00	kr 214 550.00

2.33		Nedsenket fortauskant h=20mm	m	4	350.00	kr	1 400.00
2.34		Støttemur	m ²	1004	3200.00	kr	3 212 800.00
2.35		Bakkeplanering	m ³	239	40.00	kr	9 560.00
2.36		Utlegging vekstjordlag og tilsåing	m ²	720	60.00	kr	43 200.00
2.37		Vegoppmerking	m	660	80.00	kr	52 800.00
2.38		Ledelinjer, taktile plater	RS	1	35000.00	kr	35 000.00
2.39		Sandfangskum m/kuppelrist	stk	2	10000.00	kr	20 000.00
2.40		Sandfangskum m/kjeftesluk	stk	2	12000.00	kr	24 000.00
2.41		ø200mm overvannsledning inkl. grøft	m	46	1800.00	kr	82 800.00
2.42		Lysmast	stk	22	20000.00	kr	440 000.00
2.43		Kabelgrøft veg lys	m	660	400.00	kr	264 000.00
2.44		Forleng 2 stk ø1000mm stikkrenne	m	4	2000.00	kr	8 000.00
						SUM ekskl. MVA	kr 10 772 580.00

VEDLEGG 3

Vedlegg 3 - Profildeikningar

TEGNINGSLISTE

BYGGHERRE: Apalen sør AS

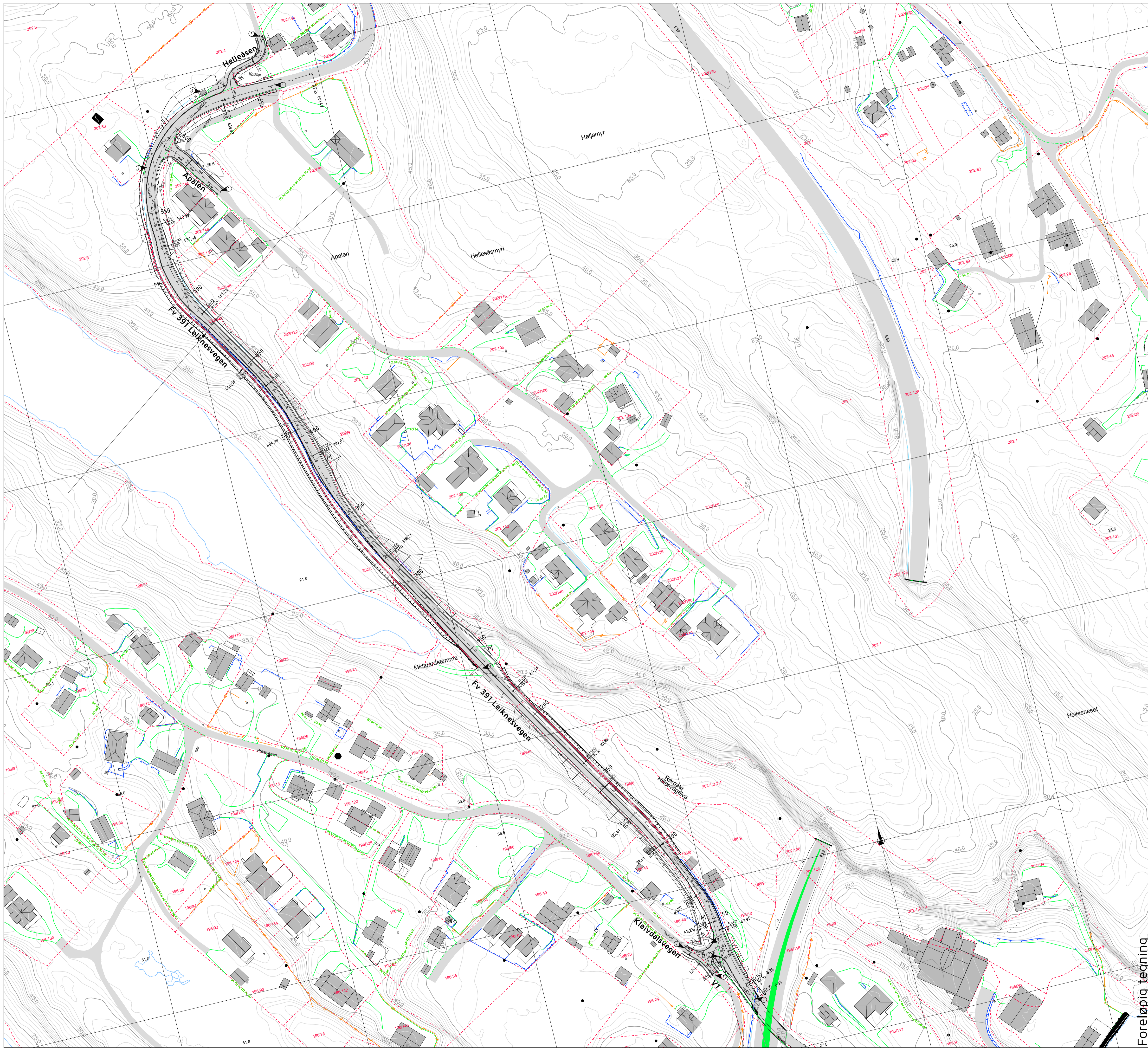
PROSJEKTNAMN: Fv 391 – Leiknesvegen. Apalen – Helleåsen.

PROSJEKTNR.: 8216

ENTREPRISE: Veg

Siste revisjon:

TEGN. NR.	TEGN. DATO	TEKST	FORMAT	MÅLESTOKK	REVISJON. INDEKS/DATO				
					A	B	C	D	E
B01	Foreløpig 17.02.2017	Vegplan	A1	1:1000	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
C01	Foreløpig 17.02.2017	Plan og profil Fv 391 - Leiknesvegen pr. 0-300	A1	1:500/100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
C02	Foreløpig 17.02.2017	Plan og profil Fv 391 - Leiknesvegen pr. 300-660	A1	1:500/100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
D01	Foreløpig 17.02.2017	Plan og profil Kleivdalsvegen, veg V1, veg Apalen og veg Helleåsen	A1	1:250/50	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
F01	Foreløpig 17.02.2017	Normalprofil og detalj	A1	1:50	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U01	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil Fv 391 – Leiknesvegen pr. 0-160	A1	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U02	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil Fv 391 – Leiknesvegen pr. 170-330	A1	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U03	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil Fv 391 – Leiknesvegen pr. 340-500	A1	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U04	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil Fv 391 – Leiknesvegen pr. 510-660	A1	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U05	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil Kleivdalsvegen	A3	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U06	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil veg V1	A3	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U07	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil veg Apalen	A3	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
U08	Foreløpig 17.02.2017	Tverrprofil veg Helleåsen	A3	1:100	F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E



TEGNFORKLARING

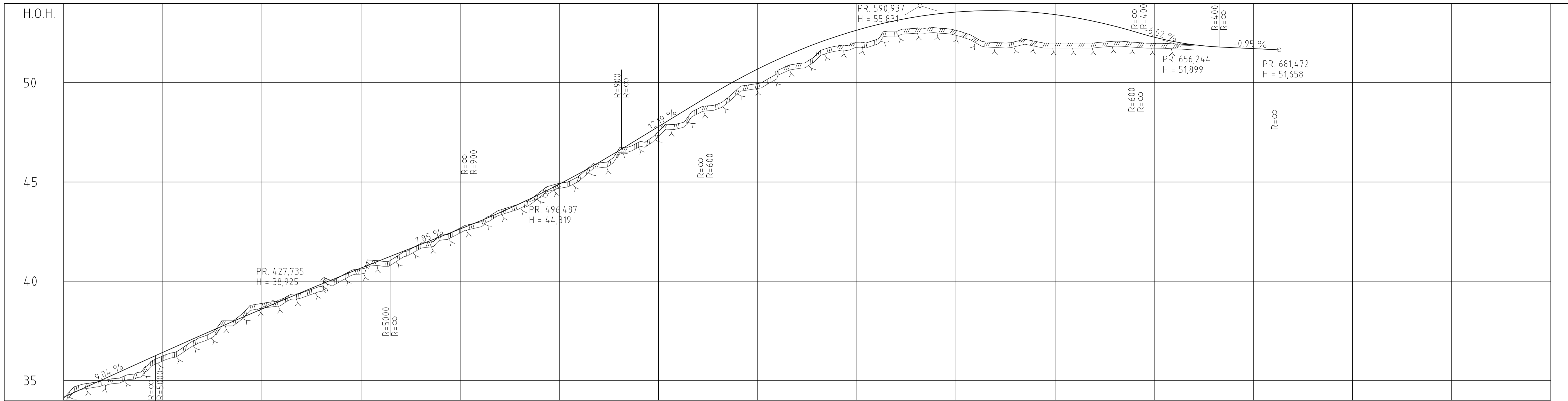
- Vegskjæring
- Grøftebunn
- Senterlinje
- Kjørebaneant
- Skulderkant
- Vegfylling
- Profilnummer

- Fortauskant
- Friskt
- Vegrekkverk
- Støttemur
- M
- Møteplass
- Eks. eiendomsgrenser
- Eksisterende vei
- Eksisterende mur
- Eksisterende gjerde
- Eksisterende vegrekkverk
- Eksisterende overvannsledning

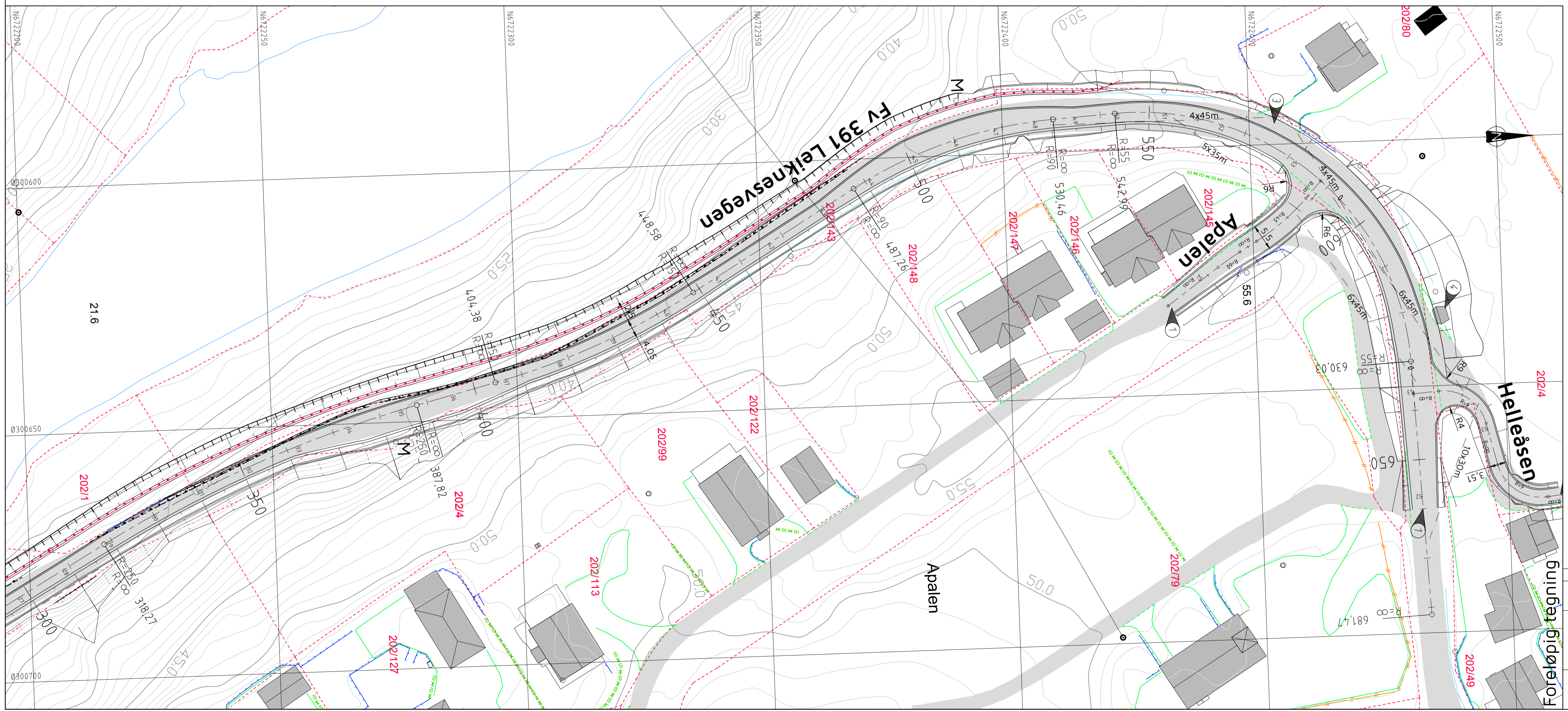
- ⊙ Tilpasses eksisterende veg i bredde og høyde.
- ⊙ Nedsenket fortauskant h=20mm over topp asfalddekke ved kryssingvegbane for myke trafikanter. Bredder 2,0m. Nedsenkning fra full høyde utføres over 1,0m.
- ⊙ Fortau er nedsenket til nivå asfalddekke ved avkjørster. Bredder 4,0m nedsenkning for traktorveg og bredde 13,0m nedsenkning for avkjørsel til eneboilg.
- ⊙ Eksisterende leskur flyttes i forhold til nytt fortau. Plassering av leskur og etablering av ledelinjer skal skje i samsvar med håndbok V129 Universell utforming av vegger og gater.

Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Apalen sør AS			
Prosjekt			
Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør - Helleåsen			
Vegplan.			
Tegn.	Kont.	Godk.	
BN	THF		
Dato:			17.02.2017
Målestokk:			1:1000
Formater:			A1
Prosjektnr.:			8216
Tegningsnr.:			B01
Fabrikkveien 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			



PROFIL NR.375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750
HOR.KURV.	R=250	R=∞	R=∞	R=∞	R=90	R=∞	R=∞	R=55	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDEDEUTV.	0.10m 2.15m	0.15m 0.15m	0.15m 0.00m	0.15m 0.00m	0.19m 0.22m	0.35m 0.35m	0.35m 0.35m	0.35m 0.35m	1.85m 1.85m	1.85m 1.85m	1.85m 1.85m	1.85m 1.85m	1.85m 1.85m	1.85m 1.85m	1.85m 1.85m
TVERRFALL	H.kj.b.k. 5.0%	3.0%	3.0%	5.0%	5.0%	3.0%	3.0%	4.0%	4.0%	3.0%	3.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
PROFIL H.	35.20	35.55	35.90	36.25	36.60	36.95	37.30	37.65	38.00	38.35	38.70	39.05	39.40	39.75	40.10
TERRENG H.	35.10	35.45	35.80	36.15	36.50	36.85	37.20	37.55	37.90	38.25	38.60	38.95	39.30	39.65	40.00
OVERBYGN.T.	75CM	51CM	75CM	51CM	75CM	51CM	75CM	51CM	75CM	51CM	75CM	51CM	75CM	51CM	75CM

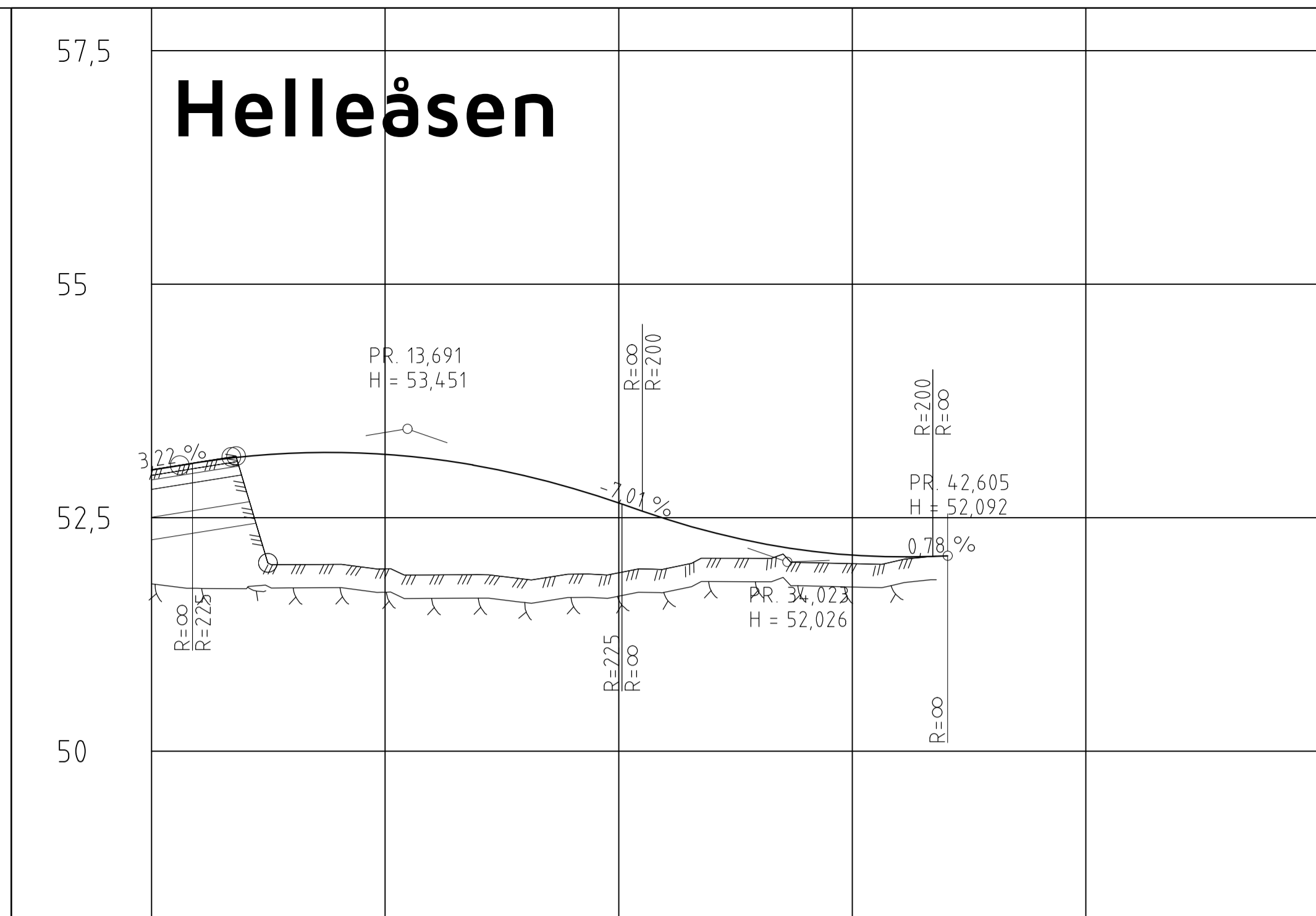
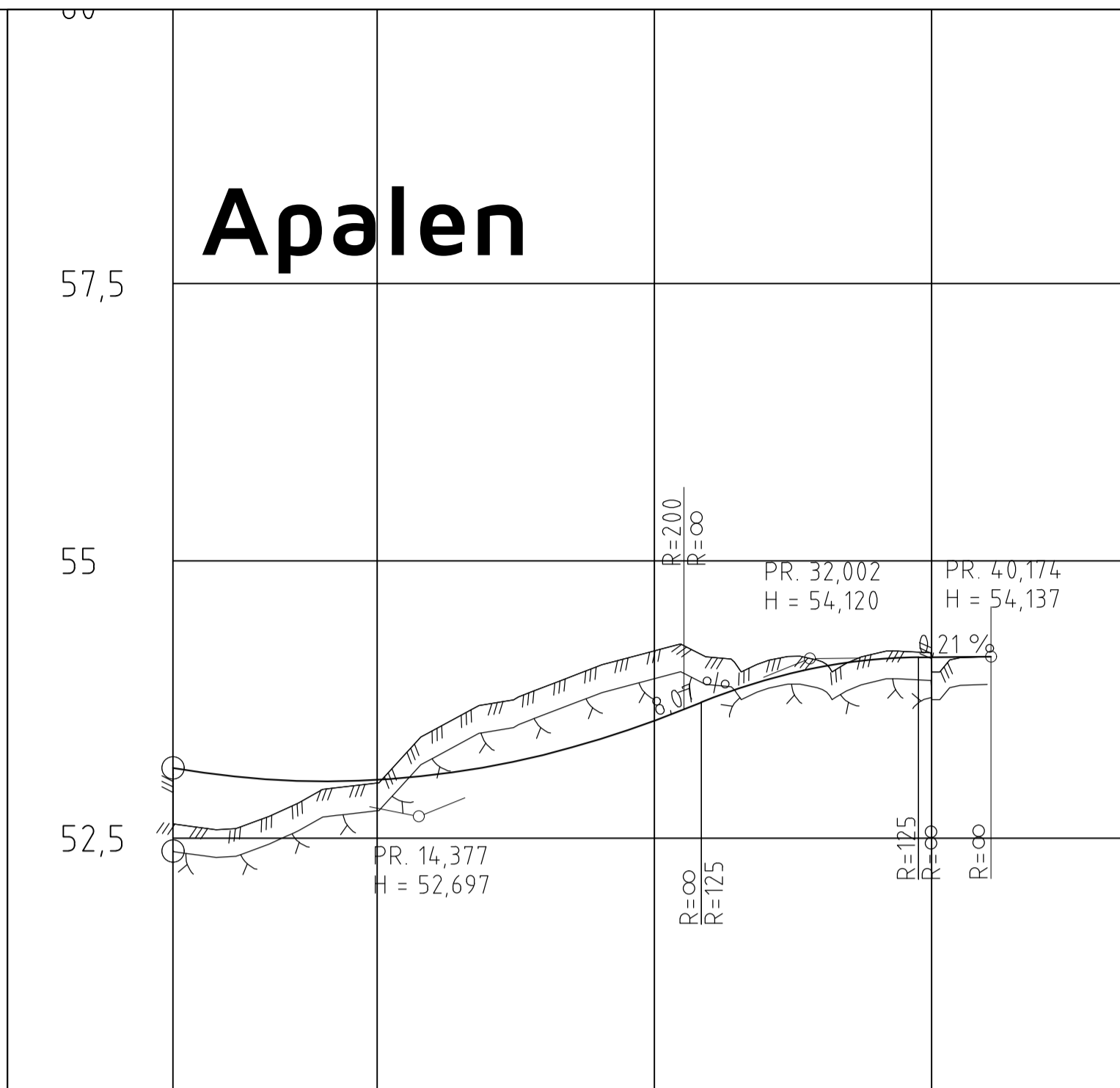
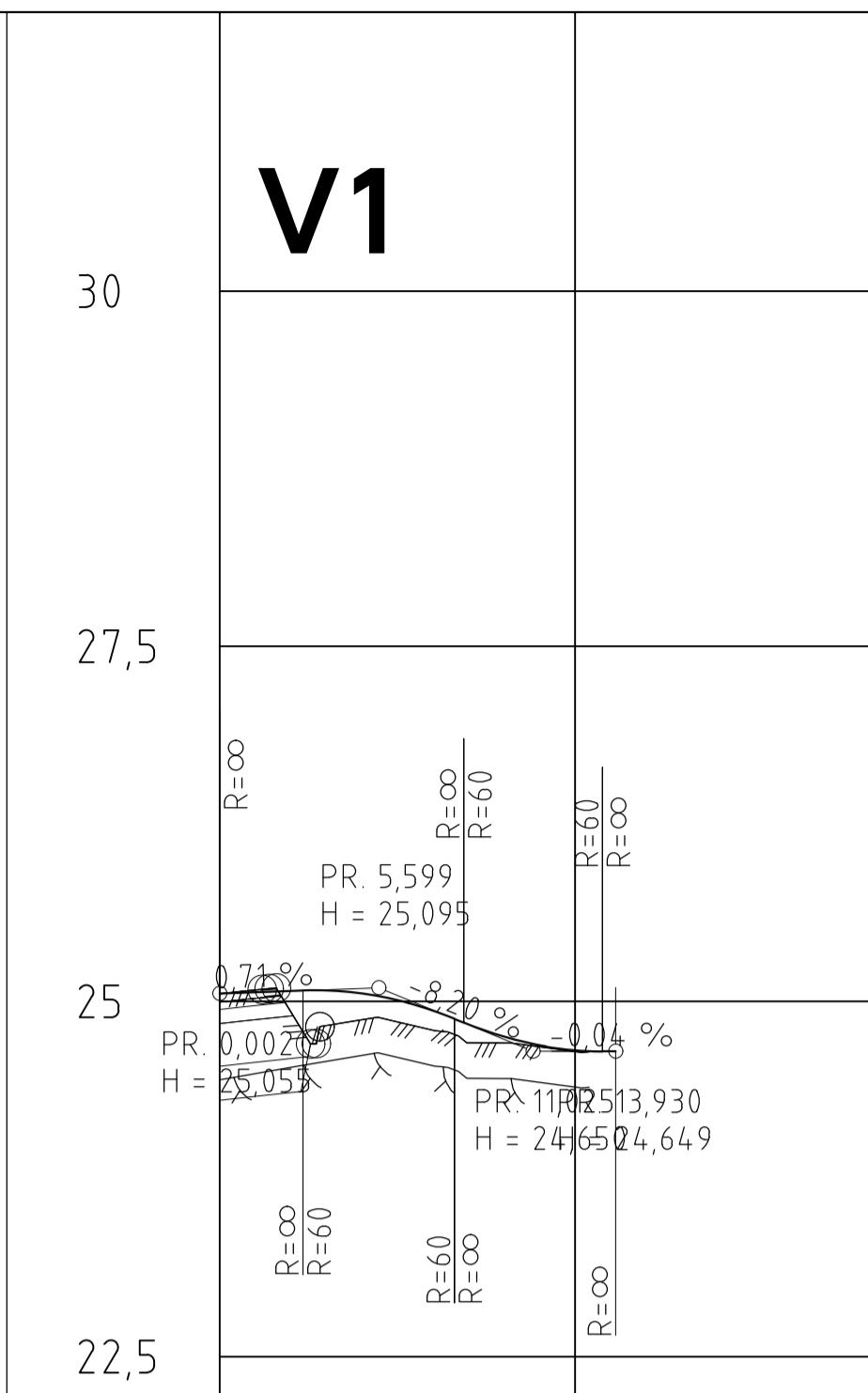
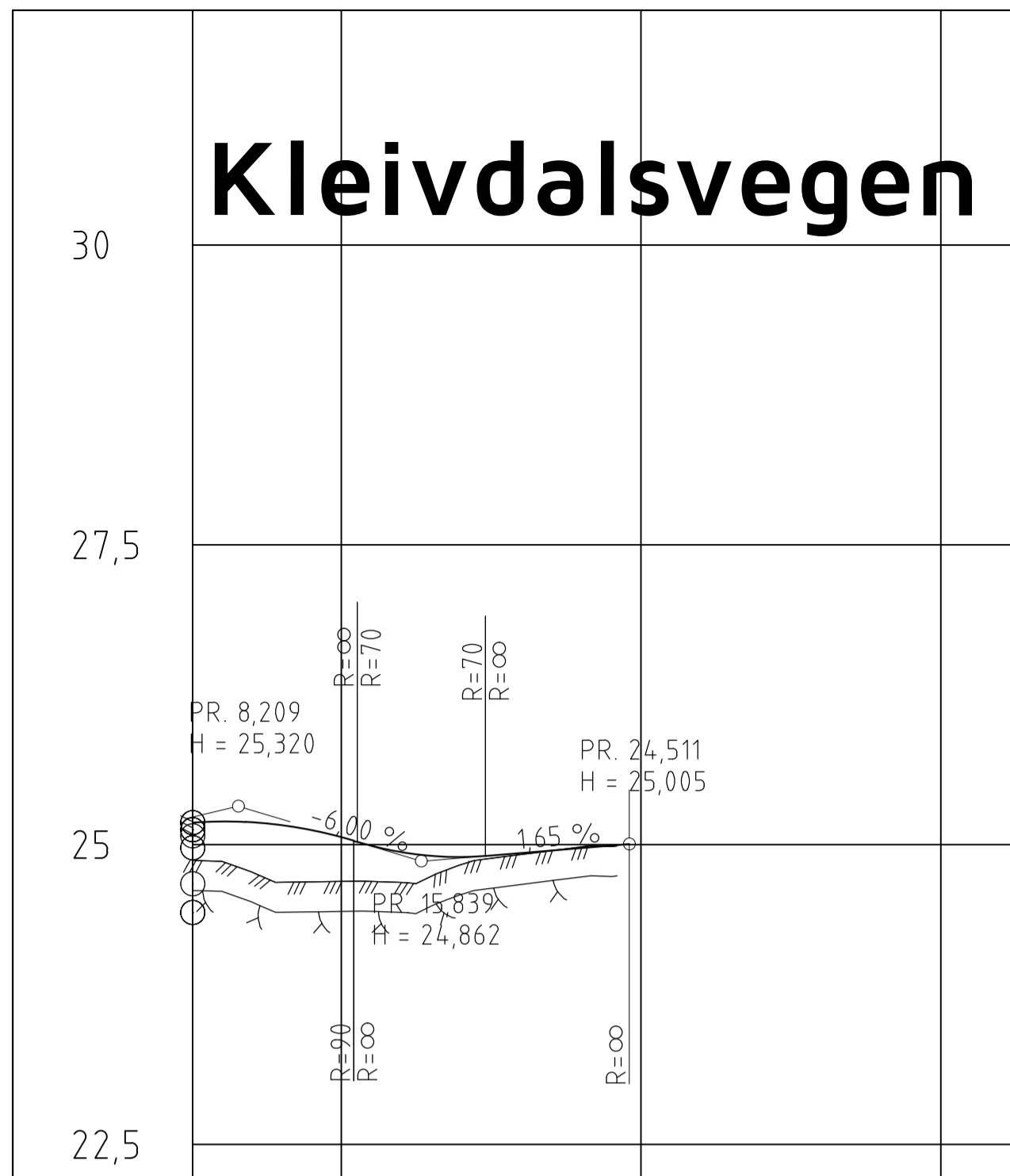


TEGNFORKLARING

- Vegskjæring
- Grøftebunn
- Senterlinje
- Kjørebane kant
- Skulderkant
- Vegfylling
- Profilnummer
- Fortauskant
- Frisikt
- Vegrekkverk
- Støttemur
- Møteplass
- Eks. eiendomsgrenser
- Eksisterende vei
- Eksisterende mur
- Eksisterende gjerde
- Eksisterende vegrekkverk

- 1 Tilpasses eksisterende veg i bredde og høyde.
- 3 Fortau er nedsenket til nivå asfalddekke ved avkjørsler. Bredder 4,0m nedsenkning for traktorveg og bredde 13,0m nedsenkning for avkjørsel til enebalg.
- 4 Eksisterende leskur flyttes i forhold til nytt fortau. Plassering av leskur og etablering av ledelinjer skal skje i samsvar med håndbok V129 Universell utforming av vegger og gater.

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Apalen sør AS			
Prosjekt			
Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør - Helleåsen			
Plan og profil Fv 391 Leiknesvegen.			
pr. 300-660			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
BN	THF		
Dato:			17.02.2017
Målestokk:			1:500/100
Formas:			AT
Prosjekt:			8216
Tegning:			CO2
Fabrikkveien 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			

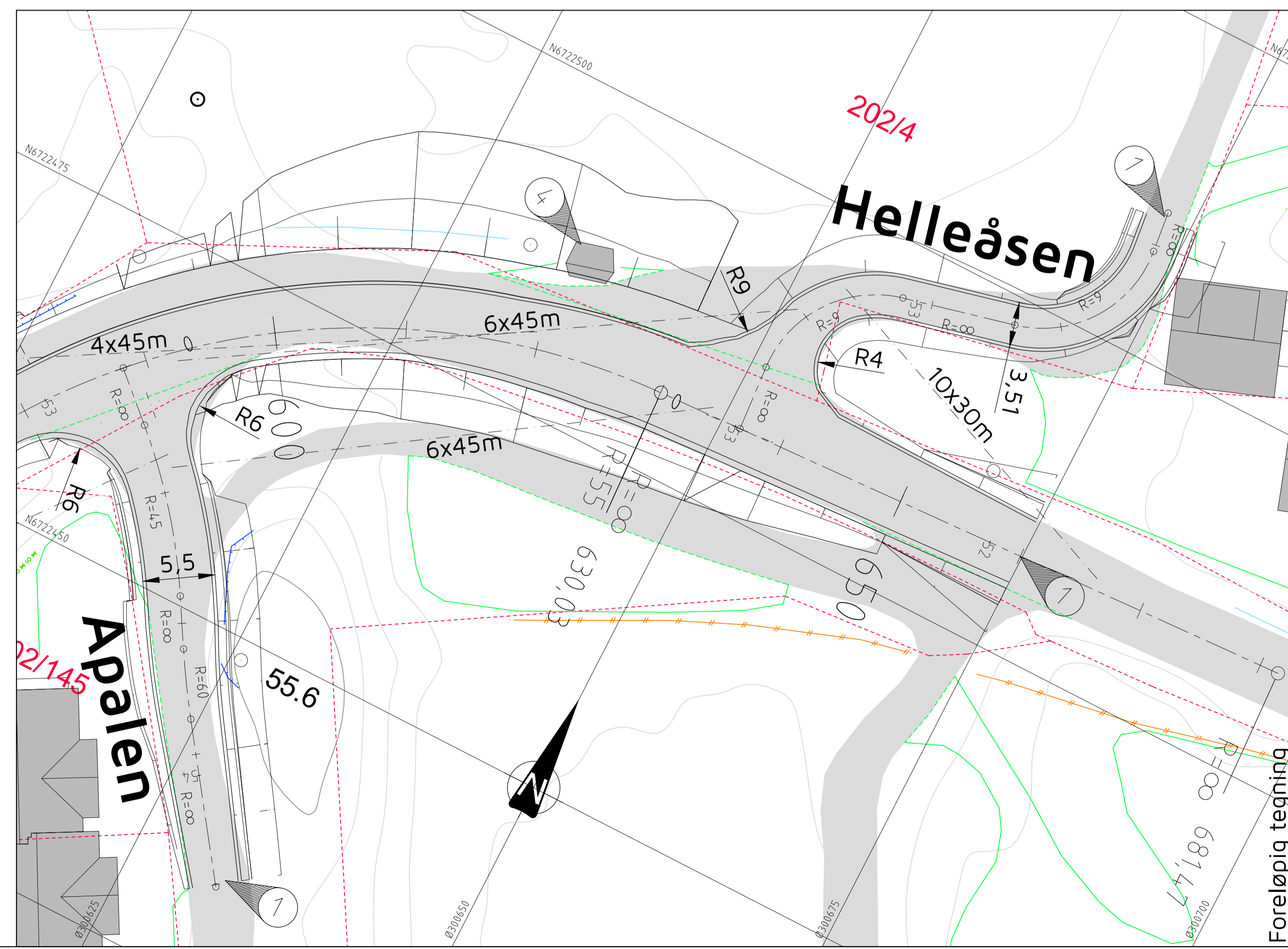
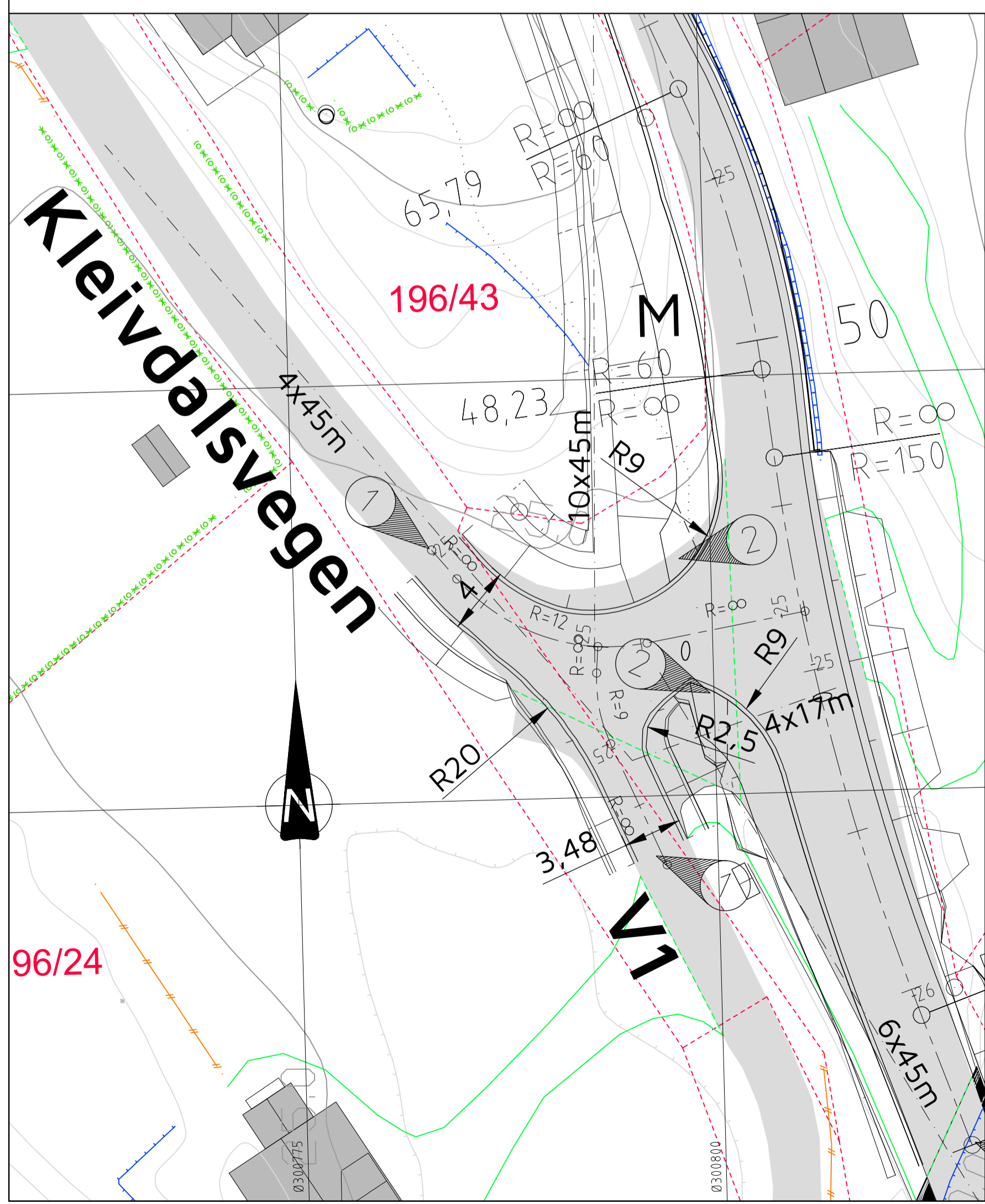


PROFIL NR.	6,3	12,5	25	37,5
HOR.KURV.	R=0	R=12	R=0	
BREDEDEUTV.				
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0%		2,4%	
	V.kj.b.k.			
PROFIL H.	25,18	25,06	25,06	25,06
TERRENG H.	24,69	24,94	24,90	24,97
OVERBYGN.T.	75CM	51CM	75CM	

PROFIL NR.	0	12,5
HOR.KURV.	R=0	R=0
BREDEDEUTV.		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0%	
	V.kj.b.k.	
PROFIL H.	25,06	25,06
TERRENG H.	24,87	24,93
OVERBYGN.T.	45CM	45CM

PROFIL NR.	3,3	12,5	25	37,5
HOR.KURV.	R=0	R=45	R=0	R=60
BREDEDEUTV.				
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%		3,0%	
	V.kj.b.k.			
PROFIL H.	53,13	53,08	53,07	53,08
TERRENG H.	52,58	53,03	53,47	54,04
OVERBYGN.T.	45CM	15CM	45CM	

PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62
HOR.KURV.	R=0	R=9	R=0	R=9	R=0	
BREDEDEUTV.						
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0%		5,0%		3,3%	
	V.kj.b.k.					
PROFIL H.	53,09	53,15	53,18	53,18	53,05	53,01
TERRENG H.	52,83	53,20	53,18	53,18	52,82	52,10
OVERBYGN.T.		45CM		45CM		



TEGNFORKLARING

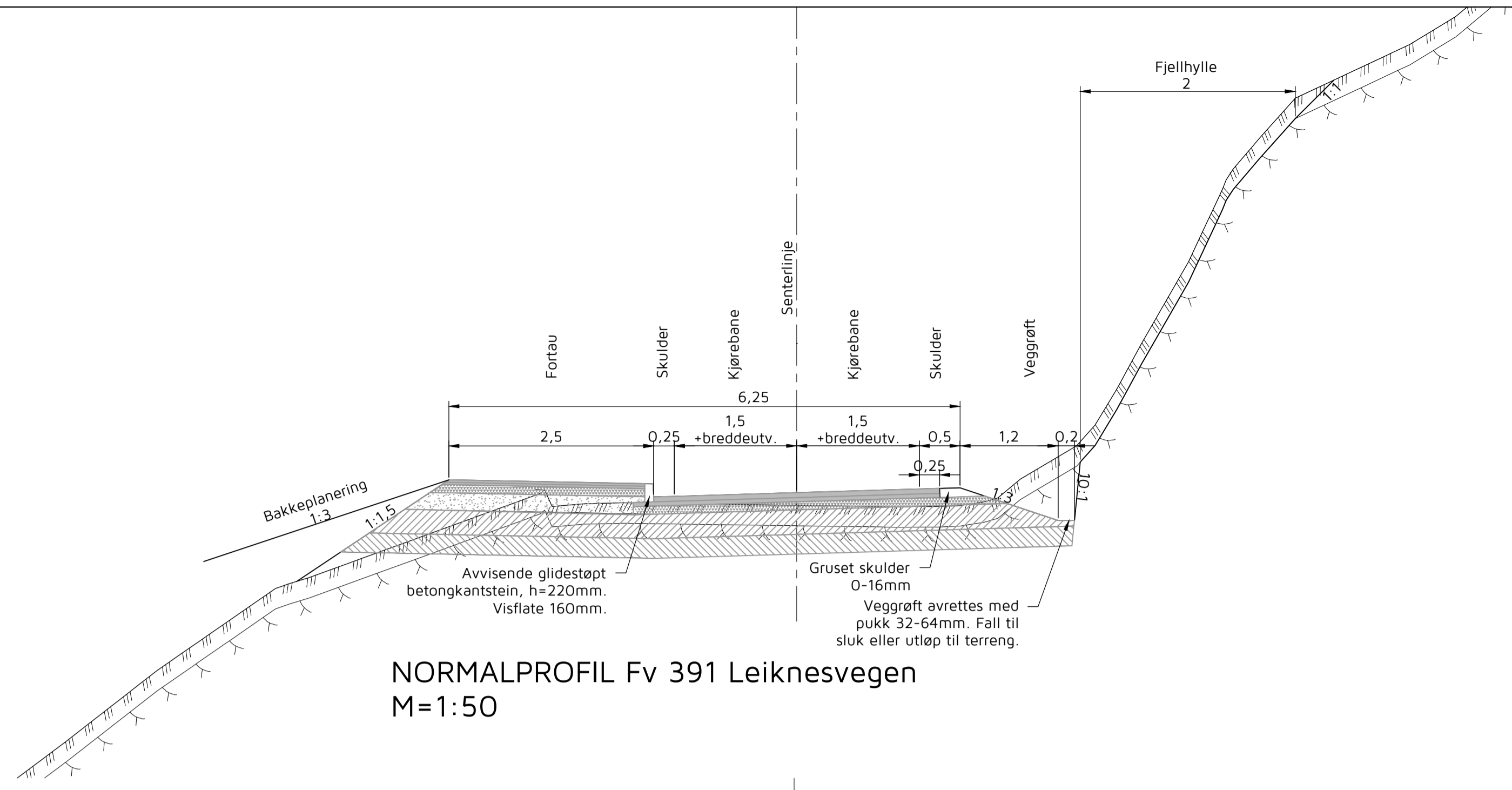
- Vegskjæring
- Grøftebunn
- Senterlinje
- Kjørebanekant
- Skulderkant
- Vegfylling
- Profilnummer
- Fortauskant
- Frisikt
- Møteplass
- Eks. eiendomsgrænser
- Eksisterende vei
- Eksisterende mur
- Eksisterende gjerde

- 1 Tilpasses eksisterende veg i bredde og høyde.
- 2 Nedsenket fortauskant h=20mm over topp asfaltdেকে ved kryssingvegane for myke trafikanter. Bredder 2,0m. Nedsenkning fra full høyde utføres over 1,0m.
- 3 Fortau er nedsenket til nivå asfaltdেকে ved avkjørster. Bredder 4,0m nedsenkning for traktorveg og bredde 13,0m nedsenkning for avkjørsel til enebolig.
- 4 Eksisterende leskur flyttes i forhold til nytt fortau. Plassering av leskur og etablering av ledelinjer skal skje i samsvar med håndbok V129 Universell utforming av vegar og gater.

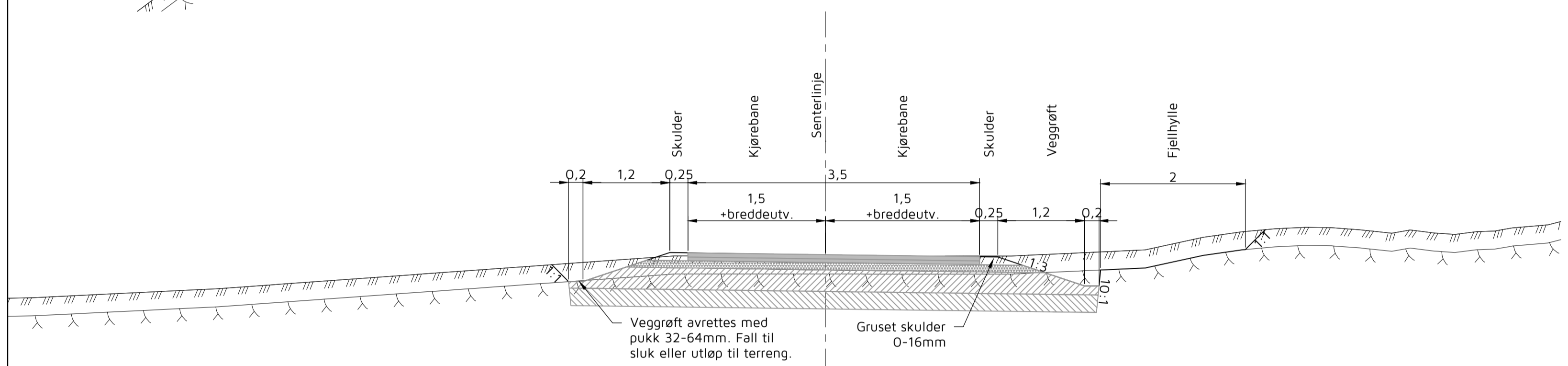
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Apalen sør AS			
Prosjekt			
Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør - Helleåsen			
Plan og profil Kleivdalsvegen, veg V1, veg Apalen og veg Helleåsen.			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
BN	THF		
Dato: 17.02.2017			
Målestokk: 1:250/50		Form: AT	
Prosjekt nr. 8216			
Tegning nr. D01			

Foreløpig tegning

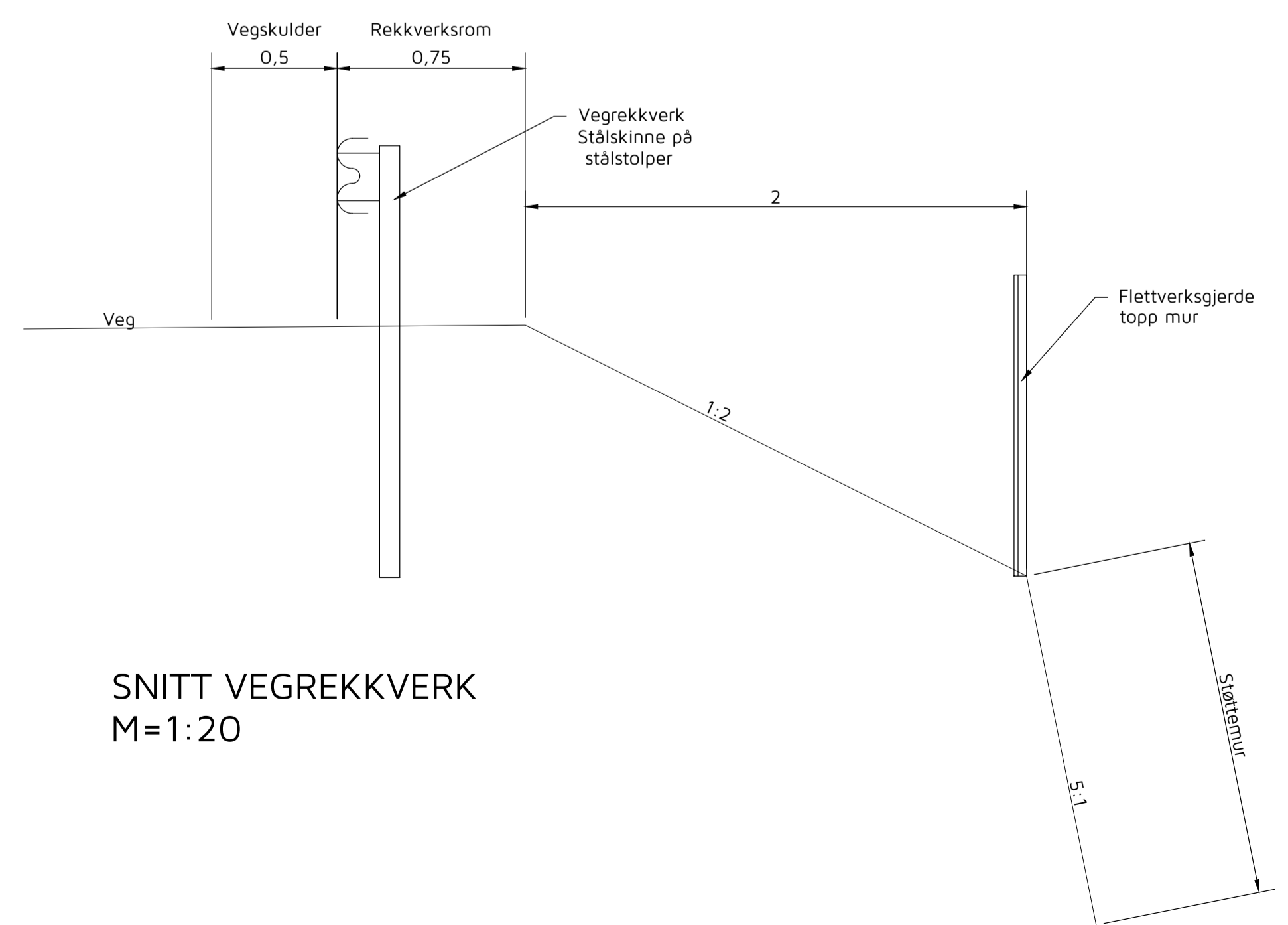
haugen vva
Fabrikkveg 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post: post@haugenvva.no



NORMALPROFIL Fv 391 Leiknesvegen
M=1:50

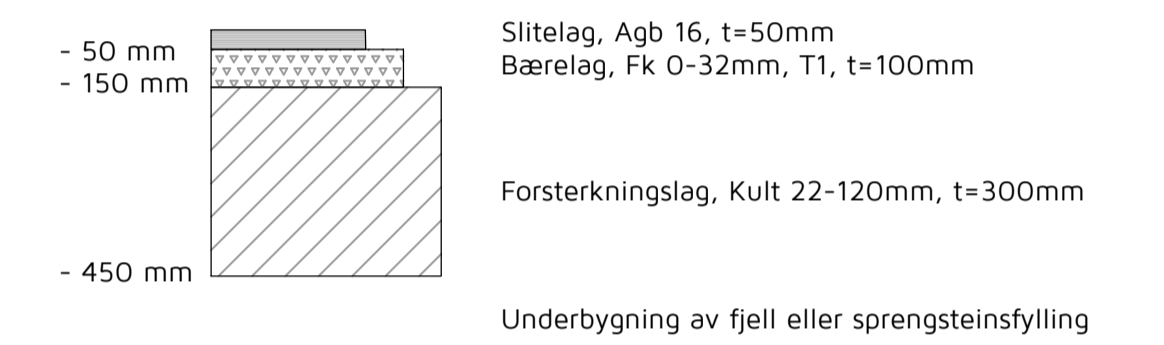


NORMALPROFIL Kleivdalsvegen, veg V1,
Apålen og Helleåsen
M=1:50

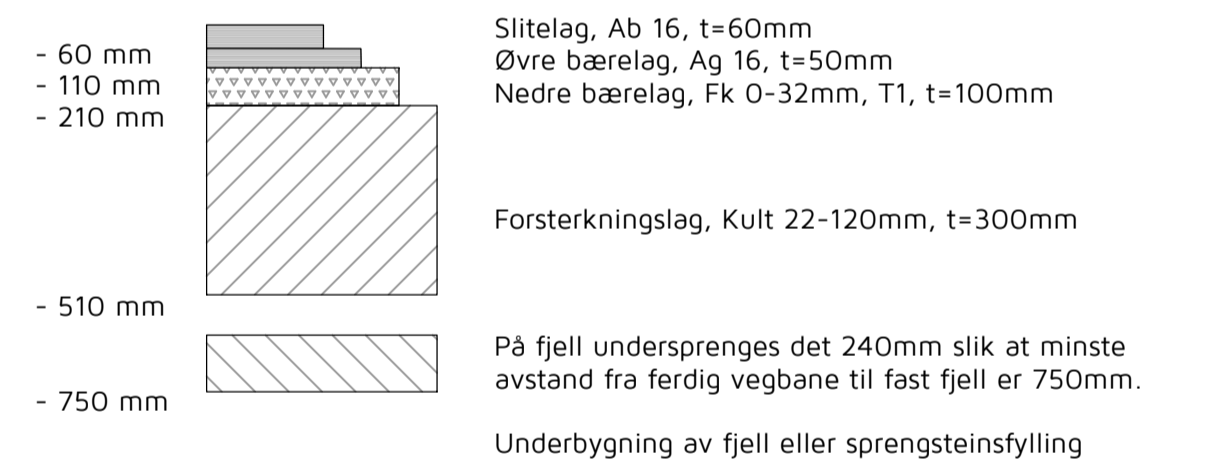


SNITT VEGREKKVERK
M=1:20

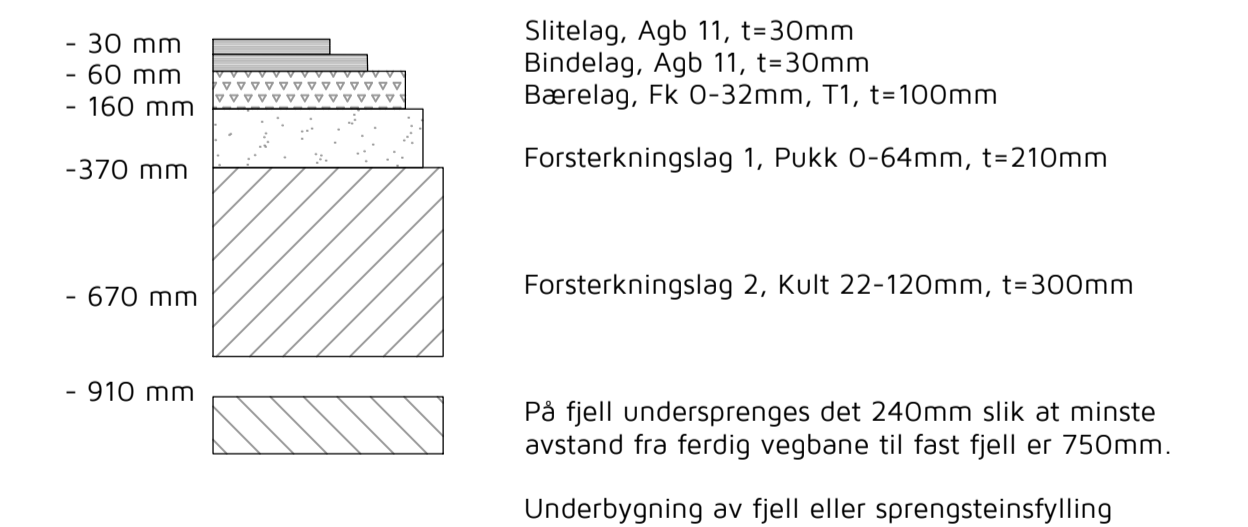
Overbygning veg V1, Apålen og Helleåsen



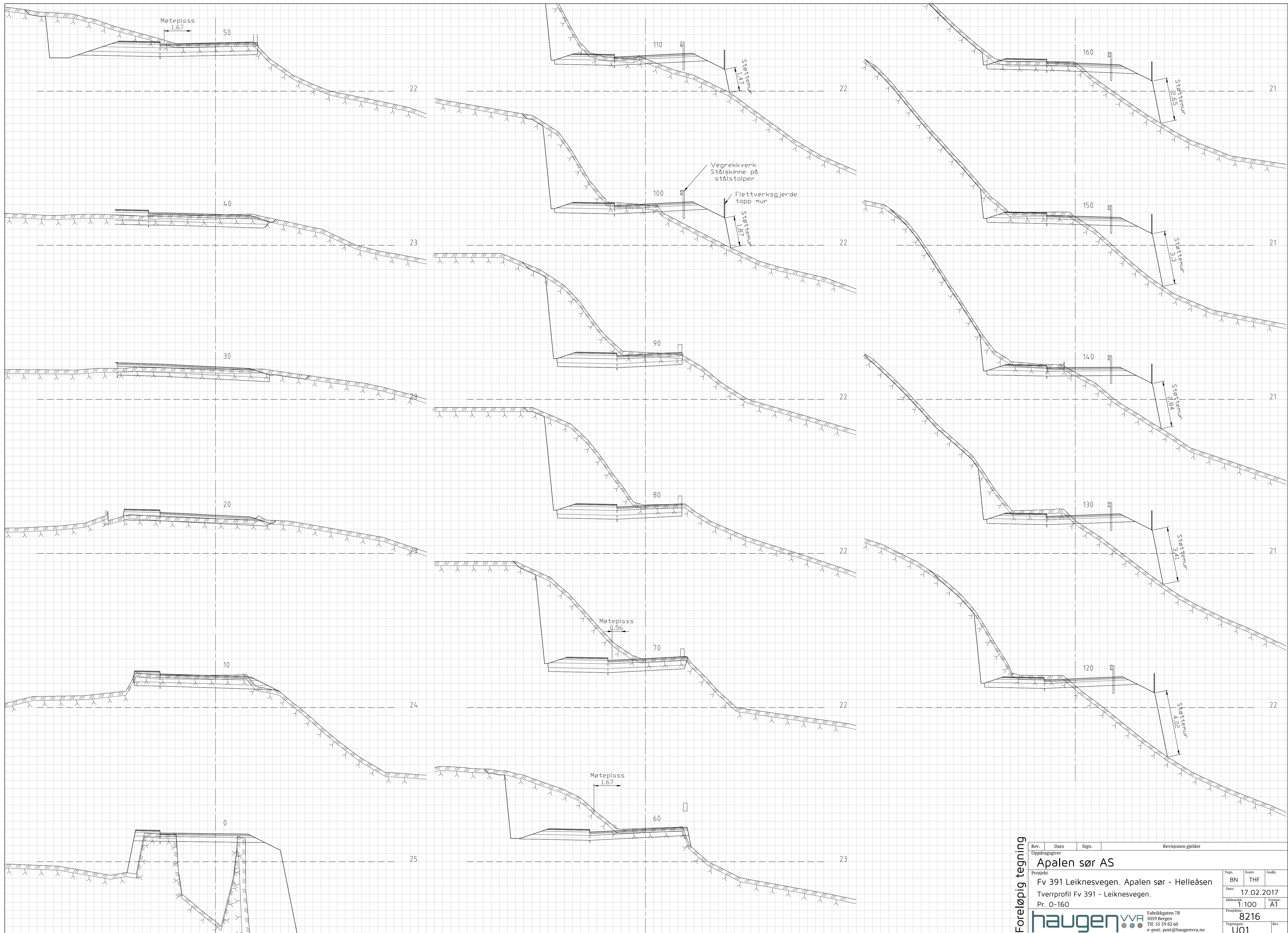
Overbygning Fv 391 og Kleivdalsvegen



Overbygning Fortau

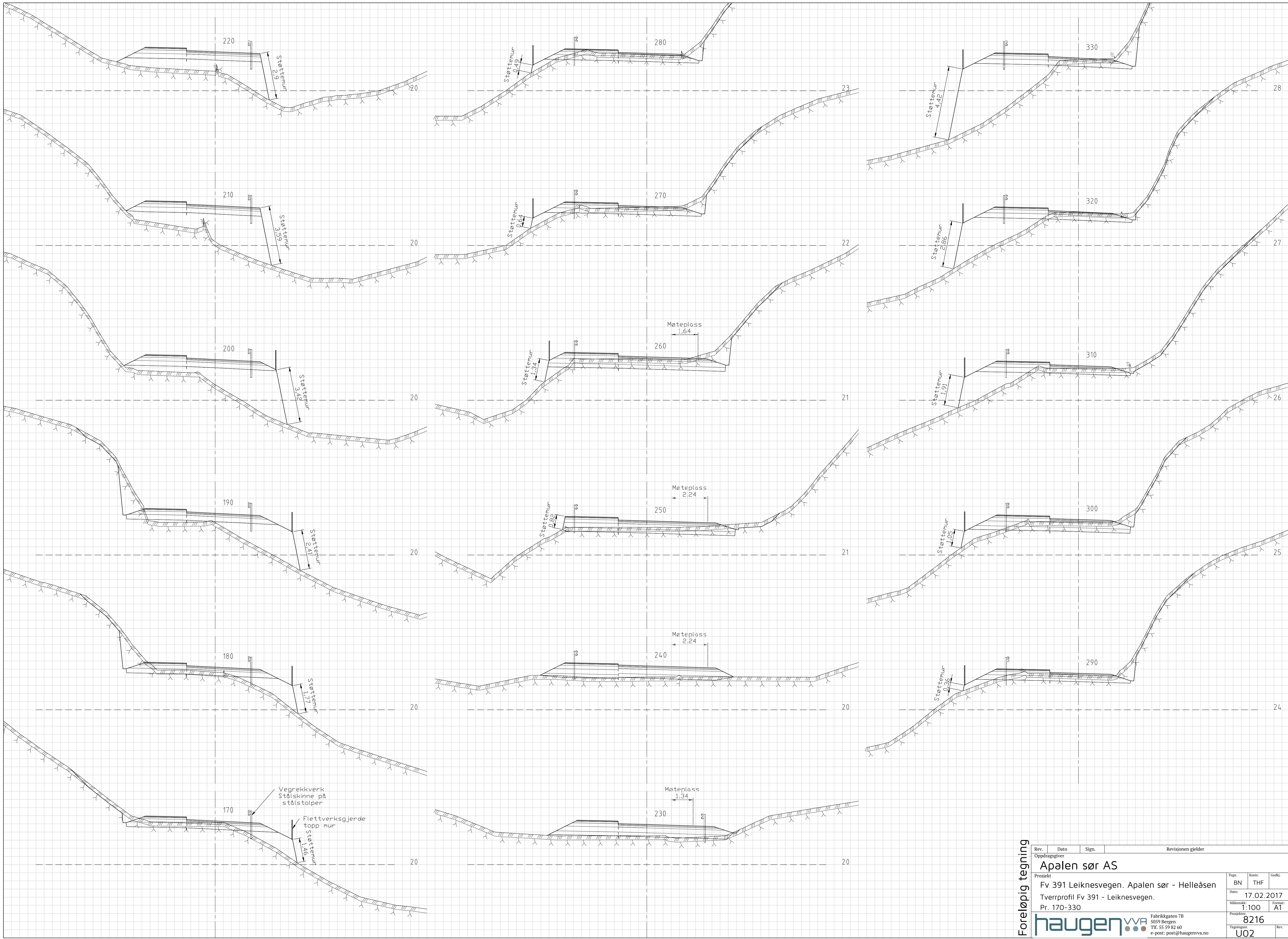


Foreløpig tegning	Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
	Oppdragsgiver					
	Apålen sør AS					
	Prosjekt					
	Fv 391 Leiknesvegen. Apålen sør - Helleåsen					
	Normalprofil og detalj.					
	Tegn.	Kontr.	Godk.			
	Date:			17.02.2017		
	Målestokk:			1:50/20 A1		
	Prosjekt nr.			8216		
Tegning nr.			FO1			
Fabrikkgaten 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no						



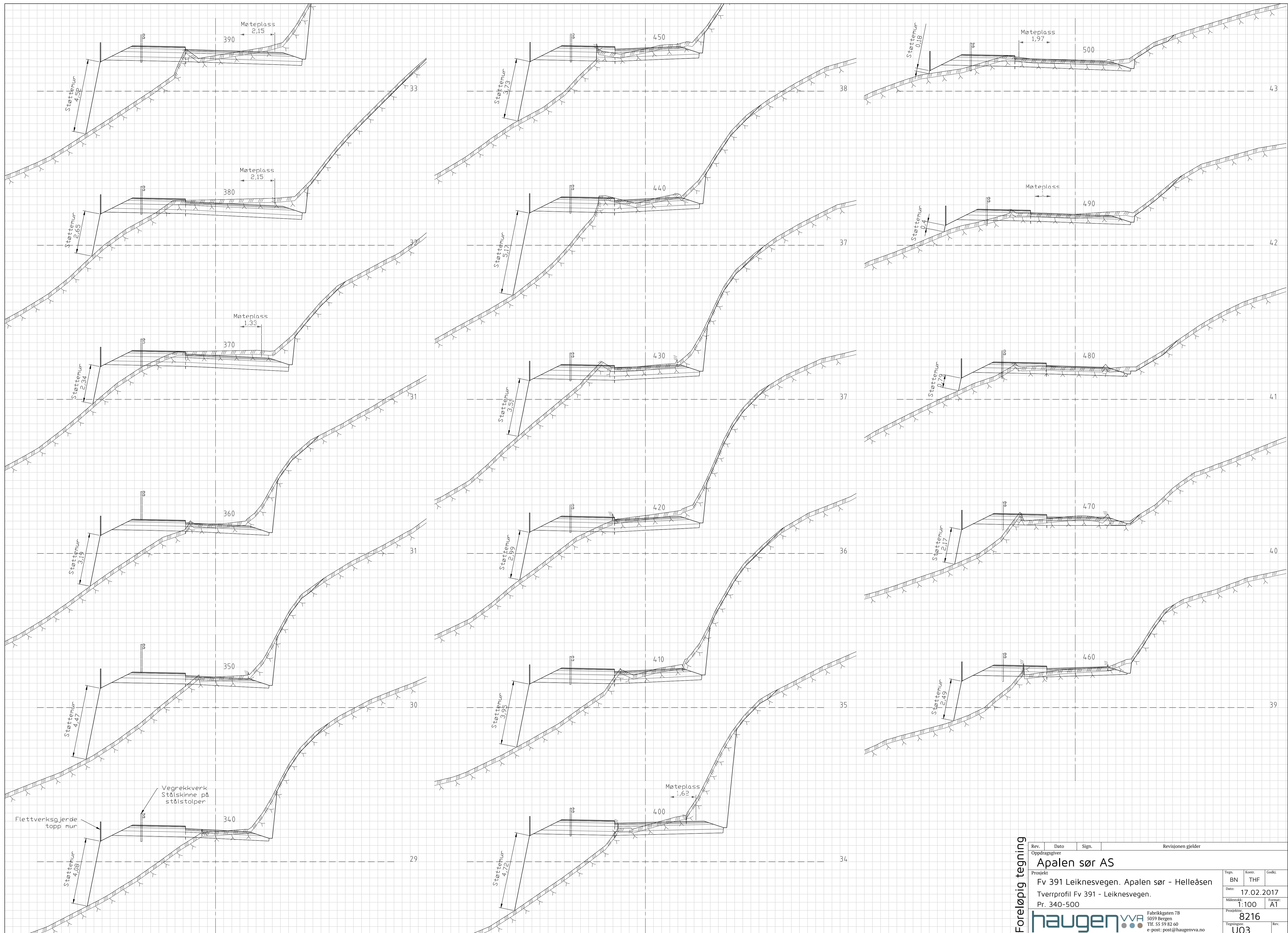
Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			Apalen sør AS		
Prosjekt			BN	THF	
Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør - Helleåsen			Dato: 17.02.2017		
Tverrprofil Fv 391 - Leiknesvegen.			Målestokk:	1:100	Format: A1
Pr. O-160			Prosjekt nr. 8216		
Fabrikkveien 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			Tegning nr. U01		



Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			Apalen sør AS		
Prosjekt			Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør - Helleåsen		
Tverrprofil Fv 391 - Leiknesvegen.			Pr. 170-330		
Tegn.	Kontr.	Godk.	Dato: 17.02.2017		
Målestokk: 1:100		Form: A1	Prosjekt: 8216		
Tegningens: U02		Rev.	Fabrikkveien 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no		

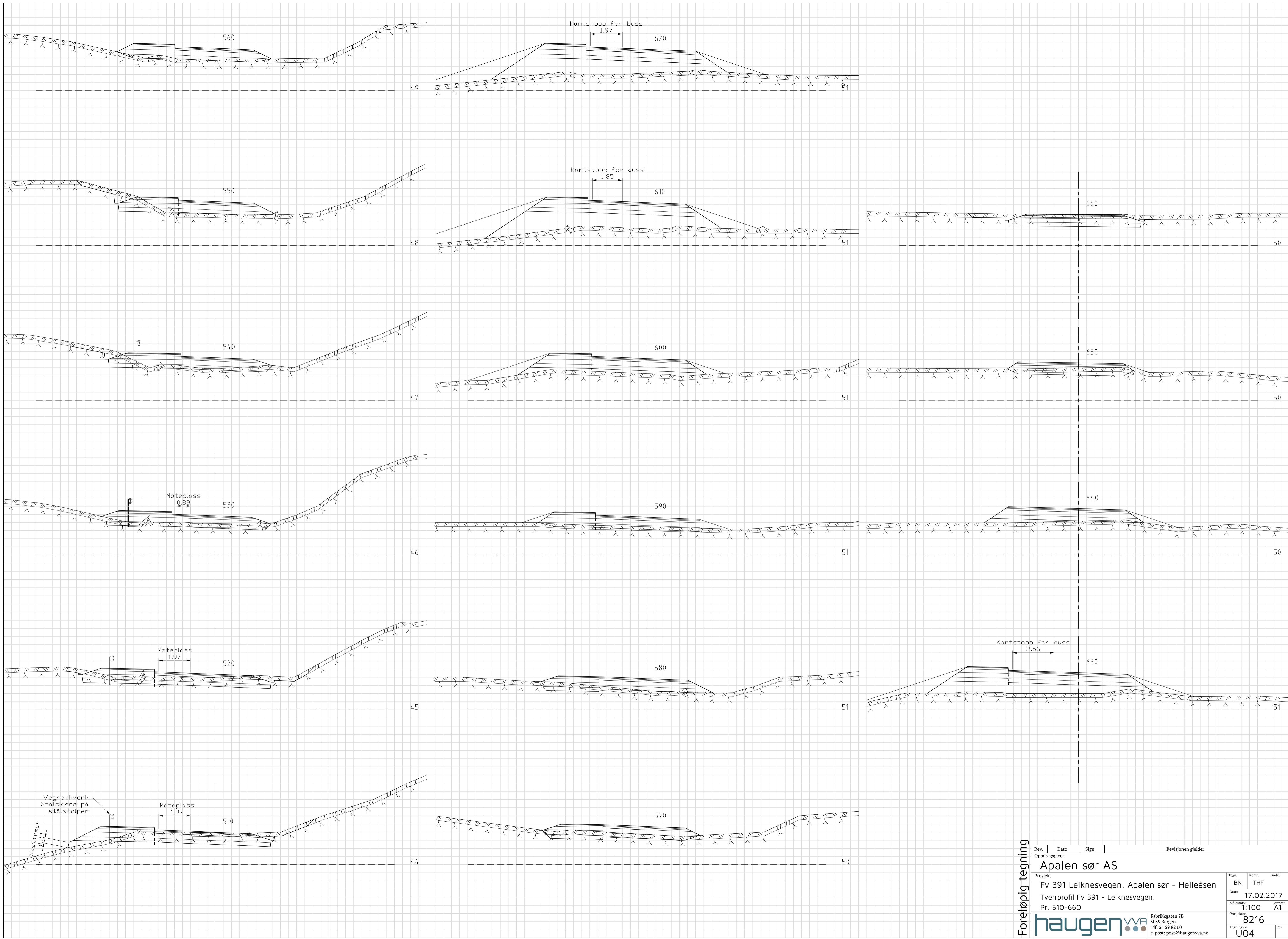


Flettverksgjerde
topp mur

Vegrekkverk
Stålskinne på
støttestolper

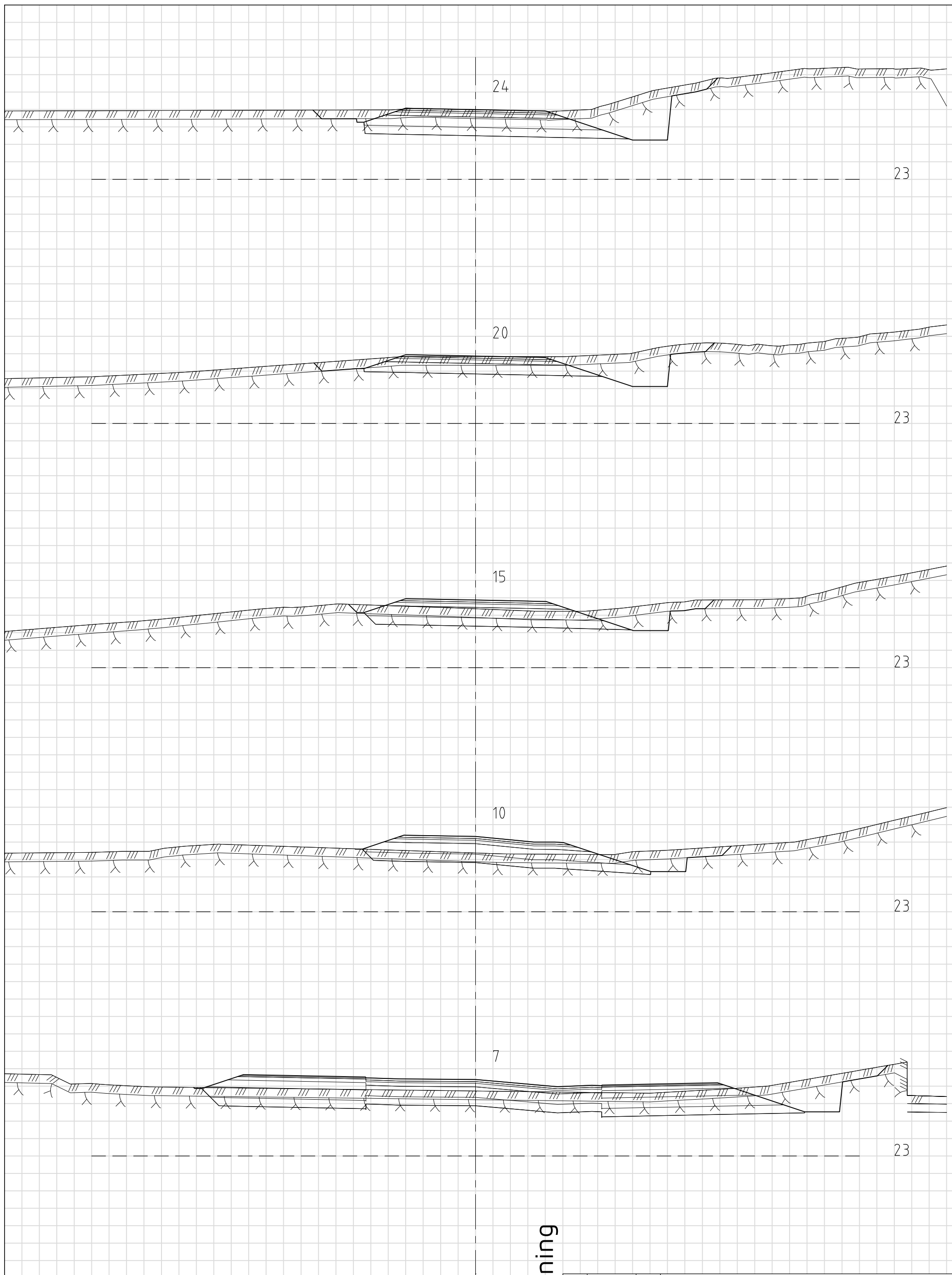
Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
			Oppdragsgiver
Apalen sør AS			
Prosjekt			
Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør - Helleåsen			
Tverrprofil Fv 391 - Leiknesvegen.			
Pr. 340-500			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
BN	THF		
Dato: 17.02.2017			
Målestokk: 1:100		Format: A1	
Prosjekt nr. 8216			
Tegning nr. U03			
Fabrikkgaten 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			



Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			Apalen sør AS		
Prosjekt			BN	THF	Godk.
Fv 391 Leiknesvegen. Apalen sør - Helleåsen			Dato: 17.02.2017		
Tverrprofil Fv 391 - Leiknesvegen.			Målestokk:	1:100	Formater: A1
Pr. 510-660			Prosjekt nr.: 8216		
Fabrikkveggen 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			Tegning nr.: U04		

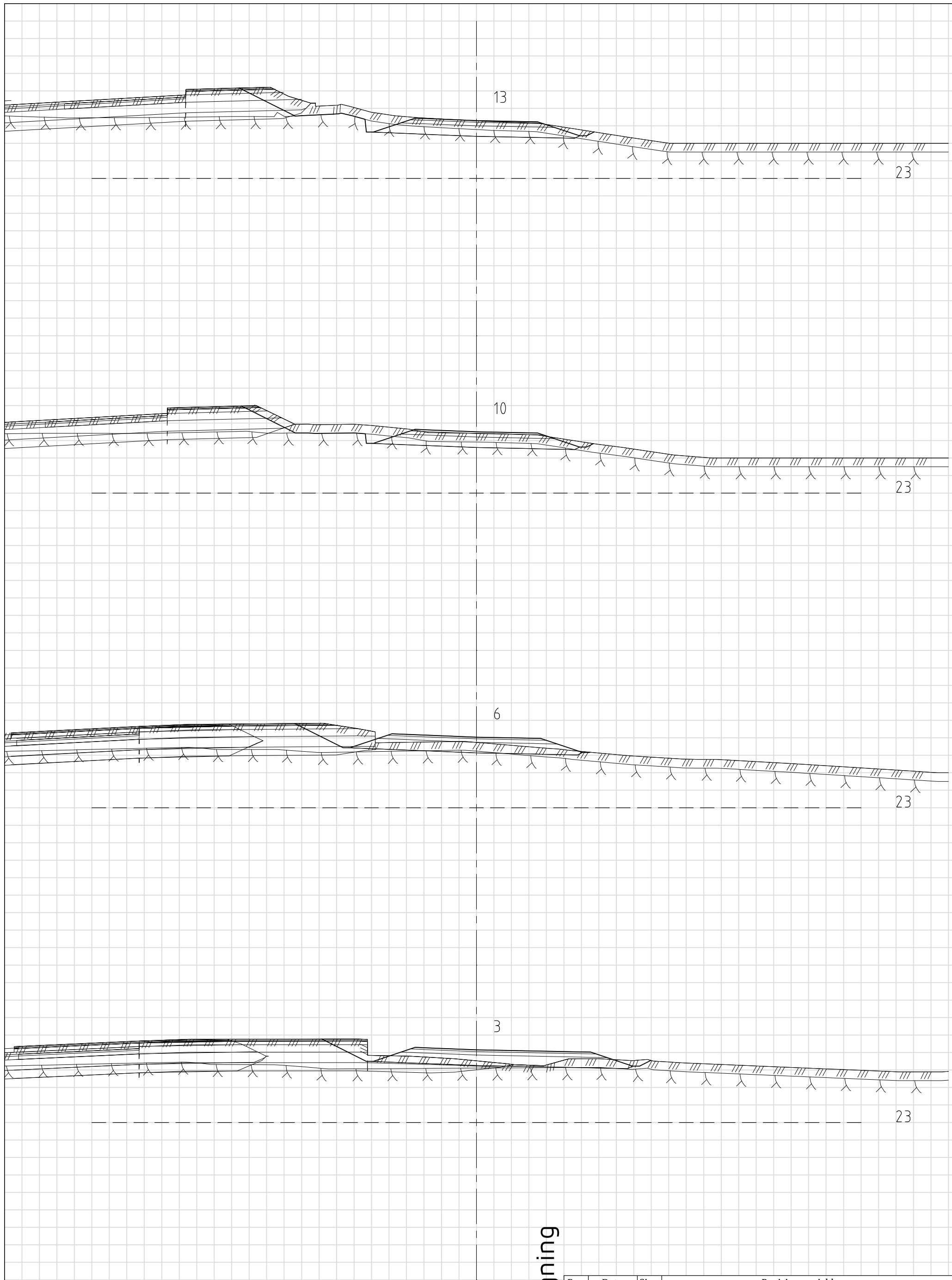


Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			Apalen sør AS		
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godkj.
Fv 391 - Leiknesvegen. Apalen - Helleåsen			BN	THF	
Tverrprofil Kleivdalsvegen.			Dato: 17.02.2017		
			Målestokk: 1:100 A3		
			Prosjektnr.		
			8216		
			Tegningsnr.		Rev.
			U05		

haugen VVA

Fabrikkgaten 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post:
post@haugenvva.no

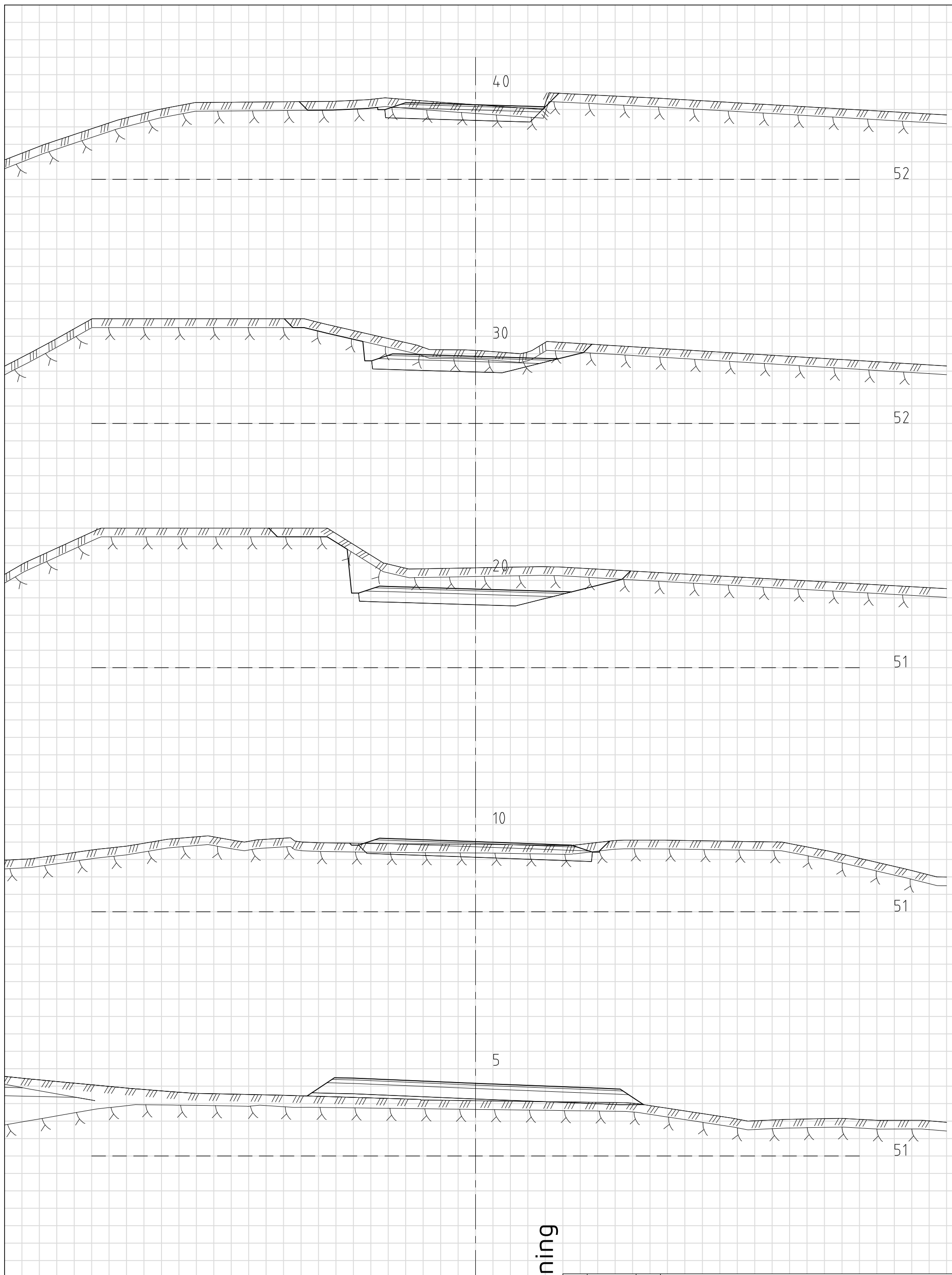


Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			Apalen sør AS		
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godkj.
Fv 391 - Leiknesvegen. Apalen - Helleåsen			BN	THF	
Tverrprofil veg V1.			Dato: 17.02.2017		
			Målestokk: 1:100 A3		
			Prosjektnr.		
			8216		
			Tegningsnr.	Rev.	
			U06		

haugen VVA

Fabrikkgaten 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post:
post@haugenvva.no

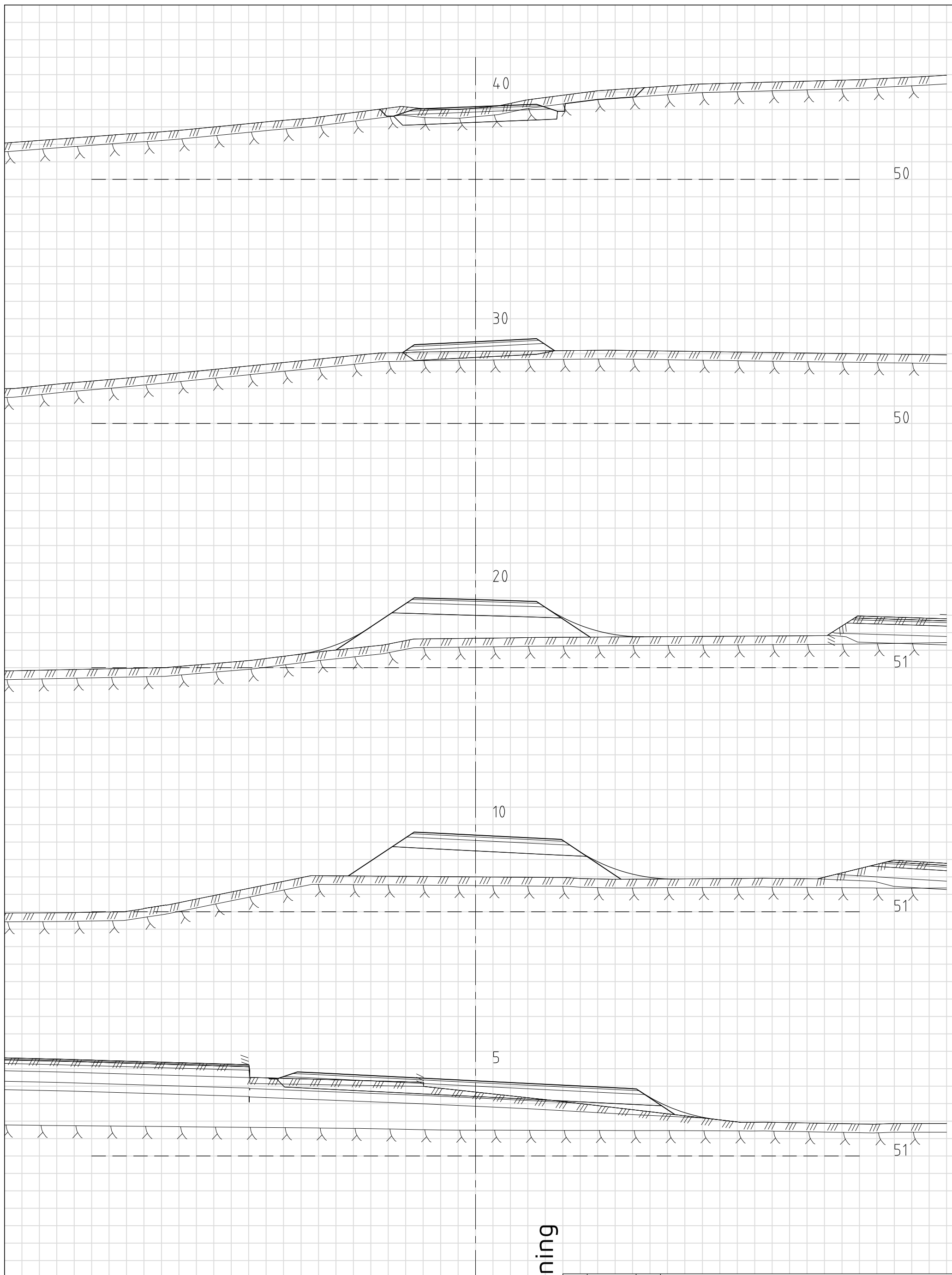


Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			Apalen sør AS		
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godkj.
Fv 391 - Leiknesvegen. Apalen - Helleåsen			BN	THF	
Tverrprofil veg Apalen.			Dato: 17.02.2017		
			Målestokk: 1:100 A3		
			Prosjektnr.		
			8216		
			Tegningsnr.	Rev.	
			U07		

haugen VVA

Fabrikkgaten 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post:
post@haugenvva.no



Foreløpig tegning

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			Apalen sør AS		
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godkj.
Fv 391 - Leiknesvegen. Apalen - Helleåsen			BN	THF	
Tverrprofil veg Helleåsen.			Dato: 17.02.2017		
			Målestokk: 1:100 A3		
			Prosjektnr.		
			8216		
			Tegningsnr.		Rev.
			U08		

haugen VVA

Fabrikkgaten 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post:
post@haugenvva.no

VEDLEGG 4

Vedlegg 4 - Stadfesting medfinansiering

Lindås kommune
Tekn Drift, veg-trafikksikring.
Rådhuset, Kvernhusmyrane 41, 5914 Isdalstø

Prosjekt: Fortau langs Fv 391, frå kryss Kleivdalsvegen, til Apalen, avkøyrsløse til bustadfelta.

Vi seier oss glade for at kommunestyret i Lindås har prioritert å søkja fylkeskommunen om trafikkisikringsmidlar for ovannemde prosjekt. Søknadssum: **Kr 4 mill.**

I samsvar med regelverket for slike søknader, stadfester ansvarlege for bustadfelta Hjelmåsen AS og Apalen Sør AS å påta oss kostnaden utover 4 mill, i samsvar med kostnadsoverslag av mars, 2017 – **Kr 11.849.880 (eks mva.)**

Hjelmås, 27. mars 2017

For Hjelmåsen AS



for Apalen Sør AS



VEDLEGG 5

Vedlegg 5 - Kartutsnitt som viser trasé

Trasé fortau

