

Bergsbygdavegen Porsgrunn kommune

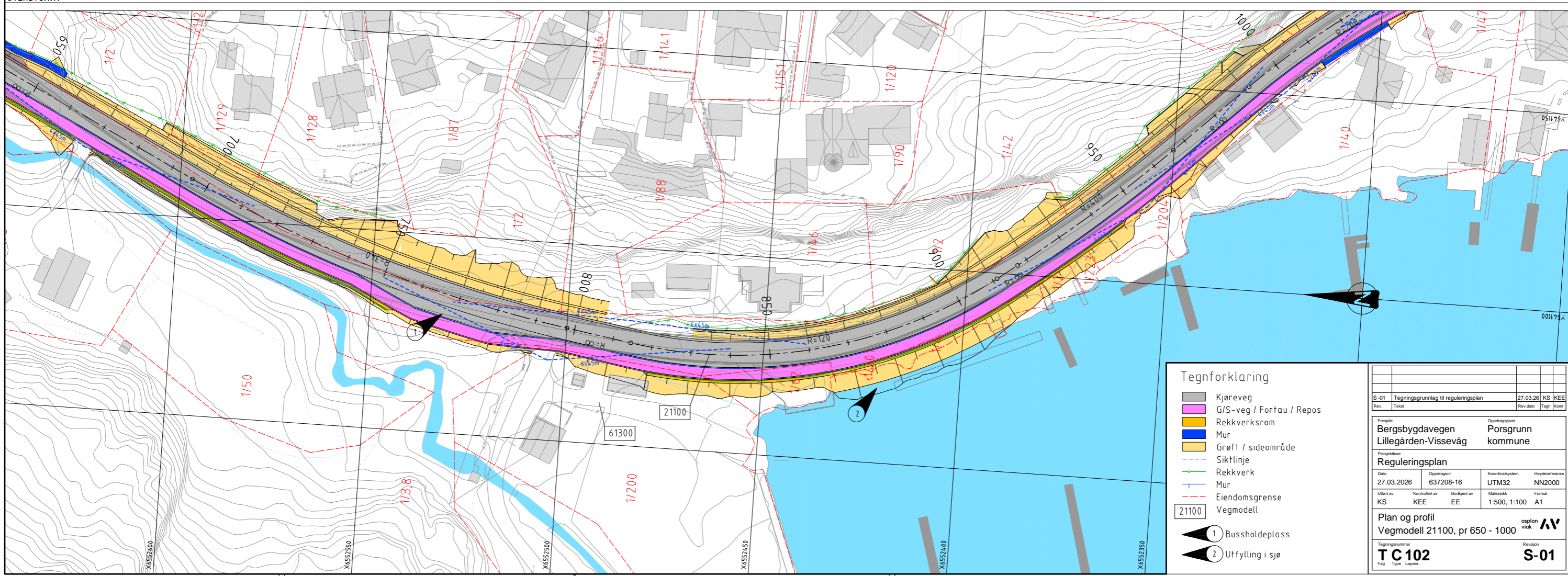
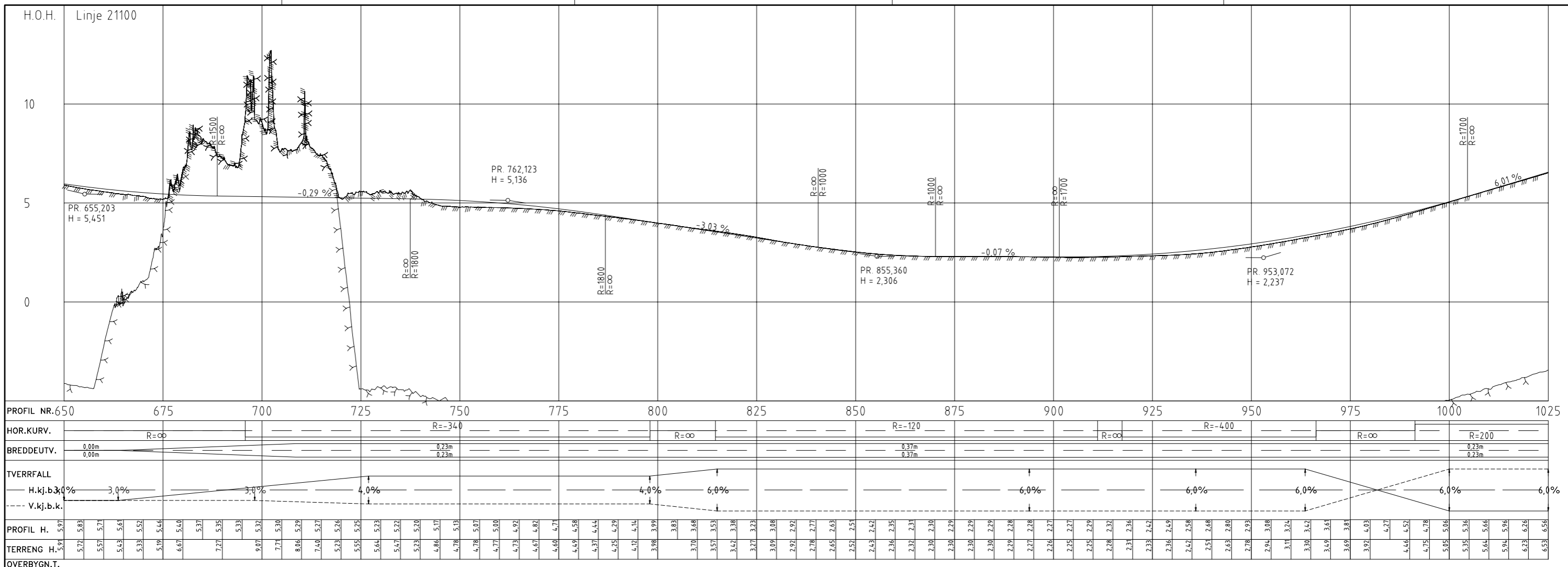


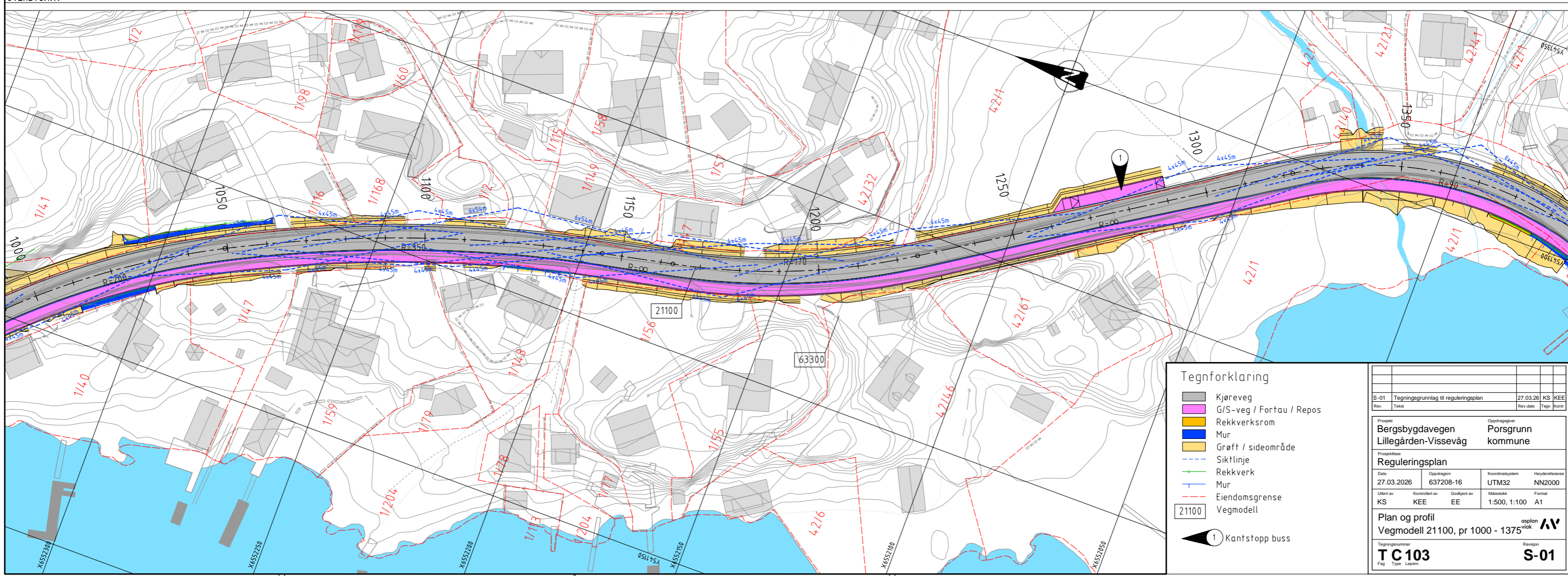
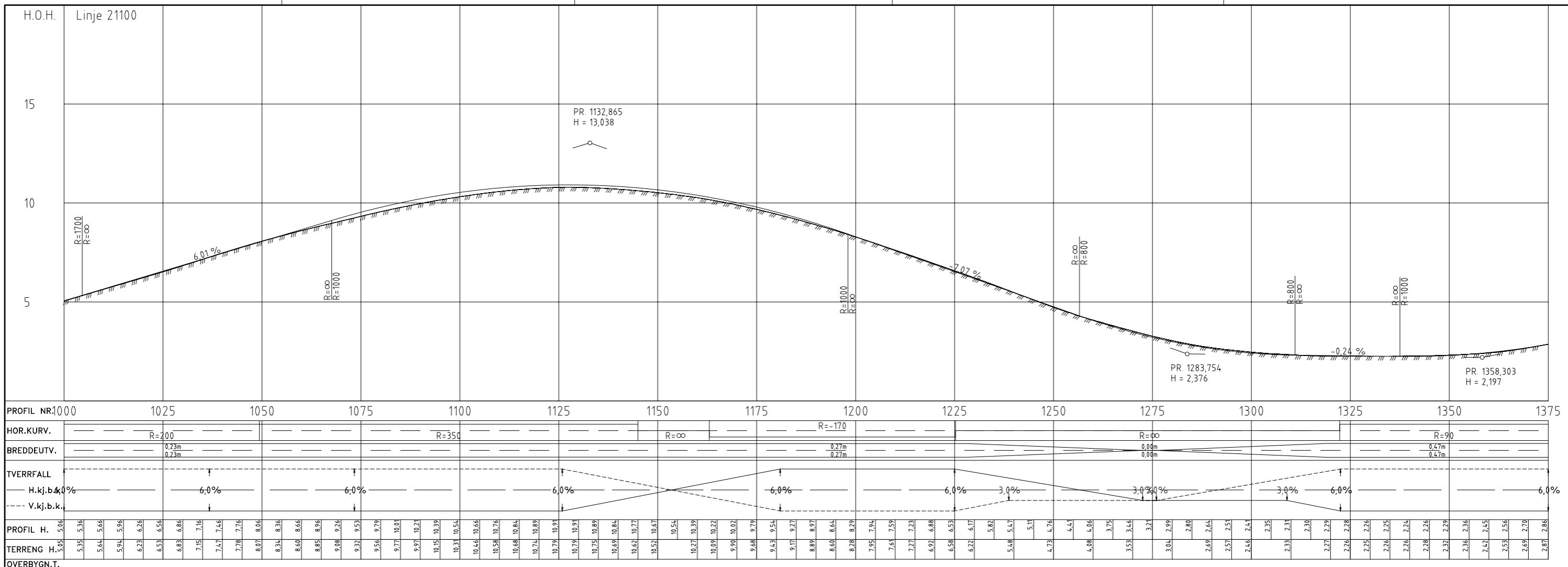
TA102 - Tegningsliste

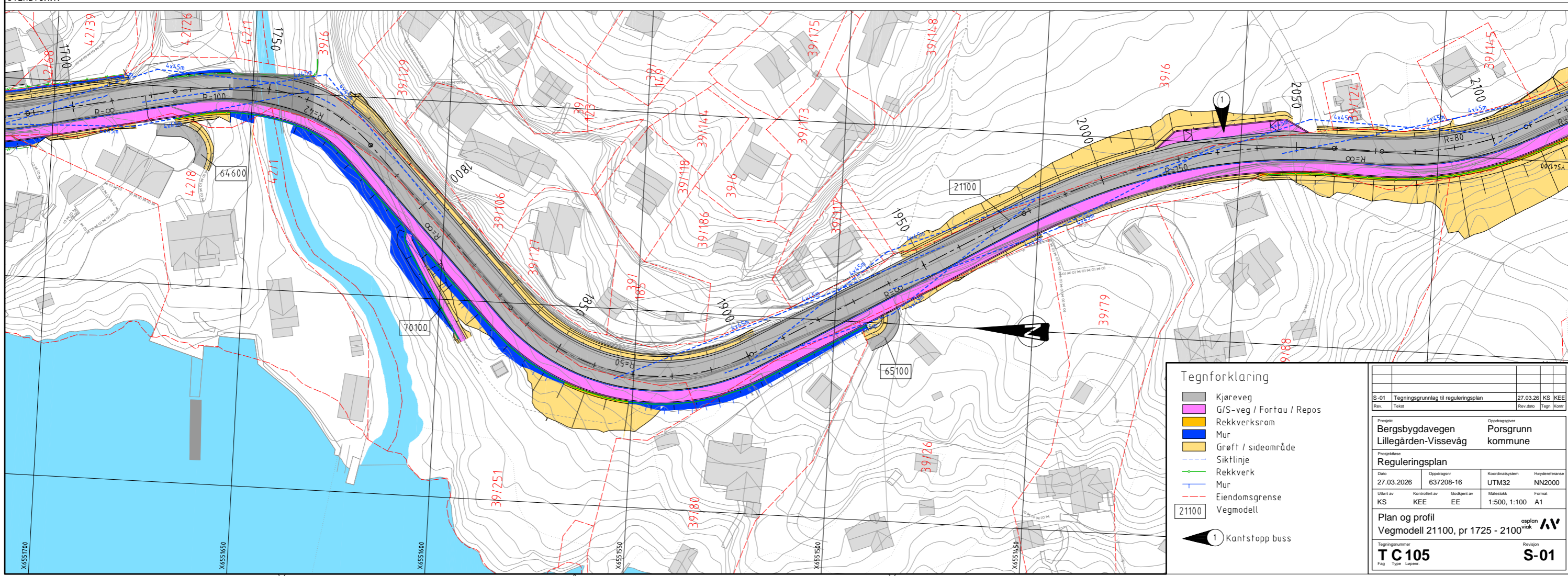
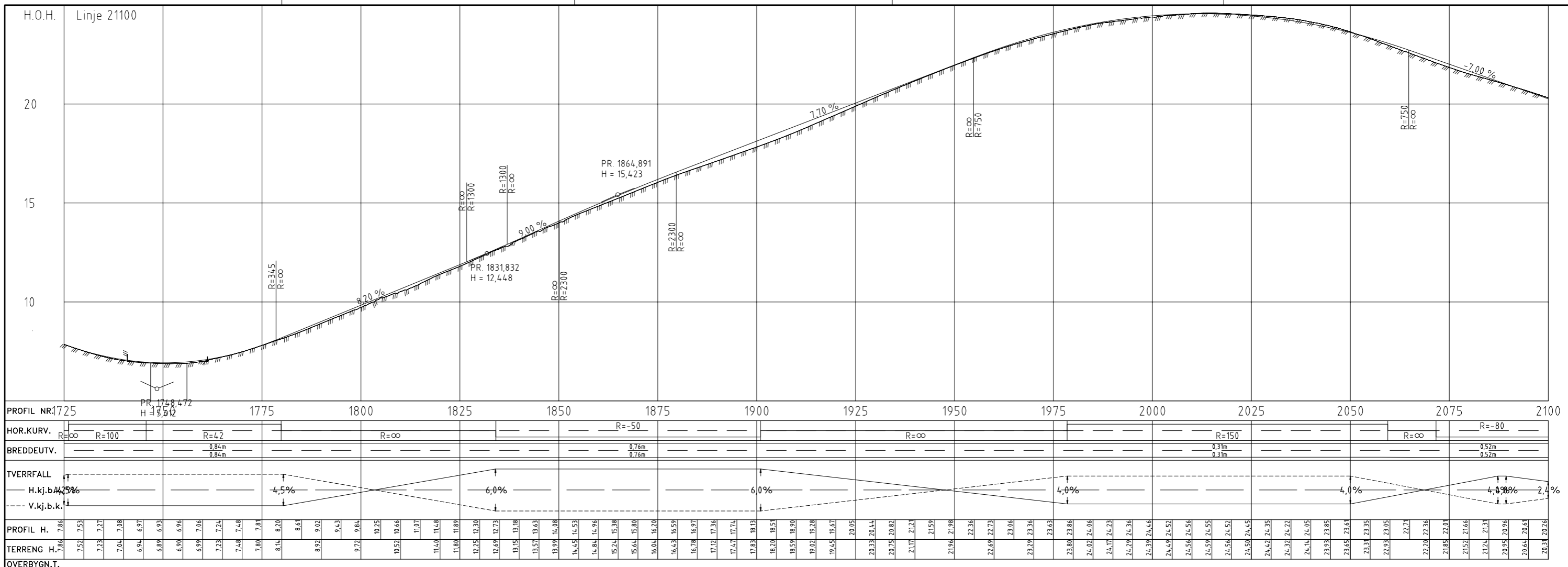
Teknisk detaljplan Bergsbygdavegen

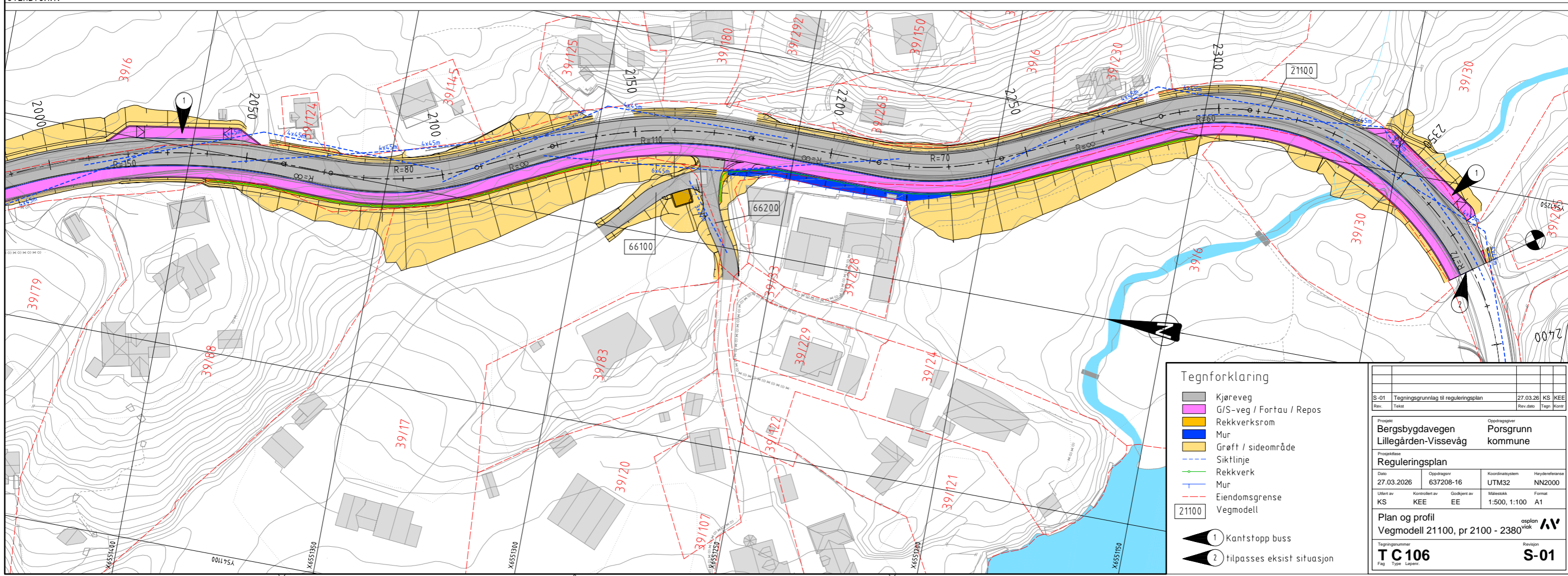
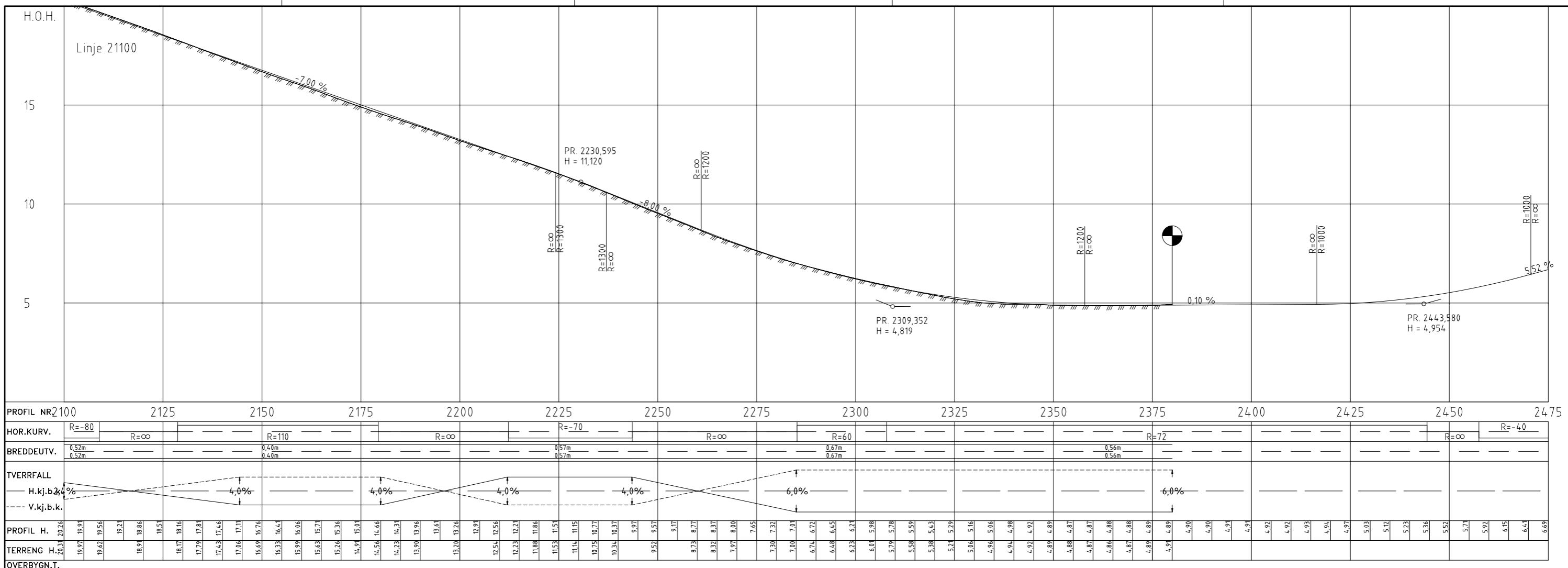
Rev **S-01**
Ajour pr **27.03.2026**

Tegn.nr.	Tegningstittel	Målestokk (A1)	Tegnings-dato	Revisjon		Merknader
				Bokstav	Dato	
TA101	Forside		27.03.2026		27.03.2026	
TA102	Tegningsliste		27.03.2026		27.03.2026	
TC101	Plan- og profiltegning, Vegmodell 21100, pr 290 - 650	1:500, 1:100	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TC102	Plan- og profiltegning, Vegmodell 21100, pr 650 - 1000	1:500, 1:100	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TC103	Plan- og profiltegning, Vegmodell 21100, pr 1000 - 1375	1:500, 1:100	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TC104	Plan- og profiltegning, Vegmodell 21100, pr 1375 - 1750	1:500, 1:100	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TC105	Plan- og profiltegning, Vegmodell 21100, pr 1750 - 2100	1:500, 1:100	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TC106	Plan- og profiltegning, Vegmodell 21100, pr 2100 - 2380	1:500, 1:100	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TD101	Plan- og profiltegning avkjørsler	1:250, 1:50	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TD102	Plan- og profiltegning avkjørsler	1:250, 1:50	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TD103	Plan- og profiltegning avkjørsler	1:250, 1:50	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TD104	Plan- og profiltegning avkjørsler	1:250, 1:50	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TD105	Plan- og profiltegning avkjørsler	1:250, 1:50	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TF101	Normalprofil	1:50	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
GH101	Plantegning - Overvann og drenering	1:500	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
GH102	Plantegning - Overvann og drenering	1:500	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
GH103	Plantegning - Overvann og drenering	1:500	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
GH104	Plantegning - Overvann og drenering	1:500	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
GH105	Plantegning - Overvann og drenering	1:500	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
GH106	Plantegning - Overvann og drenering	1:500	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
IN101	Plan- og prinsipp grøftesnittstegning - Elektro	1:500, 1:10	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
IN102	Plan- og prinsipp grøftesnittstegning - Elektro	1:500, 1:10	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
IN103	Plan- og prinsipp grøftesnittstegning - Elektro	1:500, 1:10	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
IN104	Plan- og prinsipp grøftesnittstegning - Elektro	1:500, 1:10	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
IN105	Plan- og prinsipp grøftesnittstegning - Elektro	1:500, 1:10	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
IN106	Plan- og prinsipp grøftesnittstegning - Elektro	1:500, 1:10	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
TJ101	Detalj kollektiv	som vist	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
K01	08-0359 Rødtu bru, Oversiktstegning	1:100	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan
K02	Prinsippstøttemurer	1:50	27.03.2026	S-01	27.03.2026	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan

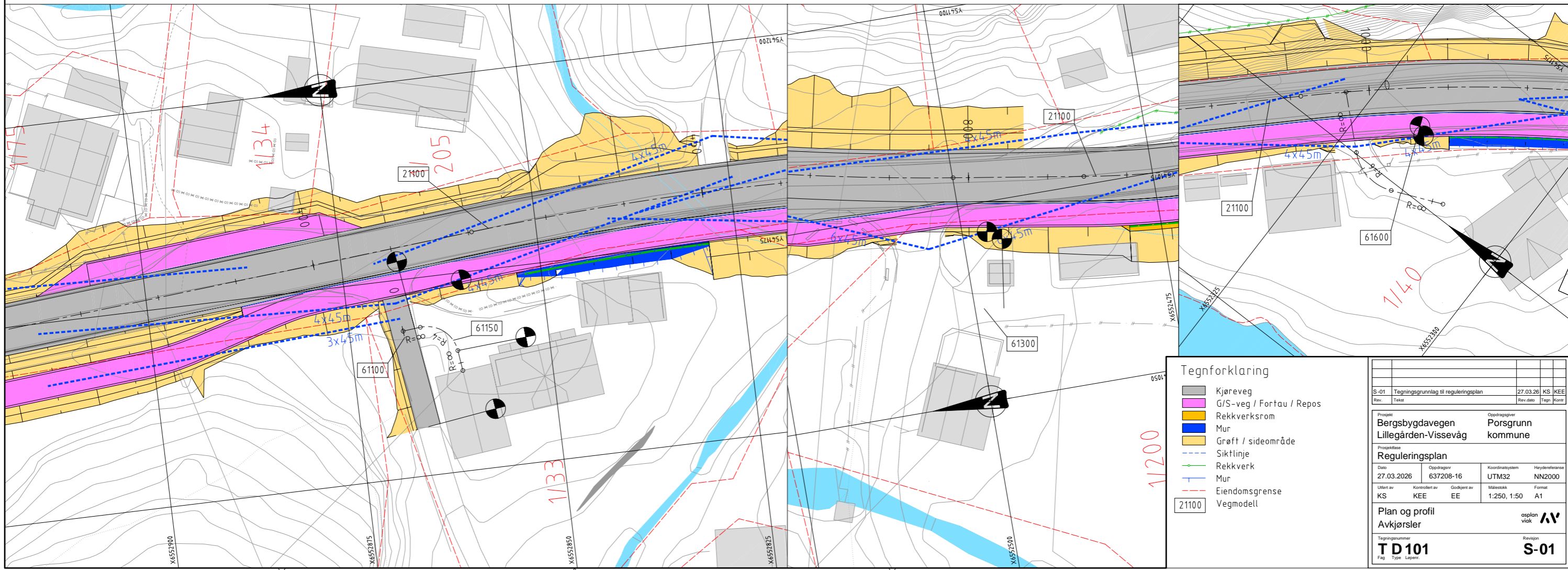
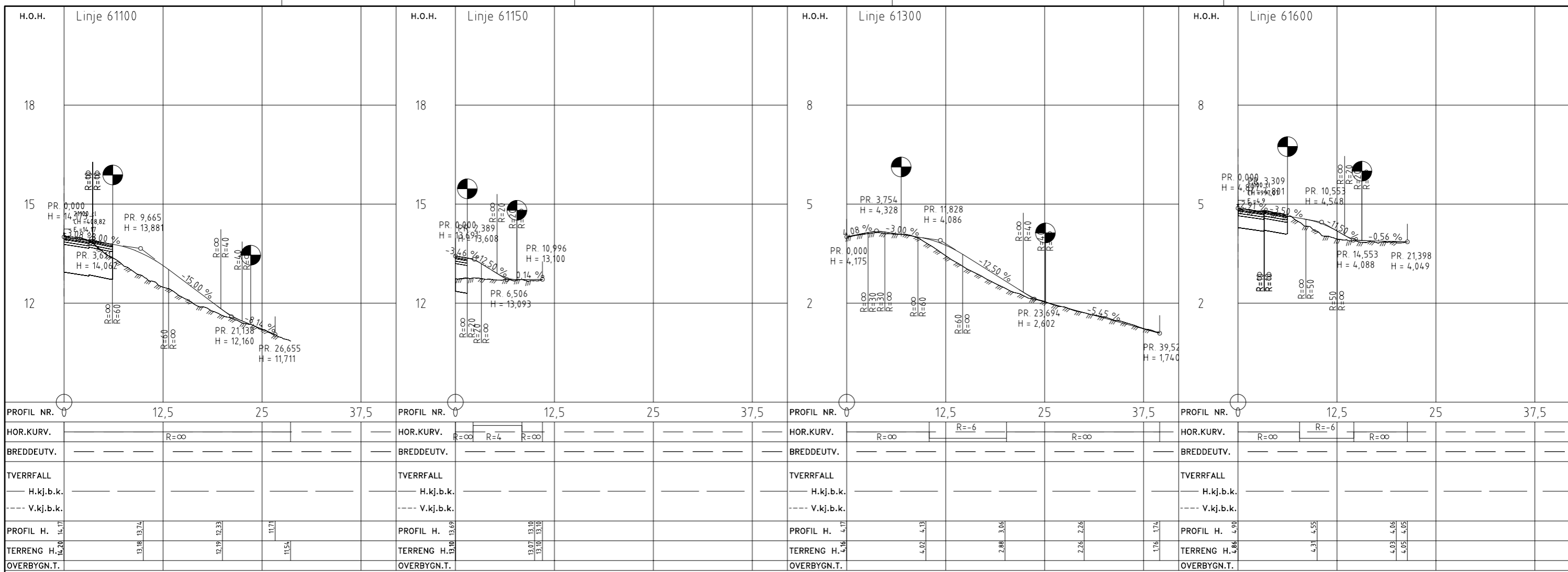








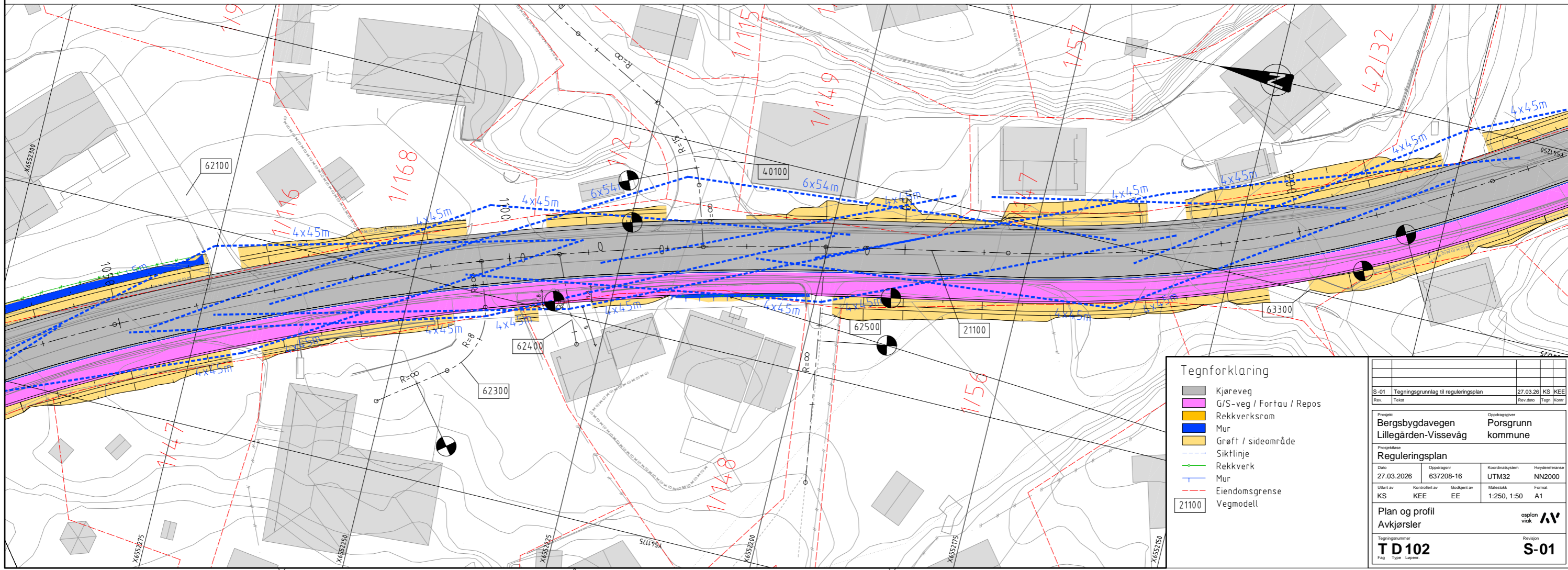
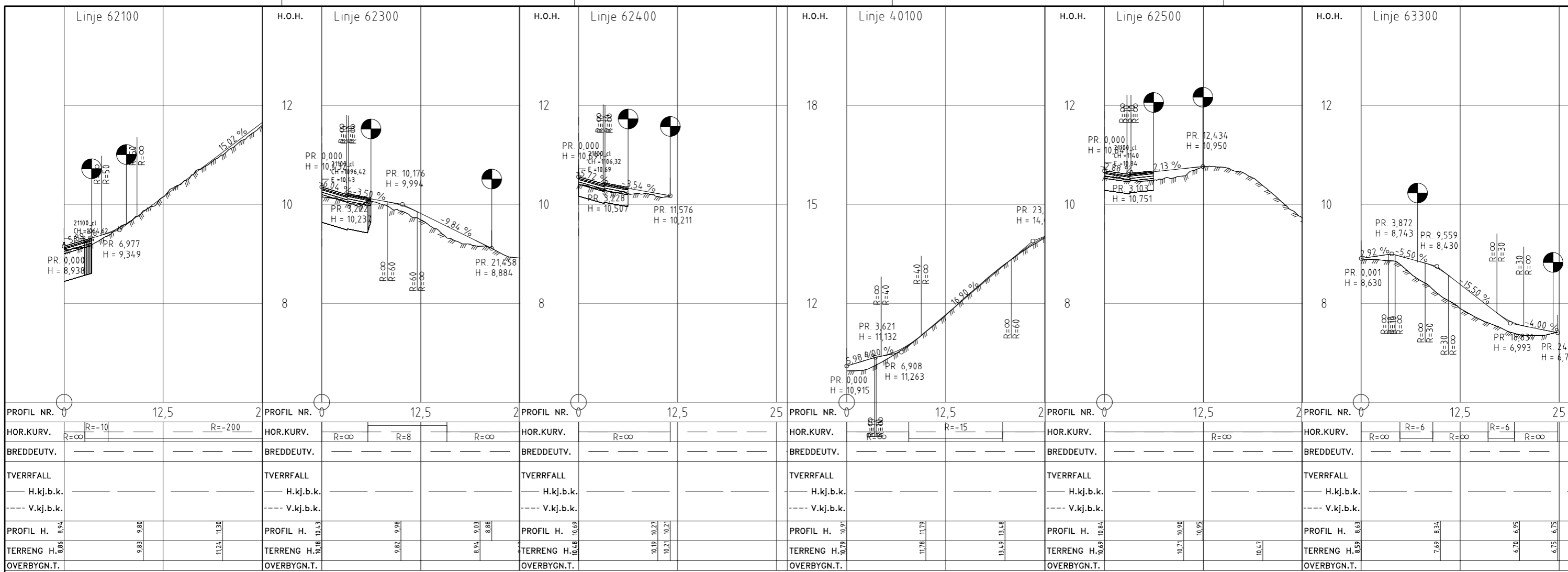
S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	KS	KEE
Rev.	Tekst		Rev.dato	Tegn. /Kont.
Prosjekt		Oppdragsnavn		
Bergsbygdavegen		Porsgrunn kommune		
Lillegården-Visseveg				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydenferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KS	KEE	EE	1:500, 1:100	A1
Plan og profil			asplan	
Vegmodell 21100, pr 2100 - 2380			Vok	
T C 106			S-01	
Fag Type Løpnr			Revisjon	



Tegnforklaring

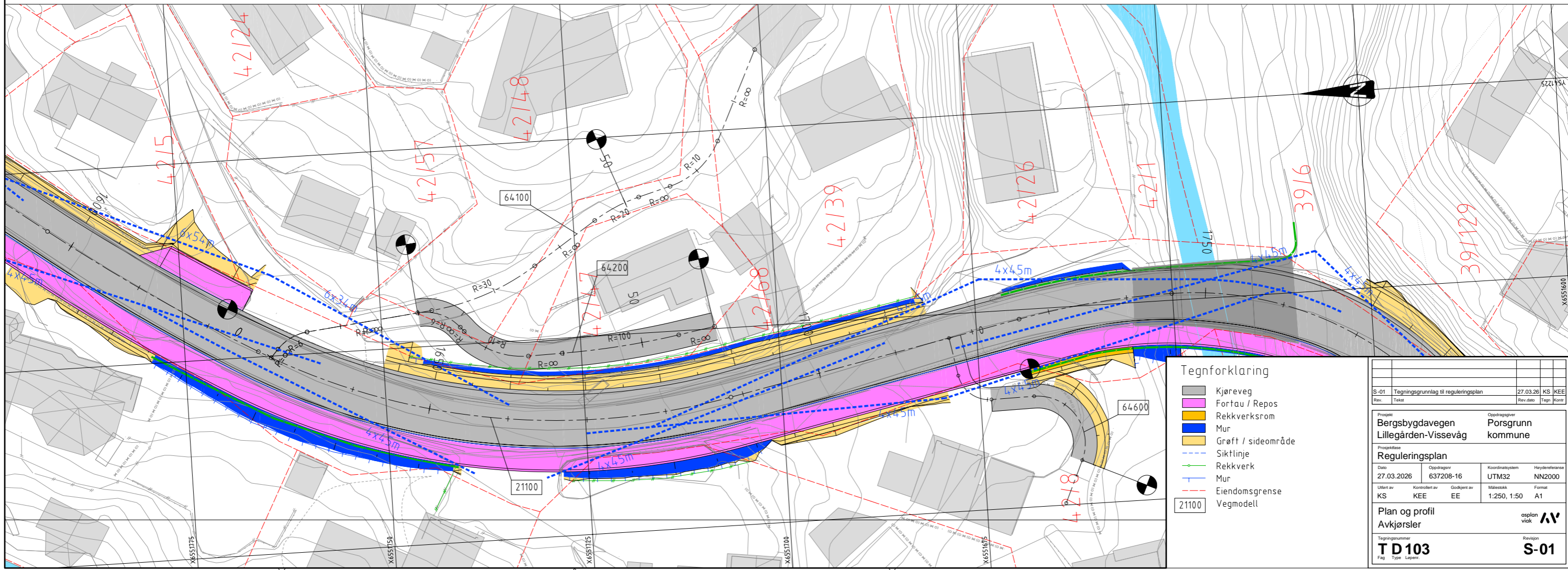
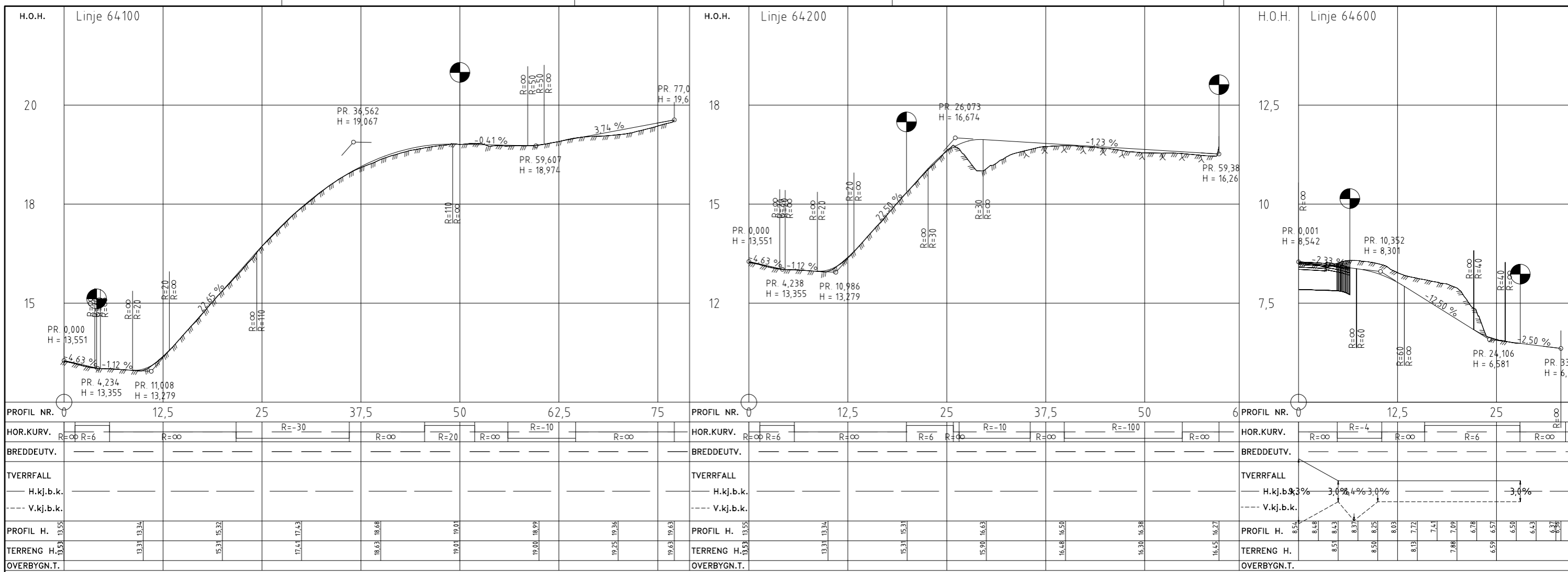
- Kjørveg
- G/S-veg / Fortau / Repos
- Rekkverksrom
- Mur
- Grøft / sideområde
- Siktløpe
- Rekkverk
- Mur
- Eiendomsgrense
- Vegmodell

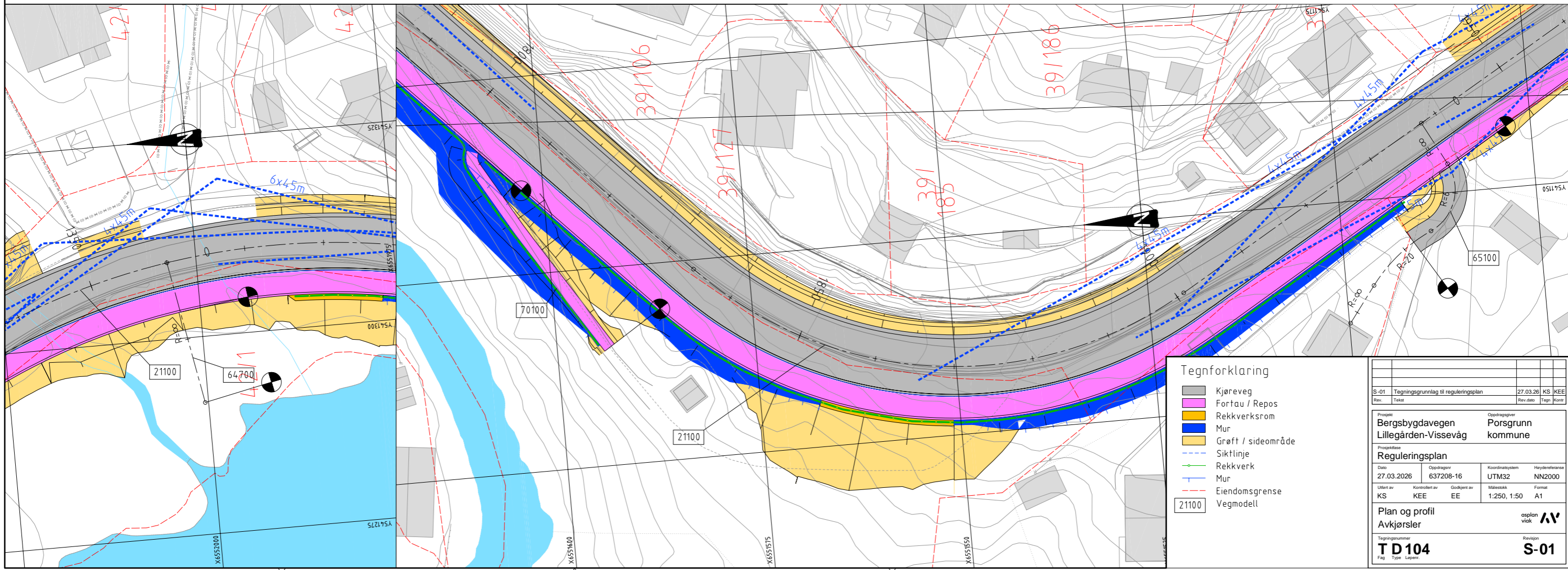
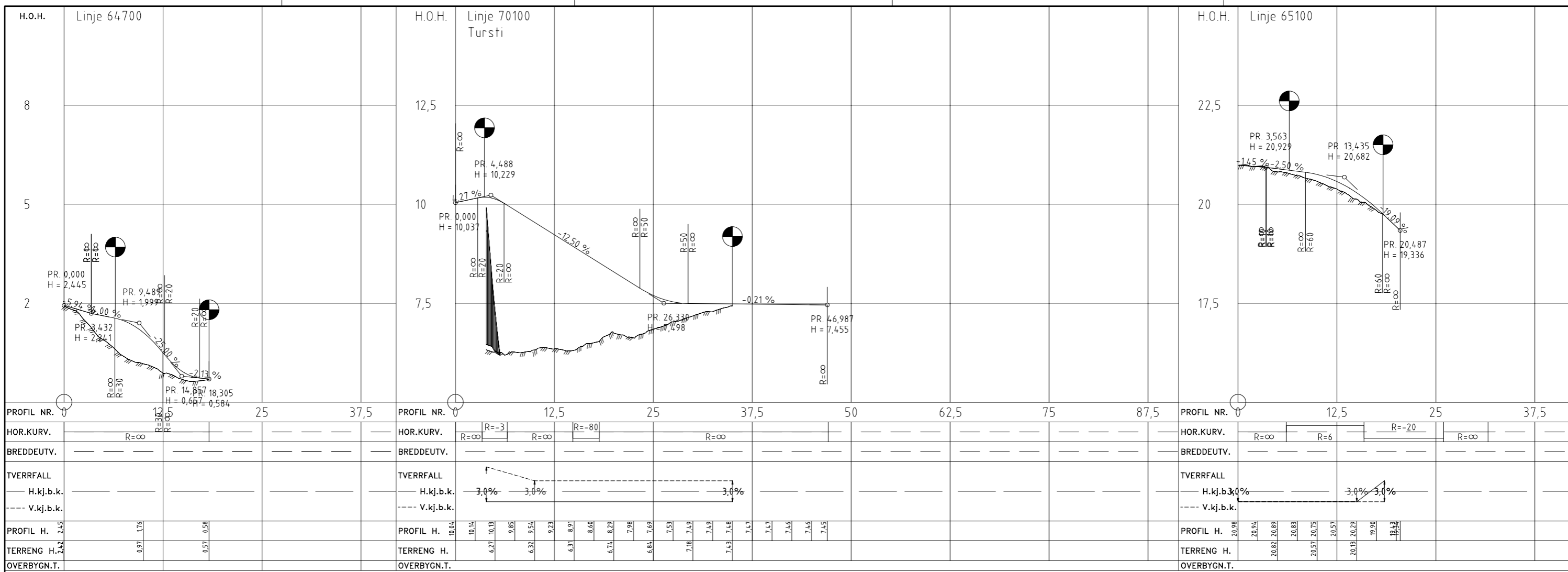
S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	KS	KEE
Rev.	Tekst		Rev.dato	Tegn. /Kont.
Prosjekt		Oppdragsnavn		
Bergsbygdavegen		Porsgrunn		
Lillegården-Vissevåg		kommune		
Prosjekttype				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydenreferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KS	KEE	EE	1:250, 1:50	A1
Plan og profil				asplan
Avkjørsler				viak
Tegningsnummer				Revisjon
TD101				S-01
Fag Type				Lapser

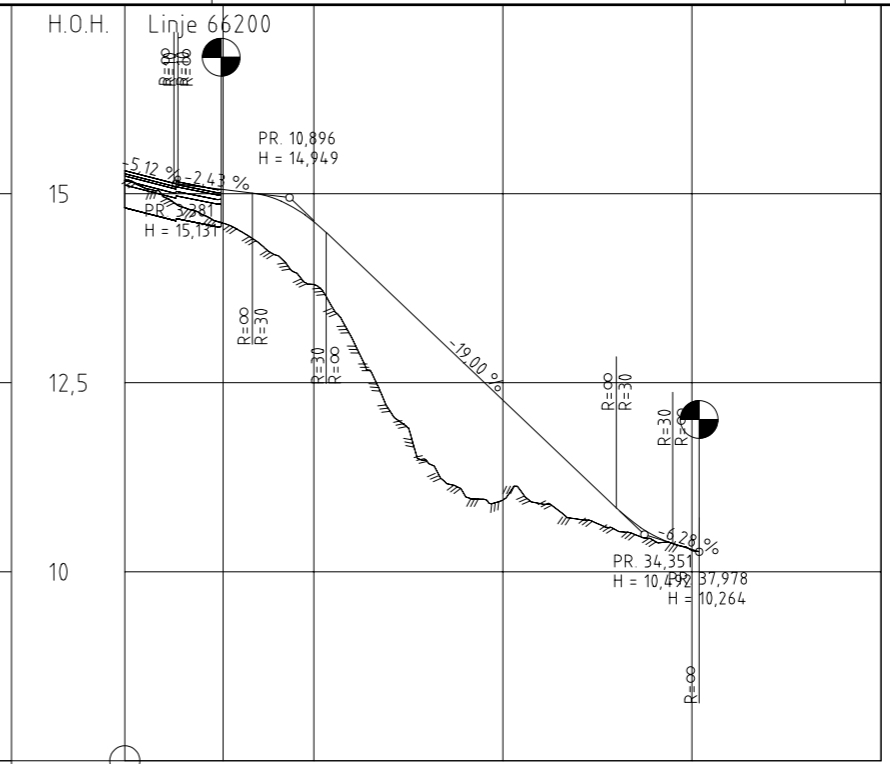
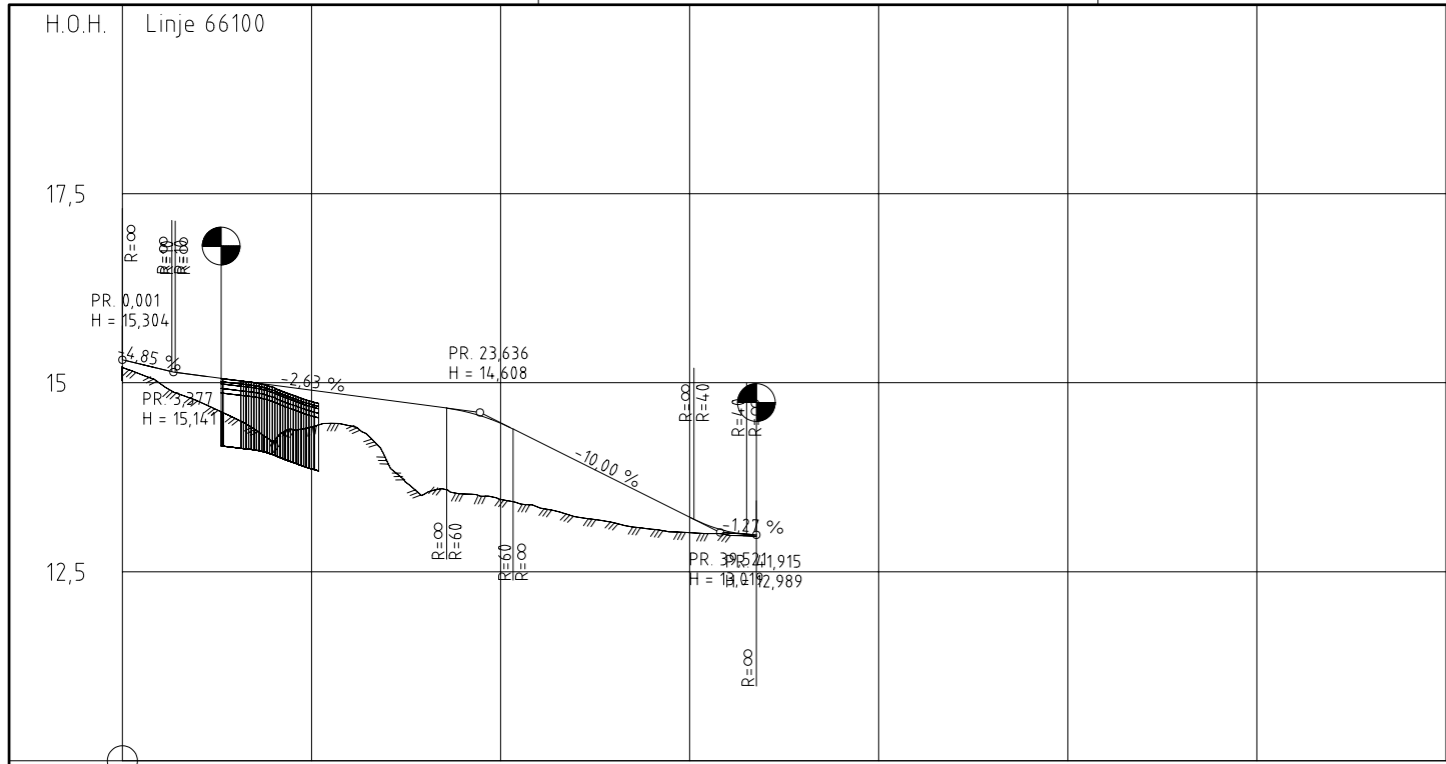


- Tegnforklaring**
- Kjøreveg
 - G/S-veg / Fortau / Repos
 - Rekkverksrom
 - Mur
 - Grøft / sideområde
 - Siktlinje
 - Rekkverk
 - Mur
 - Eiendomsgrense
 - Vegmodell

S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	KS	KEE
Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Oppdragsnavn		
Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Porsgrunn kommune		
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Høydenferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KS	KEE	EE	1:250, 1:50	A1
Plan og profil			asplan	
Avkjørsler			viak	
Tegningsnummer			Revisjon	
T D 102			S-01	
Fag			Type	
Laport				

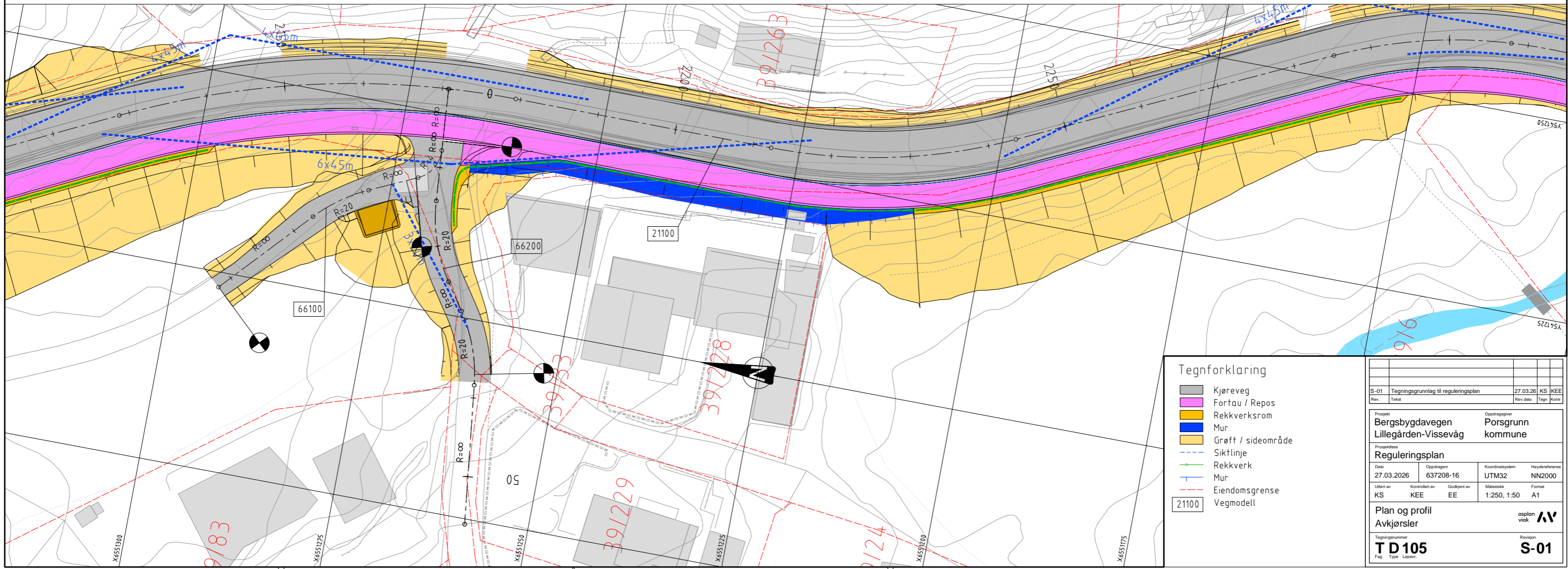






PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5										
HOR.KURV.	R=∞	R=4	R=∞	R=20	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞										
BREDDEUTV.																		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% 5,0% 1,7% 3,0% 3,0% V.kj.b.k. -----																	
PROFIL H.	15,30	15,18	15,10	15,03	14,97	14,98	14,83	14,77	14,63	14,47	14,22	13,97	13,72	13,47	13,22	13,03	12,99	
TERRENG H.	14,76	14,23	14,97	14,43	14,83	13,86	14,77	13,53	14,70	13,46	14,47	13,23	13,72	13,86	13,47	12,89	13,03	12,99
OVERBYGN.T.																		

PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50												
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=20	R=∞	R=20	R=∞											
BREDDEUTV.																	
TVERRFALL	H.kj.b.k. 7,0% 3,0% 3,0% V.kj.b.k. -----																
PROFIL H.	15,30	15,18	15,09	15,03	14,93	14,63	14,17	13,69	13,22	12,74	12,27	11,79	11,32	10,84	10,48	10,28	10,24
TERRENG H.	14,19	14,93	14,63	13,10	14,17	11,46	13,22	12,74	12,27	11,69	11,32	10,84	10,41	10,48	10,28	10,24	
OVERBYGN.T.																	

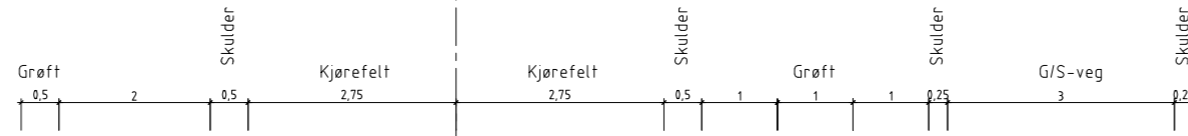


- Tegnforklaring**
- Kjøreveg
 - Fortau / Repos
 - Rekkverksrom
 - Mur
 - Grøft / sideområde
 - Siktlinje
 - Rekkverk
 - Mur
 - Eiendomsgrense
 - Vegmodell

S-01 Tegningsgrunnlag til reguleringsplan		27.03.26 KS KEE	
Rev. Tekst	Rev. dato	Trag.	Kont.
Prosjekt: Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Oppdragsgrver: Porsgrunn kommune	
Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hydenreferanse
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KS	KEE	EE	1:250, 1:50
Plan og profil		asplan	
Avkjørsler		viak AV	
Tegningsnummer		Revisjon	
T D 105		S-01	
Fag Type Løpnr			

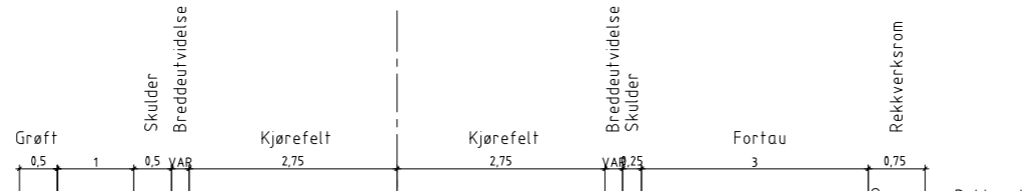
Normalprofil - kjøreveg med g/s-veg
M 1:50

CL
Linjenr 21100
pr. 300



Normalprofil - kjøreveg og fortau ved fylling og omlegging av bekkeløp
M 1:50

CL
Linjenr 21100
pr. 570

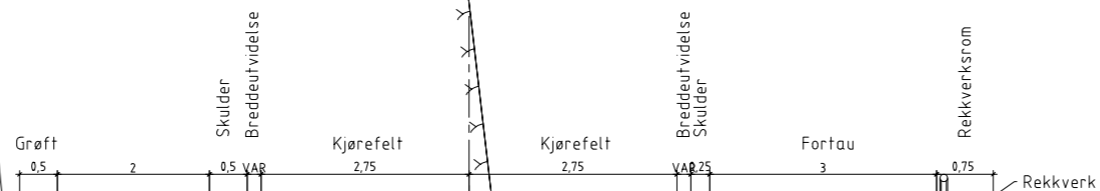


Eiendom 1/167

Berghulle

Normalprofil - kjøreveg og fortau ved fjellskjæring og bred grøft
M 1:50

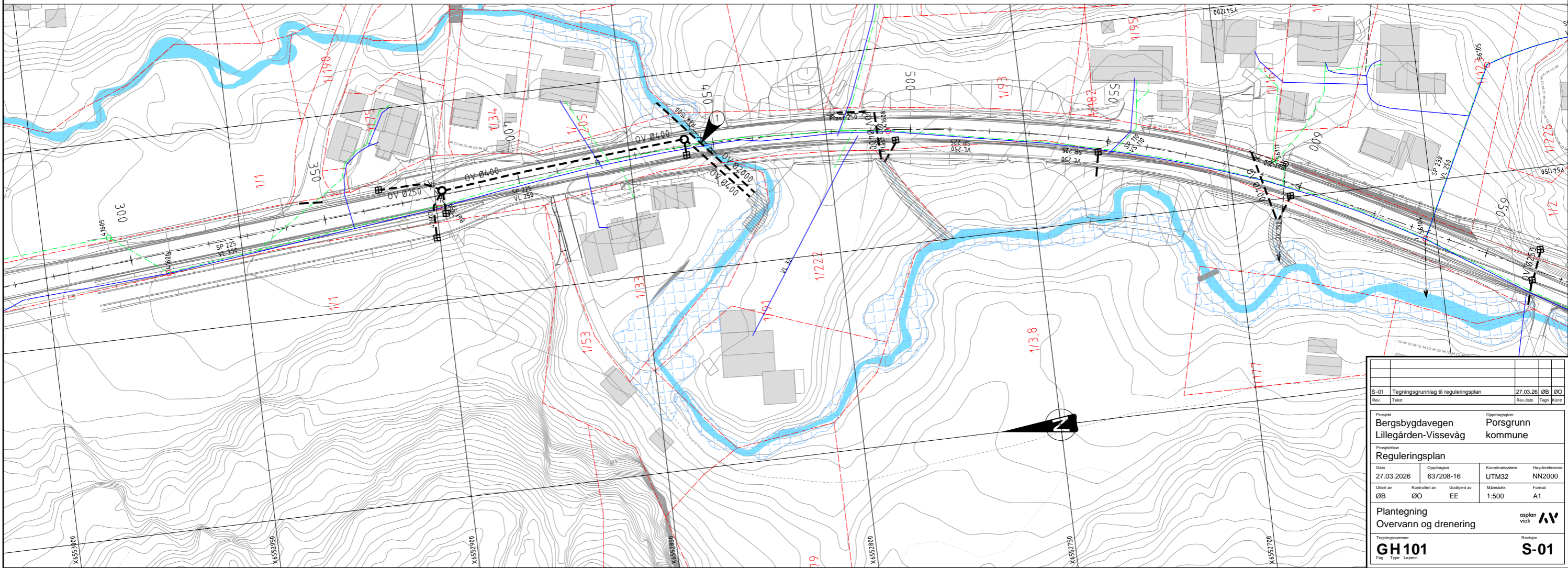
CL
Linjenr 21100
pr. 700



Omlagt bekk
15

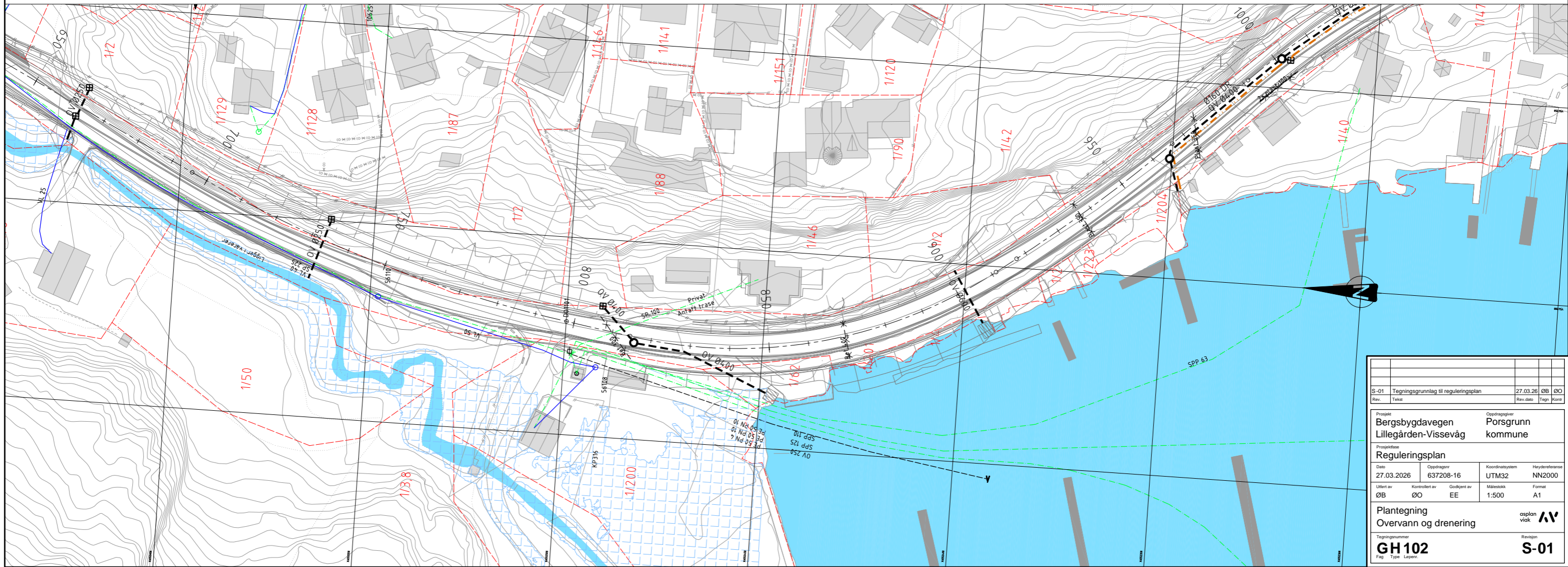
S-01 Tegningsgrunnlag til reguleringsplan		27.03.26	KS	KEE
Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Oppdragsnavn Porsgrunn kommune		
Prosjektfase Reguleringsplan				
Dato 27.03.2026	Oppdragsnr 637208-16	Koordinatsystem UTM32	Høydenreferanse NN2000	
Utlært av KS	Kontrollert av KEE	Godkjent av EE	Målestokk 1:50	Format A1
Normalprofil		asplan viak		
Tegningsnummer TF 101		Revisjon S-01		
Fag Type Løsning				

Tegnforklaring		Merknader		Anvisninger	
Planlagt		Eksisterende			
OV ledning		Eksist. VL	1	Plassering av eksisterende kommunale ledninger må verifiseres. Eventuelle konflikter med nye OV- og drensledninger må håndteres ved nødvendige tilpasninger eller omlegging	
Drensledning		Eksist. OV		• Det er utført overslagsberegninger for dimensjonering av ledningene. Disse må verifiseres i senere planfase når endelig løsning bestemmes.	
Sandfang		Eksist. OV utgår		• Det må påregnes behov for erosjonssikring i alle åpne grøfteløsninger, da både lengdefall og dimensjonerende vannmengder varierer mye.	
Kum		Eksist. SP			
Erosjonssikring		Eksist. AF			
Beregnet flomsone		Eksist. Kummer			
		Eiendomsgrense			



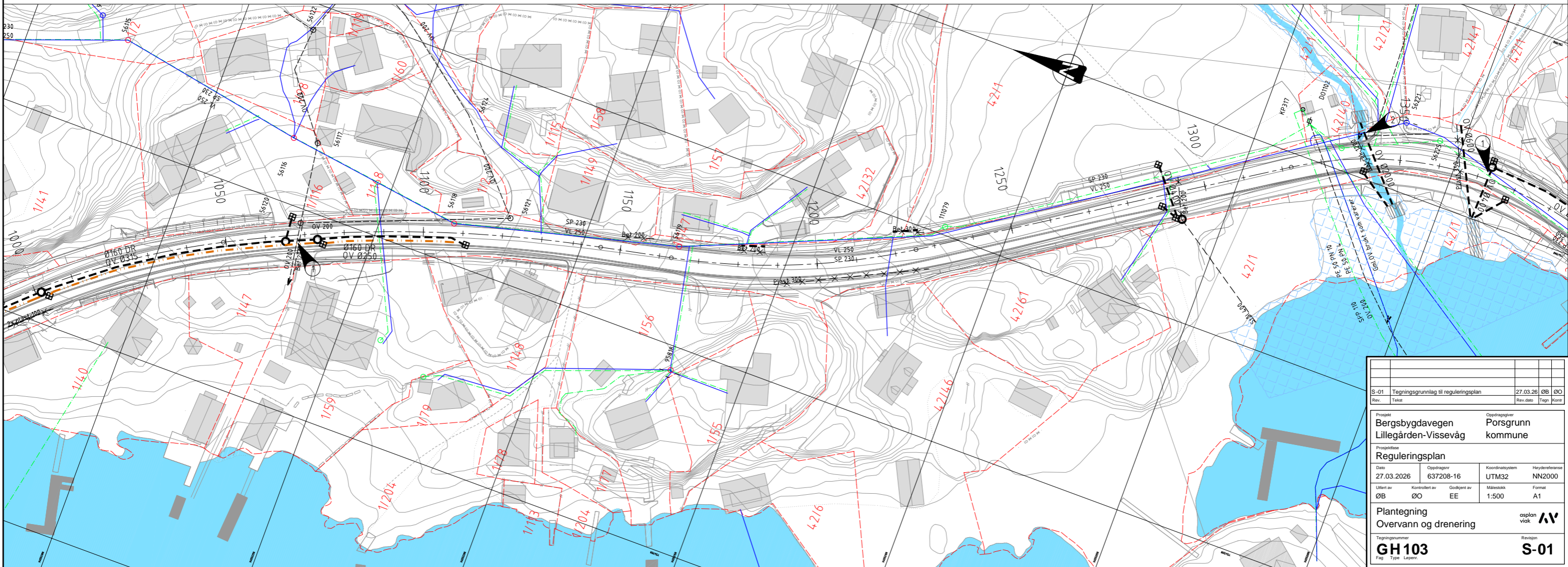
S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	ØB	ØB
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Oppdragsgiver		
Bergsbygdavegen		Porsgrunn kommune		
Lillegården-Vissevåg				
Prosjektfase				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Høydeferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ØB	ØB	EE	1:500	A1
Plantegning				asplan
Overvann og drenering				viak
Tegningsnummer				Revisjon
GH101				S-01
Fag Type Løpnr				

Tegnforklaring		Merknader		Anvisninger	
Planlagt		Eksisterende			
OV ledning		Eksist. VL	1	Plassering av eksisterende kommunale ledninger må verifiseres. Eventuelle konflikter med nye OV- og drensledninger må håndteres ved nødvendige tilpasninger eller omlegging	
Drensledning		Eksist. OV		• Det er utført overslagsberegninger for dimensjonering av ledningene. Disse må verifiseres i senere planfase når endelig løsning bestemmes.	
Sandfang		Eksist. OV utgår		• Det må påregnes behov for erosjonssikring i alle åpne grøfteløsninger, da både lengdefall og dimensjonerende vannmengder varierer mye.	
Kum		Eksist. SP			
Erosjonssikring		Eksist. AF			
Beregnet flomsone		Eksist. Kummer			
		Eiendomsgrense			



S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	ØB	ØB
Rev.	Tesse	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Oppdragsgrv		
Bergsbygdavegen		Porsgrunn		
Lillegården-Vissevåg		kommune		
Prosjekttype				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatssystem	Høydenreferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ØB	ØO	EE	1:500	A1
Plantegning				asplan
Overvann og drenering				viak
Tegningsnummer				Revisjon
GH 102				S-01
Fag				Type
Lapere				

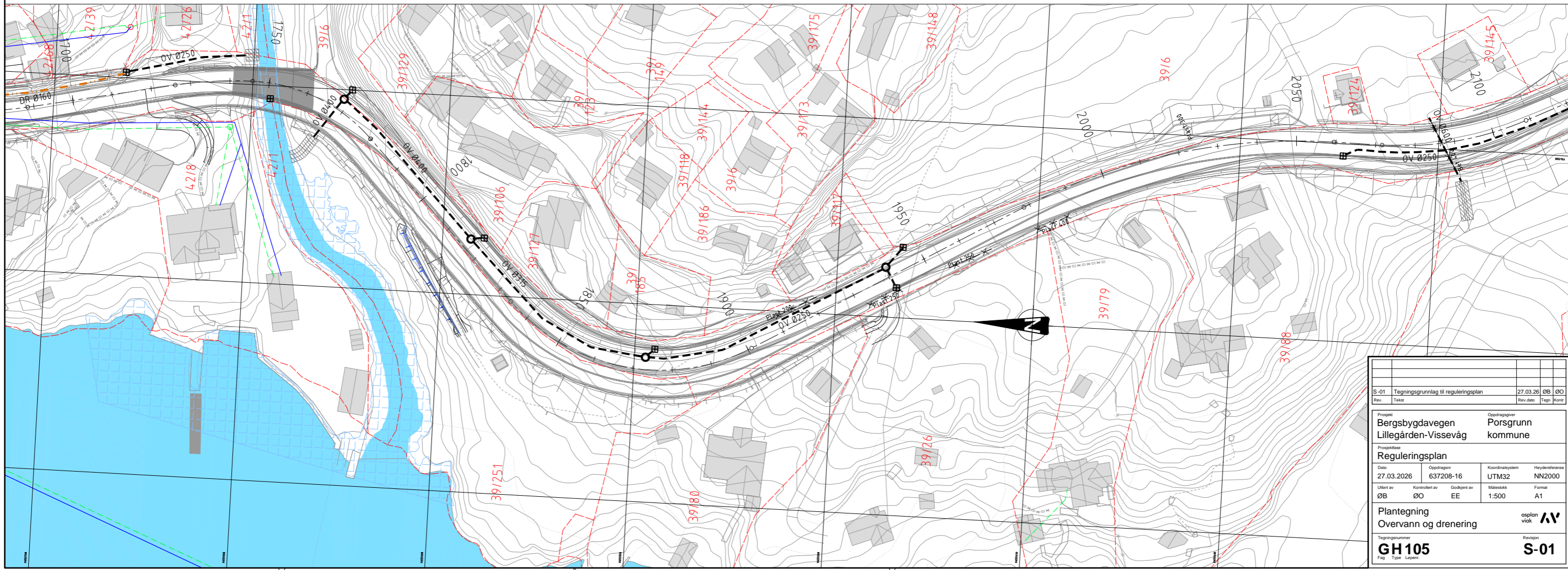
Tegnforklaring		Merknader		Anvisninger	
Planlagt	Eksisterende	1			
— — — — — OV ledning	— — — — — Eksist. VL	1	▶ Plassering av eksisterende kommunale ledninger må verifiseres. Eventuelle konflikter med nye OV- og drensledninger må håndteres ved nødvendige tilpasninger eller omlegging		
— — — — — Drensledning	— — — — — Eksist. OV	2	▶ Det er usikkerhet knyttet til planlagt kulvert og mulig konflikt med kommunale ledninger. Det reguleres derfor inn økt bredde i området for å gi fleksibilitet med hensyn til valg av kulverttype og antall løp.		
☐ Sandfang	✕ ✕ ✕ Eksist. OV utgår				
○ Kum	— — — — — Eksist. SP				
▨ Erosjonssikring	— — — — — Eksist. AF				
▨ Beregnet flomsone	○ ○ ○ Eksist. Kummer				
	— — — — — Eiendomsgrense				



S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	ØB	ØB
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Oppdragsgiver Porsgrunn kommune		
Prosjektfase Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydeferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Ullert av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ØB	ØE	EE	1:500	A1
Plantegning Overvann og drenering				asplan viak
Tegningsnummer GH 103			Revisjon S-01	
Fag Type Løpene				

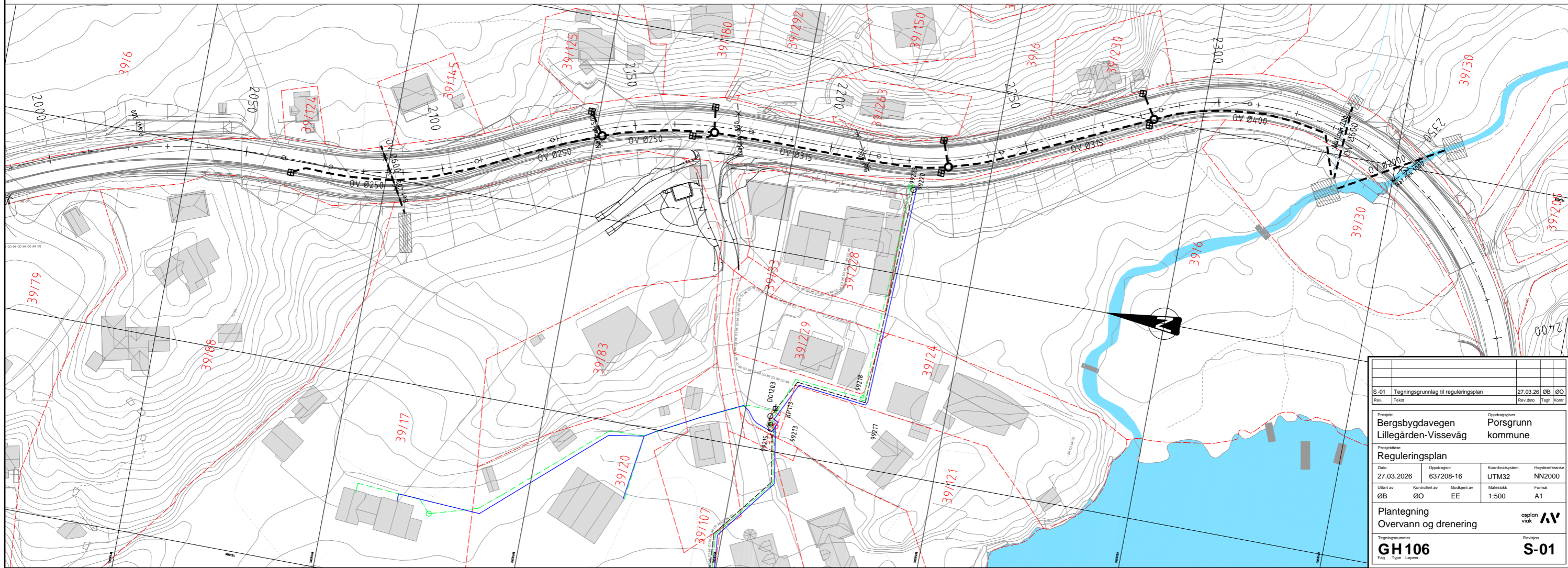
Tegnforklaring		Merknader		Anvisninger	
Planlagt		Eksisterende			
OV ledning		Eksist. VL			
Drensledning		Eksist. OV			
Sandfang		Eksist. OV utgår			
Kum		Eksist. SP			
Erosjonssikring		Eksist. AF			
Beregnet flomsone		Eksist. Kummer			
		Eiendomsgrense			

- Det er utført overslagsberegninger for dimensjonering av ledningene. Disse må verifiseres i senere planfase når endelig løsning bestemmes.
- Det må påregnes behov for erosjonssikring i alle åpne grøfteløsninger, da både lengdefall og dimensjonerende vannmengder varierer mye.



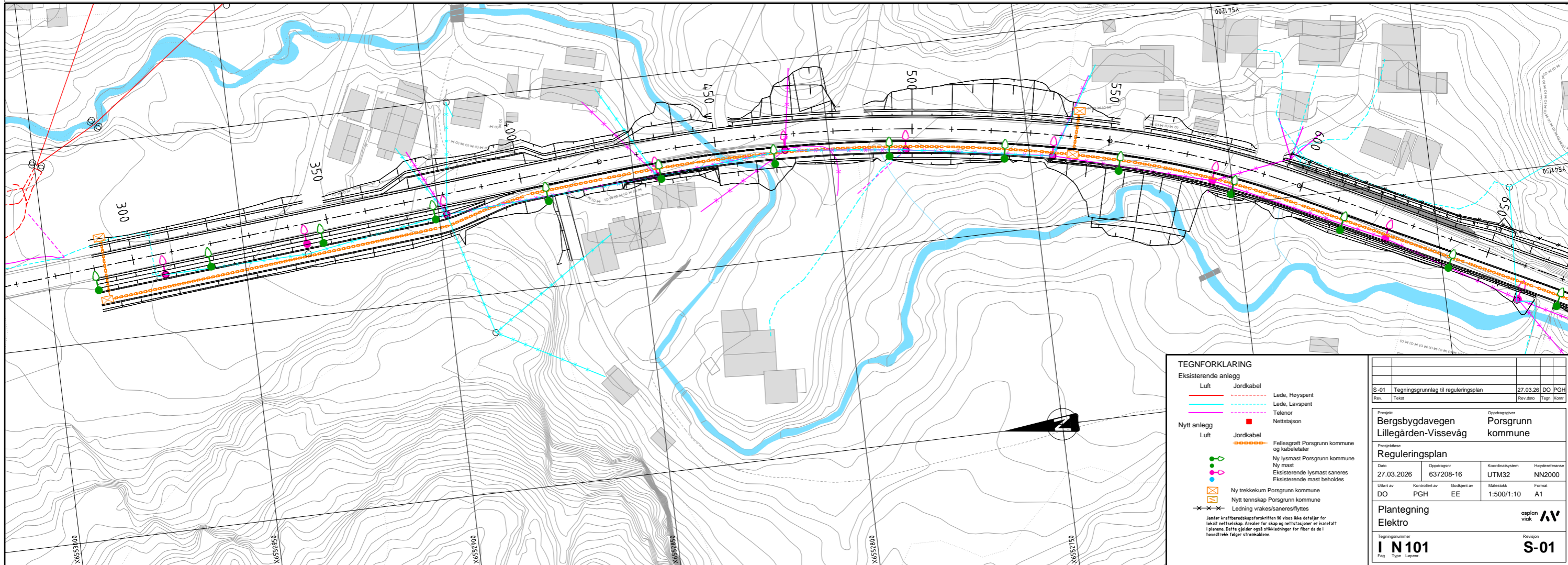
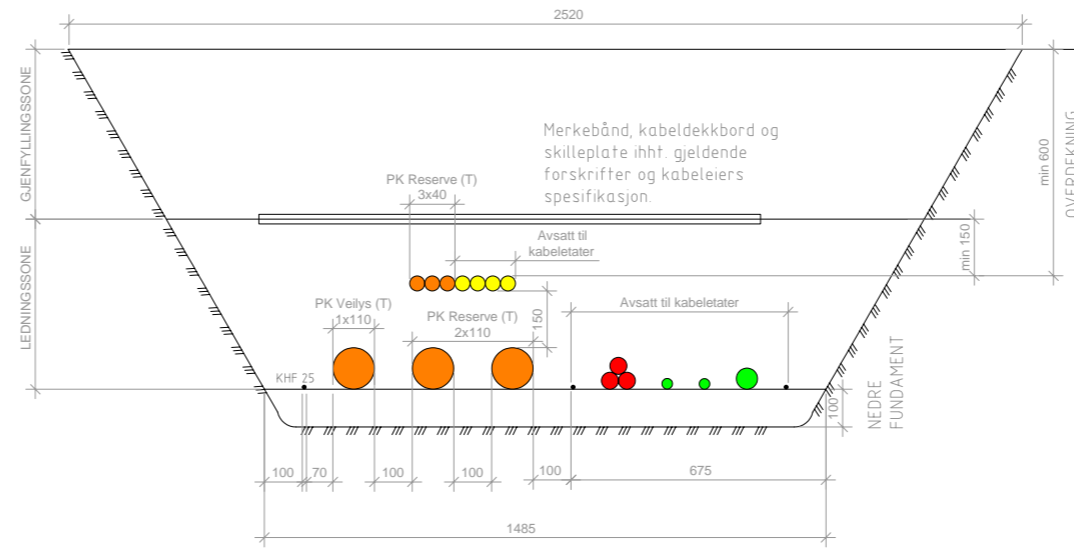
S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	ØB	ØB
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Oppdragsnavn		
Bergsbygdavegen		Porsgrunn kommune		
Lillegården-Vissevåg				
Prosjekttype				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydenreferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ØB	ØB	EE	1:500	A1
Plantegning				asplan
Overvann og drenering				viak
Tegningsnummer				Revisjon
GH 105				S-01
Fag	Type	Løpnr		

Tegnforklaring		Merknader	Anvisninger
Planlagt		Eksisterende	
OV ledning		Eksist. VL	<ul style="list-style-type: none"> • Det er utført overslagsberegninger for dimensjonering av ledningene. Disse må verifiseres i senere planfase når endelig løsning bestemmes. • Det må påregnes behov for erosjonssikring i alle åpne grøfteløsninger, da både lengdefall og dimensjonerende vannmengder varierer mye.
Drensledning		Eksist. OV	
Sandfang		Eksist. OV utgår	
Kum		Eksist. SP	
Erosjonssikring		Eksist. AF	
Beregnet flomsone		Eksist. Kummer	
		Eiendomsgrense	

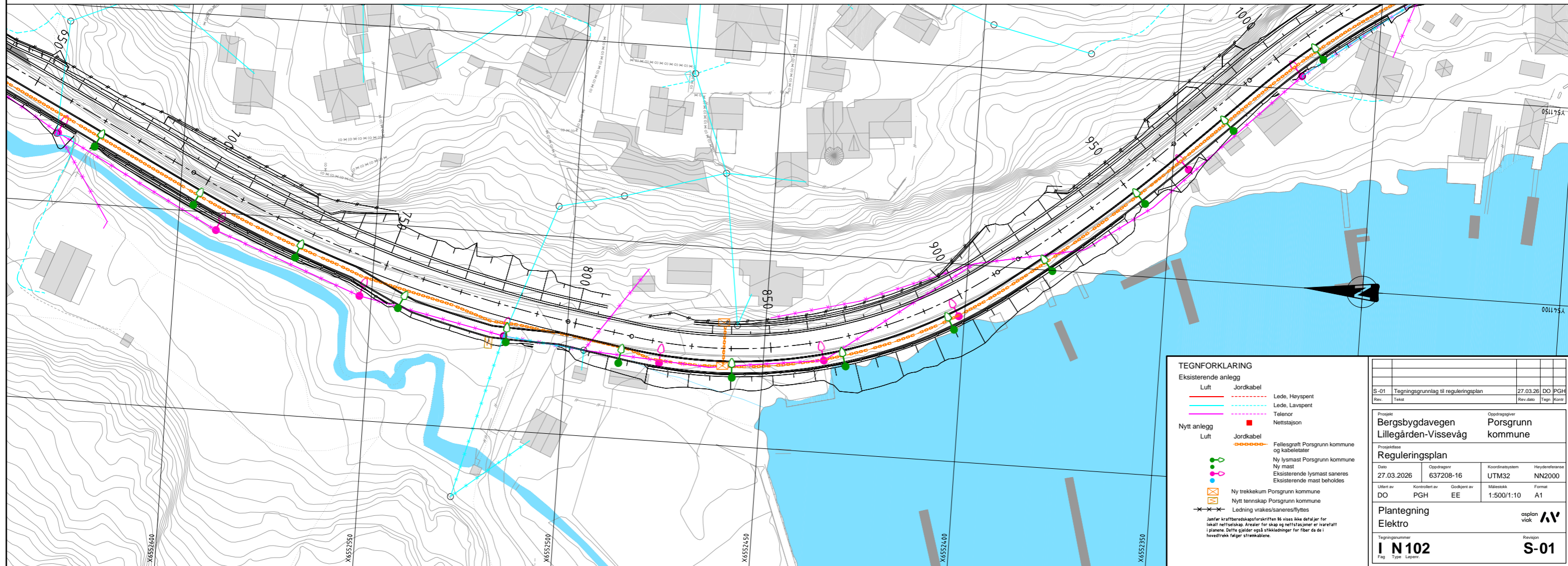
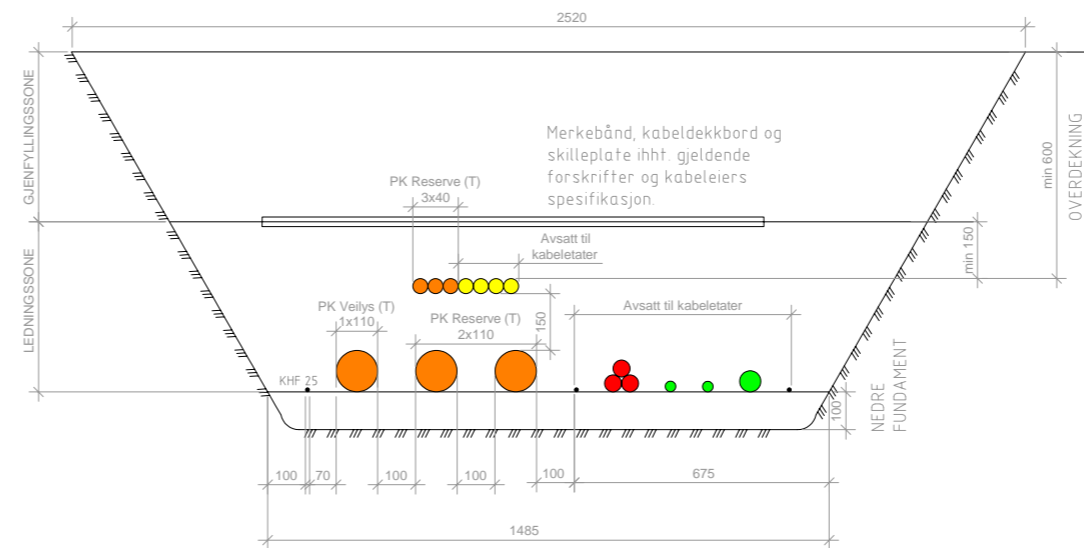


S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	ØB	ØO
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Oppdragsgiver Porsgrunn kommune		
Prosjektfase Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatssystem	Høydeferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ØB	ØO	EE	1:500	A1
Plantegning Overvann og drenering				asplan viak
Tegningsnummer GH 106				Revisjon S-01
Fag Type Løpnr				

Snitt A-A: Typisk snitt for fellesgrøft



Snitt A-A: Typisk snitt for fellesgrøft



TEGNFORKLARING

Eksisterende anlegg

- Luft (red line)
- Jordkabel (orange dashed line)
- Lede, Høyspent (red dashed line)
- Lede, Lavspent (blue dashed line)
- Telenor (magenta dashed line)
- Nettstasjon (red square)

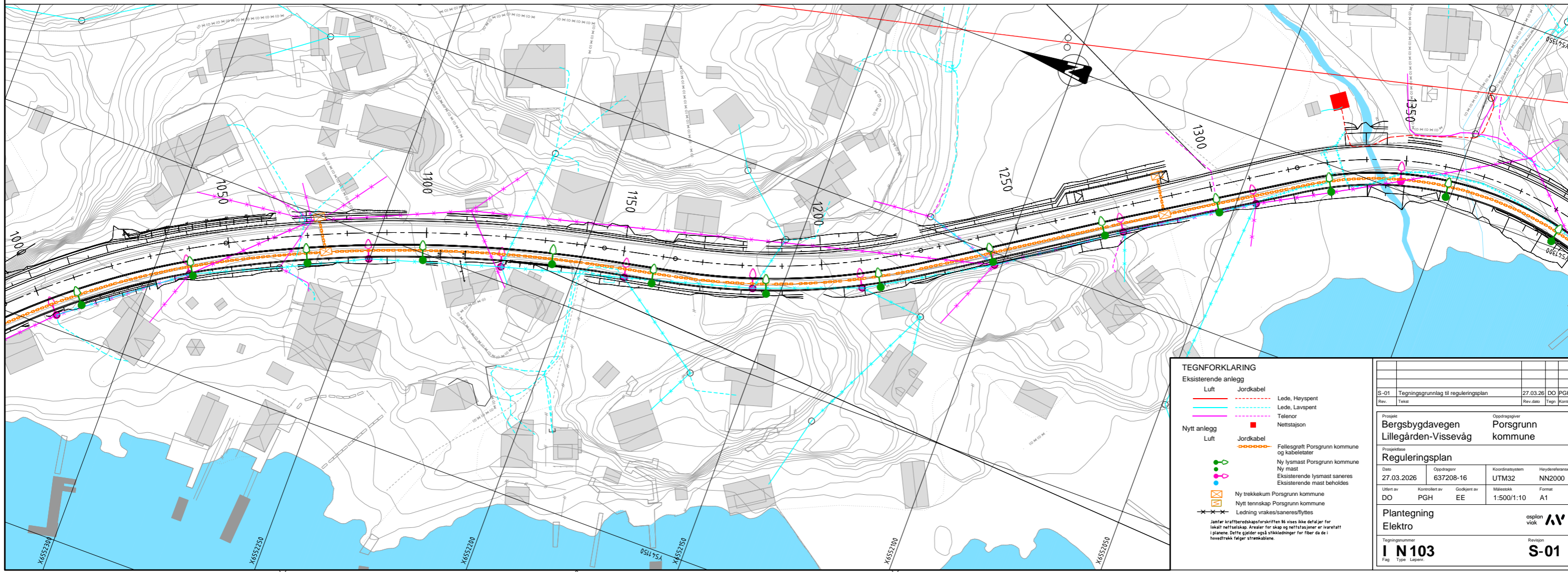
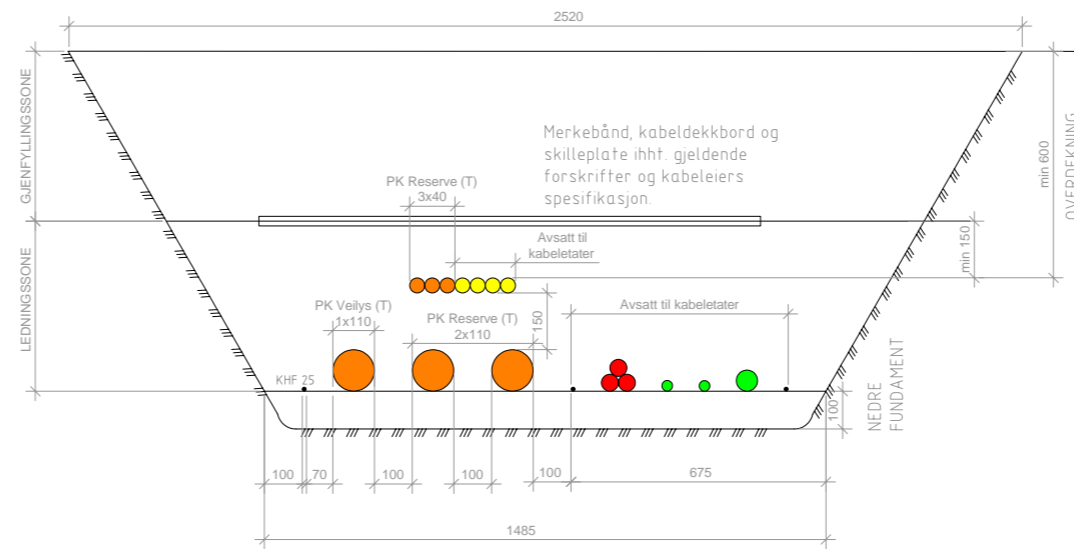
Nytt anlegg

- Luft (red line)
- Jordkabel (orange dashed line)
- Fellesgrøft Porsgrunn kommune og kabeletater (orange dashed line)
- Ny lysmast Porsgrunn kommune (green circle)
- Ny mast (green circle)
- Eksisterende lysmast saneres (green circle with slash)
- Eksisterende mast beholdes (green circle with slash)
- Ny trekkemur Porsgrunn kommune (orange square)
- Nytt tennskap Porsgrunn kommune (orange square)
- Ledning vrakes/saneres/flyttes (red line with cross)

Jørfør kraftberedskapsforskriften 16 vises ikke detaljer for lokal nettkabel. Anstaler for skap og nettstasjoner er varetatt i planene. Dette gjelder også stikkledninger for fiber da de i hovedtrekk følger strekkene.

S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	DO	PGH
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont.
Prosjekt: Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Oppdragsgiver: Porsgrunn kommune		
Prosjekttype: Reguleringsplan				
Dato: 27.03.2026	Oppdragsnr: 637208-16	Koordinatsystem: UTM32	Høydenreferanse: NN2000	
Utlært av: DO	Kontrollert av: PGH	Godkjent av: EE	Målestokk: 1:500/1:10	Format: A1
Plantegning Elektro			asplan viak	
Tegningsnummer: I N 102			Revisjon: S-01	
Fag: Type: Løsning				

Snitt A-A: Typisk snitt for fellesgrøft



TEGNFORKLARING

Eksisterende anlegg

- Luft
- Jordkabel
- Lede, Høyspent
- Lede, Lavspent
- Telenor
- Nettstasjon

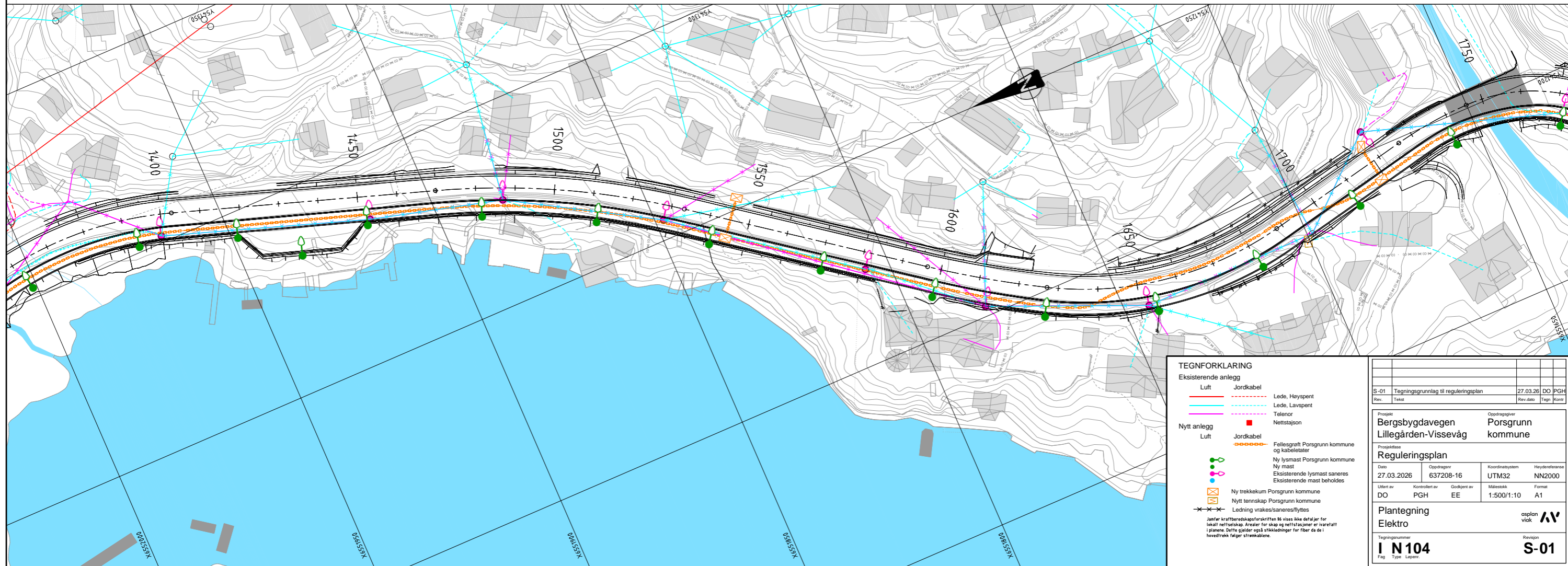
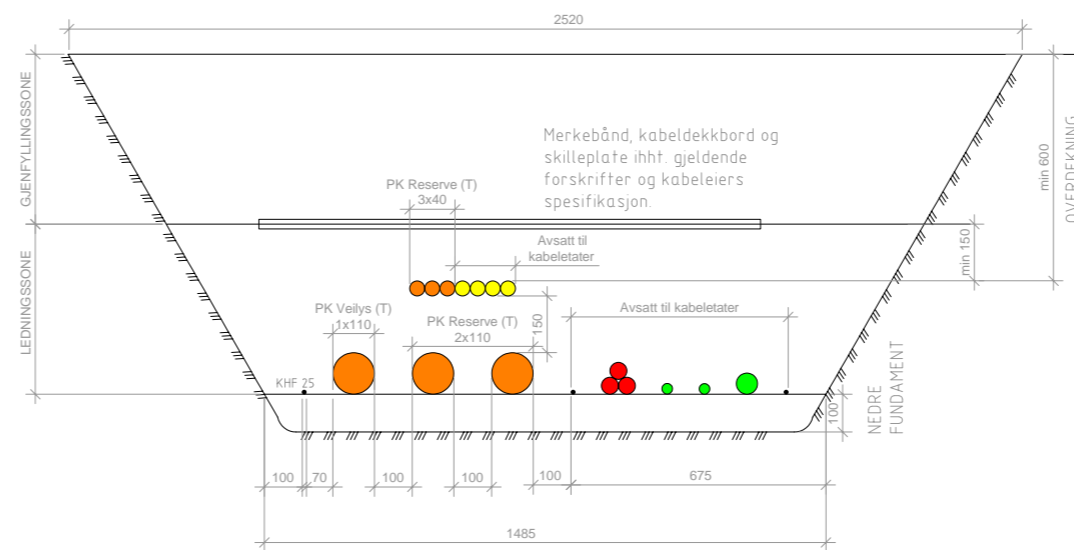
Nytt anlegg

- Luft
- Jordkabel
- Fellesgrøft Porsgrunn kommune og kabeltater
- Ny lysmast Porsgrunn kommune
- Ny mast
- Eksisterende lysmast saneres
- Eksisterende mast beholdes
- Ny trekkeklum Porsgrunn kommune
- Nytt tennskap Porsgrunn kommune
- Ledning vrakes/saneres/flyttes

Janfar kraftbudskafor skriften 16 visas ikke detaljer for lokal nettkabel. Arealer for skap og nettstasjoner er varetatt i planene. Dette gjelder også stikkledninger for fiber da i hovedtrekk følger strekkabelene.

S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	DO	PGH
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt: Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Oppdragsgrver: Porsgrunn kommune		
Reguleringsplan				
Dato: 27.03.2026	Oppdragsnr: 637208-16	Koordinatsystem: UTM32	Høydenreferans: NN2000	
Utlært av: DO	Kontrollert av: PGH	Godkjent av: EE	Målestokk: 1:500/1:10	Format: A1
Plantegning Elektro				asplan viak
Tegningsnummer: I N 103			Revisjon: S-01	
Fag: Type: Løsning				

Snitt A-A: Typisk snitt for fellesgrøft



TEGNFORKLARING

Eksisterende anlegg

- Luft
- Jordkabel
- Lede, Høyspent
- Lede, Lavspent
- Telenor
- Nettstasjon

Nytt anlegg

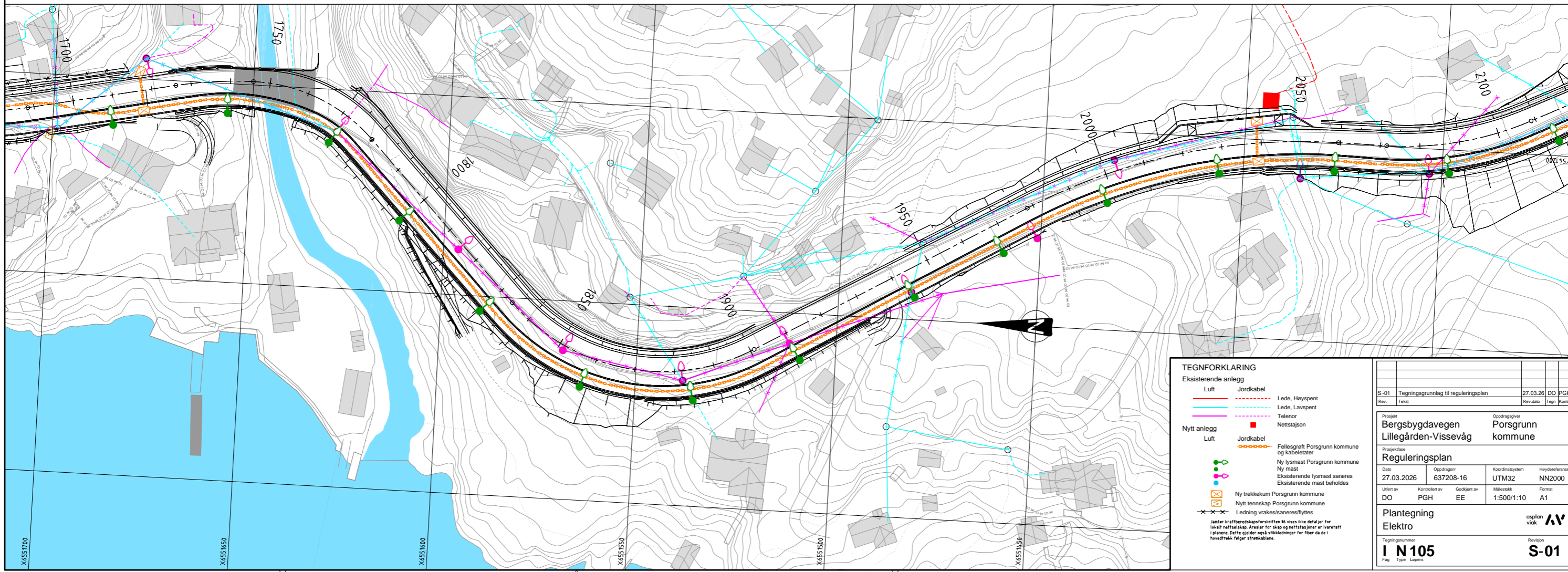
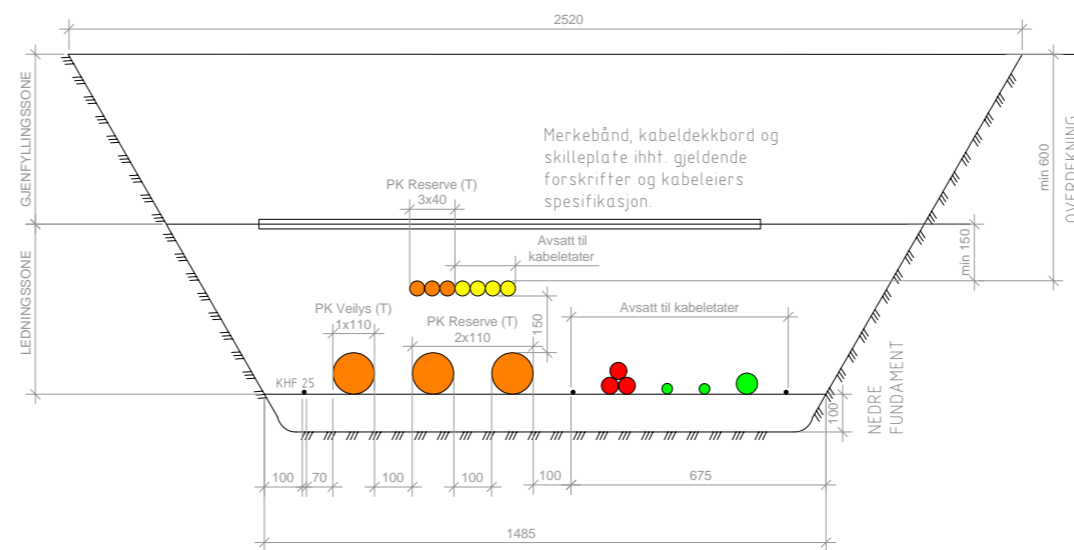
- Luft
- Jordkabel
- Fellesgrøft Porsgrunn kommune og kabeletater
- Ny lysmast Porsgrunn kommune
- Ny mast
- Eksisterende lysmast saneres
- Eksisterende mast beholdes
- Ny trekkelum Porsgrunn kommune
- Nytt tennskap Porsgrunn kommune
- Ledning vrakes/saneres/flies

Janfar kraftbudsjettsforskriften 16 vises ikke detaljer for lokal nettkategori. Arealer for skap og nettstasjoner er varetatt i planene. Dette gjelder også stikkledninger for fiber da de i hovedtrekk følger strekklinjene.

S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	DO	PGH
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont

Prosjekt		Oppdragsnavn	
Bergsbygdavegen		Porsgrunn kommune	
Lillegården-Vissevåg			
Prosjekttype			
Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatssystem	Heydenferanse
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
DO	PGH	EE	1:500/1:10
Plantegning		asplan	
Elektro		viok	
Tegningsnummer		Revisjon	
I N 104		S-01	
Fag		Type	
Lapser			

Snitt A-A: Typisk snitt for fellesgrøft



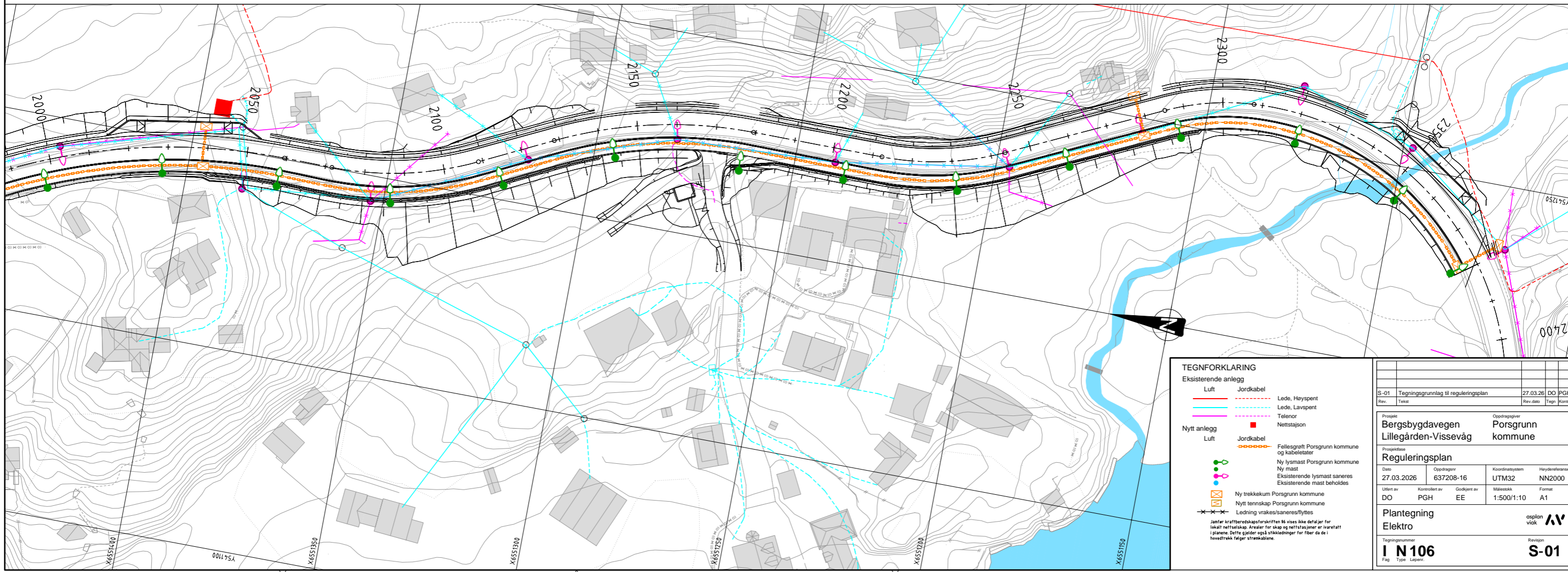
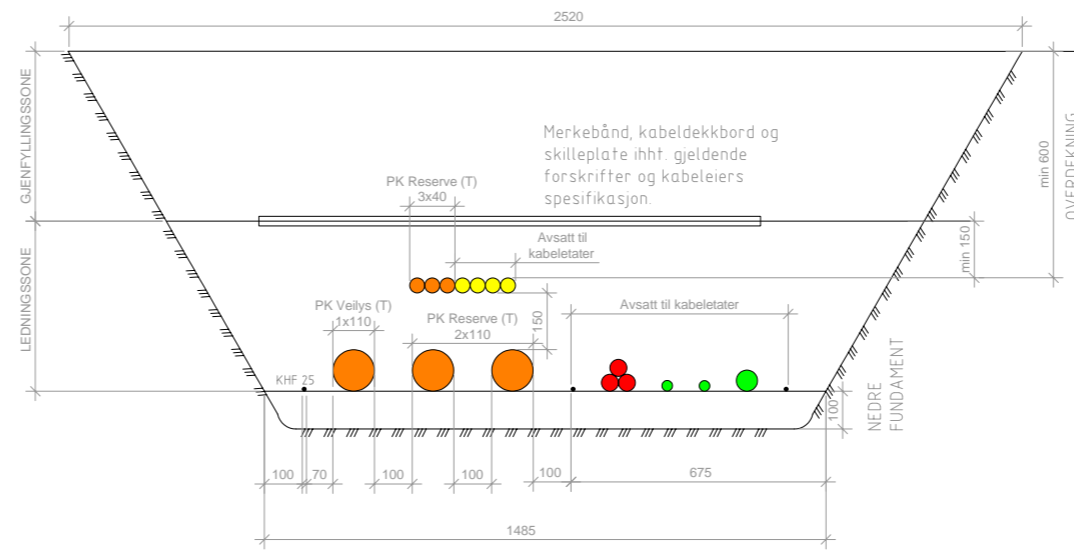
TEGNFORKLARING	
Eksisterende anlegg	
Luft	Jordkabel
Lede, Høyspent	Lede, Lavspenn
Telenor	Nettstasjon
Nytt anlegg	
Luft	Jordkabel
Fellesgrøft Porsgrunn kommune og kabeltater	Ny lysmast Porsgrunn kommune
Ny mast	Eksisterende lysmast saneres
Eksisterende mast beholdes	Ny trekkelum Porsgrunn kommune
Nytt tennskap Porsgrunn kommune	Ledning vrakes/saneres/flies

Jøfær kraftbudskafor skriften 16 visas ike detaljer for lokal nettkabla. Arealer for skap og nettstasjonar er varetatt i planene. Dette gjelder også stikkledningar for fiber da de i hovedtrekk følger strekkablene.

S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	DO	PGH
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont

Prosjekt		Oppdragsgrver	
Bergsbygdavegen		Porsgrunn kommune	
Lillegården-Vissevåg			
Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatssystem	Heydenferanse
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
DO	PGH	EE	1:500/1:10
Plantegning		asplan	
Elektro		viak	
Tegningsnummer		Revisjon	
I N 105		S-01	
Fag		Type	
Lapser			

Snitt A-A: Typisk snitt for fellesgrøft



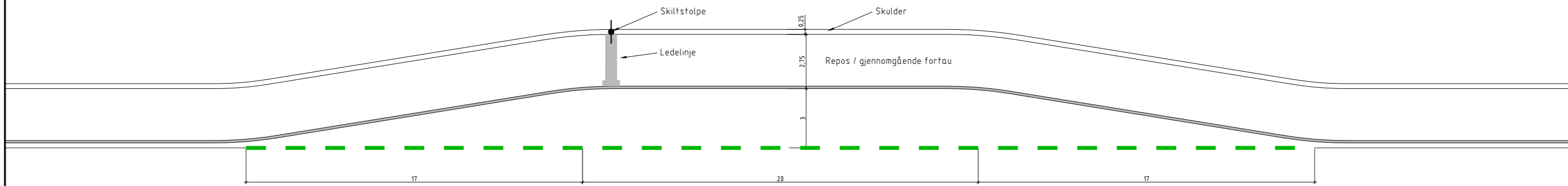
TEGNFORKLARING

Eksisterende anlegg		Lede, Høyspent	
Luft	Jordkabel	Lede, Lavspent	Telenor
Nytt anlegg		Nettstasjon	
Luft	Jordkabel	Fellesgrøft Porsgrunn kommune og kabeletater	Ny lysmast Porsgrunn kommune
		Ny mast	Eksisterende lysmast saneres
			Eksisterende mast beholdes
		Ny trekkikum Porsgrunn kommune	Nytt tennskap Porsgrunn kommune
		Ledning vrakes/saneres/flies	

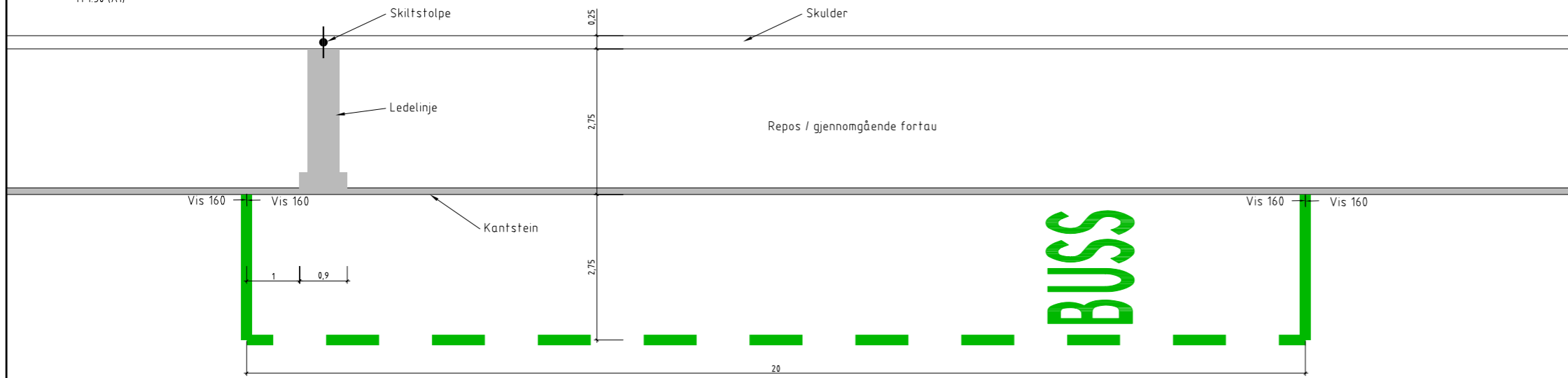
Janfar kraftbudsjettsforskriften 16 vises ikke detaljer for lokal nettkategori. Arealet for skap og nettstasjoner er varetatt i planene. Dette gjelder også stikkledninger for fiber da de i hovedtrekk følger strekkene.

S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	DO	PGH
Rev.	Tesla	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Oppdragsnavn		
Bergsbygdavegen		Porsgrunn kommune		
Lillegården-Vissevåg				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydenreferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
DO	PGH	EE	1:500/1:10	A1
Plantegning				asplan
Elektro				viok
Tegningsnummer				Revisjon
I N 106				S-01
Fag				Type
Lapser				

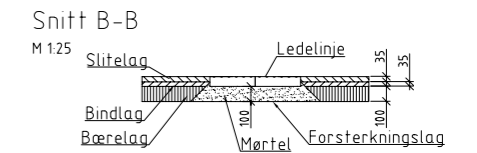
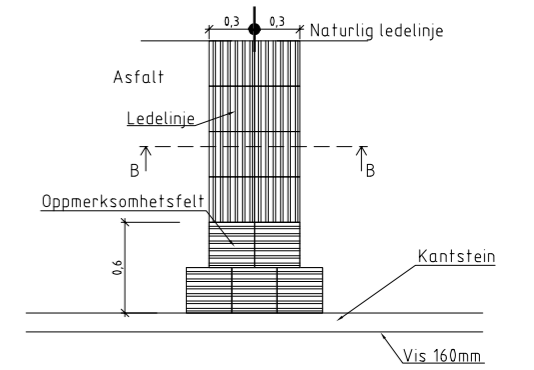
Bussholdeplass
M 1:100 (A1)



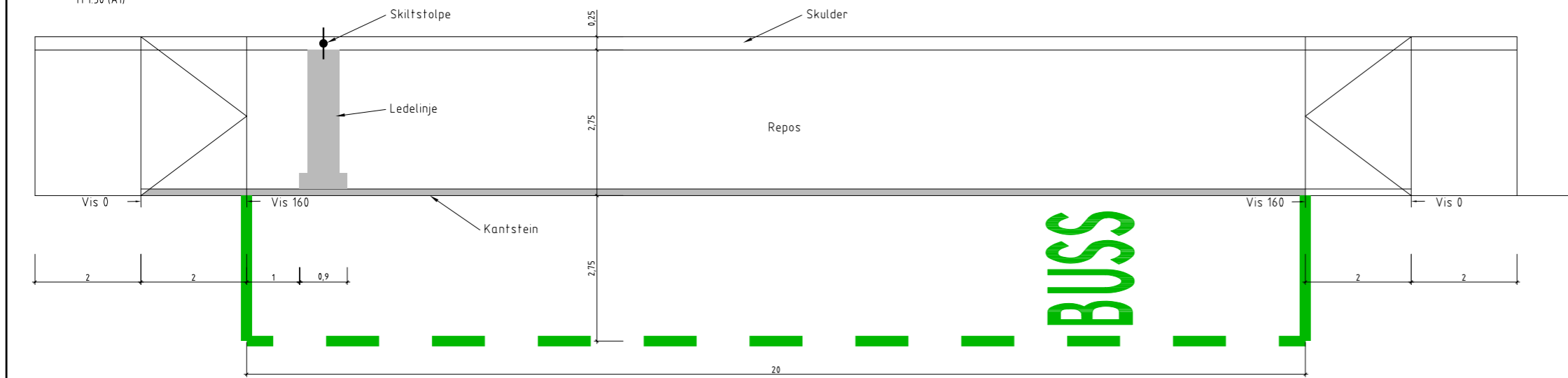
Kantstopp for buss på gjennomgående fortau
M 1:50 (A1)



Ledelinje busstopp uten lehus
M 1:25 (A1)

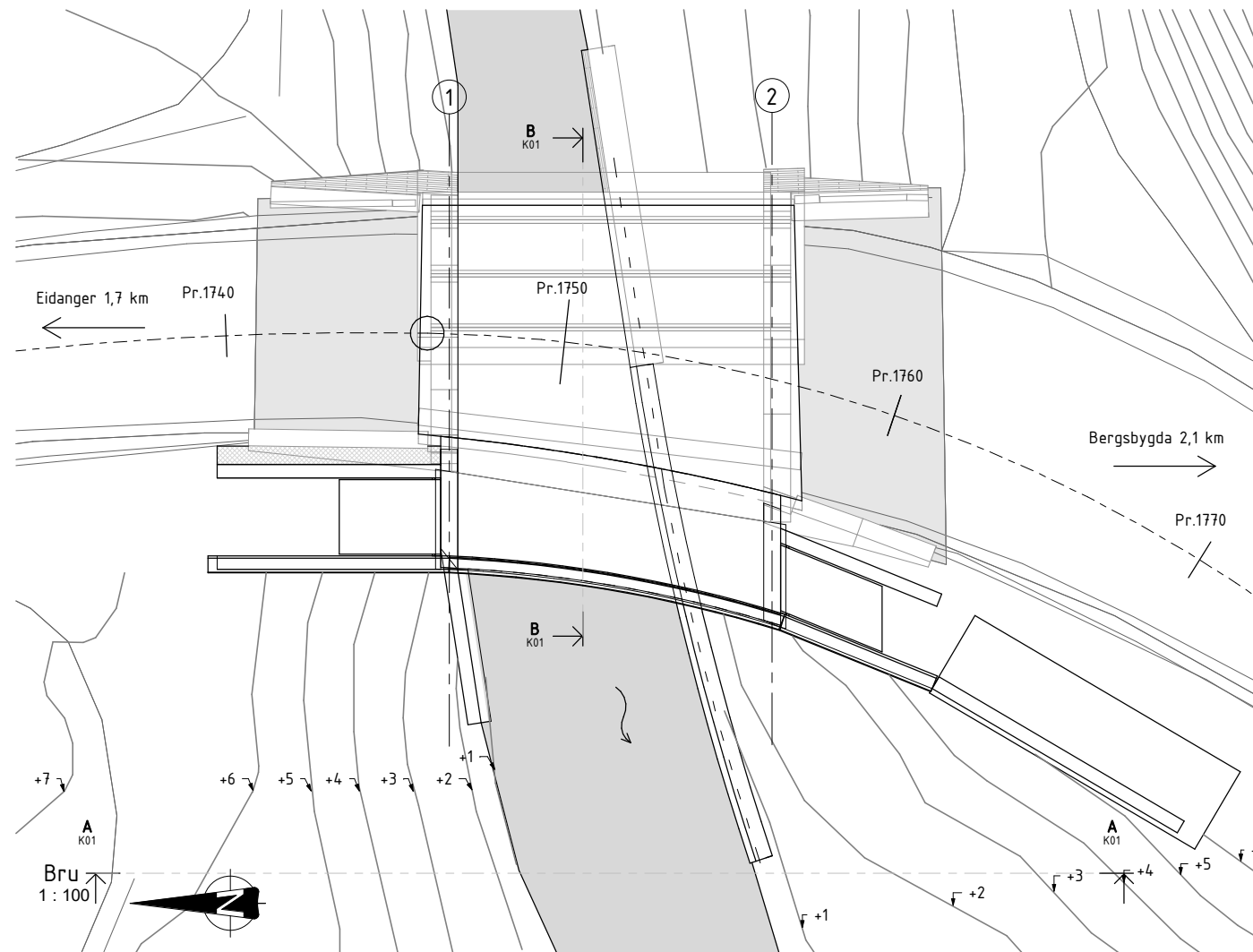
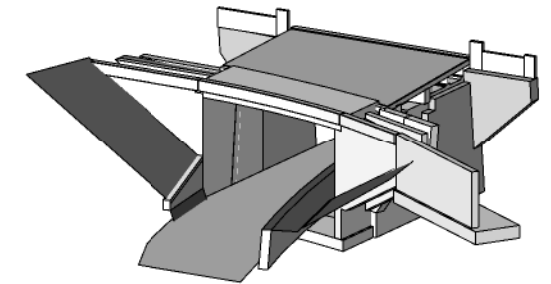
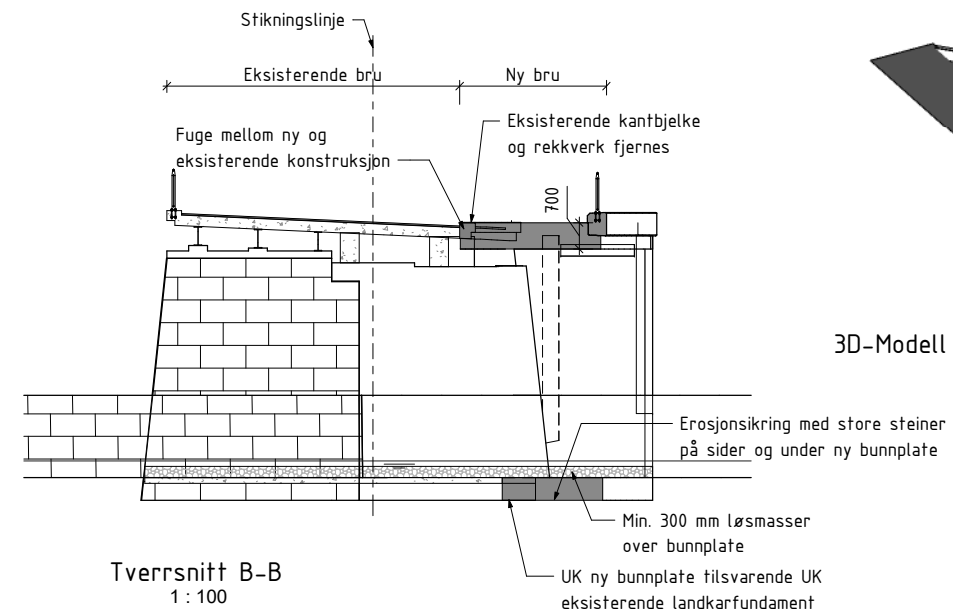
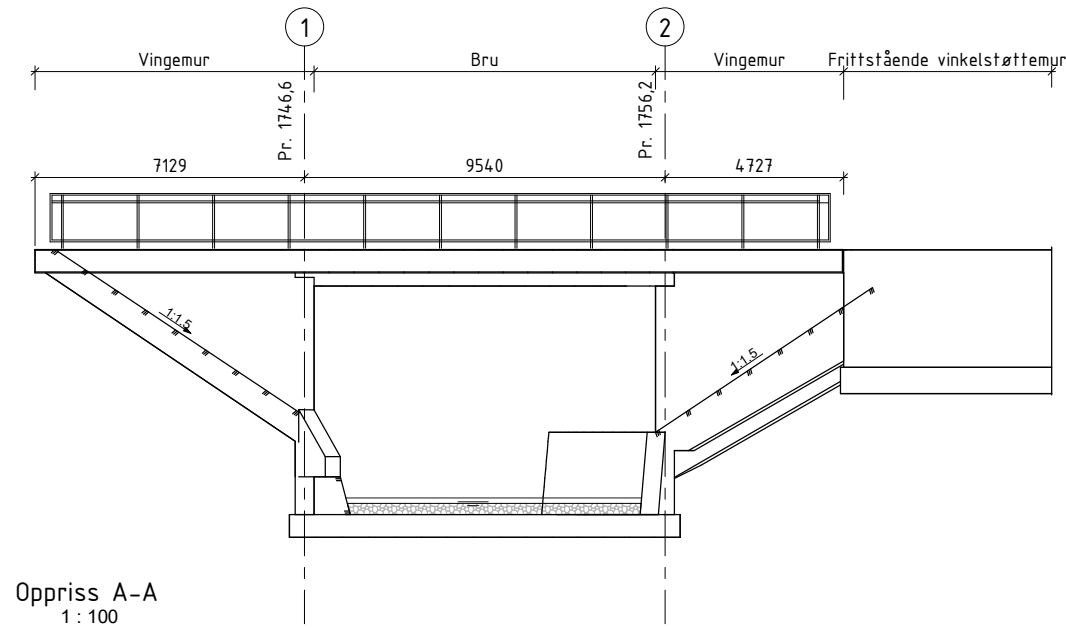


Kantstopp for buss - enkelt repos
M 1:50 (A1)



S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	27.03.26	KS	KEE
Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Oppdragsgiver		
Bergsbygdavegen Lillegården-Vissevåg		Porsgrunn kommune		
Prosjektfase				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydenreferanse	
27.03.2026	637208-16	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KS	KEE	EE	som vist	A1
Detaljer kollektiv				asplan viak
Tegningsnummer				Revisjon
T J 101				S-01
Fag Type Løsere				

PROFILNUMMER	1740	1750	1760	1770
Vertikal kurvatur	R=335			
Horisontal kurvatur	R=100	R=45		
Tverrfall	6%			
Profilhøyder	7,05	6,89	7,03	7,46
Terrrenghøyder	7,02	0,15	6,98	7,47



Merknader:

Generelt:

Veg på bru:
Kommunal veg: Bergsbygdavegen, vegklasse Hø2, fartsgrense 50 km/t, ÅDT: 1500 (2022), med 10% lange.
Fortau
Vassdrag under bru:
Rutua
Konstruksjonstype g/s-bru: Platebru i slakkarmert betong. Utførelsesklasse for betong: 3 iht. NS-EN 13670. Nøyaktighetsklasse B iht. hb. R761 Prosesskoden, for kantdrager benyttes nøyaktighetsklasse A. Årstall for ferdigstillelse eksisterende konstruksjon: 1960
Årstall for ferdigstillelse ny konstruksjon: _____

Regelverk:

Vegnormal N100 Veg- og gateutforming (2023-10-06)
Vegnormal N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr (2022-12-21)
Vegnormal N200 Vegbygging (2024-12-20)
Vegnormal N400 Bruprosjektering (2025-01-01)
Retningslinje R761 Prosesskoden (2025-02-19)

Lastdata:

Eksisterende konstruksjon:
BK10-50. Klassifiseringsår 2021

Ny konstruksjon:

SVV 2010 (Eurokoder)
Dimensjonerende belegningsvekt: 3,5 kN/m²

Typiske materialkvaliteter:

Betong: B45-SV-Standard.
Slakkarmert: B500NC og B500NCR.
Rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1.4404 (NS-EN 10088).

Fundamentering:

-

Belegning:

Belegningsklasse A3-4, bindlag og slitelag, total tykkelse min. 80 mm.
På fortau: bindlag og slitelag, total tykkelse 250 mm.

Rekkverk:

Ny bru:
G/s-brurekkverk h ≥ 1200mm

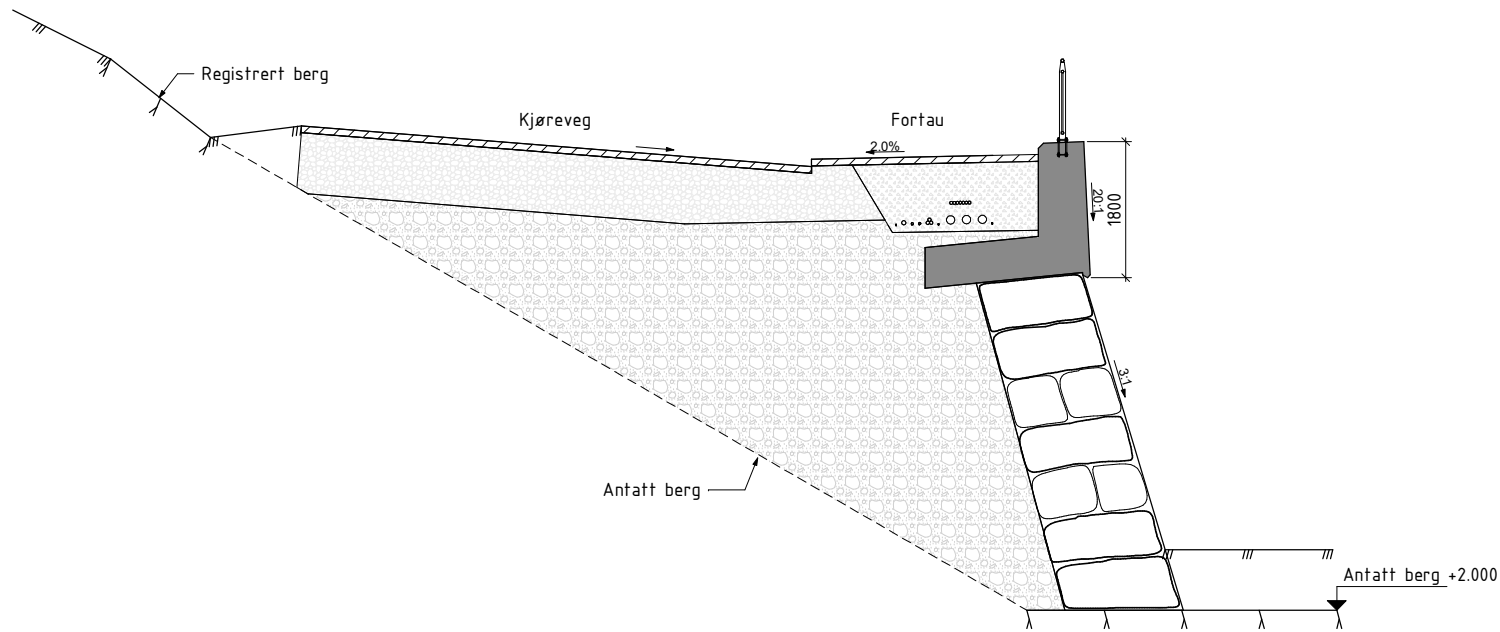
Lagre:

Monolitisk i akse 1 og 2.

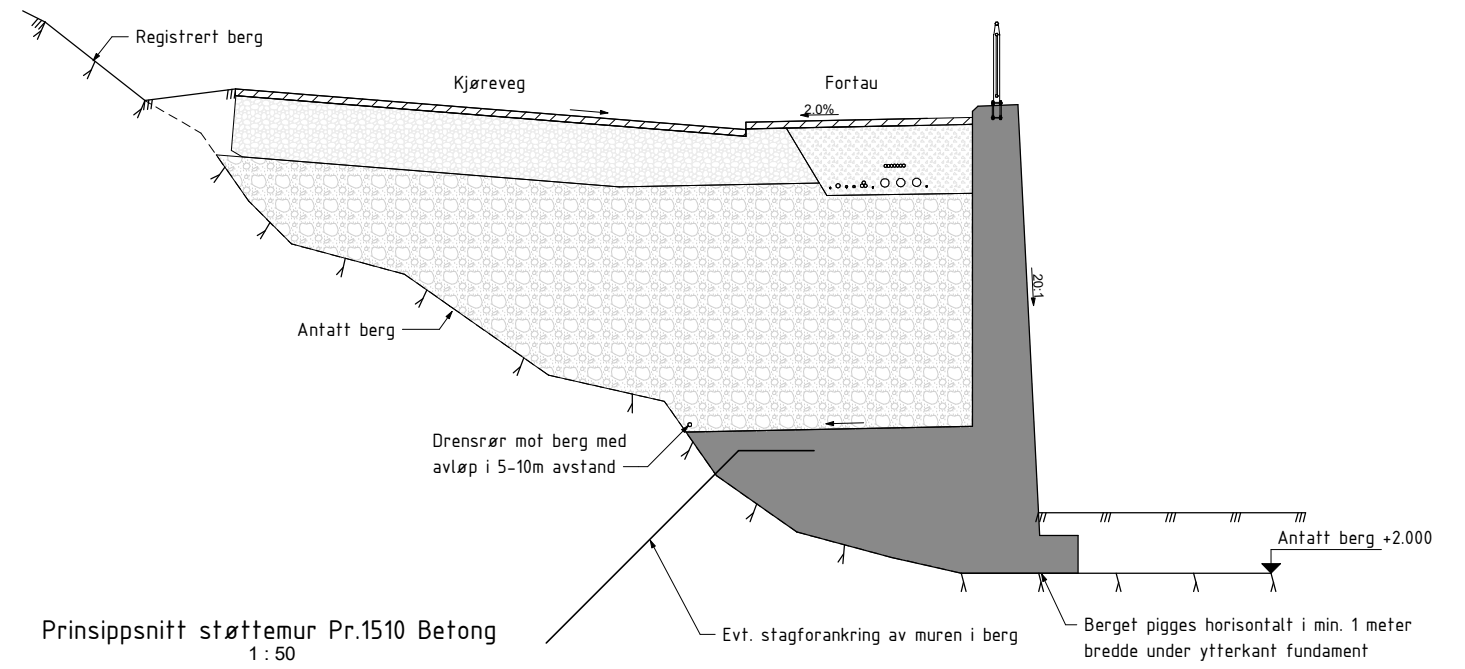
Fuger:

Ingen

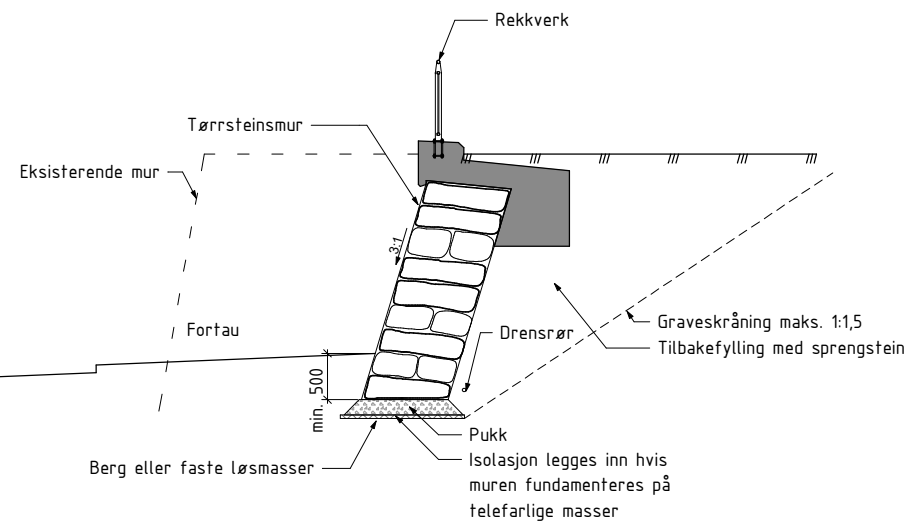
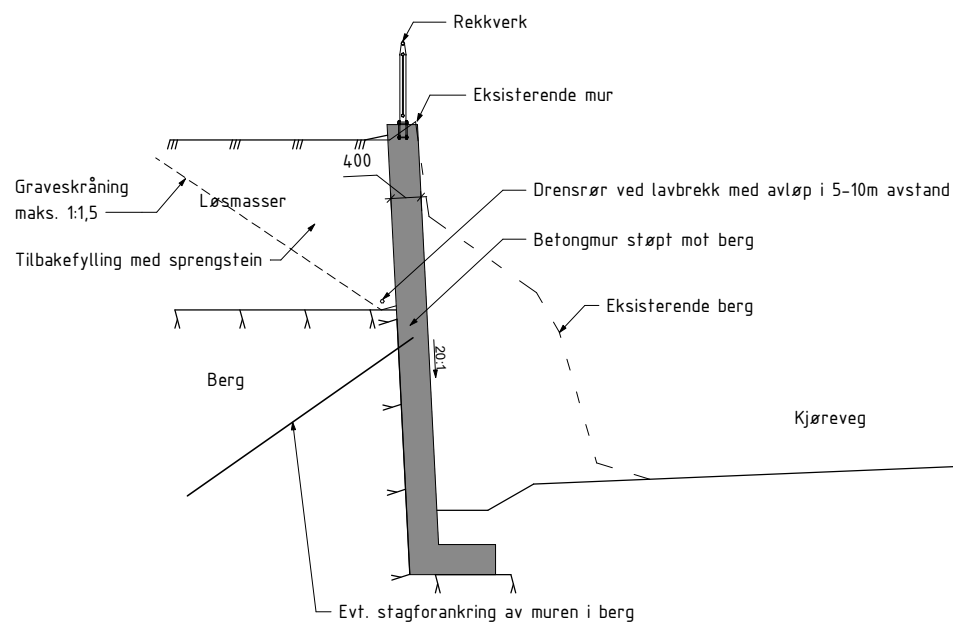
Prosjekt		Oppdragsgrupper	
Bergsbygdavegen		Porsgrunn	
Lillegården- Vissevåg		Kommune	
Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydedatum
27.03.2026	637208-16	UTM 32	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
CP	HH	EE	1:100
08-0359 Rødtu bru		Format	
Oversiktstegning		A1	
Tegningsnummer		Revisjon	
K01		S-01	
Fag	Type	Egg	Løpnr.



Prinsippnitt støttemur Pr.1510 Naturstein
1:50



Prinsippnitt støttemur Pr.1510 Betong
1:50



Prinsippnitt støttemur Pr.1680
1:50

Rev	Tilrett	Utsert	Kontr	Dato
S-01	Tegningsgrunnlag til reguleringsplan	CP	HH	27.03.2026
Prosjekt		Oppdragsgiver		
Bergsbygdavegen		Porsgrunn		
Lillegården- Vissevåg		Kommune		
Prosjekttype				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum	
27.03.2026	637208-16	UTM 32	NN2000	
Utsert av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
CP	HH	EE	1:50	A1
Prinsippnitt støttemurer				
Tegningsnummer				Revisjon
K02				S-01
Fag Type Egt. Løpnr.				

#Blubbegrensninger:Oppdrag=637208-16;Dokumentnavn=K02;Titel=Prinsippnitt støttemurer;Revisjon=S-01;Revisjonsdato=27.03.2026;Revisjonskommentar=Tegningsgrunnlag til reguleringsplan;Målestokk=1:50#