

GS-veg Teksleåsen



Tegningsliste

Sandefjord Kommune

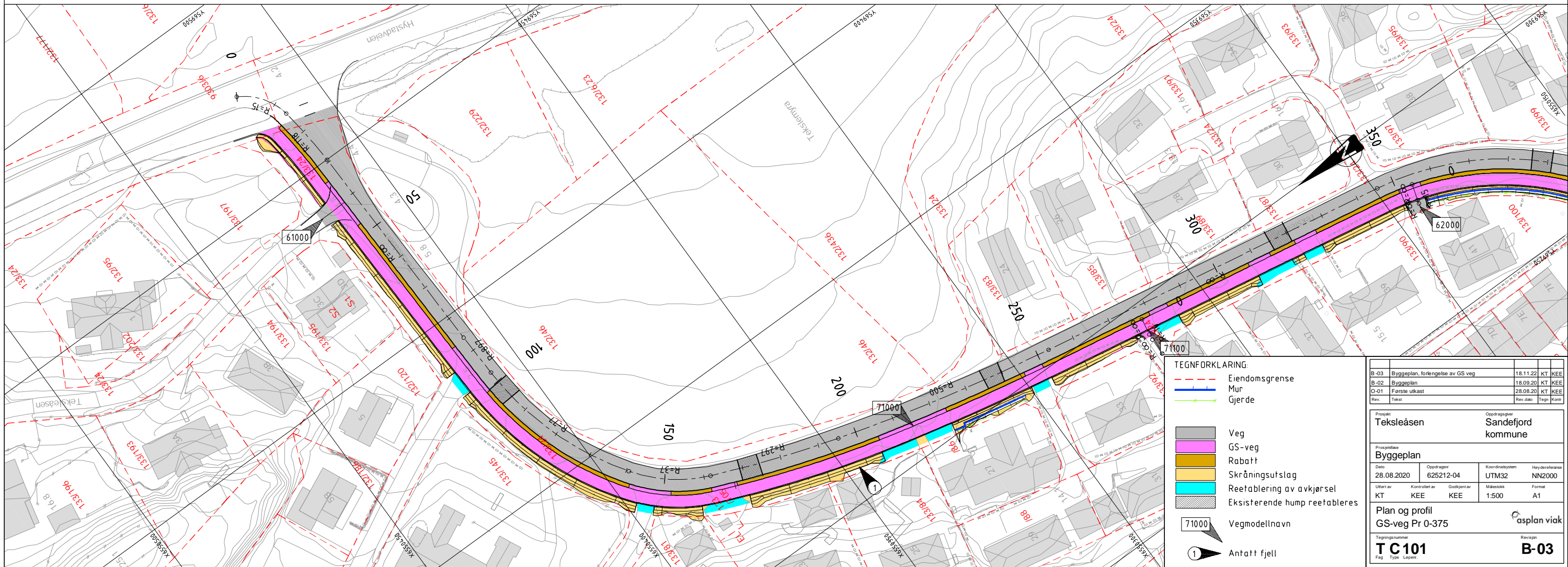
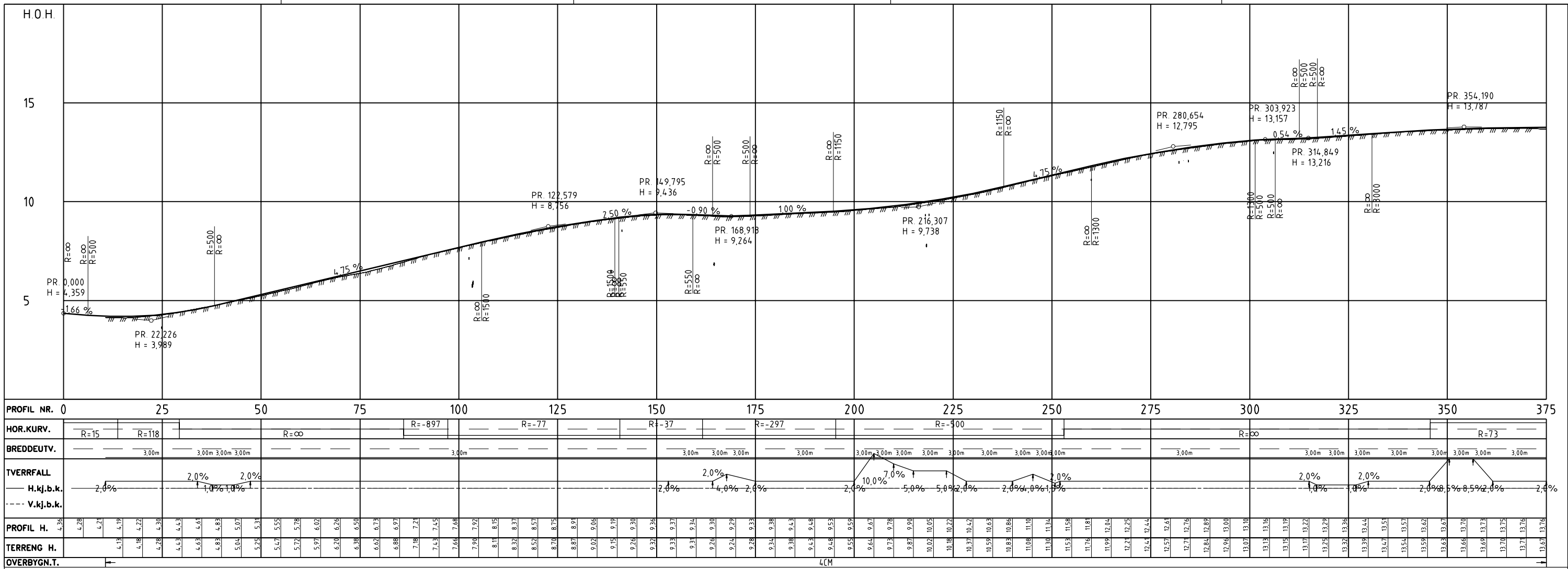
Prosjekt:

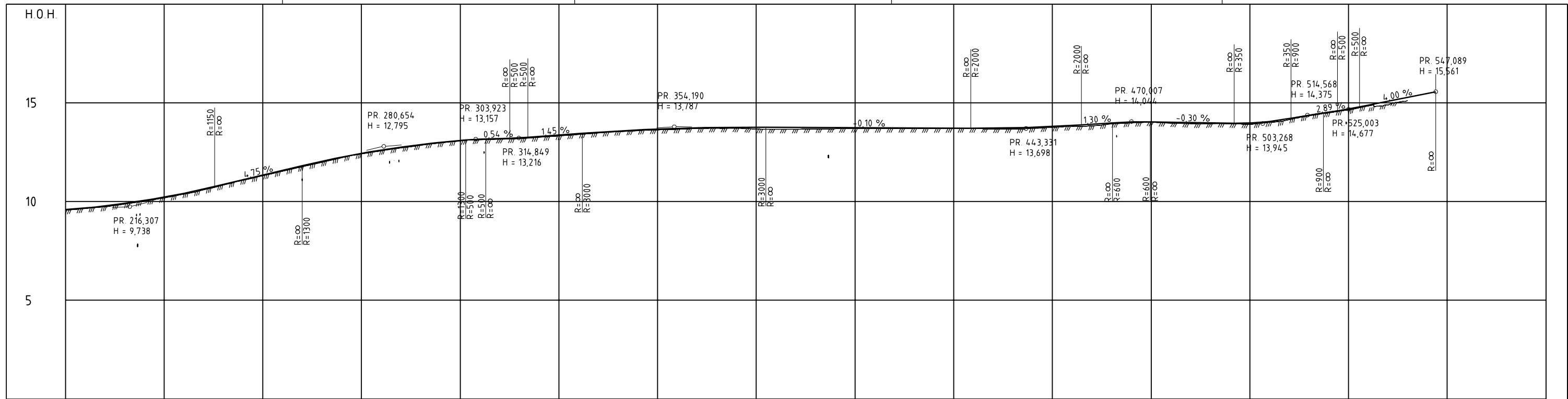
Teksleåsen

Ajour pr

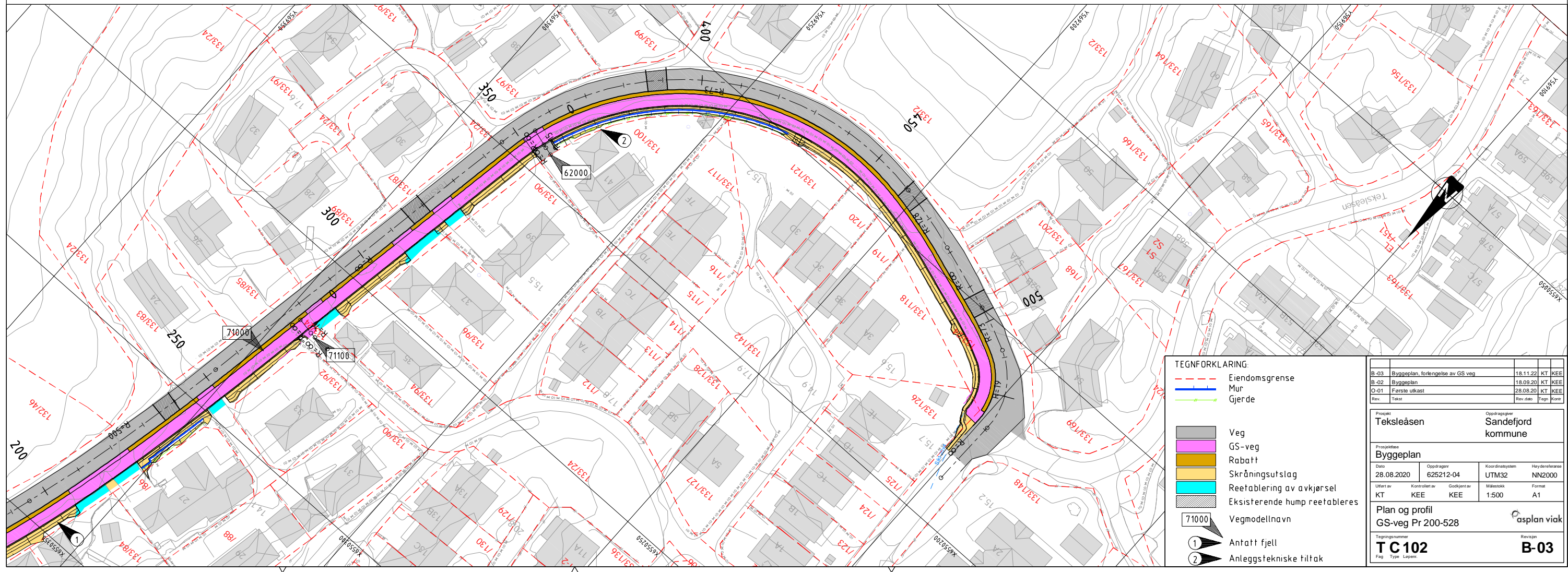
18.12.2022

Tegn.nr.	Tegningstittel	Målestokk (A1)	Tegningsdato	Revisjon		Merknader
				Bokstav	Dato	
A101	Forside	-	11.08.2020	B-03	18.11.2022	
A102	Tegningsliste	-	31.08.2020	B-04	18.11.2022	
C101	Plan og profil, GS-veg Pr 0-375	1:500	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
C102	Plan og profil, GS-veg Pr 375-528	1:500	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
E101	Kantsteinoversikt, Pr. 0-170	1:200	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
E102	Kantsteinoversikt, Pr. 170-310	1:200	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
E103	Kantsteinoversikt, Pr. 310-530	1:200	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
F101	Normalprofiler	1:50	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
F102	Normalprofiler, Overbygning	1:10	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
GH101	Oversikt VA, Pr. 0-230	1:500	18.08.2020	B-02	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
GH102	Oversikt VA, Pr. 230-350	1:500	18.08.2020	B-02	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
GH103	Oversikt VA, Pr. 350-550	1:500	18.08.2020	B-02	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
GH104	Detaljer VA Sandfang Hjelpesluk	1:25	18.09.2020	B-02	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
GH105	Detaljer VA Prinsipp Hjelpesluk Sandfang	1:25	18.09.2020	B-02	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
GH106	Detaljer VA Prinsipp Hjelpesluk m/skrå kumtopp Sandfang	1:26	18.11.2022	B-01	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
IN101	Belysningsplan	1:500	28.08.2020	B-02	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
IN110	Mastetabell og grøftesnitt	1:10	03.09.2021	B-02	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
J101	Byggtekniske detaljer, Kantstein	1:10	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
J102	Byggtekniske detaljer, Tverrspleis	1:10	28.08.2020	B-03	18.11.2022	Byggeplan, forlengelse av GS veg
K101	Mur pr. 222,9-244,5, Oversiktstegning	Som vist	03.05.2021	B-02	18.12.2022	Byggeplan, merknad om endeavslutning
K201	Mur pr. 357,0-426,5, Oversiktstegning	Som vist	03.05.2021	B-01	06.07.2021	Byggeplan





PROFIL NR.	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575
HOR. KURV.	R=500			R=∞			R=73			R=128			R=∞			
BREDEDEUTV.	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m
TVERRFALL	7,0%			5,0%			2,0%			2,0%			2,0%			
H.k.j.b.k.	1,0%	5,0%	5,0%	2,0%	2,0%	1,0%	0,0%	2,0%	0,5%	0,5%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
V.k.j.b.k.	10,0%															
PROFIL H.	9,64	9,67	9,73	9,78	9,81	9,84	9,87	9,90	9,93	9,96	9,99	10,02	10,05	10,08	10,11	10,14
TERRENG H.	9,55	9,58	9,61	9,64	9,67	9,70	9,73	9,76	9,79	9,82	9,85	9,88	9,91	9,94	9,97	10,00
OVERBYGN.T.	4CM															

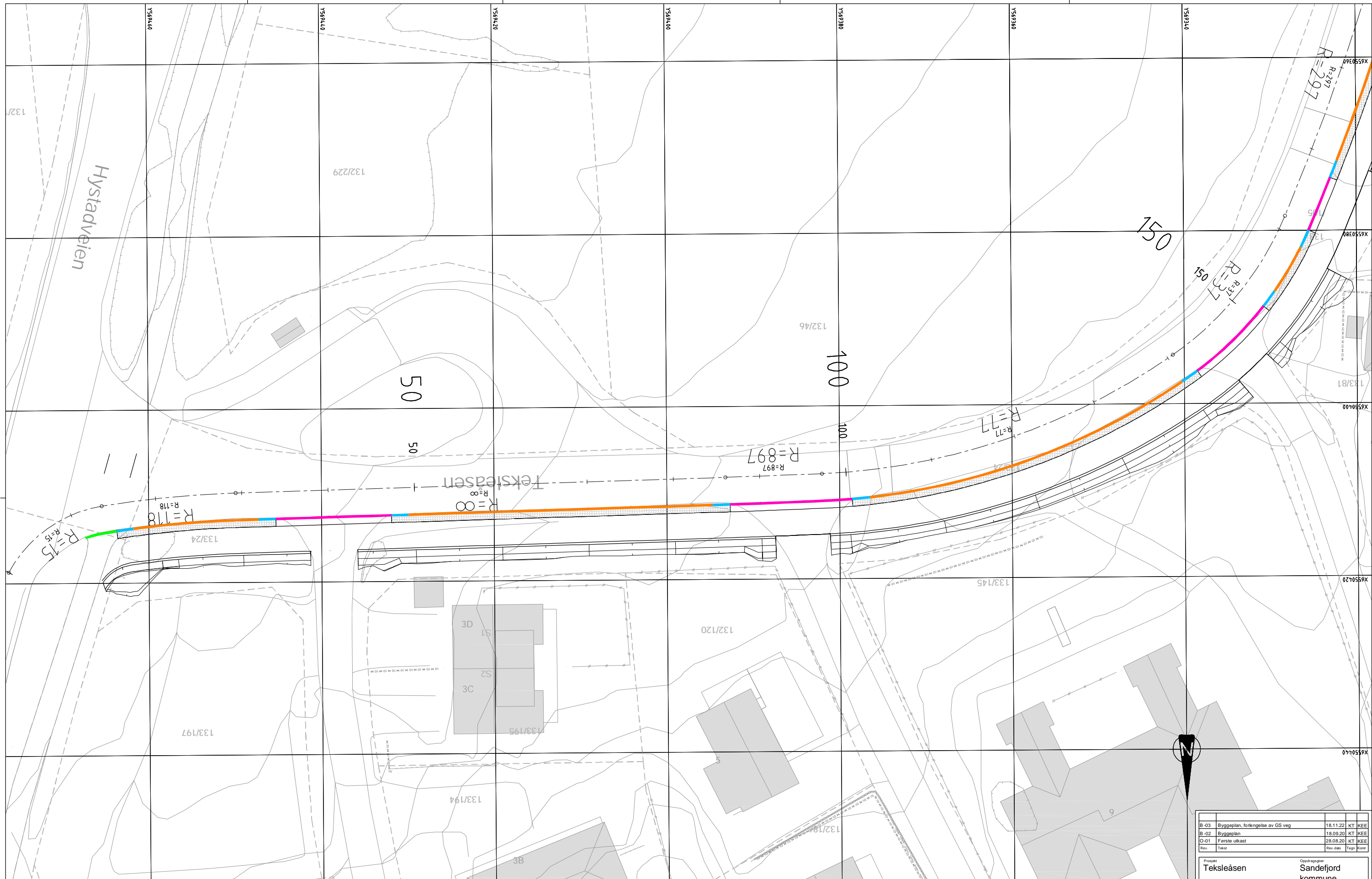


TEGNFORKLARING

- Eiendomsgrense
- Mur
- Gjerde
- █ Veg
- █ GS-veg
- █ Rabatt
- █ Skråningsutslag
- █ Reetablering av kjørsel
- █ Eksisterende hump reetableres
- 71000 Vegmodellnavn
- ① Antatt fjell
- ② Anleggstekniske tiltak

B-03	Byggeplan, fortløpelse av GS veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01	Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Tekst		Rev. dato	Tegn. Korr.

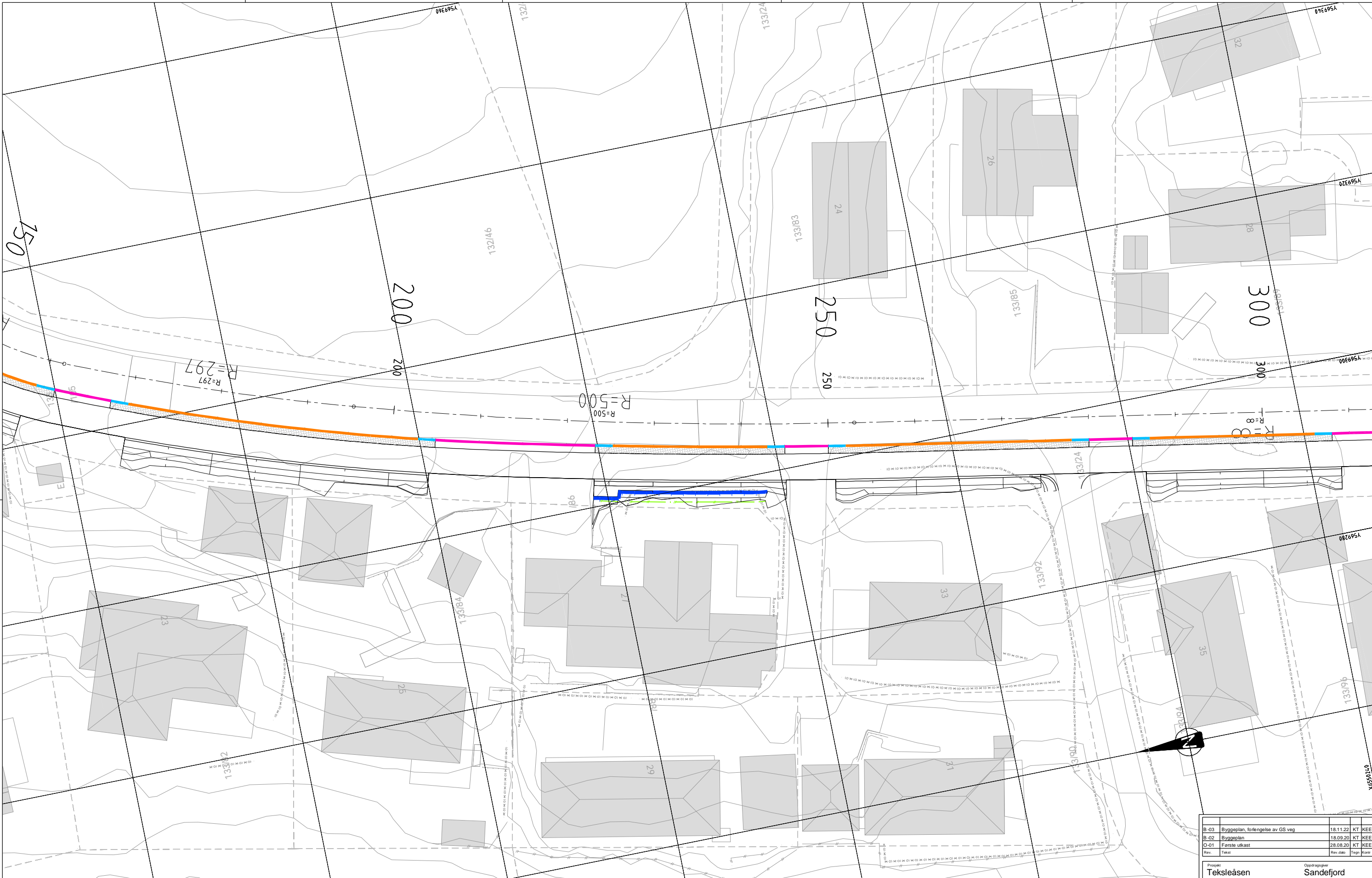
Prosjekt		Oppdragsnavn	
Tekstleåsen		Sandefjord kommune	
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Hyderreferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:500
Plan og profil		asplan viak	
GS-veg Pr 200-528		Revisjon	
Tegningsnummer		B-03	
TC 102			
Fag Type Løpnr.			



- Tegnforklaring:**
- Kantstein vis 2cm
 - Kantstein vis 4cm
 - Kantstein vis 12cm
 - Kantstein overgang
 - Smågatestein
 - - - Eiendomsgrenser

B-03	Byggeplan, forlengelse av GS veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01	Forste utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn.	Kont.

Prosjekt		Oppdragsnavn	
Teksleåsen		Sandefjord kommune	
Prosjekttype			
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hayderreferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:200
Kantsteinsoversikt			asplan viak
Pr 0-170			
Tegningsnummer		Revisjon	
TE 101		B-03	
Fag	Typp	Lappnr.	

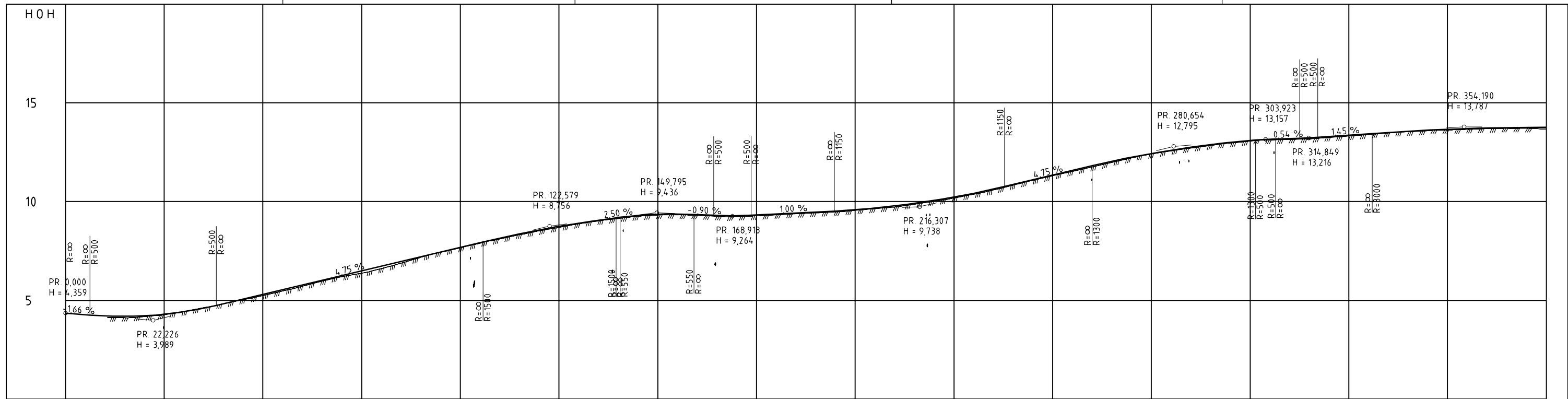


Tegnforklaring:

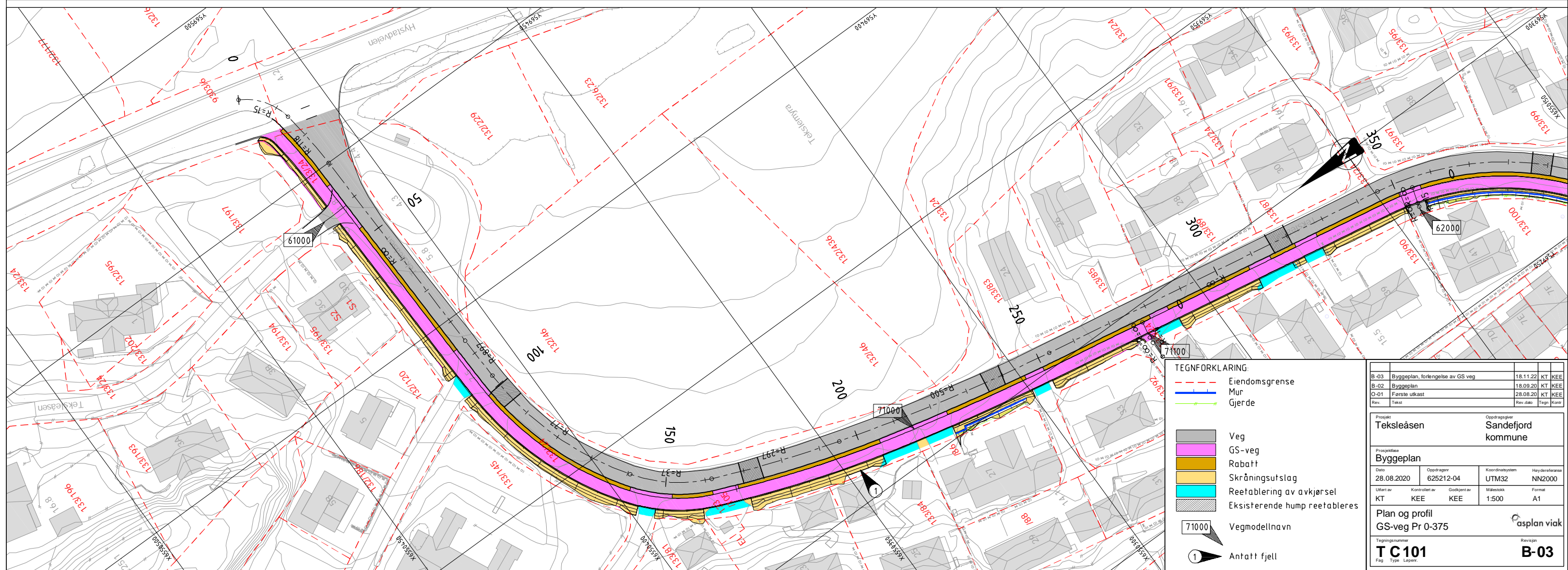
- Kantstein vis 2cm
- Kantstein vis 4cm
- Kantstein vis 12cm
- Kantstein overgang
- Smågatestein
- - - Eiendomsgrenser
- Mur
- Gjerde

B-03	Byggeplan, forlengelse av GS veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
0-01	Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Taken	Rev. dato	Tegn.	Kont.

Prosjekt Teksleåsen		Oppdragsgiver Sandefjord kommune	
Prosjekttype Byggeplan			
Dato 28.08.2020	Oppdragsnr. 625212-04	Koordinatsystem UTM32	Hayderreferanse NN2000
Uført av KT	Kontrollert av KEE	Godkjent av KEE	Målestokk 1:200
Kantsteinsoversikt Pr 170-310		asplan viak	
T E 102		Revisjon B-03	
Fag Tegn Løpser			



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR.KURV.	R=15	R=118	R=∞	R=∞	R=-897	R=-77	R=-37	R=-297	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=73
BREDEDEUTV.	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m
TVERRFALL	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	10,0%	7,0%	5,0%	5,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
H.kj.b.k.	2,0%	2,0%	1,0%	1,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	10,0%	7,0%	5,0%	5,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	4.36	4.28	4.21	4.19	4.22	4.28	4.30	4.3	4.3	4.6	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	5.8
TERRENG H.	4.13	4.18	4.28	4.30	4.3	4.6	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	5.8	6.2	6.2	6.3	6.3
OVERBYGN.T.																



TEGNFORKLARING

- - - Eiendomsgrense
- Mur
- Gjerde
- Veg
- GS-veg
- Rabatt
- Skråningsutslag
- Reetablering av kjørsel
- Eksisterende hump reetableres
- 71000 Vegmodellnavn
- Antatt fjell

B-03	Byggeplan, forlengelse av GS-veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01	Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Tekst		Rev.dato	Tegn.Kont.

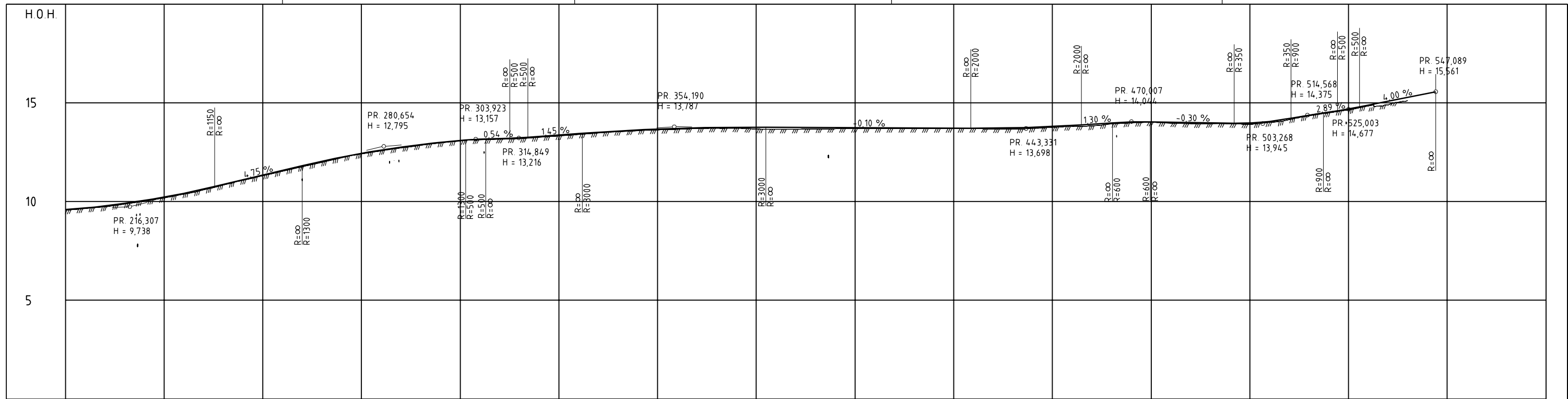
Prosjekt	Tekstleåsen	Oppdragsgiver	Sandefjord kommune
Prosjekttype	Byggeplan	Koordinatystem	UTM32
Dato	28.08.2020	Oppdragsnr	625212-04
Utløst av	KT	Målestokk	1:500
Kontrollert av	KEE	Formal	A1
Godkjent av	KEE		

Plan og profil
GS-veg Pr 0-375

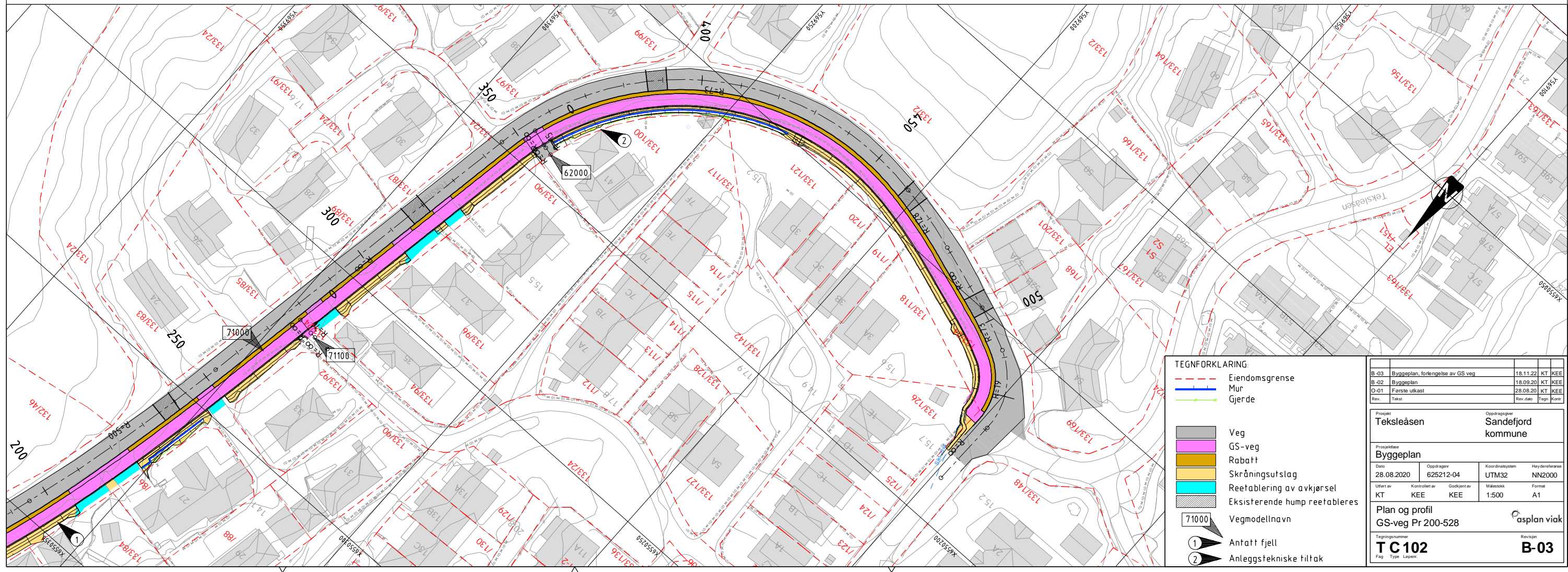
Tegningsnummer
TC101

Revisjon
B-03

Fag Type Løst



PROFIL NR.	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575
HOR. KURV.	R=500			R=∞			R=73			R=128			R=∞			
BREDEDEUTV.	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m	3,00m
TVERRFALL	7,0%			5,0%			2,0%			2,0%			2,0%			
H.k.j.b.k.	1,0%	5,0%	5,0%	2,0%	2,0%	1,0%	1,0%	2,0%	0,5%	0,5%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
V.k.j.b.k.	10,0%															
PROFIL H.	9,64	9,67	9,73	9,78	9,87	9,90	10,02	10,05	10,08	10,22	10,37	10,42	10,57	10,63	10,83	10,84
TERRENG H.	7,55	9,59														
OVERBYGN.T.	4CM															

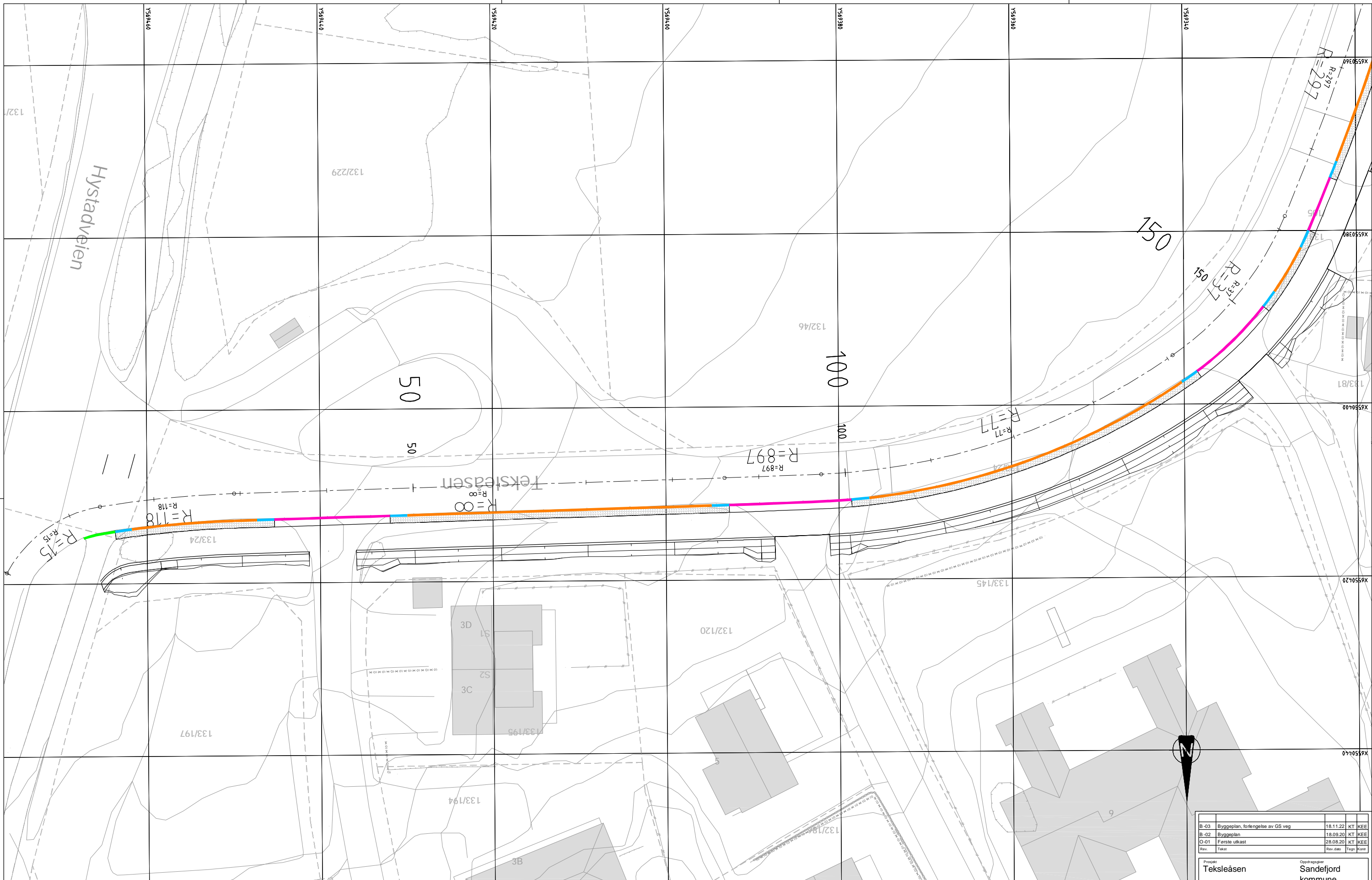


TEGNFORKLARING

- - - - - Eiendomsgrense
- Mur
- Gjerde
- █ Veg
- █ GS-veg
- █ Rabatt
- █ Skråningsutslag
- █ Reetablering av kjørsel
- █ Eksisterende hump reetableres
- 71000 Vegmodellnavn
- 1 Antatt fjell
- 2 Anleggstekniske tiltak

B-03	Byggeplan, fortløpelse av GS veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01	Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Tekst		Rev. dato	Tegn. Korr.

Prosjekt		Oppdragsnavn	
Tektleåsen		Sandefjord kommune	
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Hyderreferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Utløst av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:500
Plan og profil		asplan viak	
GS-veg Pr 200-528		Revisjon	
Tegningsnummer		B-03	
TC 102		Fag Type Løpnr.	

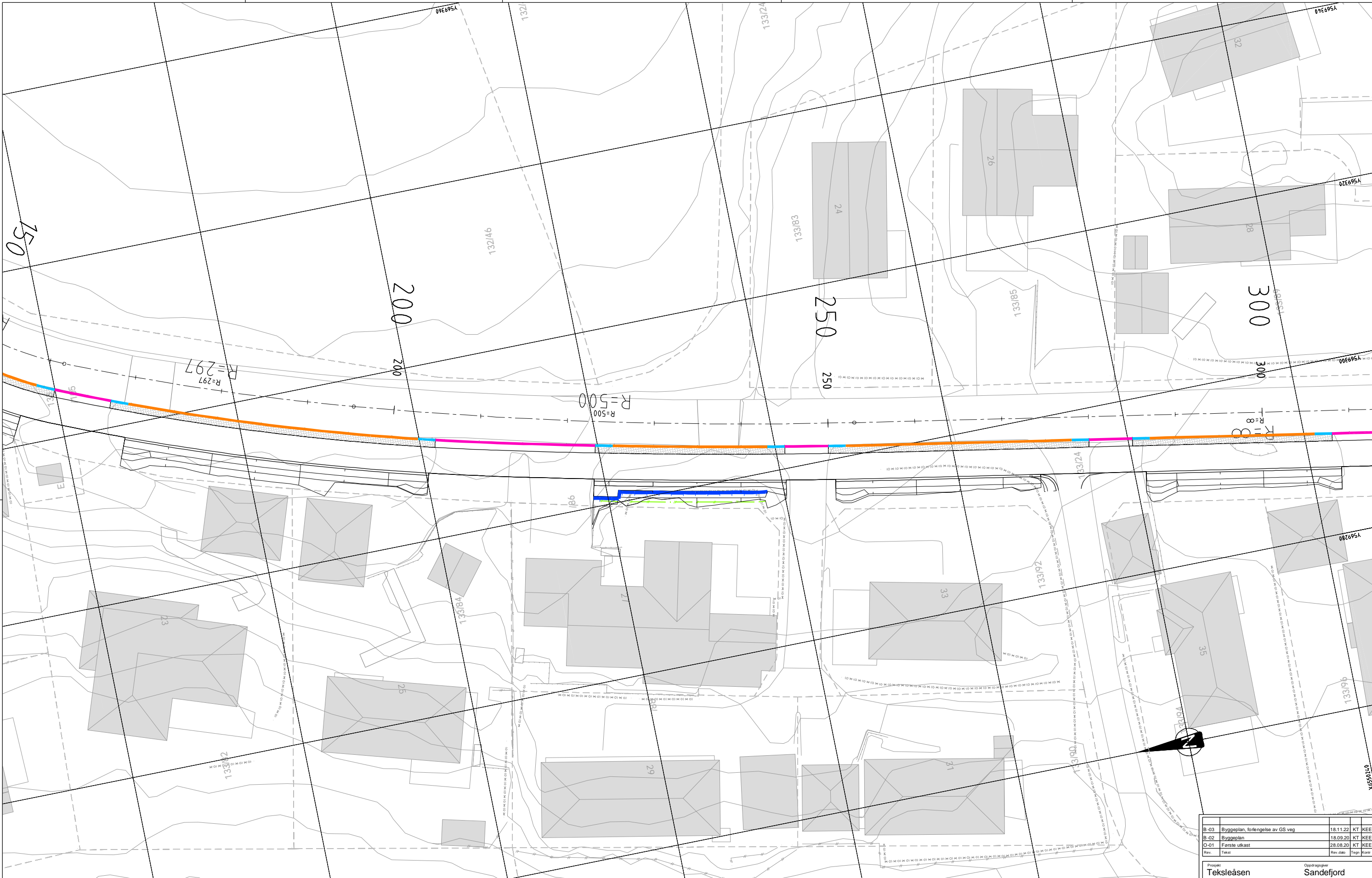


Tegnforklaring:

- Kantstein vis 2cm
- Kantstein vis 4cm
- Kantstein vis 12cm
- Kantstein overgang
- Smågatestein
- - - Eiendomsgrenser

B-03	Byggeplan, forlengelse av GS veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01	Forste utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev:	Tekst	Rev.dato:	Tegn:	Kone

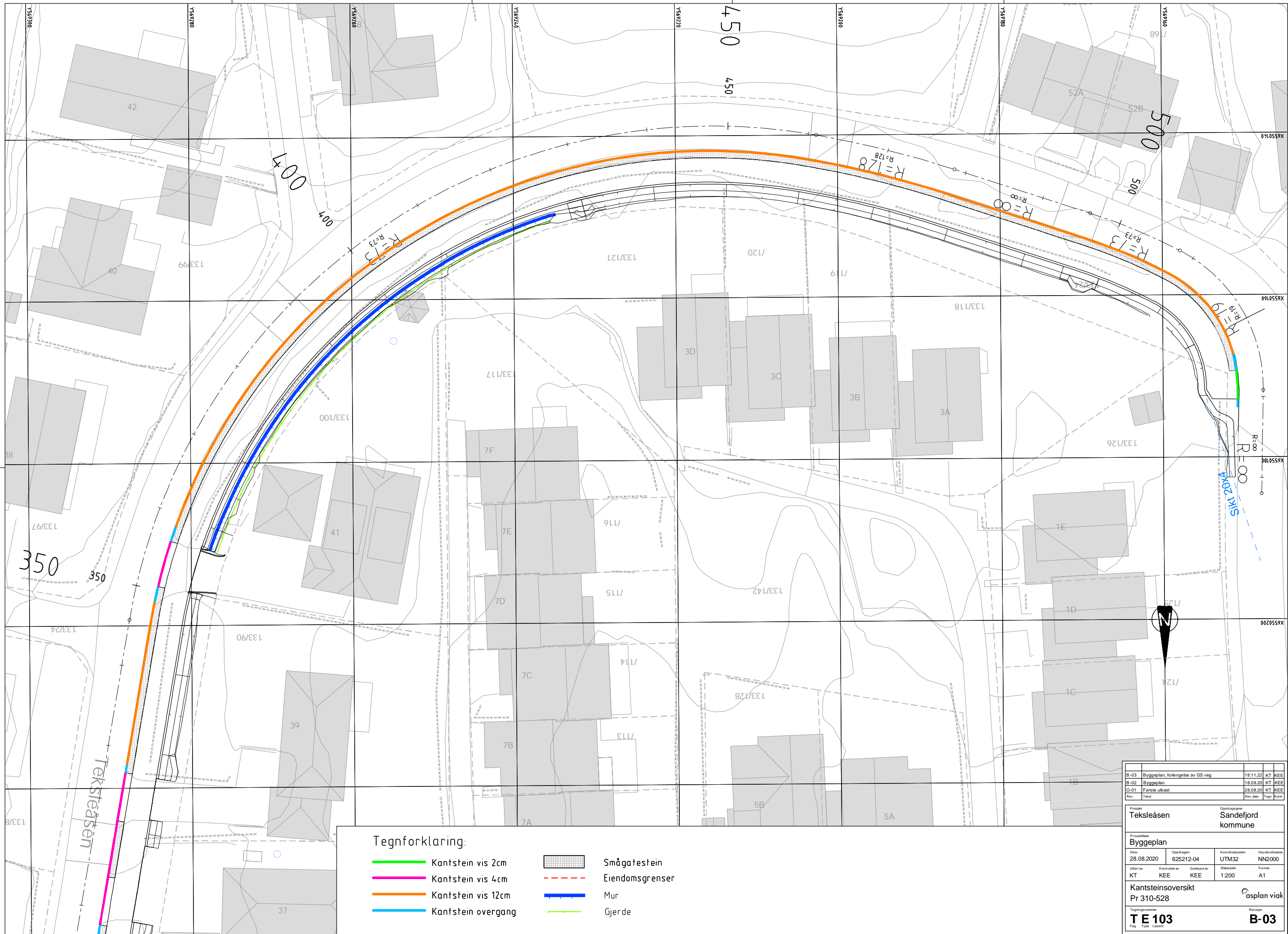
Prosjekt		Oppdragsnavn	
Teksleåsen		Sandefjord kommune	
Prosjekttype			
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hyddereferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:200
Tegningsnummer		Revisjon	
TE 101		B-03	
Fag: Tynn Løpper			



- Tegnforklaring:**
- Kantstein vis 2cm
 - Kantstein vis 4cm
 - Kantstein vis 12cm
 - Kantstein overgang
 - Smågatestein
 - - - Eiendomsgrenser
 - Mur
 - Gjerde

B-03	Byggeplan, forlengelse av GS veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
0-01	Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Taken	Rev. dato	Tegn	Kont.

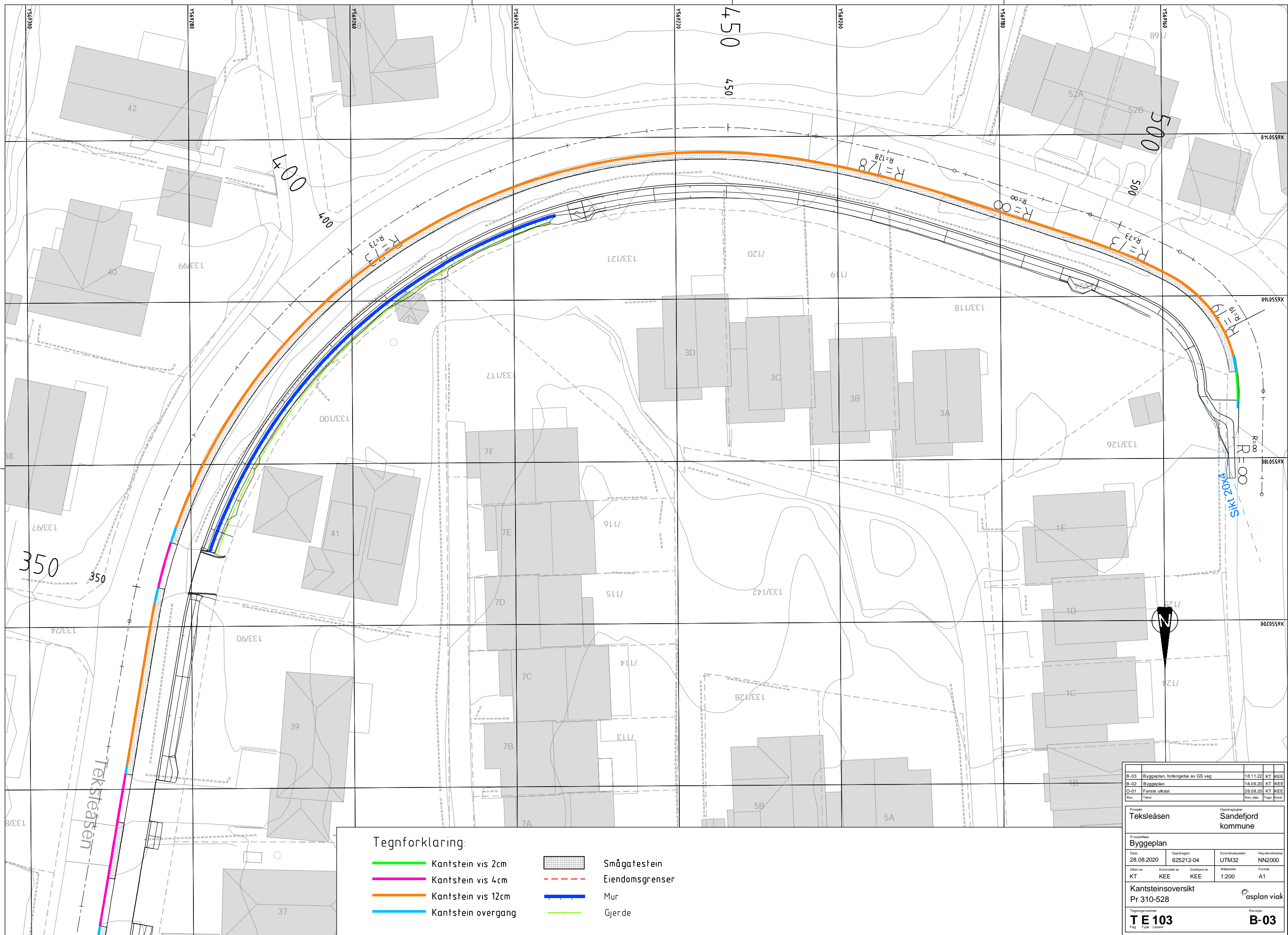
Prosjekt Teksleåsen		Oppdragsgiver Sandefjord kommune	
Prosjekttype Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hayderreferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:200
Kantsteinsoversikt Pr 170-310			Format A1
Tegningsnummer T E 102			Revisjon B-03
Fag Tegn Løpser			



Tegnforklaring:

- Kantstein vis 2cm
- Kantstein vis 4cm
- Kantstein vis 12cm
- Kantstein overgang
- Smågatestein
- Eiendomsgrenser
- Mur
- Gjerde

B-03 Byggeplan, forlengelse av GS veg		18.11.22	KT	KEE
B-02 Byggeplan		18.09.20	KT	KEE
O-01 Første utkast		28.08.20	KT	KEE
Rev:	Tekst		Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt Tekleåsen		Oppdragsper Sandefjord kommune		
Byggeplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Høydereferanse	
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000	
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Måsstokk	Format
KT	KEE	KEE	1:200	A1
Kantsteinsoversikt Pr 310-528		asplan viak		
TE 103		Revisjon B-03		
Fag	Type	Løpnr.		

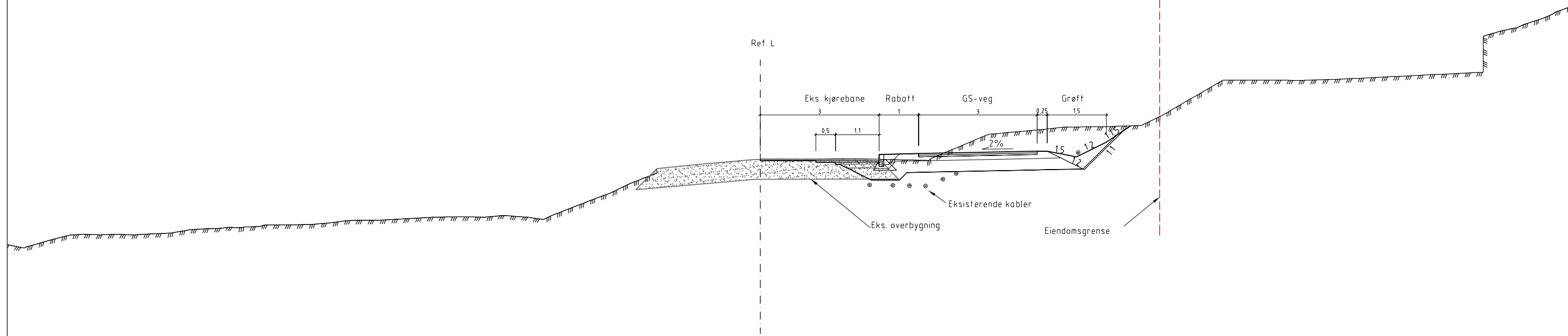


Tegnforklaring:

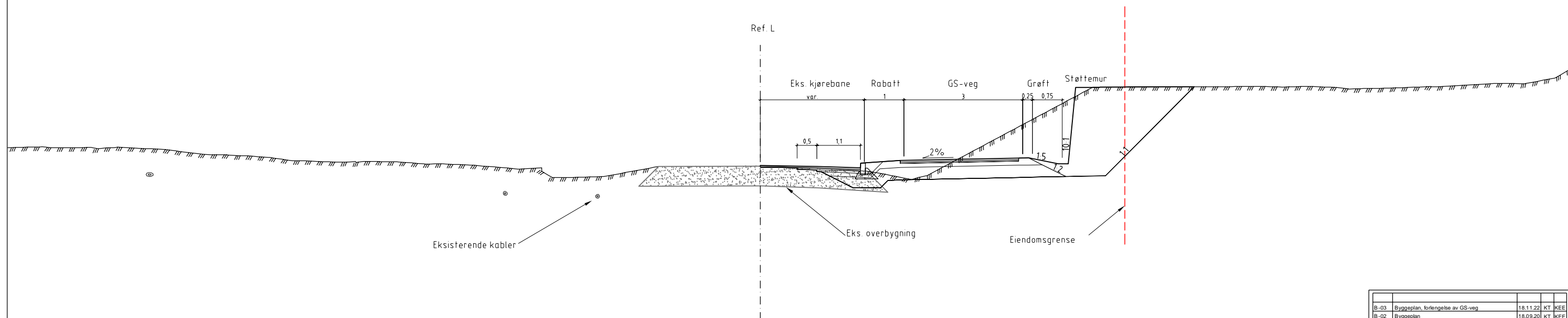
- Kantstein vis 2cm
- Kantstein vis 4cm
- Kantstein vis 12cm
- Kantstein overgang
- Smågatestein
- Eiendomsgrenser
- Mur
- Gjerde

B-03 Byggeplan, forlengelse av GS veg		18.11.22	KT	KEE
B-02 Byggeplan		18.09.20	KT	KEE
O-01 Første utkast		28.08.20	KT	KEE
Rev:	Tekst		Rev. dato	Tegn. Korr.
Prosjekt Tekstleåsen		Oppdragsper Sandefjord kommune		
Byggeplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Høydereferanse	
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000	
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Måsstokk	Format
KT	KEE	KEE	1:200	A1
Kantsteinsoversikt Pr 310-528		asplan viak		
TE 103		Revisjon B-03		
Fag	Type	Løpnr.		

Normalprofil. Skjæring

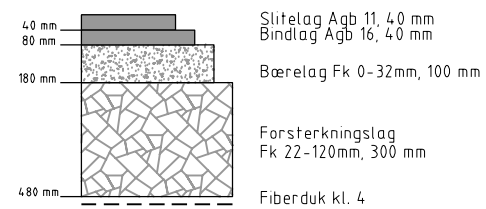


Normalprofil. Skjæring med støttemur og smal grøft

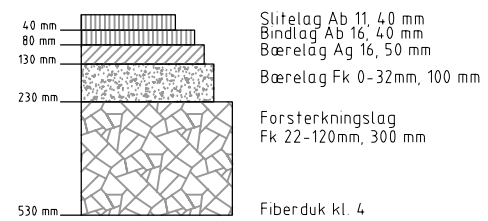


B-03		Byggeplan, forlengelse av GS-veg	18.11.22	KT	KEE
B-02		Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01		Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Tegn.	Korr.	
Prosjekt		Oppdragsnavn			
Teksleåsen		Sandefjord kommune			
Prosjekttype					
Byggeplan					
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Høydenreferans		
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000		
Uttent av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
KT	KEE	KEE	1:50	A1	
Normalprofiler					
Tegningsnummer		Revisjon			
TF 101		B-03			
Fag Type Løpnr.					

Overbygning GS-veg

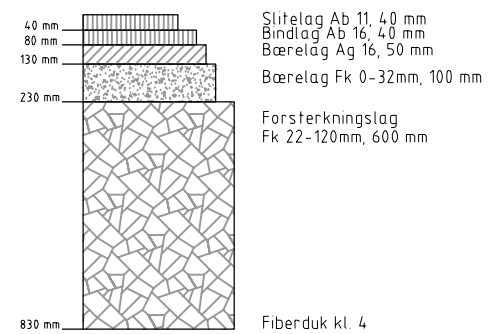


Overbygning samleveg



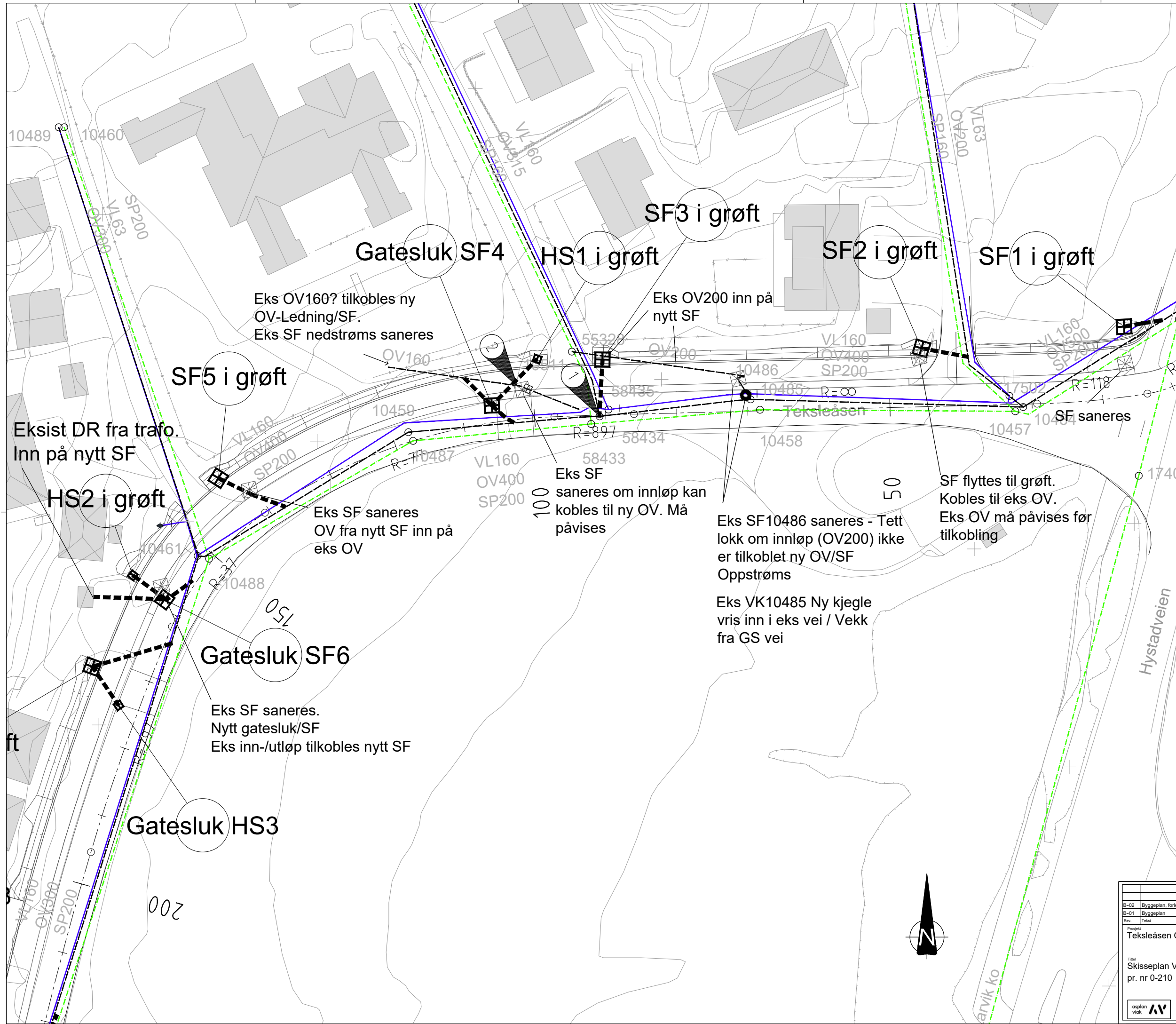
Merknad: Overbygning på T1 masser

Overbygning samleveg



Merknad: Overbygning på bløte masser

Prosjekt		Oppdragsnr	
Teksleåsen		Sandefjord kommune	
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Haydenreferans
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Uttært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:10
Formål		Revisjon	
Normalprofiler		Overbygning	
Tegningsnummer		Revisjon	
TF 102		B-03	
Fag		Type	
Løsning			



TEGNFORKLARING

EKSISTERENDE VA

- Overvannsledning
- - - Spillvannsledning
- Vannledning
- Kum
- Sluk (Sandfang)

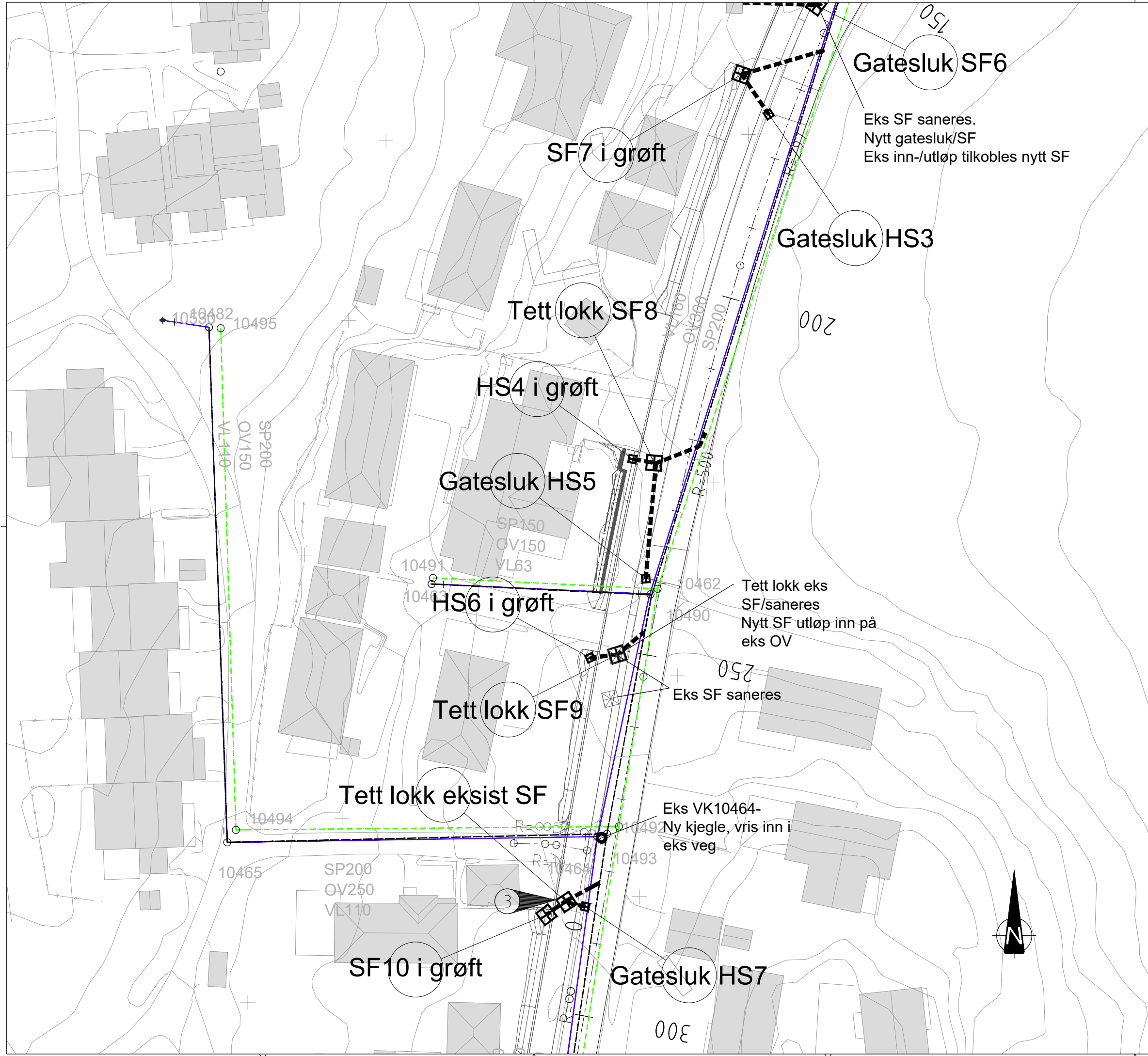
PLANLAGT VA

- Overvannsledning
- * - * - * - Overvannsledning utgår
- Sluk (Sandfang)
- Sluk (Hjelpesluk)
- Kum
- ⊗ Eksist Sluk (Sandfang) fjernes

MERKNADER

- ① SF3 tilkobles eksist overvannskum
- ② SF4 og HS1 kobles på eksist SF hvis mulig

B-02 Byggeplan, forlengelse GS-veg		18.11.22	MG	HMN
B-01 Byggeplan		17.09.20	KHD	ANY
Rev.	Tittel	Rev. dato	Tegn	Kont.
Prosjekt: Teksleåsen GS vei		Byggeplan		
Dato: 17.09.20	Oppdragsnr: 625212-04	Koordinatystem: UTM32	Høydeordening: NN2000	
Utfer av: MG	Kontrollert av: HMN	Godkjent av: KEE	Målestokk: 1:500	Format: A3
Oppdragsgiver: Sandefjord Kommune				
Tegningsnummer: GH 101			Revisjon: B-02	
Fag: Type: Lagtype:				



TEGNFORKLARING

EKSISTERENDE VA

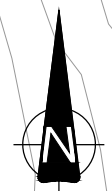
- Overvannsledning
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Kum
- Sluk (Sandfang)

PLANLAGT VA

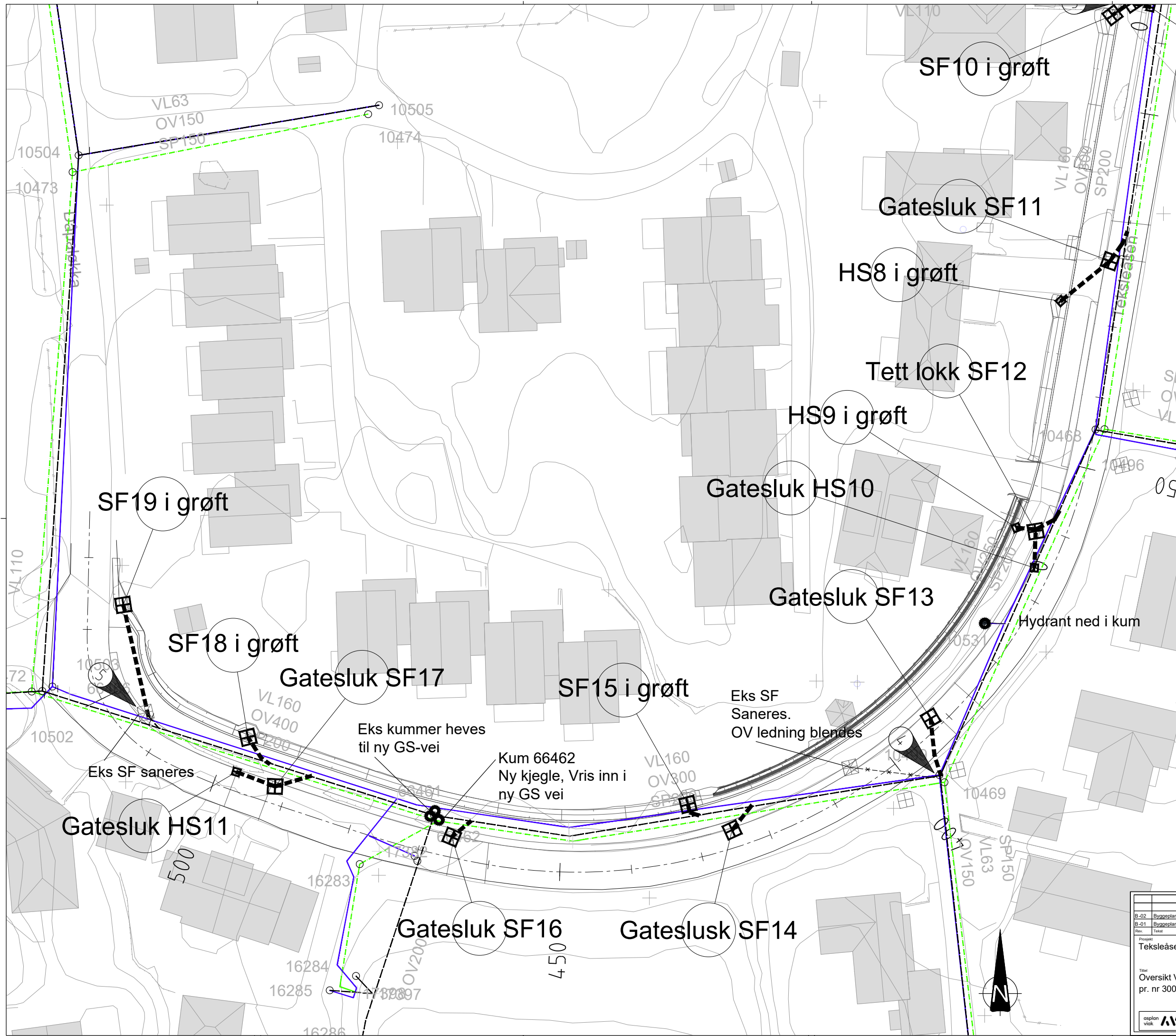
- Overvannsledning
- Overvannsledning utgår
- Sluk (Sandfang)
- Sluk (Hjelpesluk)
- Kum
- Eksist Sluk (Sandfang) fjernes

MERKNADER

- SF10 og HS7 tilkobles eksist SF



Prosjekt		Byggeplan		18.11.22 MG HMN	
B-02 Byggeplan, forlengelse GS-veg		B-01 Byggeplan		17.09.20 KHD/ANY	
Rev.	Tittel	Rev. dato	Tegn.	Kont.	
1	Tekleåsen GS vei				
Prosjektfase		Byggeplan		17.09.20	
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydereferanse		
17.09.20	625212-04	UTM32	NN2000		
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
MG	HMN	KEE	1:500	A3	
Oppdragsgiver					
Sandefjord Kommune					
Tegningnummer				Revisjon	
GH 102				B-02	
asplan viak AV					



TEGNFORKLARING

- EKSISTERENDE VA**
- Overvannsledning
 - Spillvannsledning
 - Vannledning
 - Kum
 - Sluk (Sandfang)
- PLANLAGT VA**
- Overvannsledning
 - Overvannsledning utgår
 - Sluk (Sandfang)
 - Sluk (Hjelpestluk)
 - Kum
 - Eksist Sluk (Sandfang) fjernes

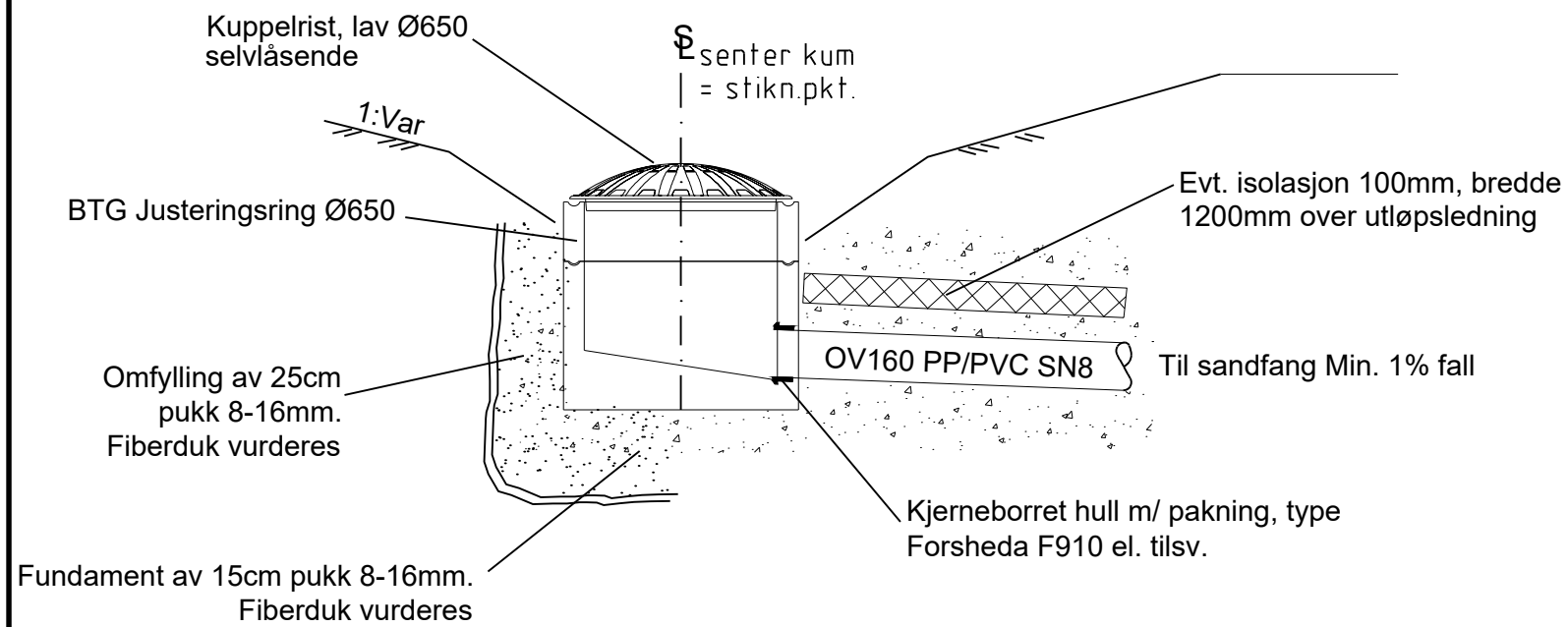
MERKNADER

- Ny SF13 tilkobles eksist kum
- Ny OV-ledning fra SF19 kobles til eksist OV-ledning fra sanert SF

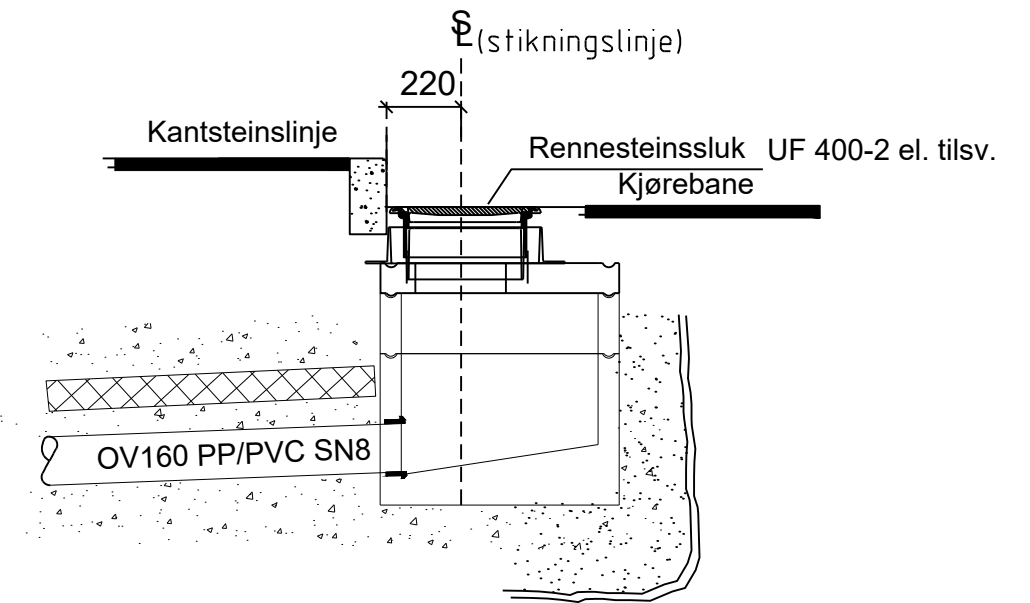
B-02 Byggeplan, forlengelse GS-veg		18.11.22	MG	HMN
B-01 Byggeplan		17.09.20	KHE	JANY
Rev.	Tittel	Rev dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Byggeplan		
Dato	Oppdragnr	Koordinatystem	Høydeferanse	
17.09.20	625212-04	UTM32	NN2000	
Utørt av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk	Format
MG	HMN	KEE	1:500	A3
Oppdragsgiver		Sandefjord Kommune		
Tegningsnummer		Revisjon		
GH 103		B-02		
asplan viak AV				

Hjelpesluk Ø650

Med kuppelrist i grøft

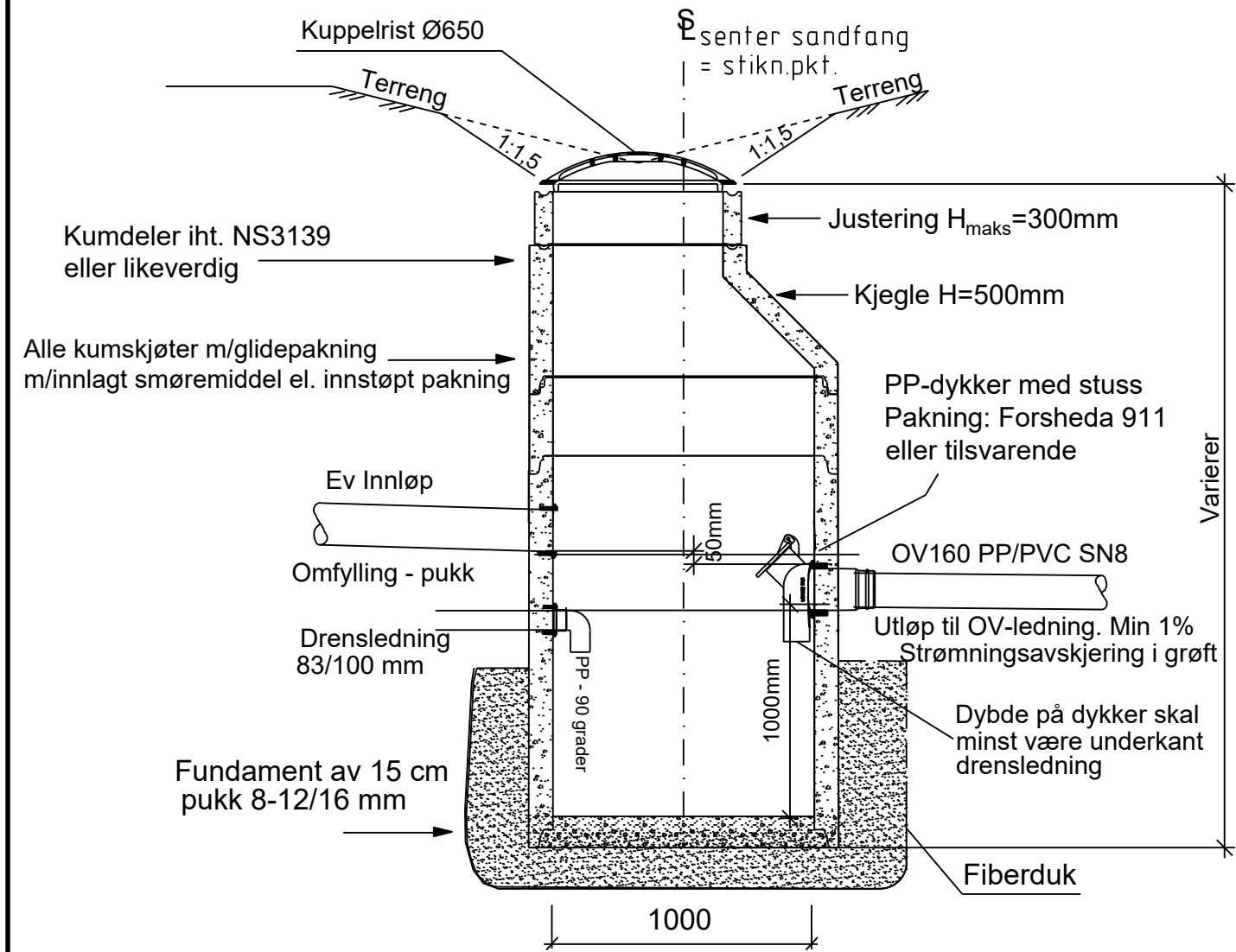


Toppløsning rennesteinsluk

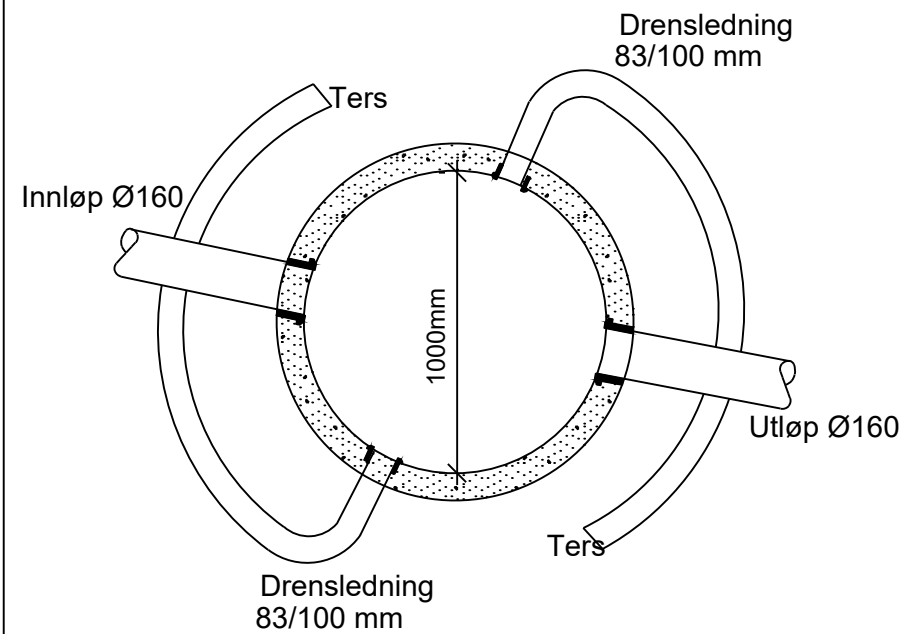


Inf-Sandfang Ø1000

Med kuppelrist i grøft



Plan Inf-sandfang



Rev.	Revisjon gjelder	Rev.dato	Utarb.	Kontr.
B-02	Byggeplan, forlengelse GS-veg	18.11.22	KHD	HMN
B-01	Byggeplan	18.09.20	KHD	ANY

Prosjekt		Teksleåsen GS vei	
Oppdragsgiver	Sandefjord Kommune	Oppdragstaker	asplan viak

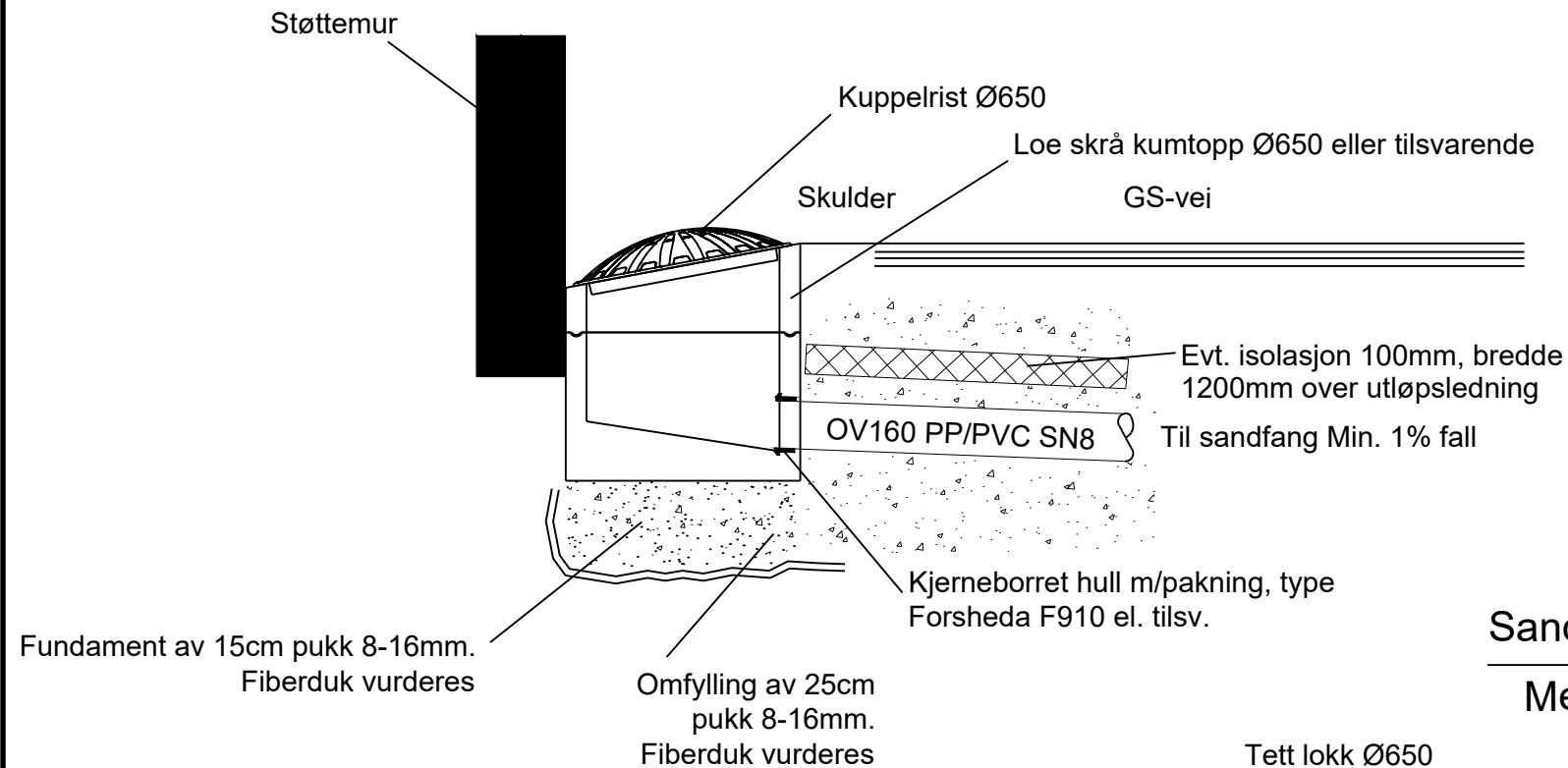
Prosjektfase			
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Høyderreferanse
18.09.20	625212-04		
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KHD	HMN	ANY	1:25
Format		A3	

Detaljer VA
Sandfang Hjelpesluk

Tegningsnummer	Revisjon	
GH	104	B-02
Fag	Type	Etg. Løpenr.

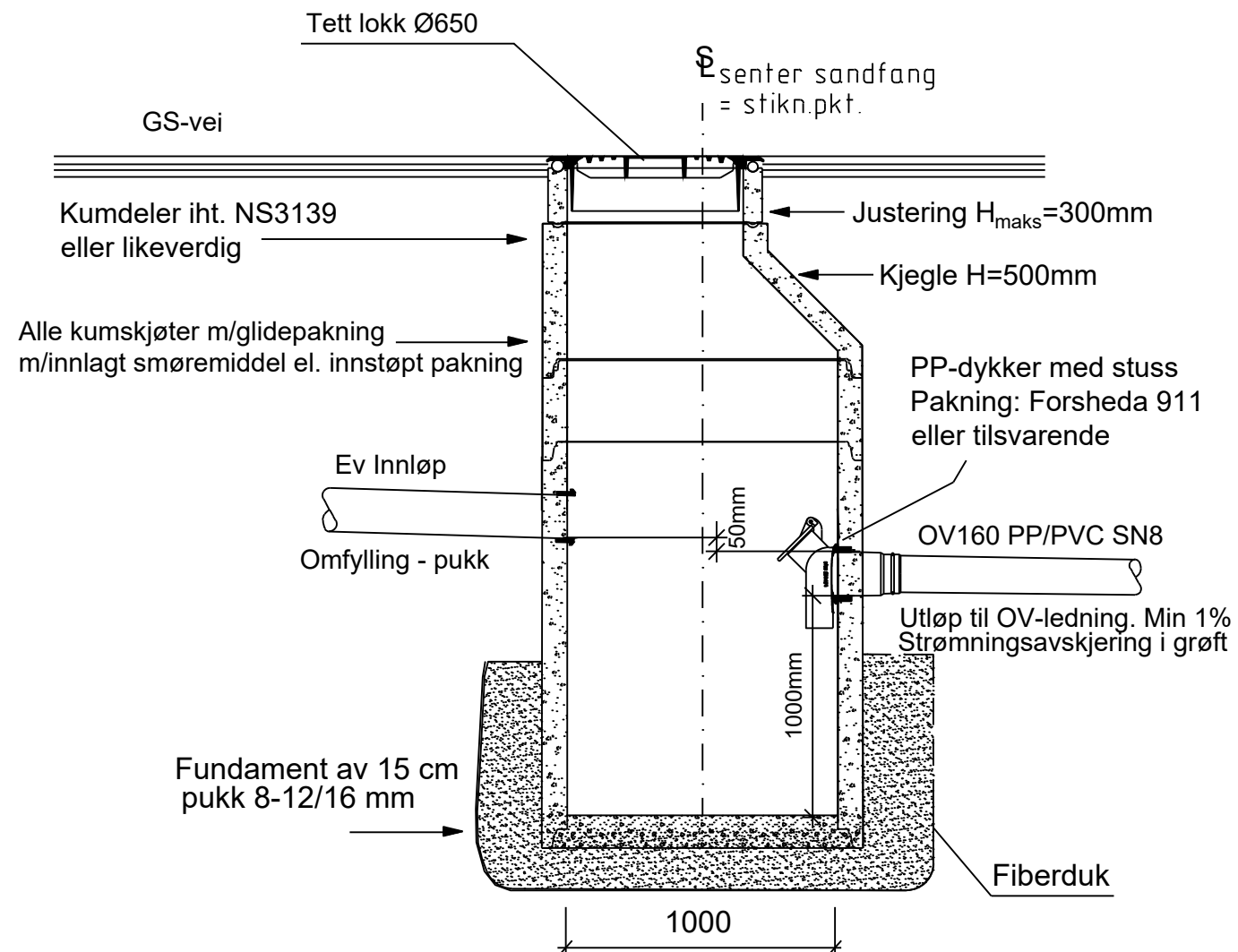
Hjelpesluk Ø650

Med skrå kumtopp
og kuppelrist i grøft



Sandfang Ø1000

Med tett lokk



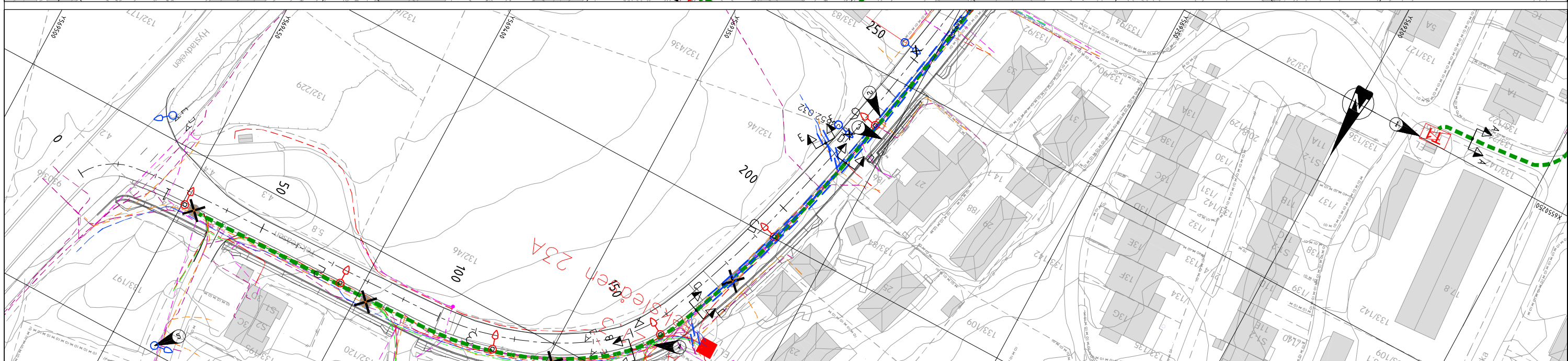
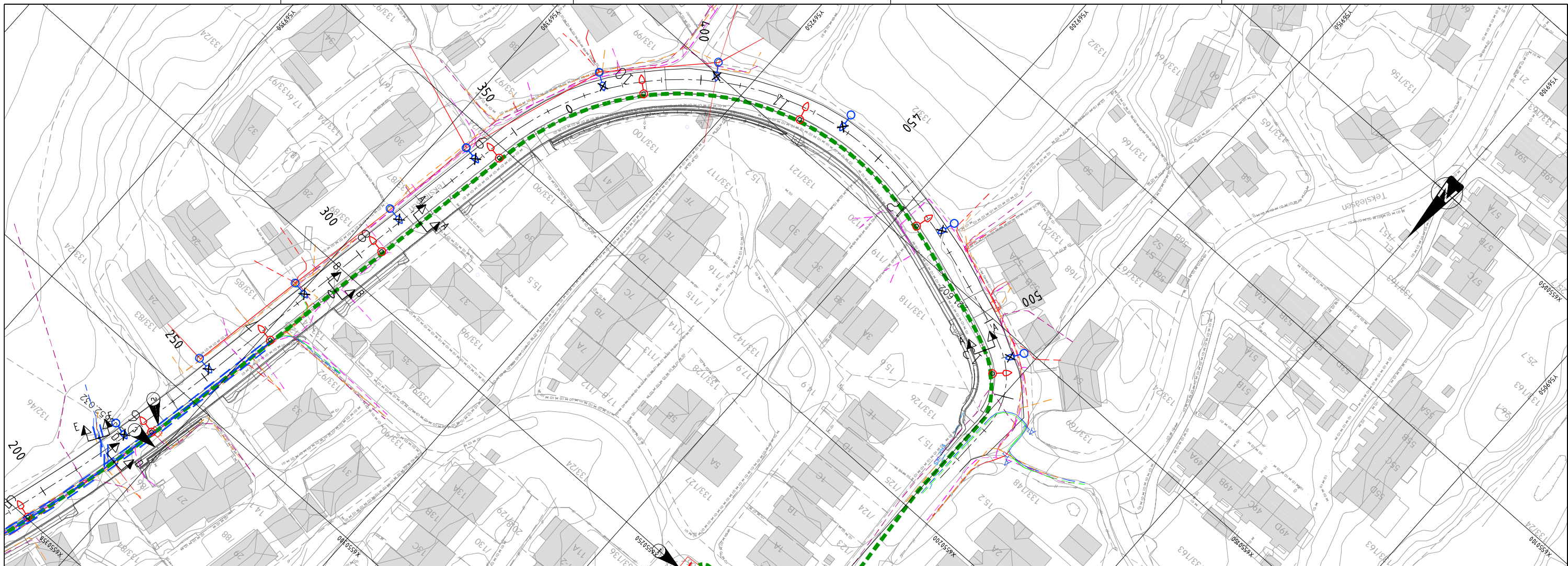
Rev.	Byggeplan, forlengelse GS-veg	18.11.22	MG	HMN
	Revisjon gjelder	Rev.dato	Utarb.	Kontr.

Prosjekt		Teksleåsen GS vei		
Oppdragsgiver	Sandefjord Kommune		Oppdragstaker:	asplan viak

Prosjektfase				
Byggeplan				
Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Høydereferanse	
18.11.22	625212-04			
Uffert av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
MG	HMN	KEE	1:25	A3

Detaljer VA
Prinsipp Hjelpesluk-Sandfang

Tegningsnummer	Revisjon	
GH	106	B-01
Fag	Type	Etg. Løpenr.



TEGNFORKLARING

Nytt anlegg

- Ny mast
- Tilkoblingspunkt nytt skap veibelysning, plassering i samråd med netteier
- Ny kabeltrasee veilys
- Ny fellesgrøft
- Trekkekkum lxbxh = ca. 700x14.00x800mm
- Markering grøftesnitt henviser til tegn. IN509

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- Nytt kabelskap for tilkobling eks. kursoppl.
- Eks. Kabelskap flyttes til bakkant av GS-vei
- Nytt tennskap kobles på eks. kabelskap
- Veilyskabel til eks. mast skjætes på og føres inn i ny mast
- Mast skal forsynes fra nytt kabelskap i nord parallelt med bygging av anlegg i Teksløsen

Eksisterende anlegg

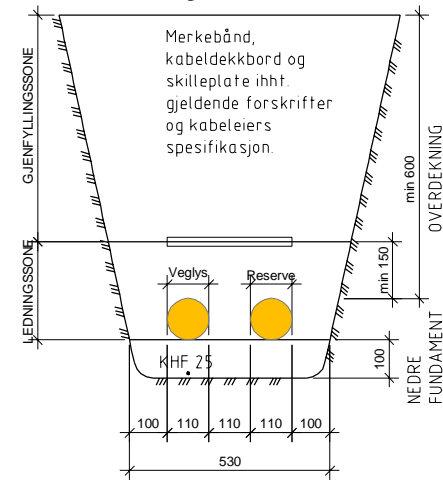
- Eksisterende mast beholdes
- Eksisterende mast fjernes
- Eksisterende armatur fjernes
- Kabelskap Skagerak nytt
- Høyspent Skagerak ledning / kabel
- Lavspent Skagerak ledning / kabel
- Sandefjord bredbånd ledning / kabel
- Telenor ledning / kabel
- Telenor kabel-TV ledning / kabel
- Veilys ledning / kabel
- Veilys ledning / kabel fjernes
- Nettstasjon Skagerak

B-02	Byggeplan, forlengelse av GS veg	18.11.22	JLA PGM
B-01	Byggeplan	03.09.21	JLA PGM
O-01	Farste utkast	18.09.20	KT KEE
Rev.	Tegn	Rev. dato	Tegn. Kone
Prosjekt Teksløsen		Oppdragsveier Sandefjord kommune	
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Hyderreferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:500
Plantegning Kabel- og belysningsplan			asplan viak
Tegningsnummer			Revisjon
T IM101			B-02
Fag Tegn Løper			

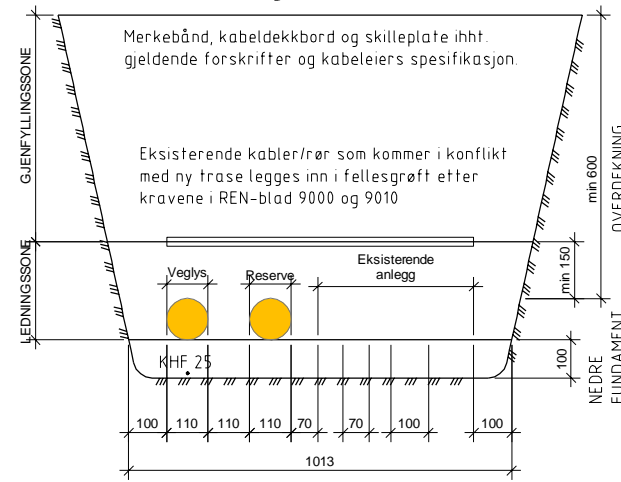
NB. Grøftesnittene viser kun prinsipp for utførelse. Entreprenør må selv avklare omfang av rør og kabler i grøft. Både for belysningsanlegg og øvrige kabeletater slik som høyspent, lavspent og fiber/tele.

NB. Trekkerør som krysser veg må min. ha en overdekning på 1000 mm.

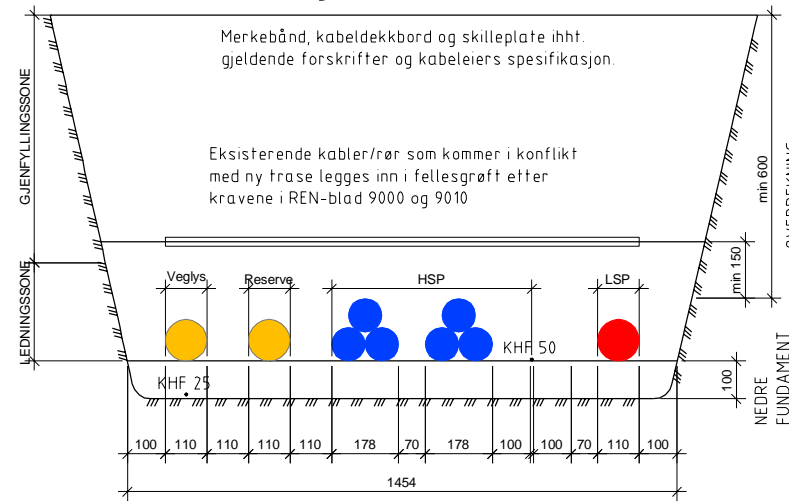
Kabelgrøft snitt A-A



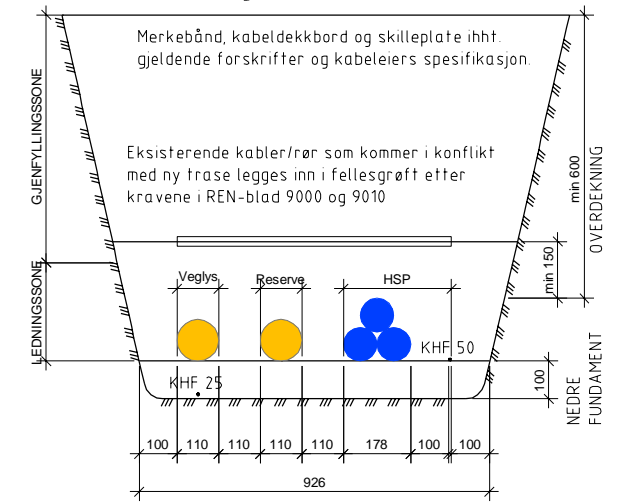
Kabelgrøft snitt B-B



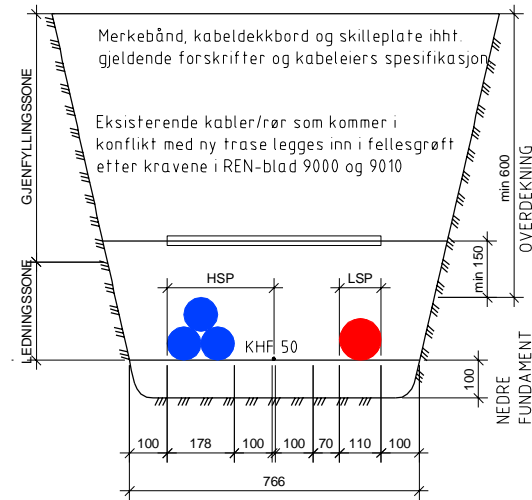
Kabelgrøft snitt C-C



Kabelgrøft snitt D-D



Kabelgrøft snitt E-E



MASTETABELL

Nr.	Armatyr	Veglyskabel	Utjevning	Stolpe / høyde	Fundament / høyde	Merknad	X	Y	Z
1	ITALO 1 0F3 STW 4.7-4M 102Wx12550lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550413.132	569449.285	-
2	ITALO 1 0F3 STW 4.7-4M 102Wx12550lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550412.009	569405.300	-
3	ITALO 1 0F3 STW 4.7-4M 102Wx12550lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550408.473	569363.449	-
4	ITALO 1 0F3 STW 4.7-4M 102Wx12550lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550385.082	569327.794	-
5	ITALO 1 0F3 STW 4.7-3M 76Wx9420lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550349.643	569314.081	-
6	ITALO 1 0F3 STW 4.7-3M 76Wx9420lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550312.755	569304.954	-
7	ITALO 1 0F3 STW 4.7-3M 76Wx9420lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550275.406	569297.948	-
8	ITALO 1 0F3 STW 4.7-3M 76Wx9420lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550239.945	569291.744	-
9	ITALO 1 0F3 STW 4.7-3M 76Wx9420lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550202.514	569285.195	-
10	ITALO 1 0F3 STW 4.7-3M 76Wx9420lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550166.087	569268.668	-
11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-3M 76Wx9420lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550144.756	569234.830	-
12	ITALO 1 0F3 STW 4.7-4M 102Wx12550lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550145.294	569194.830	-
13	ITALO 1 0F3 STW 4.7-4M 102Wx12550lm el. tilsvarende	Dobbeltisolert 5-leder	KHF 25mm ²	8m Stål mast	c/c 200 / 1250mm		6550160.455	569155.661	-

B-02	Byggeplan, forlengelse av GS-veg	18.11.22	JLA	PGH
B-01	Byggeplan	03.09.21	JLA	PGH
Rev.	Tekst		Rev. dato	Rev. kont.

Prosjekt	Teksleåsen	Oppdragsgiver	Sandefjord kommune
Prosjekttype	Byggeplan	Koordinatsystem	UTM32
Dato	03.09.21	Oppdragsnr	625212-04
Utørt av	JLA	Målestokk	1:10
Kontrollert av	PGH	Format	A1
Godkjent av	KEE		

Mastetabell og grøftesnitt

Tegningsnummer: **T IM10**

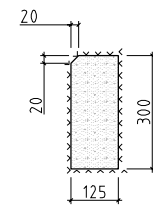
Revisjon: **B-02**

Fag: Tegn. Lepp.

Kantstein

(ALLE MÅL I mm)

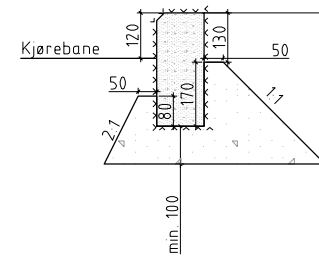
Granittkantstein 125x300 mm
med fas 20x20 mm



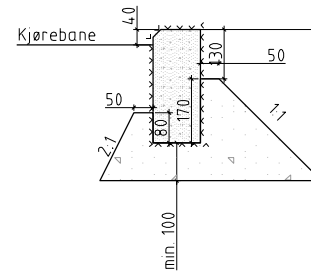
Prinsipp visflate

(ALLE MÅL I mm)

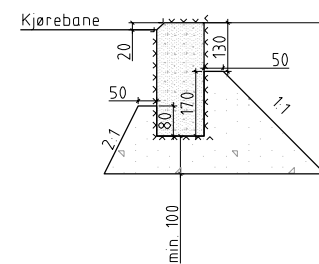
VIS 12 cm
mot GS-veg med rabatt



VIS 4 cm
ved avkjørster



VIS 2 cm
ved gangkryssing



GENERELT:

Granittkantstein
Steinen skal settes i 10 cm fiberarmert betong, B35M45.
Kantsteinene settes knas.

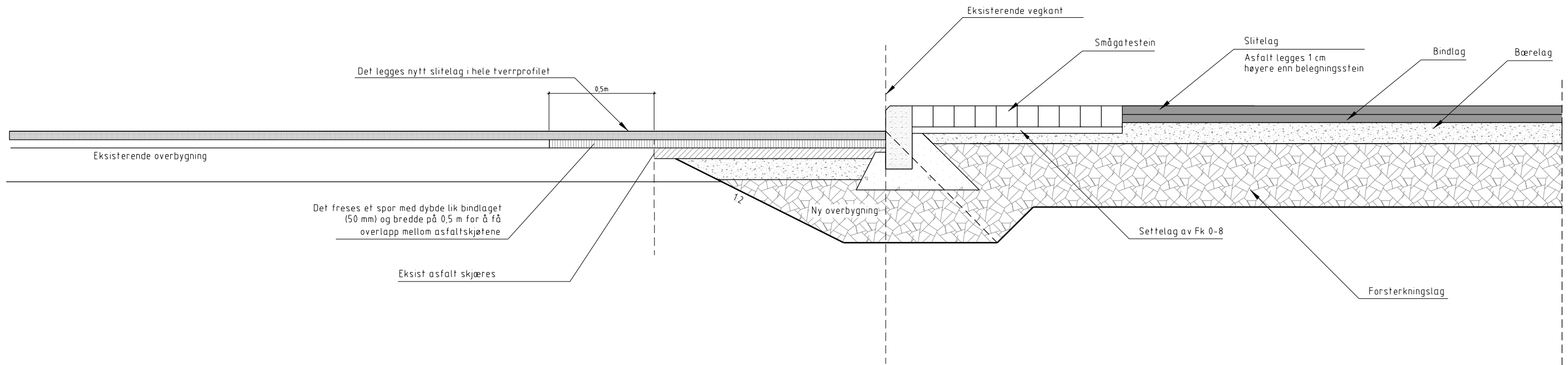
I kurver kappes steinen i passende lengde alt etter kurveradien, slik at det ikke oppstår knekkpunkt i kurvene.
radiusstein i kurver, for kurver R<20m

Minimumslengde er 60cm, maks 1m. Gjelder kantstein med bredde opptil 150mm.

B-03	Byggeplan, forlengelse GS-veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01	Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn.	Kont.

Prosjekt		Oppdragsgiver	
Teksleåsen		Sandefjord kommune	
Prosjekttype			
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hyddereferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:10
Byggtekniske detaljer		Format	
Kantstein		A1	
Tegningsnummer		Revisjon	
T J 101		B-03	
Fag	Typp	Løpnr.	

Tverrspleis ved etablering av kantstein langs eksisterende vegkant



B-03	Byggeplan, forlengelse av GS veg	18.11.22	KT	KEE
B-02	Byggeplan	18.09.20	KT	KEE
O-01	Første utkast	28.08.20	KT	KEE
Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn.	Kont.

Prosjekt		Oppdragsgiver	
Teksleåsen		Sandefjord kommune	
Prosjekttype			
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse
28.08.2020	625212-04	UTM32	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KT	KEE	KEE	1:10
Byggtekniske detaljer			asplan viak
Tverrspleis			
Tegningsnummer		Revisjon	
T J 102		B-03	
Fag	Typt	Løpnr.	

Pr.nr. 70000	244	242	240	238	236	234	232	230	228	226	224
Horisontalkurve 70000	R = -500										
Murseksjon	D		C		B				A		
Ct. OK mur	11,55-11,95	12,35	12,35				9,95-11,95				
Ct. UK mur	10,35	10,35	9,55-9,95				9,55				
Murhøyde	0,4-1,6	2,0	2,4-2,8				0,4-2,4				

MERKNADER

PROSJEKTERINGSGRUNNLAG
 SVV Håndbok V220 Geoteknikk i vegbygging (2018)
 SVV Håndbok N4.00 Brurprosjektering (2015)
 SVV Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018)
 Trafikklasterforskrift for bruer m.m. (2017)
 NS-EN 1990 Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner
 NS-EN 1991-2 Trafikklaster på bruer

GENERELT
 Konstruksjonstype: Blokkmur, ReCon Serie 50 med fronthelling 7,2° eller tilsvarende
 Maksimal last på terreng bak mur: 5 kN/m²

GRUNNFORHOLD OG FUNDAMENTERING
 Stedlige masser: Antas som grus med god bæreevne under blokkmur
 Fundamentering: Direkte fundamentering mot stedlige masser. Utførelsesklasse: 2

MONTERING AV BLOKKMUR
 Blokkmur monteres etter produsentens anvisninger.

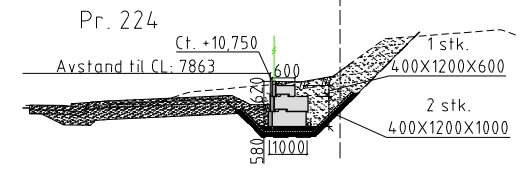
GJERDE
 Gjerde monteres på toppblokk.

TILBAKEFYLLING
 Bakfyllingen skal utføres med bæredyktige, godt drenerende og ikke-vannfølende masser.

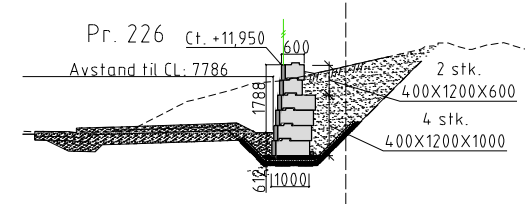
KRAV TIL UTFØRELSE
 De 2 øverste skiftene av muren kan ha blokkdybde 0,6 m. Øvrige skift skal ha blokkdybde på minimum 1,0 m. Blokker stables med forband. Fiberduk klasse 3 benyttes mot stedlige masser.

Utstyr som gir belastning større enn 5 kN/m² skal ikke benyttes på terreng bak mur uten tilstrekkelige sikringstiltak.

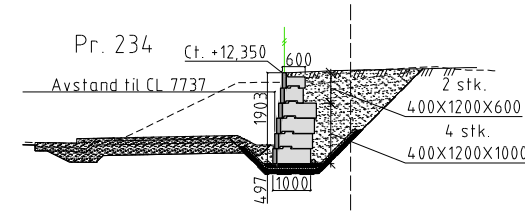
1 Endeavslutning mot eksisterende mur avklares etter frigraving. Tilpasning mot nytt HS



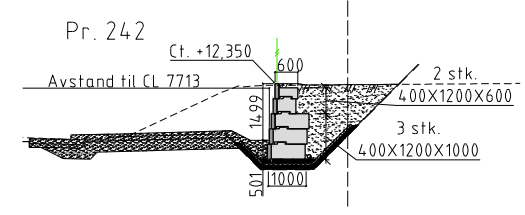
SNITT PR 224,0
M=1:100



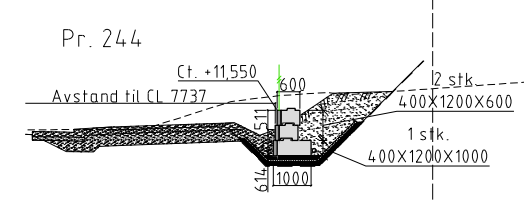
SNITT PR 226,0
M=1:100



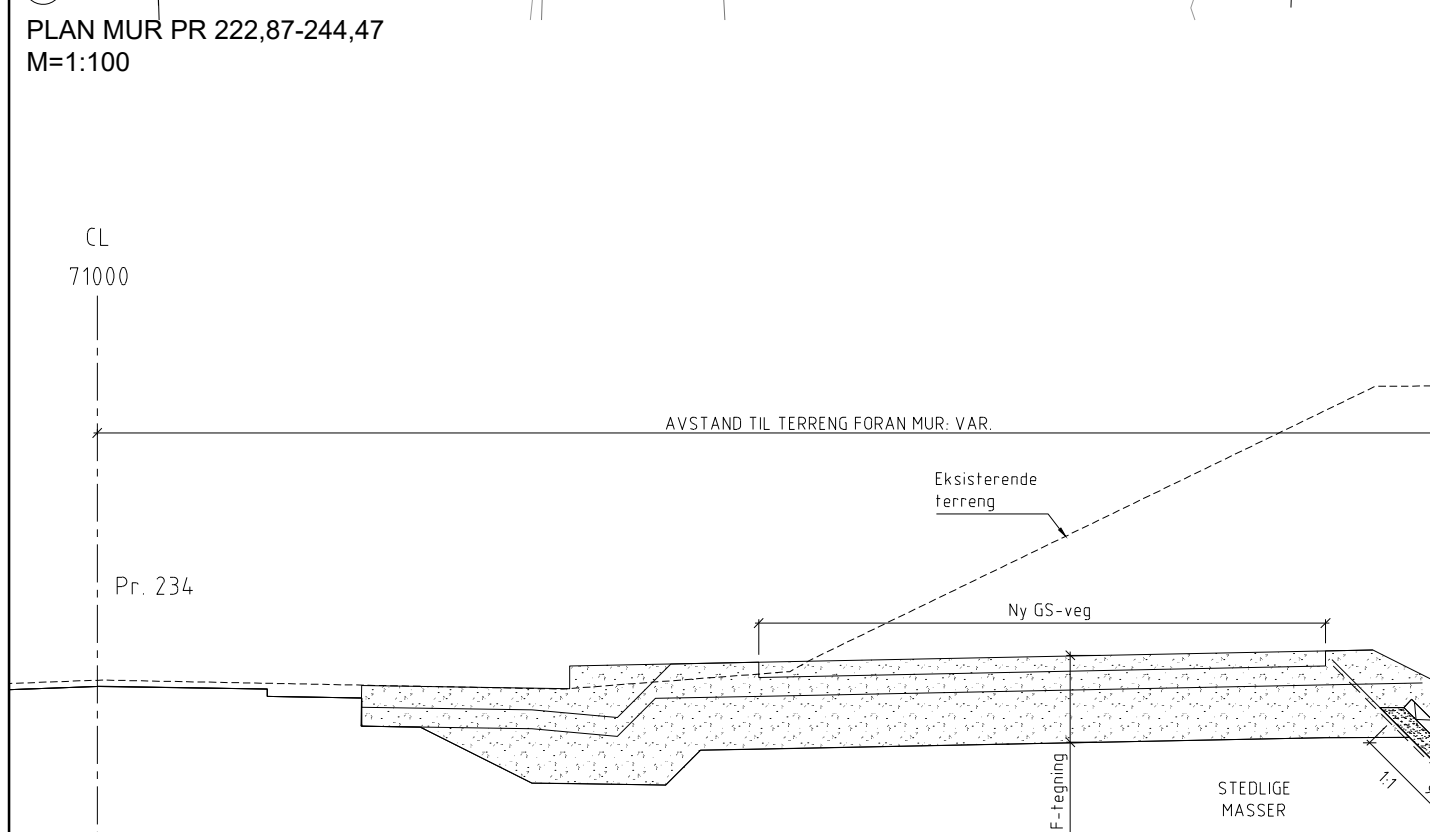
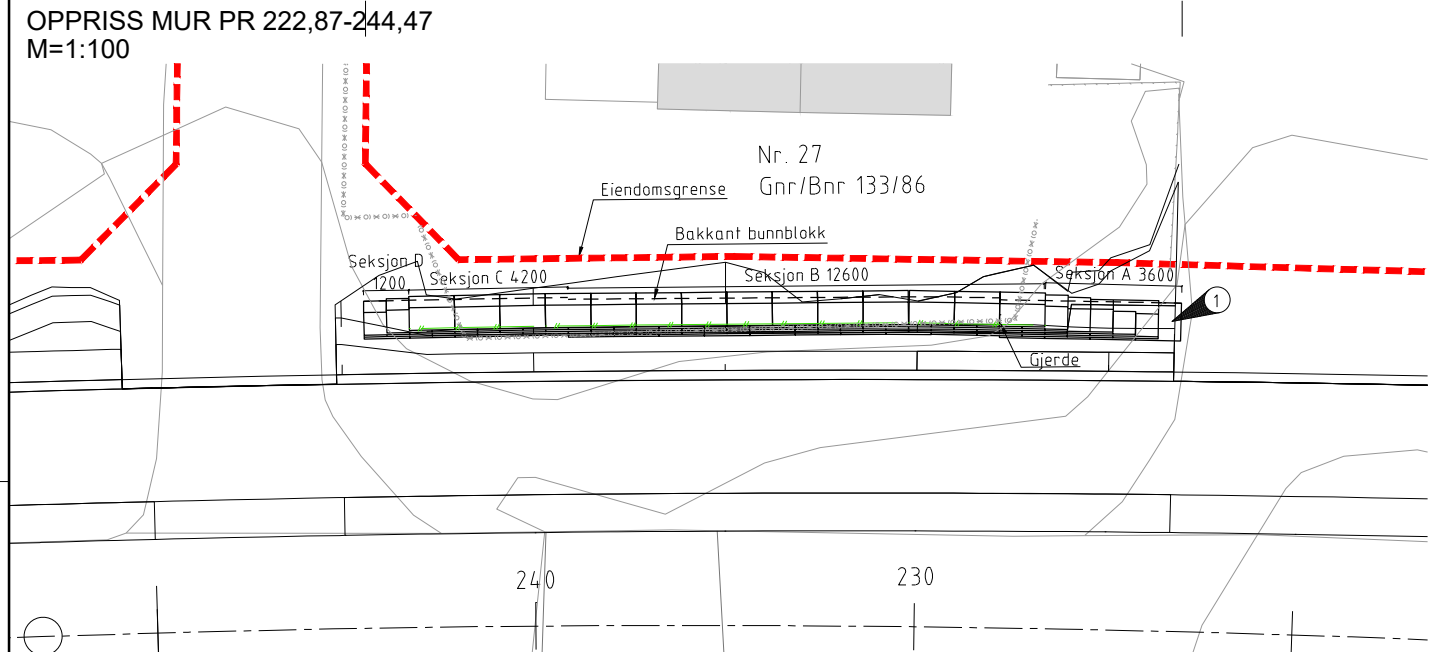
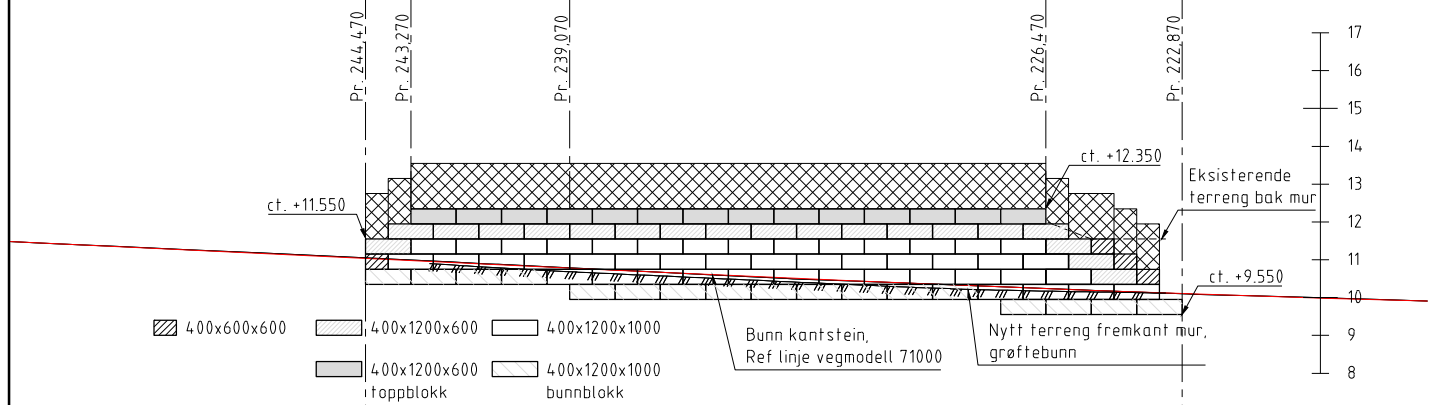
SNITT PR 234,0
M=1:100



SNITT PR 242,0
M=1:100



SNITT PR 244,0
M=1:100



TYPISK SNITT
M=1:20

Tegningsnummer:	Revisjon:
T K -- 101	B-02

B-02	Byggeplan, merknad om endeavslutning	18.11.22	CP	KEE
B-01	Byggeplan	05.07.21	CP	KEE
Rev.	Revisjon gjelder	Rev.dato	Utarb.	Kontroll

Prosjekt: **Teksleåsen** Gnr / Bnr

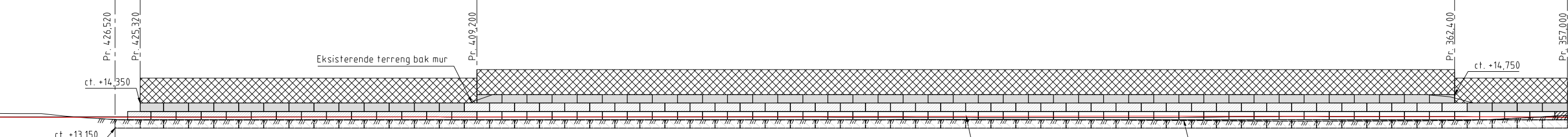
Oppdragsgiver: **Sandefjord kommune** Oppdragsleder: **Asplan viak**

Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hayderreferanse
03.05.21	625212-04		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
CP	KEE	KEE	Som vist
			Format
			A1

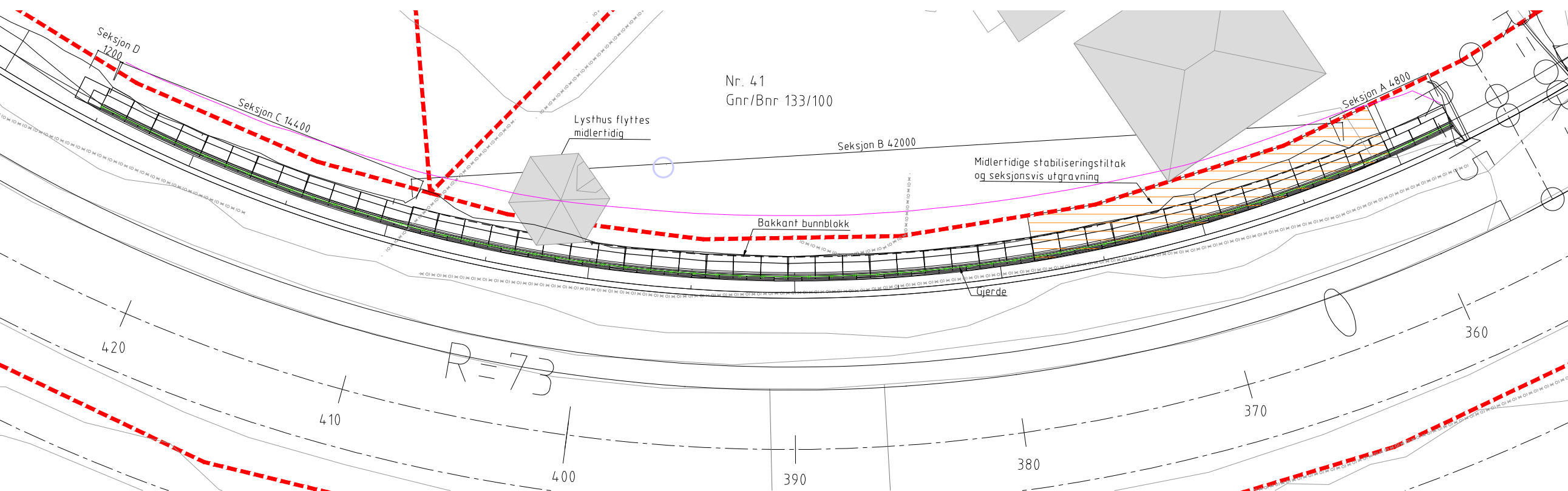
Mur pr. 222,9-244,5
Oversiktstegning

Tegningsnummer:	Revisjon:
T K 101	B-02
Fag	Typ
El.	Legner

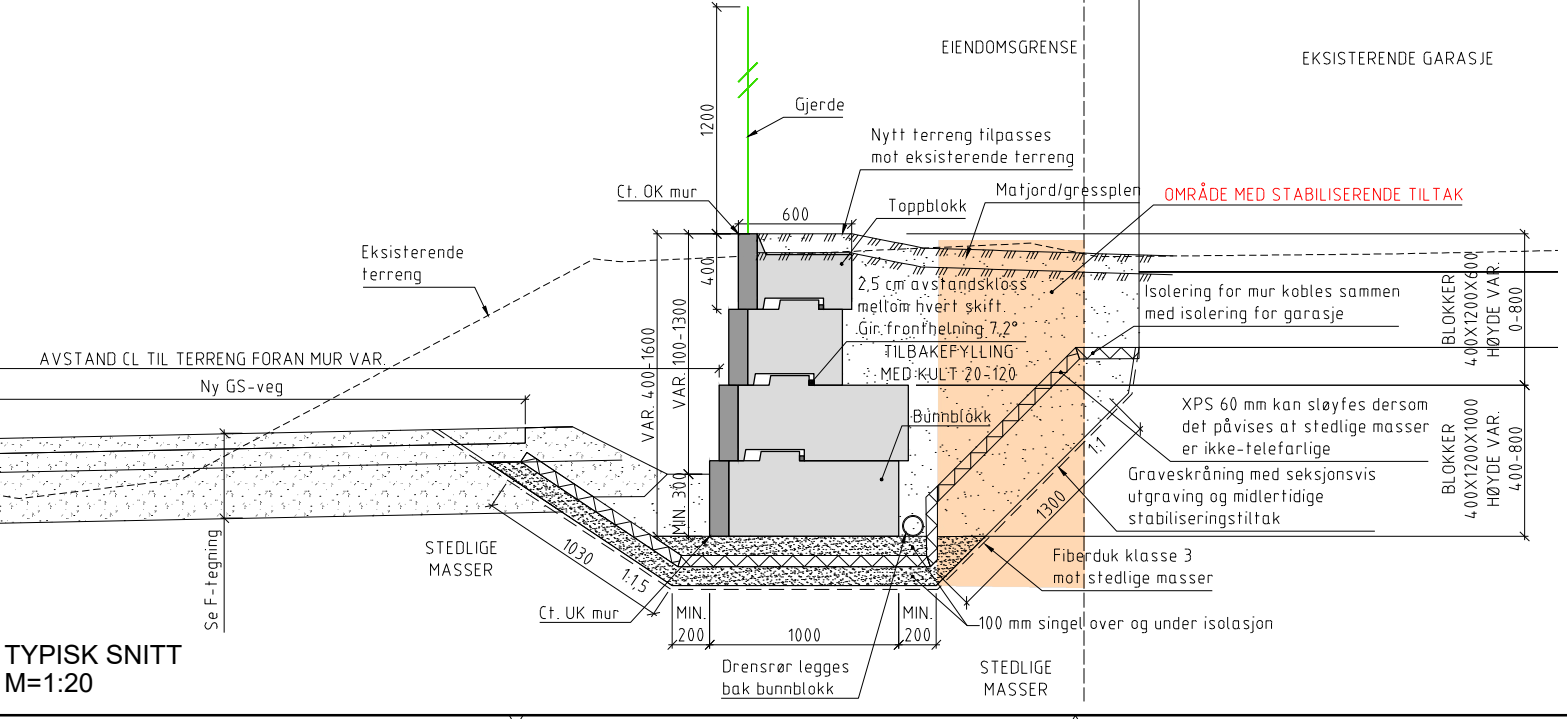
Pr.nr. 70000	426	424	422	420	418	416	414	412	410	408	406	404	402	400	398	396	394	392	390	388	386	384	382	380	378	376	374	372	370	368	366	364	362	360	358
Horisontalkurve 70000	R = 73																																		
Murseksjon	D																C										B		A						
Ct. OK mur	13,55-13,95																14,35										14,75		14,35						
Ct. UK mur	13,15																13,15										13,15		13,15						
Murhøyde	0,4-0,8																1,2										1,6		1,2						



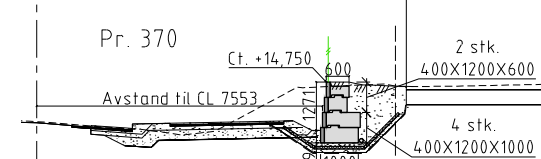
OPPRISS MUR PR 357,00-426,52
M=1:100



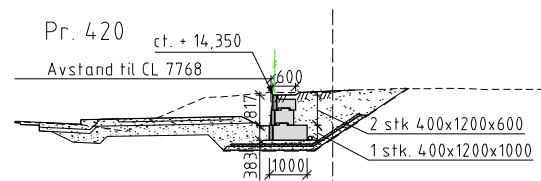
PLAN MUR PR 357,00-426,52
M=1:100



TYPISK SNITT
M=1:20



SNITT PR 370
M=1:100



SNITT PR 420
M=1:100

MERKNADER

PROSJEKTERINGSGRUNNLAG
SVV Håndbok V220 Geoteknikk i vegbygging (2018)
SVV Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)
SVV Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018)
Trafikkastforskrift for bruer m.m. (2017)
NS-EN 1990 Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner
NS-EN 1991-2 Trafikkast på bruer

GENERELT
Konstruksjonstype: Blokkmur, ReCon Serie 50 med fronthelning 7,2°, eller tilsvarende
Maksimal last på terreng bak mur: 5 kN/m²

GRUNNFORHOLD OG FUNDAMENTERING
Stedlige masser: Antas som grus med god bæreevne under blokkmur
Fundamentering: Direkte fundamentering mot stedlige masser. Utførelsesklasse: 2

MONTERING AV BLOKKMUR
Blokkmur monteres etter produsentens anvisninger.

GJERDE
Gjerde monteres på toppblokk.

TILBAKEFYLLING
Bakfyllingen skal utføres med bæredyktige, godt drenerende og ikke-vannfønlige masser.

KRAV TIL UTFØRELSE
De 2 øverste skiftene av muren kan ha blokkdybde 0,6 m.
Øvrige skift skal ha blokkdybde på minimum 1,0 m.
Blokker stables med forband.
Fiberduk klasse 3 benyttes mot stedlige masser.

Utstyr som gir belastning større enn 5 kN/m² skal ikke benyttes på terreng bak mur uten tilstrekkelige sikringstiltak.

Tegningsnummer: T K -- 201		Revisjon: B-01																									
<table border="1"> <tr> <td>B-01</td> <td>Byggeplan</td> <td>06.07.21</td> <td>CP</td> <td>KEE</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Revisjon gjelder</td> <td>Rev dato</td> <td>Utarb</td> <td>Kontroll</td> </tr> </table>				B-01	Byggeplan	06.07.21	CP	KEE	Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontroll														
B-01	Byggeplan	06.07.21	CP	KEE																							
Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontroll																							
<table border="1"> <tr> <td>Prosjekt</td> <td colspan="3">Teksleåsen</td> </tr> <tr> <td>Oppdragsfører</td> <td colspan="3">Sandefjord kommune</td> </tr> <tr> <td>Oppdragsleder</td> <td colspan="3">[Logo]</td> </tr> </table>				Prosjekt	Teksleåsen			Oppdragsfører	Sandefjord kommune			Oppdragsleder	[Logo]														
Prosjekt	Teksleåsen																										
Oppdragsfører	Sandefjord kommune																										
Oppdragsleder	[Logo]																										
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Byggeplan</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>Oppdragsnr</td> <td>Koordinatystem</td> <td>Haydereferanse</td> </tr> <tr> <td>03.05.21</td> <td>625212-04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utarbeidet av</td> <td>Kontrollert av</td> <td>Godkjent av</td> <td>Målestokk</td> </tr> <tr> <td>CP</td> <td>KEE</td> <td>KEE</td> <td>Som vist</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Format</td> <td colspan="2">A1</td> </tr> </table>				Byggeplan				Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Haydereferanse	03.05.21	625212-04			Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	CP	KEE	KEE	Som vist	Format		A1	
Byggeplan																											
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Haydereferanse																								
03.05.21	625212-04																										
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk																								
CP	KEE	KEE	Som vist																								
Format		A1																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tegningsnummer</td> <td colspan="2">Revisjon</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T K</td> <td colspan="2">B-01</td> </tr> <tr> <td>Fag</td> <td>Type</td> <td>Et.</td> <td>Lagert</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Tegningsnummer		Revisjon		T K		B-01		Fag	Type	Et.	Lagert												
Tegningsnummer		Revisjon																									
T K		B-01																									
Fag	Type	Et.	Lagert																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tegningsnummer</td> <td colspan="2">Revisjon</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T K</td> <td colspan="2">B-01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">201</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Tegningsnummer		Revisjon		T K		B-01		201															
Tegningsnummer		Revisjon																									
T K		B-01																									
201																											