



Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken

Parsell: Stein - Åby, gang- og sykkelvei

Bamble kommune

TEKNISKE DATA

Fra - til profil:	770-1880
Dimensjoneringsklasse:	Gang- og sykkelvei
Fartsgrense:	70 km/t
Trafikkgrunnlag (ÅDT):	4200 kjt.





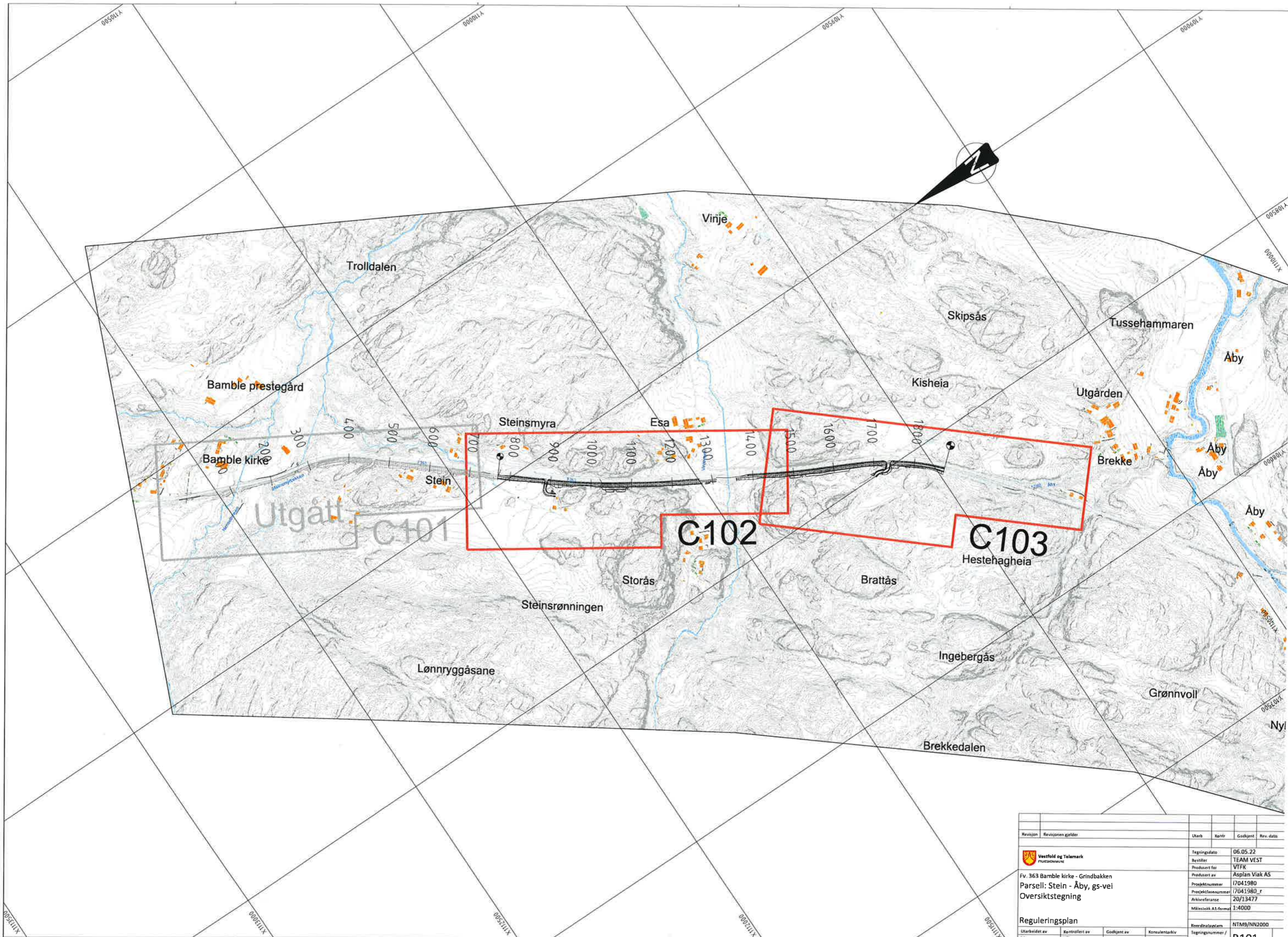
Vestfold og Telemark
FYLKESKOMMUNE

Prosjekt: FV. 363 Bamble kirke - Grindbakken
Parsell: Stein - Aby

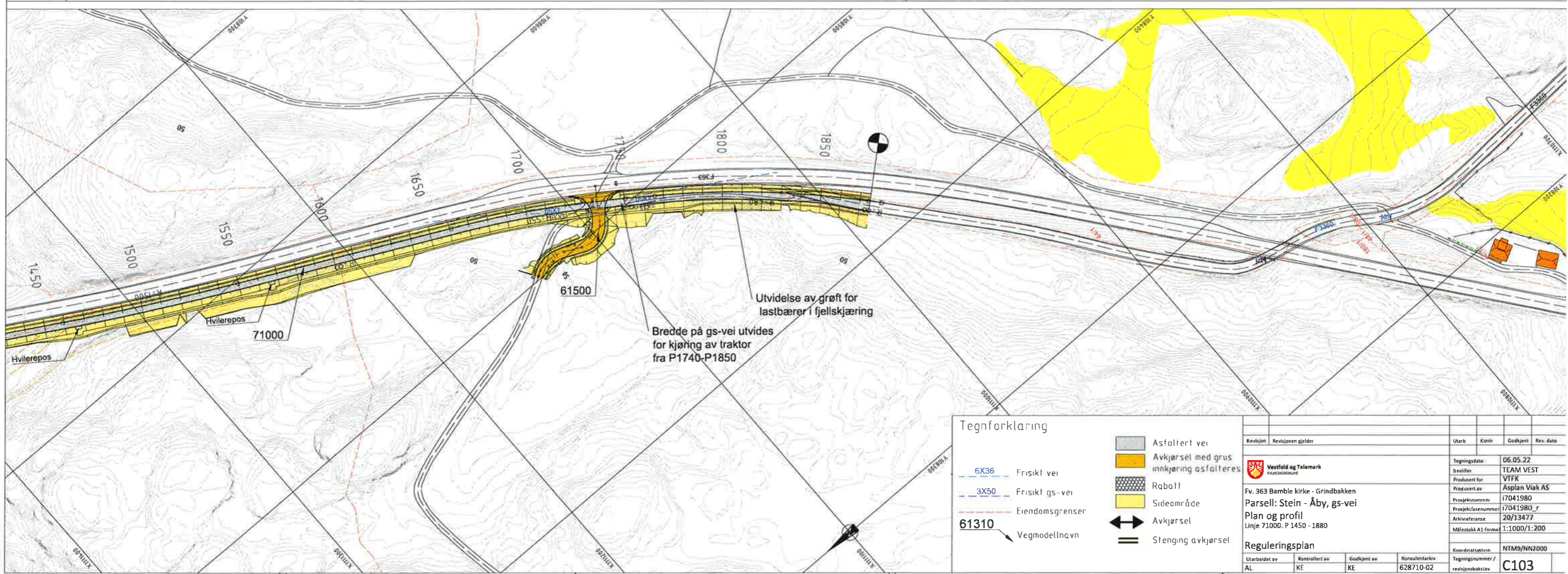
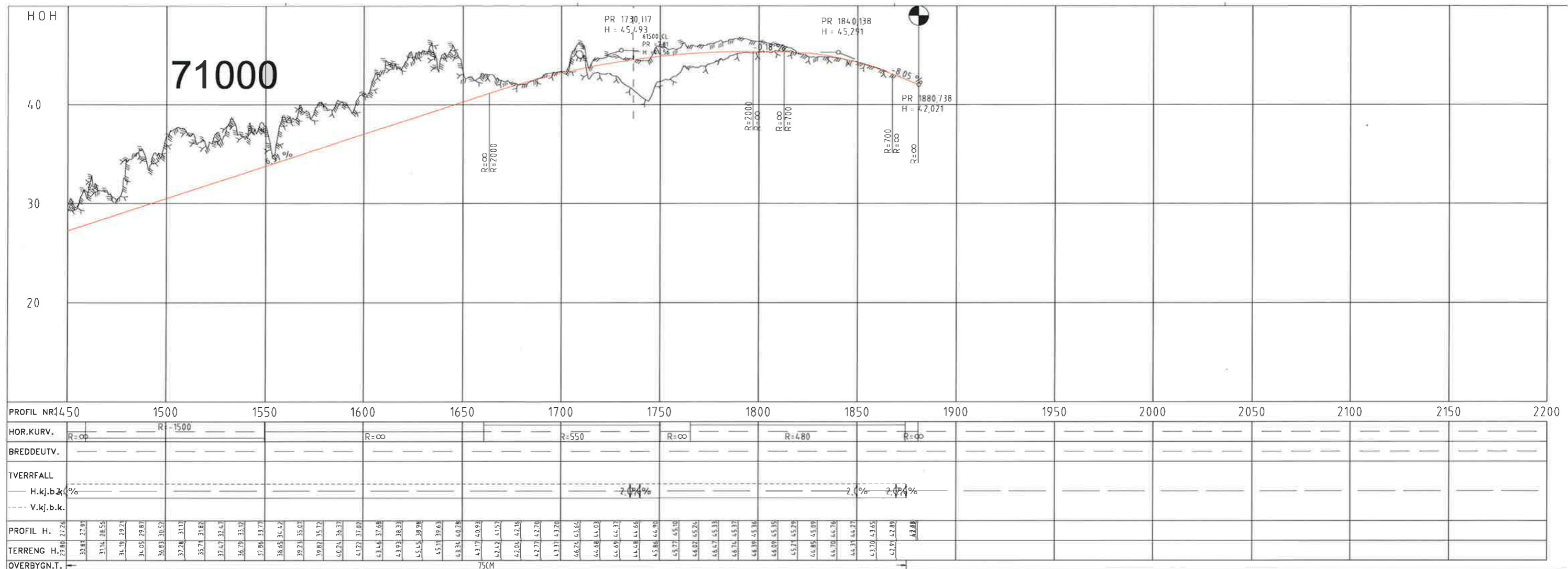
A102 - Tegningsliste

Liste nr. 1
Ajour pr 06.05.2022

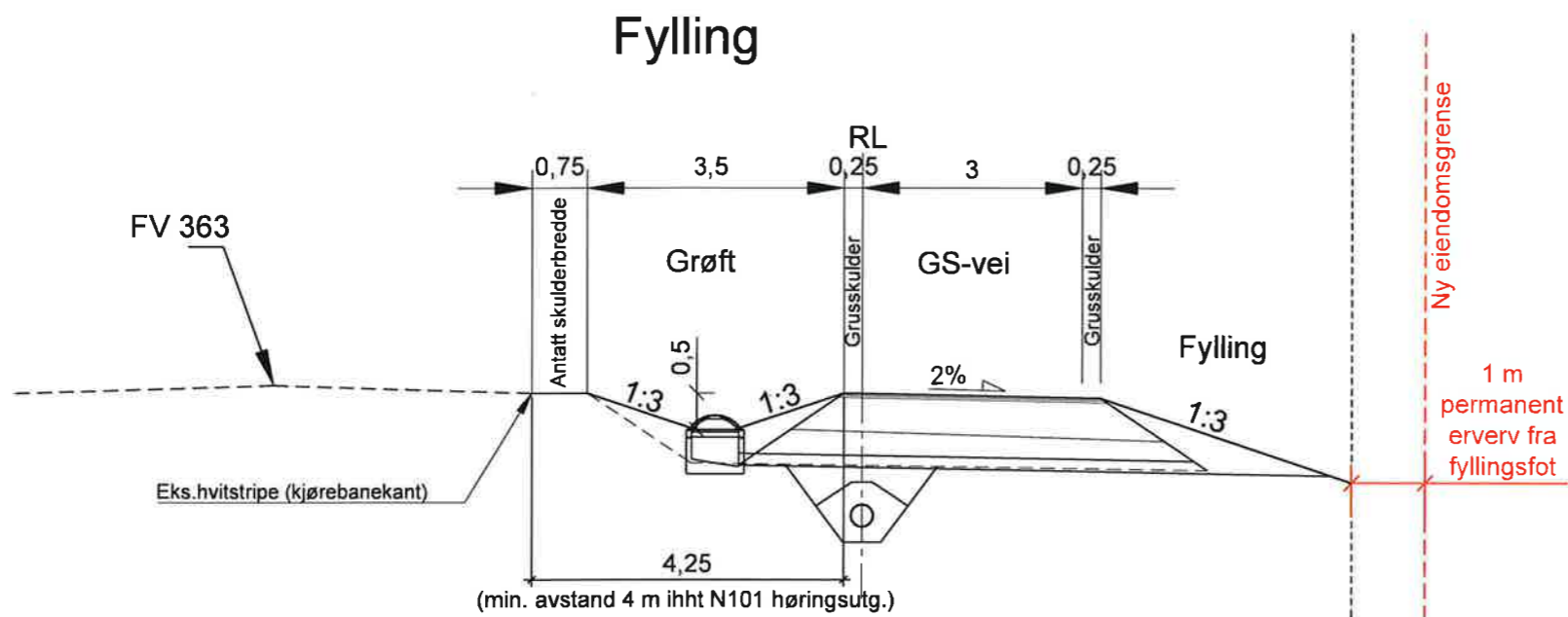
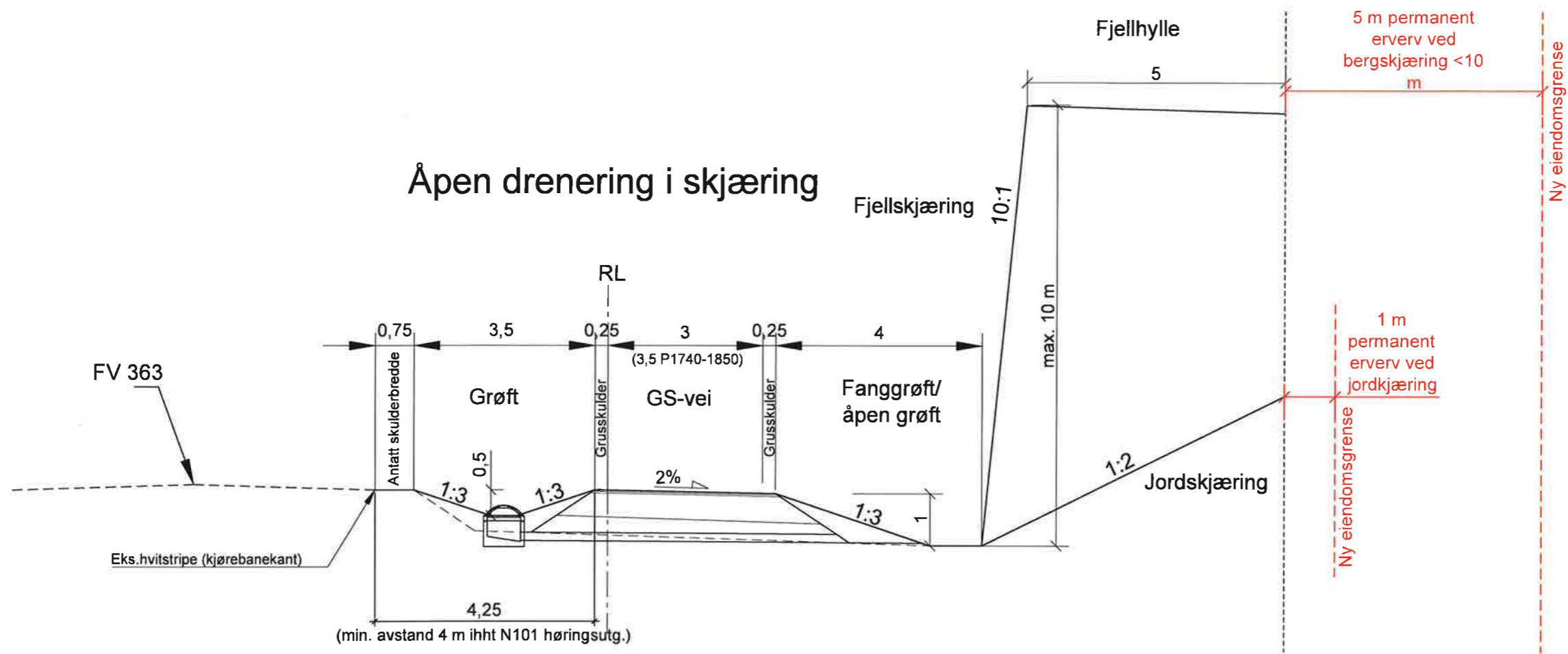
Tegn. nr.	Tegningstittel	Tegnings- dato	Revisjon		Merknader
			Bokstav	Dato	
A101	Forside	06.05.2022			
A102	Tegningsliste	06.05.2022			
B101	Oversikts-tegning	06.05.2022			
C101	Plan og profil, Linje 7100, P 50 - 700	06.05.2022			UTGÅTT
C102	Plan og profil, Linje 7100, P 700 - 1450	06.05.2022			
C103	Plan og profil, Linje 7100, P 1450 - 1880	06.05.2022			
D101	Lengdeprofil, Veg 61300, 61400, 61500	06.05.2022			
F101	Normalprofil	06.05.2022			
F102	Normalprofil	06.05.2022			
F103	Normalprofil	06.05.2022			
F191	Overbygning	06.05.2022			
GH101	Drening, vann og avløp, P 50 - 700	06.05.2022			UTGÅTT
GH102	Drening, vann og avløp, P 700 - 1450	06.05.2022			
GH103	Drening, vann og avløp, P 1450 - 1880	06.05.2022			
GH191	Drening, vann og avløp - kumdetaljer	06.05.2022			
GH192	Drening, vann og avløp - kumdetaljer	06.05.2022			
GH193	Drening, vann og avløp - grøftedetaljer	06.05.2022			
GH194	Drening, vann og avløp - grøftedetaljer	06.05.2022			
IN101	Kabler og belysning, P 50 - 700	06.05.2022			UTGÅTT
IN102	Kabler og belysning, P 700 - 1450	06.05.2022			
IN103	Kabler og belysning, P 1450 - 1880	06.05.2022			
IN191	Grøftesnit og mastetabel	06.05.2022			
J101	Byggetekniske detaljer, Prinsippskisse busslomme	06.05.2022			
L101	Skilt- og oppmerkningsplan, P 50 - 700	06.05.2022			UTGÅTT
L102	Skilt- og oppmerkningsplan, P 700 - 1450	06.05.2022			
L103	Skilt- og oppmerkningsplan, P 1450 - 1880	06.05.2022			
L191	Skilt- og oppmerkningsplan, Skilt- og oppmerkningsliste	06.05.2022			
V101	Geoteknikk og geologi, P 50 - 700	06.05.2022			UTGÅTT
V102	Geoteknikk og geologi, P 700 - 1450	06.05.2022			
V103	Geoteknikk og geologi, P 1450 - 1880	06.05.2022			
W101	Grunnerver, P 50 - 700	06.05.2022			UTGÅTT
W102	Grunnerver, P 700 - 1450	06.05.2022			
W103	Grunnerver, P 1450 - 1880	06.05.2022			



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kont.	Godkjent	Rev. dato
 Vestfold og Telemark fylkeskommune		Tegningsdato		06.05.22	
Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken		Bestiller		TEAM VEST	
Parsell: Stein - Åby, gs-vei		Prosjektleder		VTFK	
Oversiktstegning		Produert av		Asplan Viak AS	
		Prosjektnummer		17041980	
		Prosjektreferanse		20/13477	
		Målestokk A1-format		1:4000	
Reguleringsplan		Koordinatsystem		NTM9/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
AL	KE	KE	628710-02	B101	

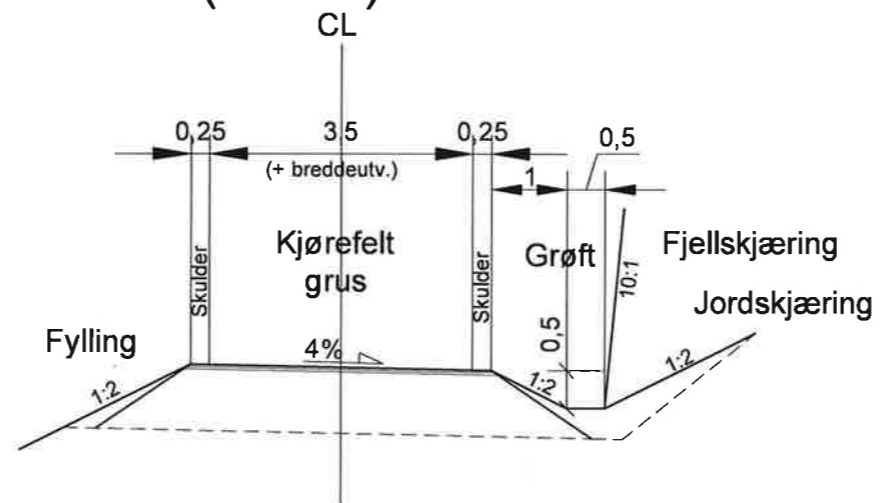


Normalprofil GS-vei generelle



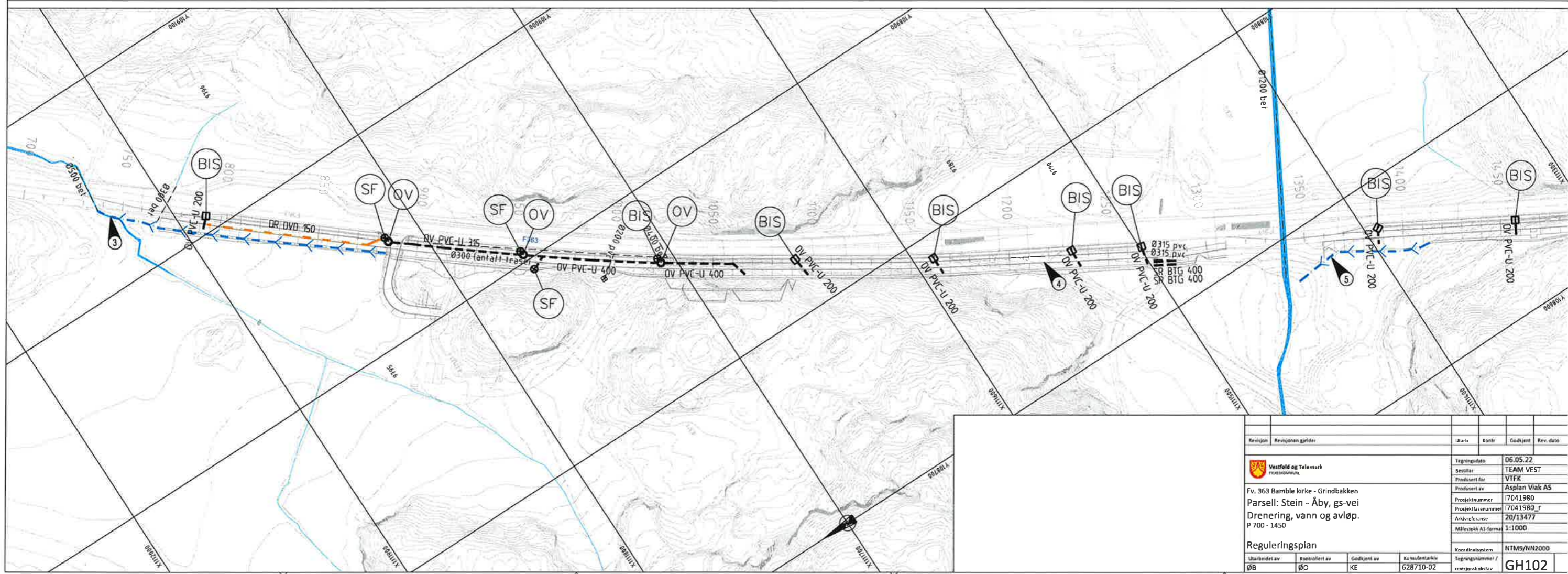
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontroll	Godkjent	Rev. dato
		Teigningsdato	06.05.22		
Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken		Bestiller	TEAM WEST		
Parsell: Stein - Åby, gs-vei		Prosjekt for	VITK		
Normalprofil		Prosjekt av	Asplan Viak AS		
		Prosjektnummer	17041980		
		Prosjektfase nummer	17041980_1		
		Arkivreferanse	2013477		
		Antall ark. A1-former	150		
Reguleringsplan		Koordinatssystem	NTM9/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Teigningsnummer /	Revisjonsboksnavn
AL	KE	KE	628710-02	F101	

Privat avkjørsel (61300) og landbruksvei klasse 3 (61500)



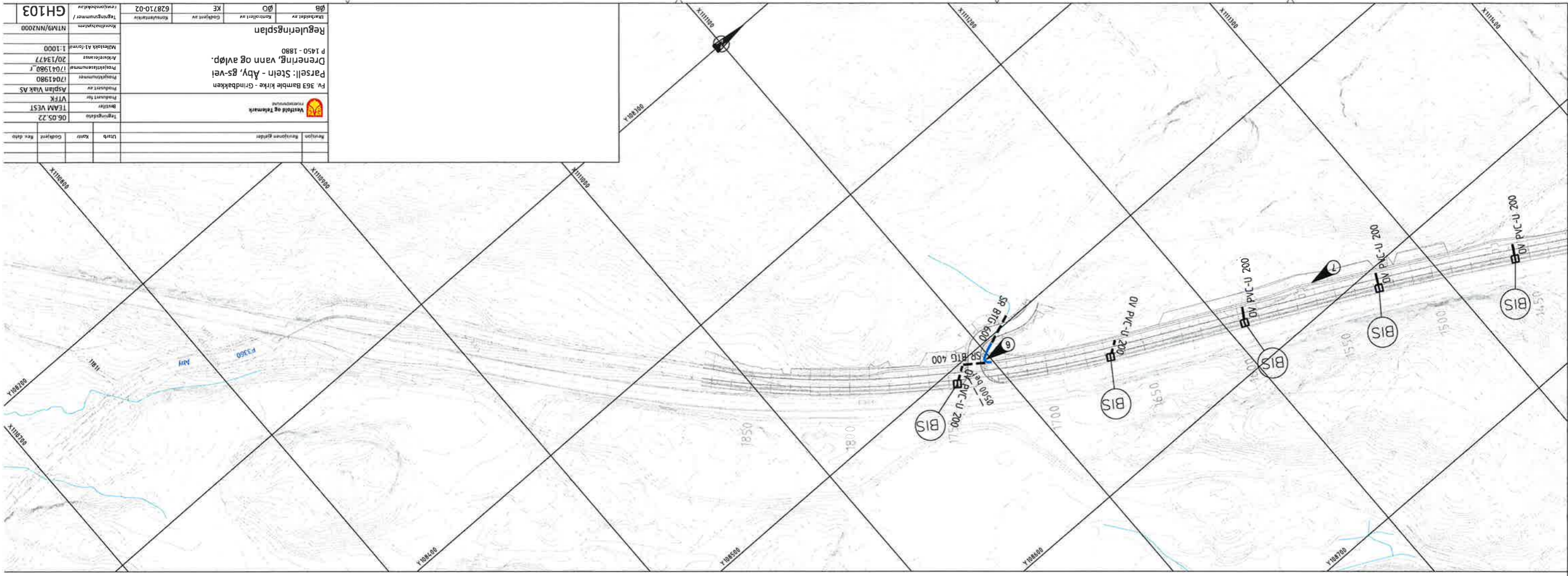
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdt	Kont	Gitt	Rev. dato
 Vestfold og Telemark <small>regionkommune</small>		Tegningsdato		06.05.22	
Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken		Bestiller		TEAM VEST	
Parsell: Stein - Åby, gs-vei		Prosjekt for		VTFK	
Normalprofil		Prosjekt av		Aspløn Vigk AS	
		Prosjektnummer		17041980	
		Arkivreferanse		17041980_r	
		Målestokk A1-format		1:50	
Reguleringsplan		Koordinatystem		NTM9/NN2000	
Utdratt av	Kontrollert av	Gitt av	Konsulentnr	Tegningsnummer	F103
AL	KE	KE	628710-02	revisjonsboks	

TEGNFORKLARING		PLANLAGT VA		MERKNADER		ANVISNINGER	
EKSISTERENDE VA		PLANLAGT VA		3		ANVISNINGER	
	Overvannsledning		Overvannsledning (OV)		Terrenggrøft tilpasses eksisterende grøftesystem, med fall til innløp eksisterende stikkrenne.	<ul style="list-style-type: none"> • Det er gjort overslagsberegninger for ledningsdimensjoner. Disse må verifiseres i senere planfase når endelig løsning bestemmes. • Det må vurderes/påregens bruk av erosjonssikring i alle grøfteløsninger, da lengdefall og dimensjonerende vannmengde vil variere mye. 	
	Spillvannsledning		Stikkrenne (SR)		Vurderer erosjonssikringsiltak rundt "oppkomme", og ledes til åpen grøfteløsning.		
	Vannledning		Drensledning (DR)		Ny terrenggrøft erosjonssikres helt til innløp kulvert.		
	Drensledning		Terrenggrøft				
	Sluk med sandfang (kommunal)		Overvannskum				
	Bisluk (kommunal)		Sandfang m/kupplrist				
	Spillvann (kommunal)		Bisluk/hjelpesluk				
	Vannkum (kommunal)						
	Brannvannskum (kommunal)						



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kont	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	06.05.22		
Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken Parsell: Stein - Åby, gs-vei Drenering, vann og avløp. P 700 - 1450		Bestiller	TEAM VEST		
		Prosjektleder	VTFK		
		Prosjektentusiast	Asplan Viak AS		
		Prosjektnummer	17041980		
		Prosjektreferanse	20/13477		
		Målestokk A3-format	1:1000		
Reguleringsplan		Koordinatsystem	NTM9/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
ØB	ØO	KE	528710-02		GH102

Reguleringsplan	Utskrevet av	08
NTM9/NI2000	Kontrollert av	00
	Godkjent av	KE
	Konstruksjon	628710-02
	Reguleringsnummer	
	Koordinatavvik	
	NTM9/NI2000	
	Målestokk A1-form	1:1000
	Antakelse	20/13477
	Prosjektstart	17.04.1980
	Prosjektavslutt	17.04.1980
	Prosjektleder	Asplan VAK AS
	Prosjekt	VFFK
	Byggherrens navn	TEAM VEST
	Byggherrens adresse	06.05.22
	Byggherrens telefon	
	Byggherrens e-post	
	Byggherrens faks	
	Byggherrens nettside	



TEGNFORKLARING

- Brannveskum (kommunal)
- Vannkum (kommunal)
- Spillvann (kommunal)
- ⊕ Bisluk (kommunal)
- ⊕ Sluk med sandfang (kommunal)
- Oversivningsledning
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Drensledning

EKSISTERENDE VA

- Oversivningsledning (OV)
- Stikkrenne (SR)
- Drensledning (DR)
- Terrenngjørte
- Sandfang/kuppelstikk
- Bisluk/hjelpestikk

PLANLAGT VA

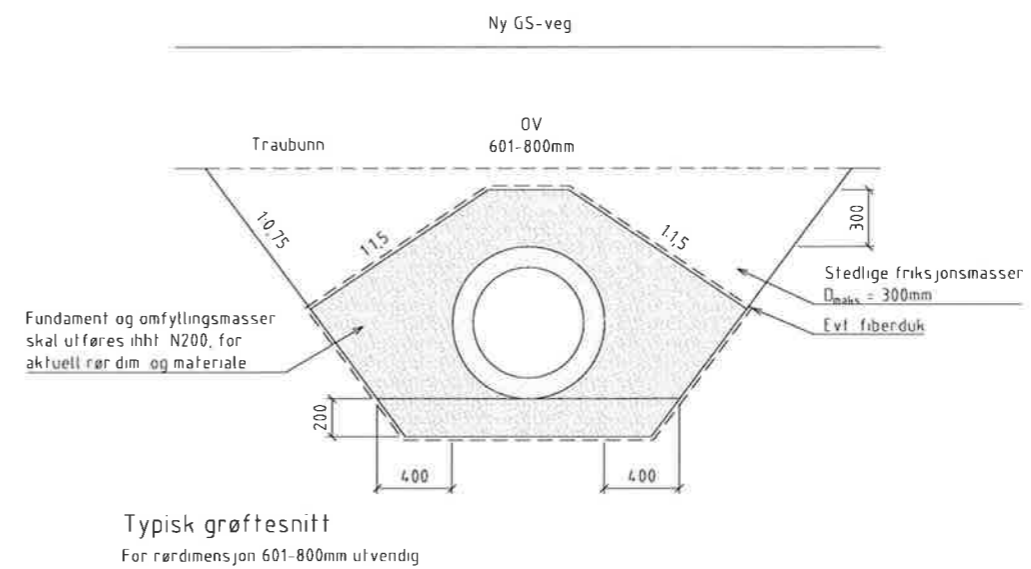
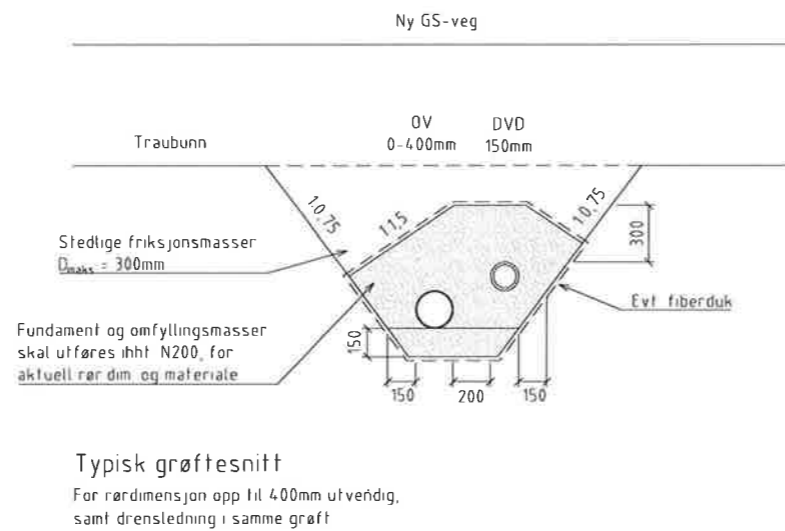
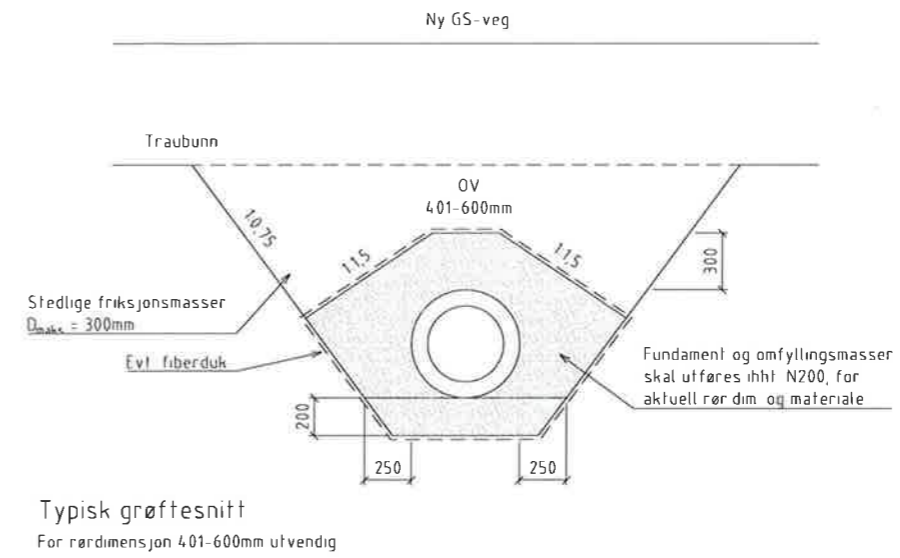
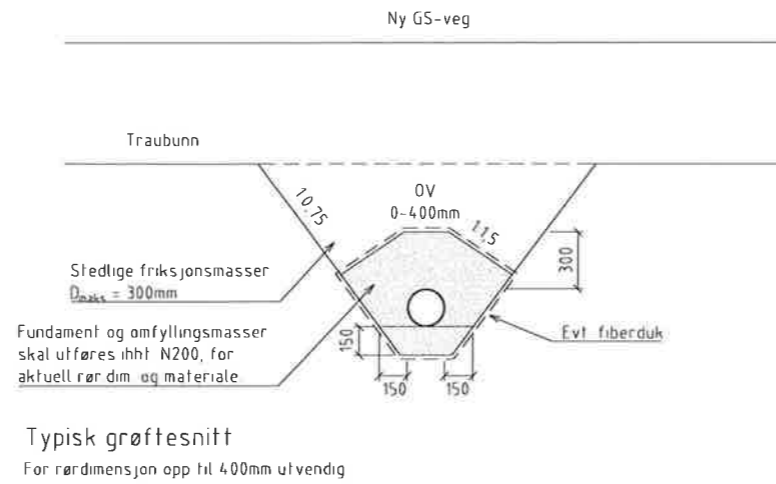
- Oversivningsledning (OV)
- Stikkrenne (SR)
- Drensledning (DR)
- Terrenngjørte
- Sandfang/kuppelstikk
- Bisluk/hjelpestikk

MERKNADER

- ⑥ Ny terrenngjørte erosjonsstrek og tilpasses dimensjonerende vannmengder og stedlige forhold $Q_{0.100}$ estimeres til 400 l/s
- ⑦ Etablere nysje/"kile" i fjellet, for nedføring av overvann

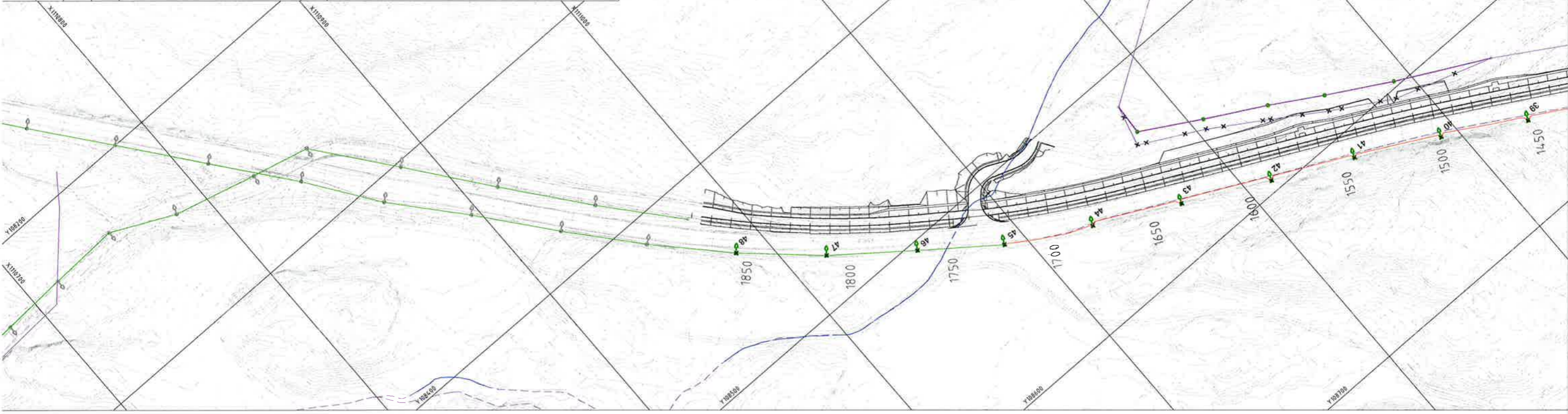
ANVISNINGER

- Det er gjort overslagsberegninger for ledningsdimensjoner. Disse må verifiseres i senere planfase når endelig løsning bestemmes
- Det må vurderes/påregnes bruk av erosjonssteking i alle grøfteløsninger, da lengdefall og dimensjonerende vannmengde vil variere mye



Revisjon	Revisjon gjelder	Utørst	Kontroll	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		06.05.22	
Fv 363 Bamble kirke - Grndbakken		Bestiller		TEAM VEST	
Parsell Stein - Åby, gs-vei		Prosjekt for		VTEK	
Drenering, vann og avløp - grøftedetaljer		Prosjekt nr		Asplan Viak AS	
		Prosjektnummer		17041980	
		Arkivreferanse		17041980_1	
		Målestokk A1-format		1:20	
		Koordinatsystem		NTM9/NN2000	
Utørstet av	Kontrollert av	Godkjent av	Kennetegn	Tegningsnummer	
ØB	ØB	KE	628710-02	GH193	

IN103	628710-02	628710-02	ME	Reguleringsplan
NTM9/NN2000	NTM9/NN2000	NTM9/NN2000	NTM9/NN2000	NTM9/NN2000
06.05.22	06.05.22	06.05.22	06.05.22	06.05.22
TEAM VEST	TEAM VEST	TEAM VEST	TEAM VEST	TEAM VEST
VFFK	VFFK	VFFK	VFFK	VFFK
Asplan Viak AS	Asplan Viak AS	Asplan Viak AS	Asplan Viak AS	Asplan Viak AS
Prosjektleder	Prosjektleder	Prosjektleder	Prosjektleder	Prosjektleder
17041980	17041980	17041980	17041980	17041980
20/13477	20/13477	20/13477	20/13477	20/13477
1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000
P 1450 - 1880	P 1450 - 1880	P 1450 - 1880	P 1450 - 1880	P 1450 - 1880
Kabler og belysning	Kabler og belysning	Kabler og belysning	Kabler og belysning	Kabler og belysning
ParSELL: Stein - Aby, gs-vei	ParSELL: Stein - Aby, gs-vei	ParSELL: Stein - Aby, gs-vei	ParSELL: Stein - Aby, gs-vei	ParSELL: Stein - Aby, gs-vei
RV 353 Bamble kirke - Grindvåken	RV 353 Bamble kirke - Grindvåken	RV 353 Bamble kirke - Grindvåken	RV 353 Bamble kirke - Grindvåken	RV 353 Bamble kirke - Grindvåken
Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk
Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk	Verdald og Tømrerk
628710-02	628710-02	628710-02	628710-02	628710-02
628710-02	628710-02	628710-02	628710-02	628710-02
628710-02	628710-02	628710-02	628710-02	628710-02
628710-02	628710-02	628710-02	628710-02	628710-02



EKSISTERENDE ANLEGG

- LUFSTRÉKK KABEL GØRT
- Lede høyspent
- Lede høyspent
- Telenor
- Telenor kabel-TV
- Telia (GEL)
- Eksisterende veglys
- Eks skap
- Eks tremast
- Eksist veglys
- Saneres
- Eksisterende mast og fundament demonteres og gjenbrukes

NYTT ANLEGG

- LUFSTRÉKK KABEL GØRT
- Lede høyspent
- Telenor
- Veglys
- Trekkerør

NYTT ANLEGG

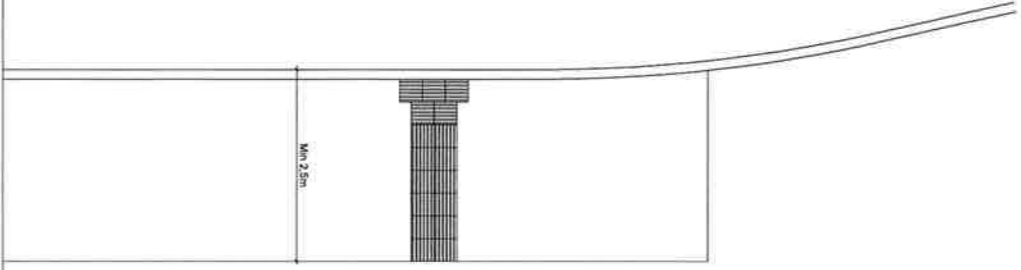
- Nytt veglys på ny mast
- Nytt veglys på eksisterende mast
- Ny trekkelum
- Nytt tennskap
- Ny mast
- Nytt veglys på eksisterende mast og fundament som gjenbrukes

MERKNAD

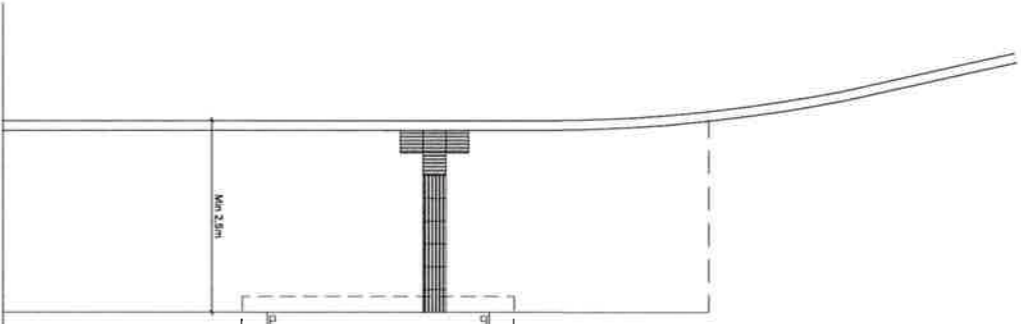
Før det graves, skal det utføres kabepåvisning. Data notlagt fra kabepåvisning kan ha unøyaktigheter, og derfor å anse som veiledende og ikke helt korrekte.

Grafte snitt - se tegning IN191

DETALJ TAKTILMERKING PÅ BUSSHOLDEPLASS
LEDELINJER
M 1:50



Holdeplass uten leskur



Holdeplass med leskur

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utskr	Kont	Godkjent	Rev. dato


Vestfold og Telemark Fylkeskommune
 Fagavdelingen
 Bygging
 06.05.22
 TEAM VEST
 VTRK

P.v. 363 Barble kirke - Grindbåken
 Prosjekt nr. 17041980
 Asplan Væk AS
 Prosjektleder
 17041980
 Prosjektets nummer
 20/13477
 Arkivnummer
 1:100/1:50
 Målestokk A1-gynn
 Prinsipparkiss busslørre

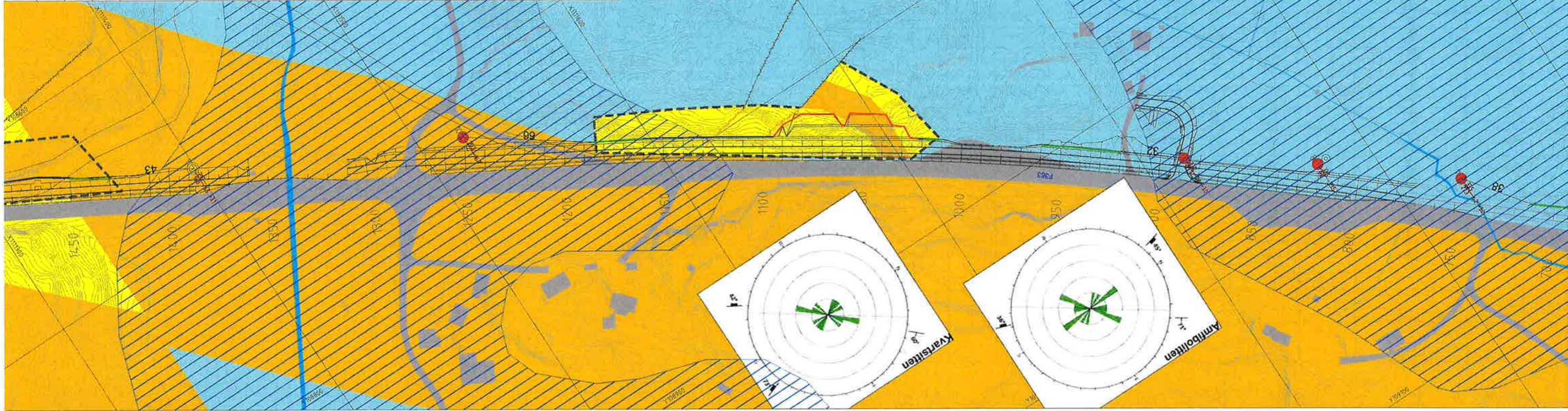
Utskrift av	Revisjons nr.	Godkjent av	KE	KE	Konstruksjons	628710-02	revisjonsblad
Reguleringsplan	NTM9/NN2000	1101					

SKILLISTE - parsell 1

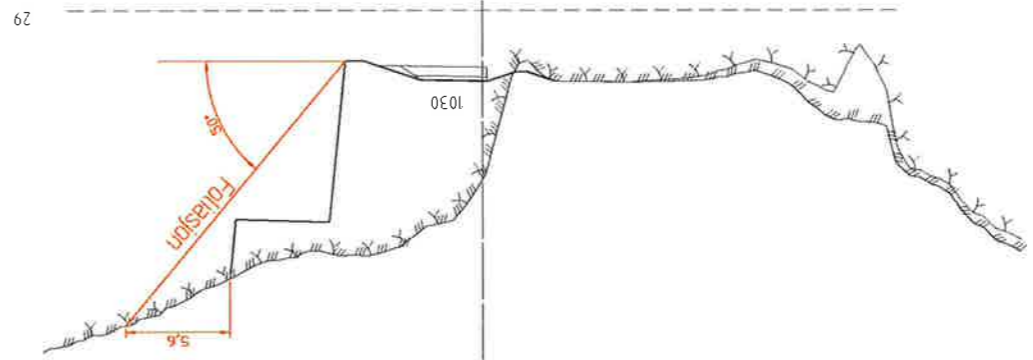
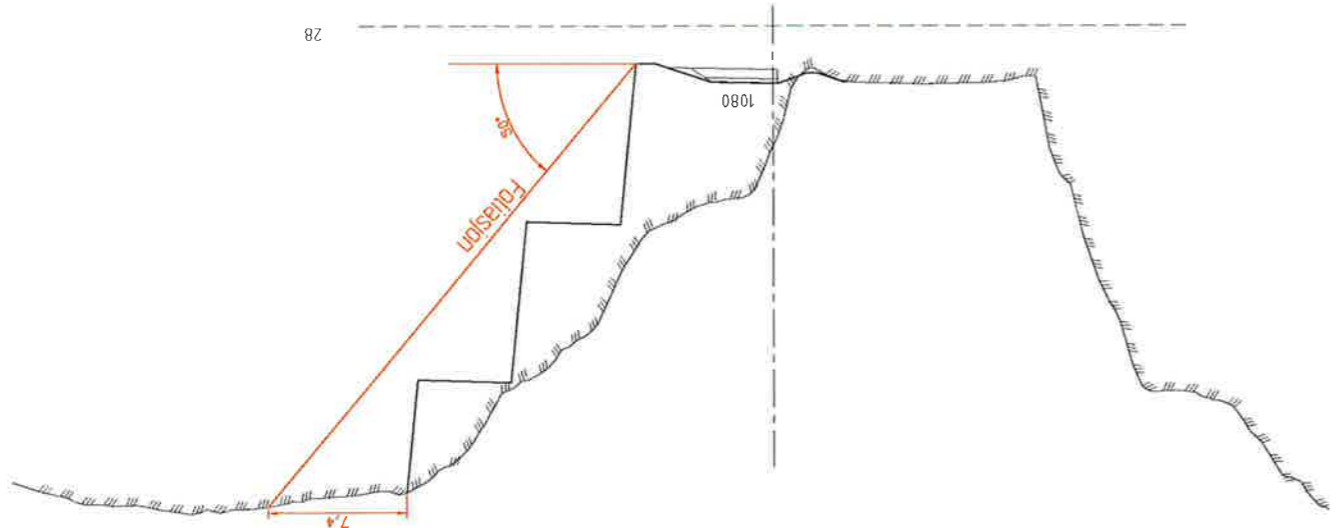
Profil	Pos. Nr.	Symbol	Enhet	Skiltnr.	Størrelse	Foliekl.	Oppsett Antall	VD-profil	1) Høyde u.k. skilt	2) Side-avstand	Merknad
	1 2 27			362.70	MS	Klasse 1	3		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	3			729.1	Th=105	Klasse 1	1		2,0m	1-3m	Eks.skilt som flyttes.
	4 16 17			522	400x400	Klasse 1	3		2,0m	0,5-2m	Nytt skilt monteres på 89mm stolpe.
	5 8			334 804	MS MS	Klasse 1 Klasse 1	2 2		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	7			146.1 804	MS MS	Klasse 1 Klasse 1	1 1		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	8 19			362.70 206 723.15	MS MS MS	Klasse 1 Klasse 1 Klasse 1	2 2 2		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	9 10			400x260	MS	Klasse 1	2		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	27			512 727.1	400x260	Klasse 1	1		2,0m	1-3m	Skilt i pkt. 29 flyttes.
	11 12 13 14 20 21			404.1 906	LS LS	Klasse 3 Klasse 3	6 6		1,6	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	15			729.1 202	Th=105 MS	Klasse 2 Klasse 2	1 1		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	18			729 202	MS MS	Klasse 2 Klasse 2	1 1		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes.
	17 23			334 804	MS MS	Klasse 1 Klasse 1	2 2		2,0m 2,0m	1-3m 1-3m	Eks.skilt beholdes.
	14 28			552 834 828.2	MS MS MS	Klasse 1 Klasse 1 Klasse 1	2 2 2		2,0m	1-3m	Eks.skilt i pkt. 28 beholdes. Skilt i pkt. 24 skal fjernes.
	15 26			552 834 828.1	MS MS MS	Klasse 1 Klasse 1 Klasse 1	2 2 2		2,0m	1-3m	Eks.skilt i pkt. 26 beholdes. Skilt i pkt. 25 skal fjernes.
	4 22			336	MS	Klasse 1	2		2,0m	1-3m	Eks.skilt beholdes. Er montert på baksiden av skilt i pkt. 6 og 22.
	Pos 59-64 utenfor planen vist til info										

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kont	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 06.05.22 Bestiller: TEAM VEST Prosjekt for: VTFK Prosjekt av: Asplan Viak AS Prosjektsumnummer: I7041980 Prosjektsumnummer: I7041980_r Arkivreferanse: 20/13477 Målestokk A1-format: -		Koordinatsystem: NTM9/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: L191	
Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken Parsell: Stein - Åby, gs-vei Skilt- og oppmerkningsplan Skilt- og oppmerkningsliste Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
LO	KE	KE	628/10-02		

Reguleringsplan	Geoteknik og geologi	Projektets navn	Projektets nummer	Projektets dato	Projektets fase
NTM9/NT2000	Geoteknik og geologi	Parzell: Stein - Aby, GS-VEI	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS
1:1000 / 1:200	Geoteknik og geologi	Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken	17041980	17041980	Asplan Viak AS

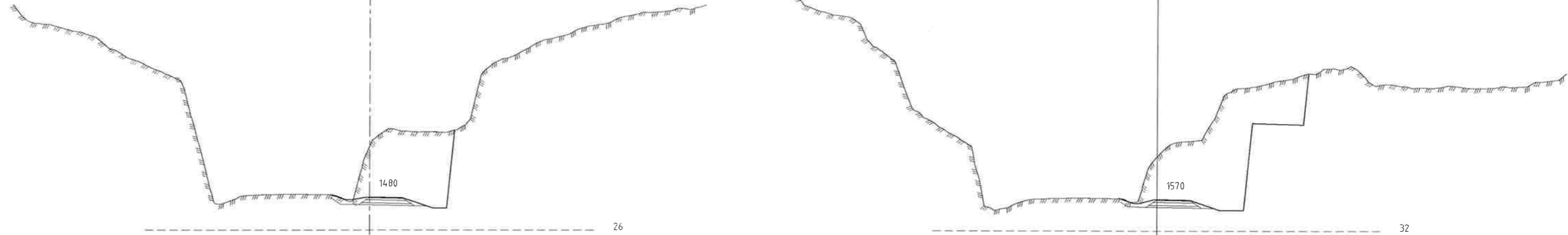


	Bergskjering under 5 m		Svakefjeller
	Bergskjering 5-10 m		Utsatt
	Bergskjering over 10 m		Utsatt
	Utsatt		Utsatt
	Utsatt		Utsatt
	Utsatt		Utsatt
	Utsatt		Utsatt
	Utsatt		Utsatt
	Utsatt		Utsatt
	Utsatt		Utsatt

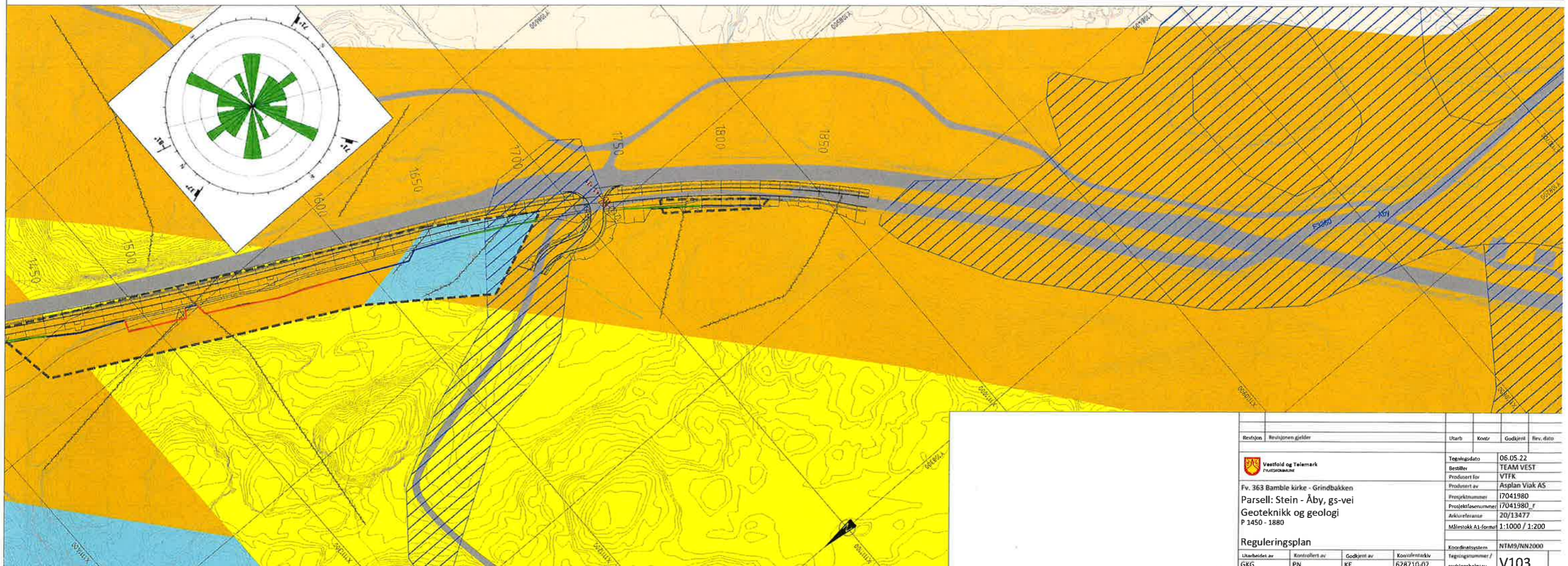


M: 1:200

M: 1:200

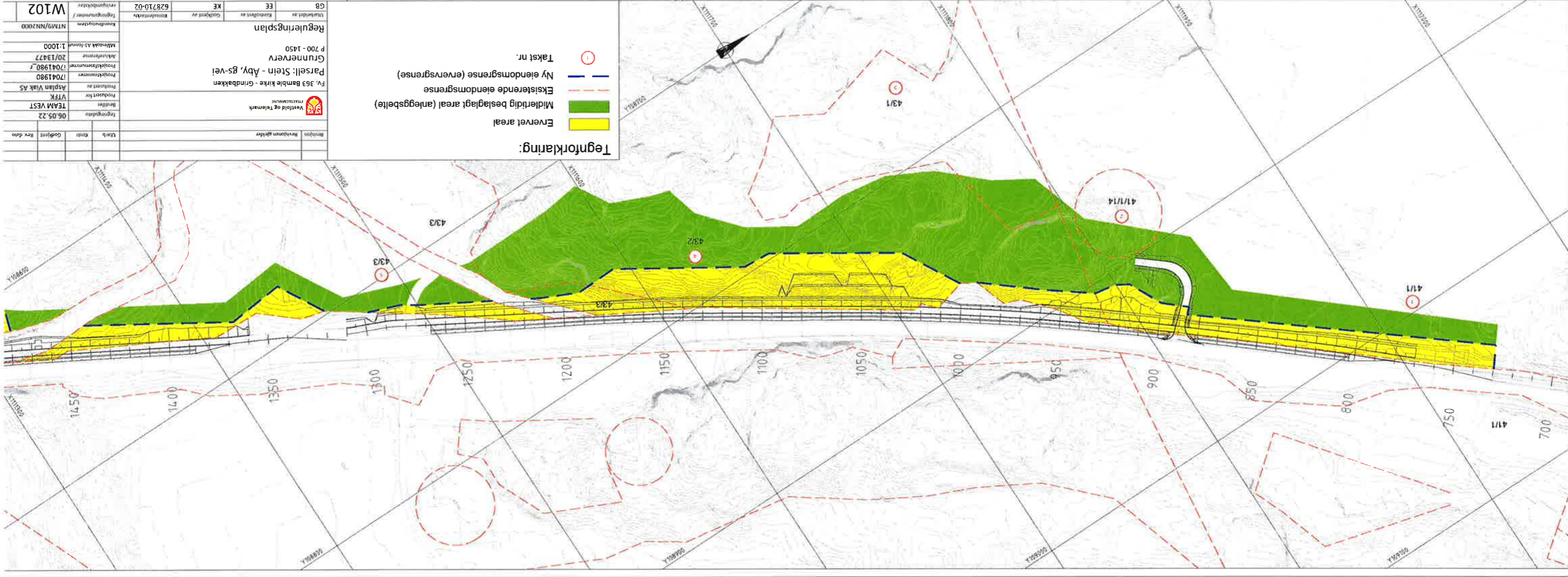


Bergskjering under 5 m	Svakhelssoner	Totalsonderinger	Anfibolitt
Bergskjering 5-10 m	Diabasgang	Totalsondering med påvist kvikkleire	Båndgneis
Bergskjering over 10 m	Føllregistrerte bergarter	Totalsondering med mulig sensitive masser	Kvartsitt
18 Avstand til mulig eller påvist kvikkleirepunkt	Mulighet for marin leire (data fra NGU)	Analyseret jordprøve	Glimmergneis

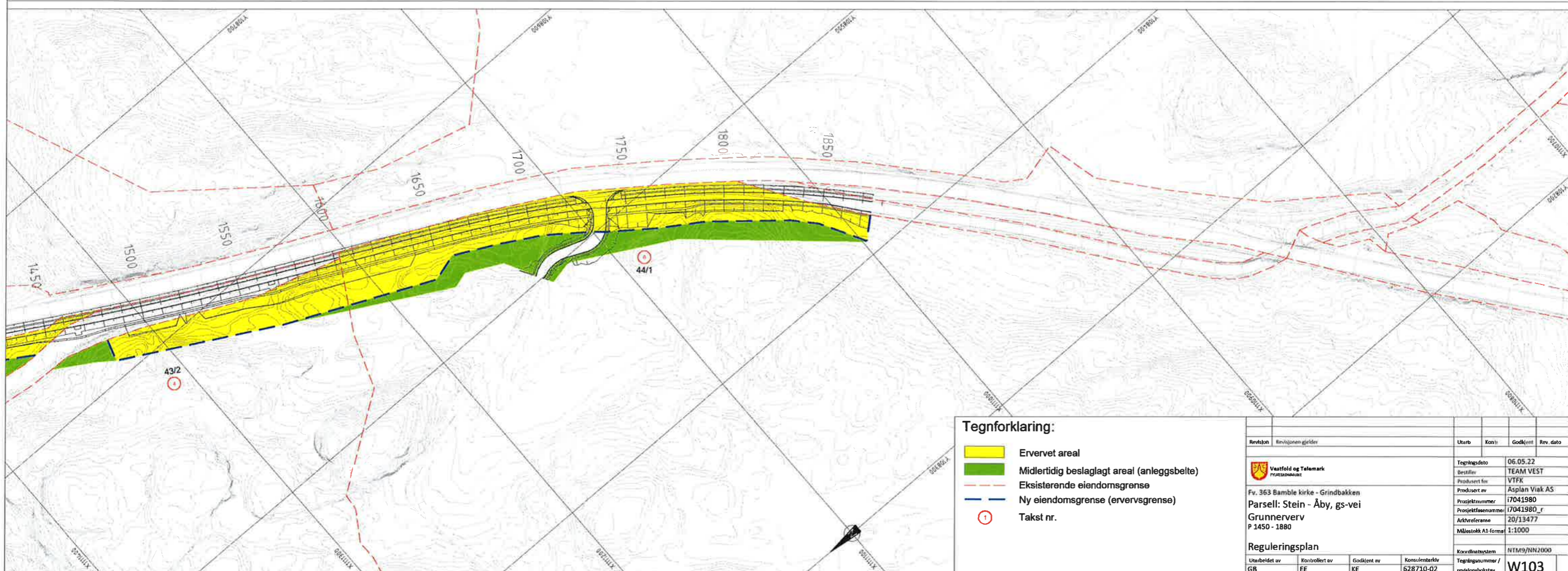


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	06.05.22		
Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken Parsell: Stein - Åby, gs-vei Geoteknikk og geologi P 1450 - 1880		Bestiller	TEAM VEST		
		Produzent for	VTFK		
		Produzent av	Asplan Viak AS		
		Prosjektnummer	17041980		
		Prosjektlokesnummer	17041980_f		
		Akvisereferanse	20/13477		
		Målestokk A3-format	1:1000 / 1:200		
Reguleringsplan		Koordinatsystem	NTM9/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbolstav	
GKG	PN	KE	628710-02	V103	

Takst nr	Gbnr	Eiendommens adresse	Permanent erverv m2	Midlertidig erverv m2
1	4/1/1	Europaveien 525, 3967 Stathelle	2541	3497
2	4/1/1/14	Europaveien 555, 3967 Stathelle		525
3	4/3/1	Vinjeveien 11, 3967 Stathelle		726
4	4/3/2	Vinjeveien 4, 3967 Stathelle	6490	10160
5	4/3/3	Europaveien 587, 3967 Stathelle	2255	2140




Takst nr	Gbnr	Eiendommens adresse	Permanent erverv m2	Midlertidig erverv m2
6	44/1	Åby 55, 3967 Stathelle	5235	2259



Tegnforklaring:

- Ervervet areal
- Midlertidig beslaglagt areal (anleggsbelte)
- Eksisterende eiendomsgrænse
- Ny eiendomsgrænse (ervervsgrense)
- 1 Takst nr.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kont	Godkjent	Rev. dato
 Vastfold og Telemark PRUTSOPPLAND		Tegningsdato: 06.05.22 Bestiller: TEAM VEST Produisert for: VTFK Produisert av: Asplan Viak AS Prosjektnummer: I7041980 Prosjektfasenummer: I7041980_r Arkivreferanse: 20/13477 Målestokk A1-format: 1:1000			
Fv. 363 Bamble kirke - Grindbakken Parsell: Stein - Åby, gs-vei Grunnerverv P 1450 - 1880		Koordinatsystem: NTM9/NN2000 Utarbeidet av: GB Kontrollert av: EE Godkjent av: KE Konsulentarkiv: 628710-02 Tegningsnummer / revisjonsnummer: W103			
Reguleringsplan					

