



Finnmark fylkeskommune
Finnmárkku fylkkagielda
Finmarkun fylkinkomuuni

Konkurransegrunnlag

Tekniske tegninger

Utbedringstiltak Finnmark Fortau langs fv. 888, Mehamn

Fv. 888

Gamvik kommune

TEKNISKE DATA

Fartsgrense (ÅDT): 50 km/t
Trafikkgrunnlag: ÅDT 340



Konsulentarkiv: 641419-04

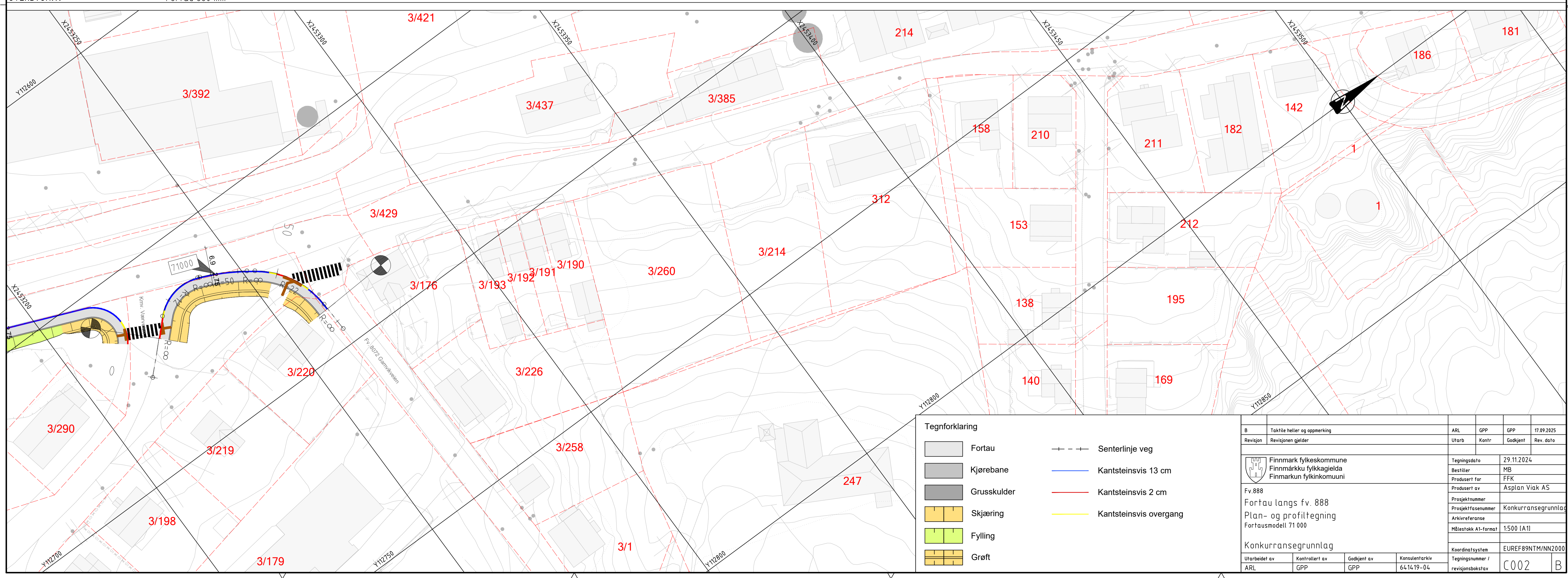


Tegningsliste

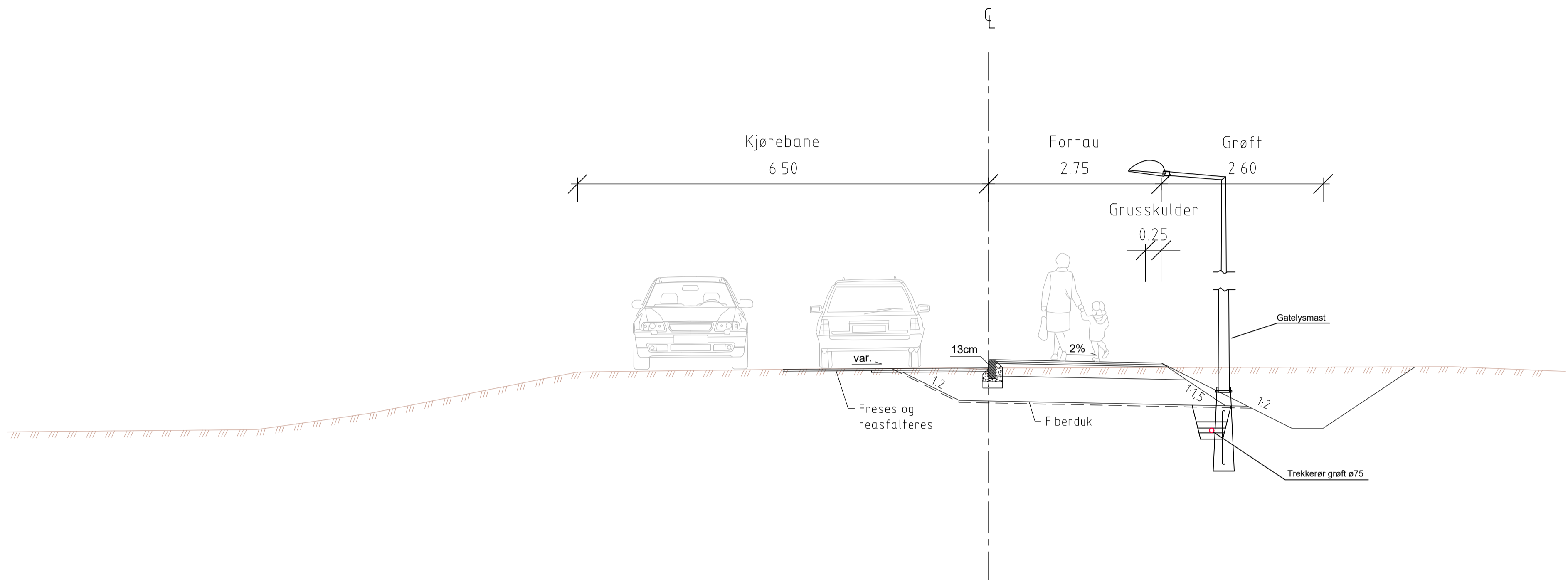
Prosjekt: Meham

Liste nr. 1

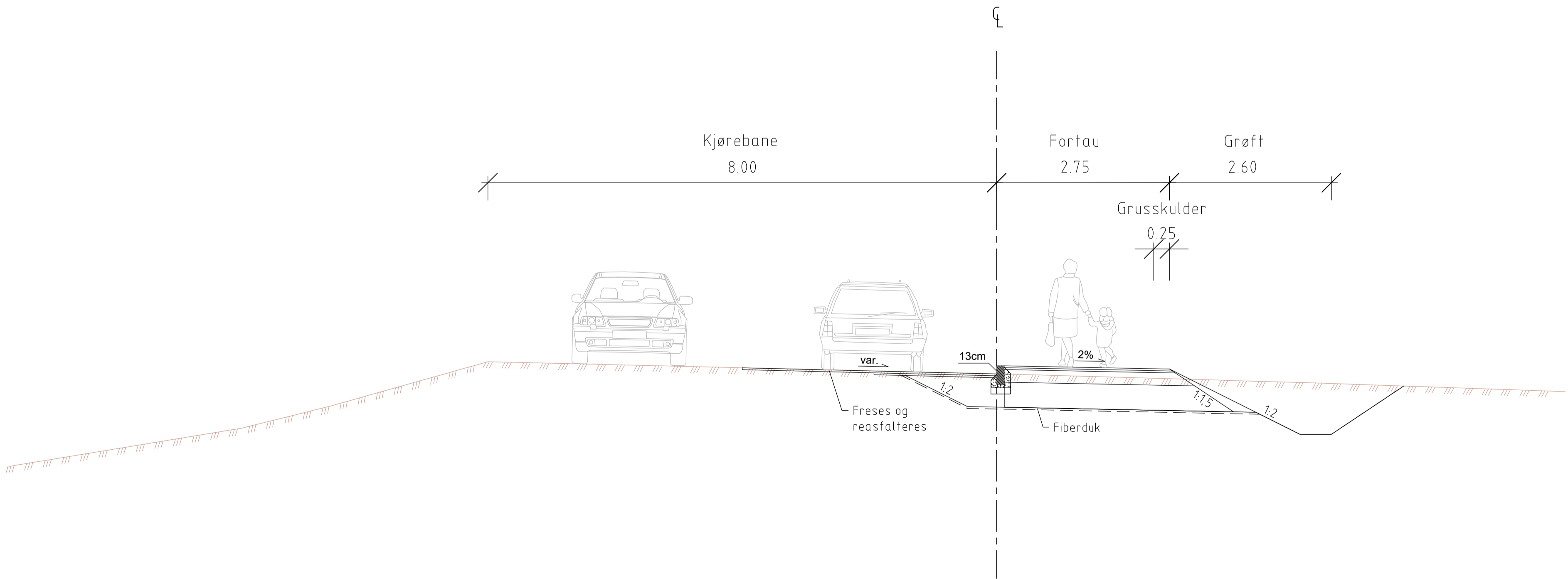
[illegible]



fv. 888,
vegmodell 70000, snitt i pr.90
M = 1:50



fv. 888,
vegmodell 71000, snitt i pr.40
M = 1:50



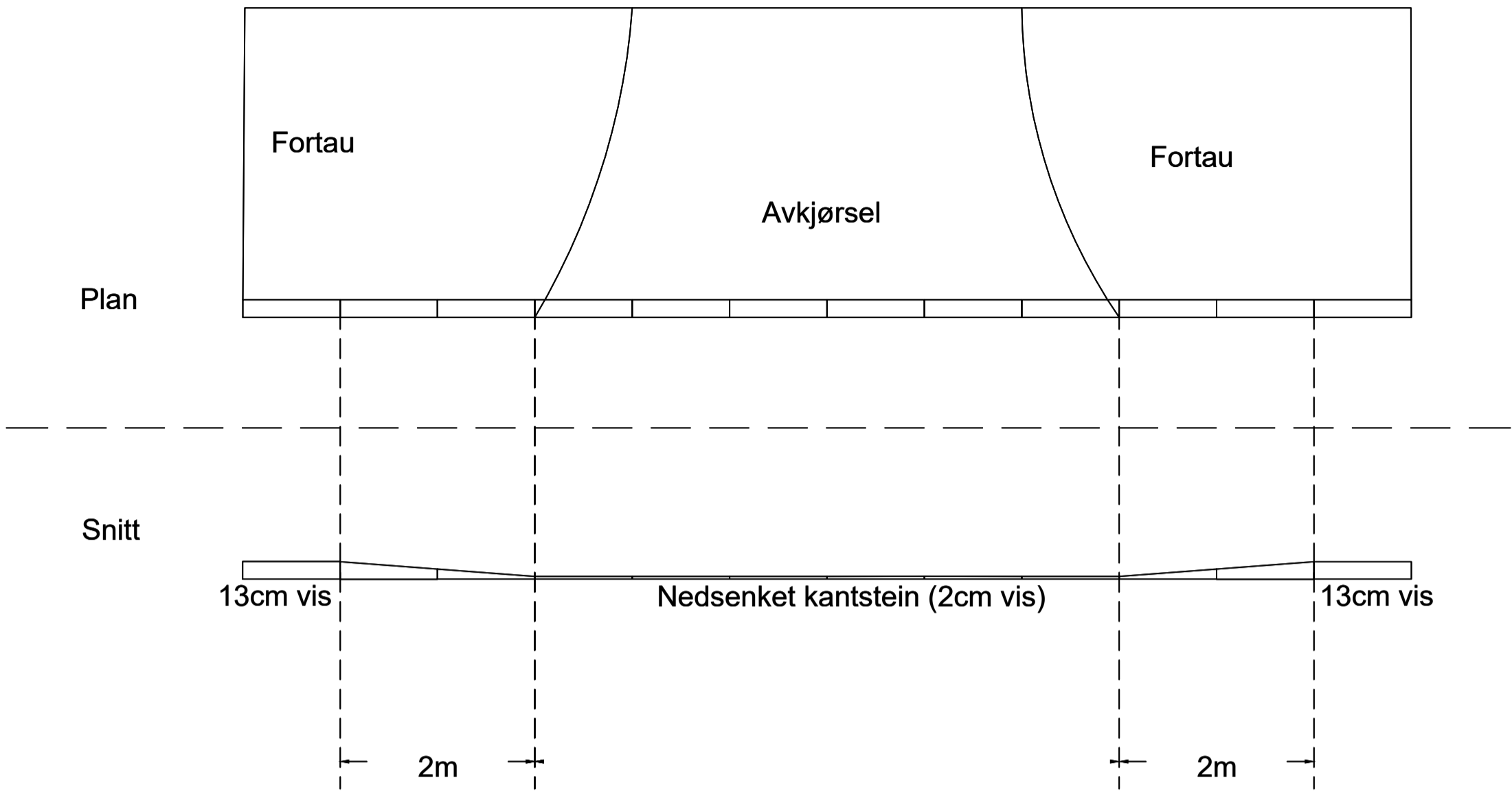
Fortau

Målestokk A1 - 1:10
For undergrunn Grus, sand, morene, T3

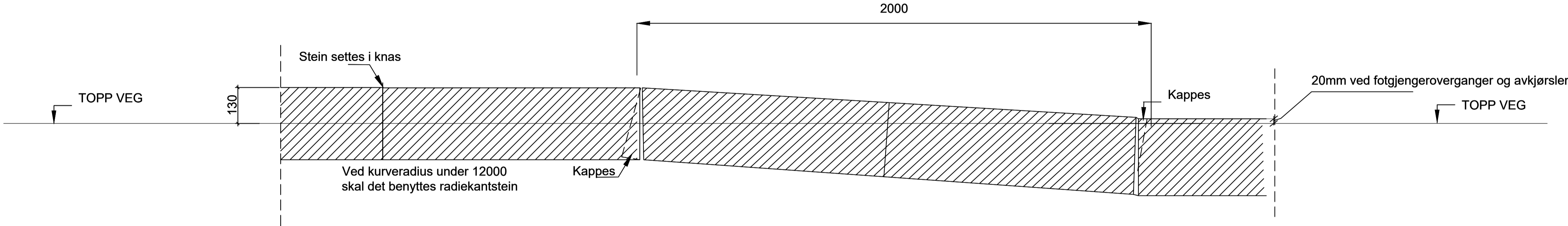


Revisjon	Revisjonen gjelder			Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
	Finnmark fylkeskommune			Tegningsdato		29.11.2024		
	Finnmarkku fylkkagielda			Bestiller		MB		
	Finnmarkun fylkinkomuuni			Produsert for		FFK		
	Fv.888			Produsert av		Asplan Viak AS		
	Fortau langs fv. 888			Prosjektnummer		Konkurransegrunnlag		
Normalprofiler			Prosjektfasenummer		Målestokk A1-format			1:500 [A1]
Vegmodell 70 000 og 71 000			Arkivreferanse		Koordinatsystem			EUREF89NTM/NN2000
Konkurransegrunnlag			Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
			ARL		GPP	GPP	64.14.19-04	F001
							revisjonsbokstav	-

Nedsenking av fortau ved avkjørsler

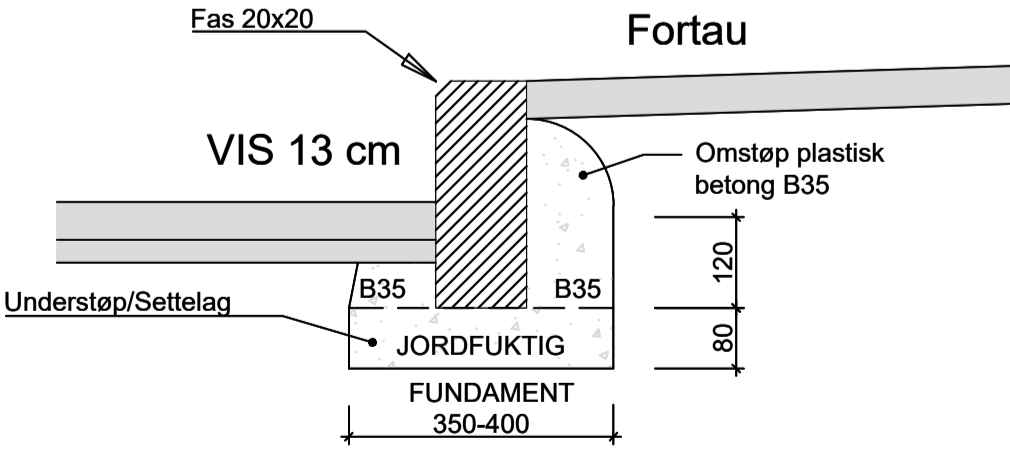


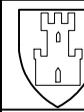
LENGDEPROFIL - MED NEDFELLING
FOR AVKJØRING / FORTAU
M = 1:10



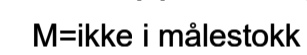
Prinsipp detalj kantstein mot fortau (vis 13)
Granittkantstein 120x300mm, fas 20x20mm
M=1:10

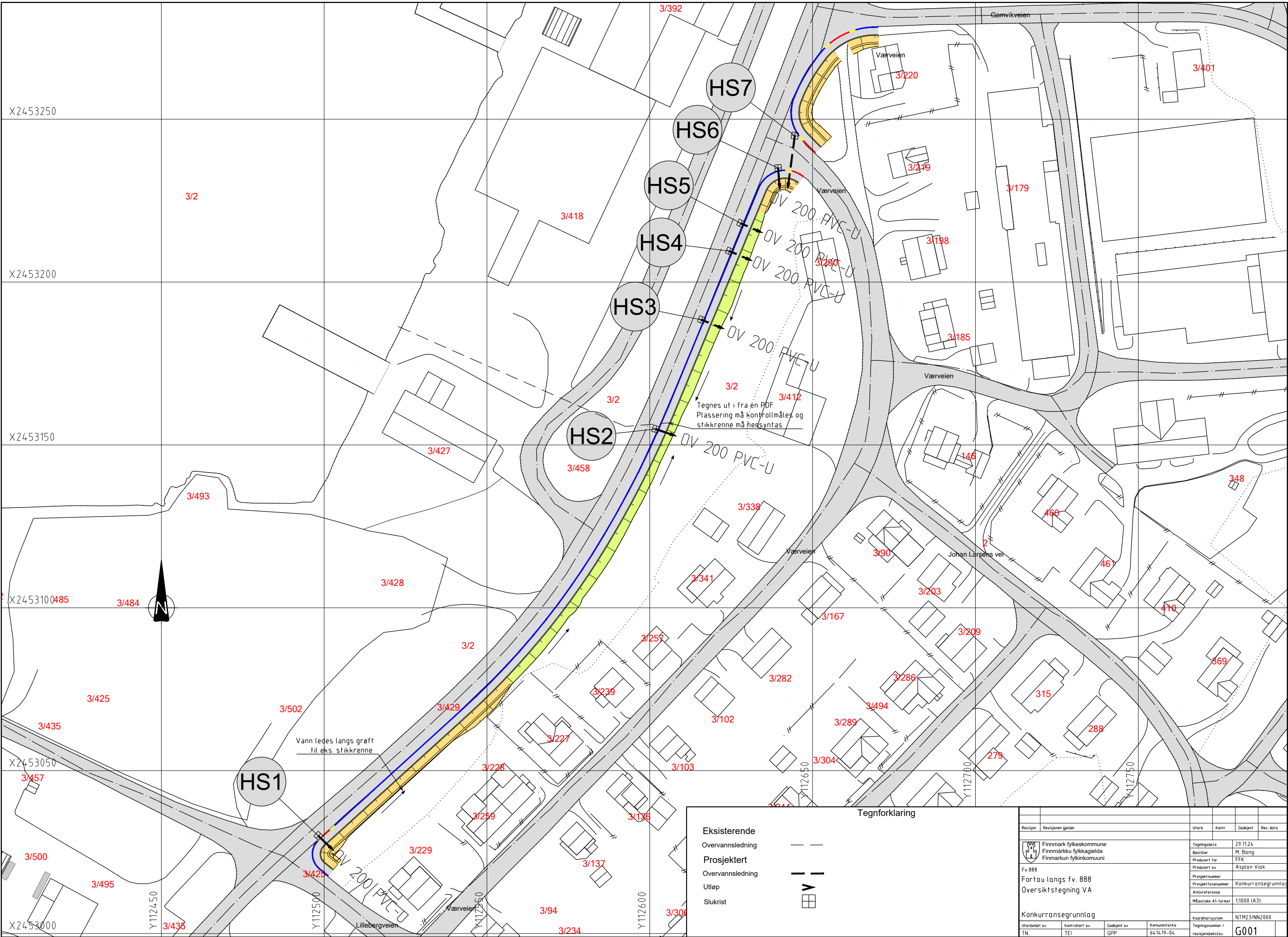
Xref ..\01_Temafil\T_Geom_veg.dwg



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Finnmark fylkeskommune Finnmarkku fylkkagielda Finmarkun fylkinkomuuni		Tegningsdato		29.11.2024	
		Bestiller		MB	
		Produsert av		FFK	
Fv.888		Prosjektnummer		Asplan Viak AS	
Fortau langs fv. 888		Prosjektfase		Konkurransegrunnlag	
Byggetekniske detaljer, kantstein		Arkivreferanse		1:500 IA11	
		Målestokk A1-format		1:500 IA11	
Konkurransegrunnlag		Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
ARL	GPP	GPP	641419-04	revisjonsbokstav	
				J001	—

M=ikke i målestokk

[illegible]

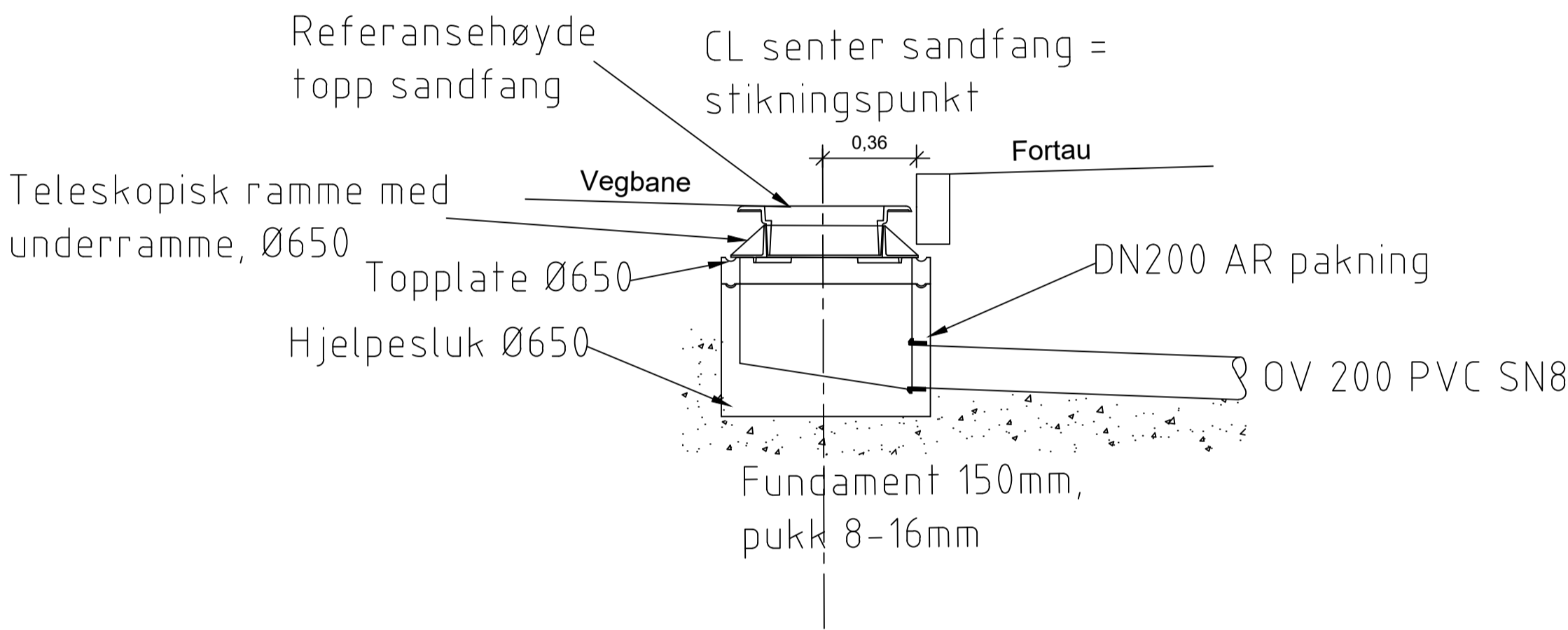


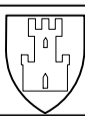
Tegnforklaring

Eksisterende	---
Overvannsledning	---
Prosjektert	---
Overvannsledning	---
Utløp	⌵
Slukrist	⌵

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdato	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
1	Finnmark fylkeskommune Finnmarkku fylkagielda Finnmarkun fylkinkomuuni	Tegningsdato			29.11.24
	Fv. 888	Bestiller			M. Bang
	Fortau langs fv. 888	Produsert for			FFK
	Oversiktstegning VA	Produsert av			Asplan Viak
		Prosjektnummer			Konkurransegrunnlag
		Prosjektfasennummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format			1:1000 (A3)
		Koordinatsystem			NTM23/NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbokstav
TEI	TEI	GPP	64.16.19-04		G001

Hjelpesluk



Revisjon	Revisjonen gjelder			Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 <div>Finnmark fylkeskommune Finnmarkku fylkagielda Finnmarkun fylkinkomuuni</div>				Tegningsdato		29.11.24	
				Bestiller		M. Bang	
				Produsert for		FFK	
				Produsert av		Asplan Viak	
				Prosjektnummer		Konkurransegrunnlag	
				Prosjektfasenummer		Konkurransegrunnlag	
				Arkivreferanse			
				Målestokk A1-format		1:20	
				Koordinatsystem		NTM23/NN2000	
				Konkurransegrunnlag			
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv			
TN	TEI	GPP	641419-04				

- 1  Kabel kobles til eksisterende gatelyskurs
- 2  Det etableres ny stålmaster og fundament. Mast plasseres 1m fra fortauskant.
Eksisterende lysarmaturer gjenbrukes med en uteligger på 1m
- 3  Eksisterende stolper rives. Lysarmaturer tas ned til gjenbruk.
- 4  Det etableres ny stålmaster og fundament. Mast plasseres 1m fra fortauskant.
Monteres lik armatur som eksisterende lysarmaturer, med en uteligger på 1m
- 5  Kobberkabel i eksisterende master som skal rives, må koordineres med kabeler
Er denne i bruk, må den legges ned i bakken. .
- 6  Eksisterende stolpe beholdes..

Diagram illustrating the cross-section of a road construction. The layers and their dimensions are as follows:

- Terrenngnivå (Ground level): 500
- Gjenfylling (Fill): 500
- Stedlige masser (Local masses): 100
- Sand, 0/4: 100
- Sand, 0/4: 75
- Sand, 0/4: 100
- Cu-wire
- Duk Kl 5

The total width of the construction is 500.

Diagram illustrating the installation of a cable trench (Kabelgrav) with the following components and steps:

- PN Gull/Grenn 25mm²
- Kabel lengder min 1,5m
- Topplag, Matjord 10cm
- Topp fundament skal flukte med ferdig terreng
- Fundament gjenfylles iht leverandors instruks
- Overgang til 75 mm K-skr eller prefabrikkerte bend
- Overgang skal utføres med godkjent, tett skjet.
- Kabel i 75 mm stivtør
- Blank Cu-wire
- Tilbakeslutt med dobbel C-press
- Fundamenter fylles opp iht leverandors instruks

Grøft bygges opp iht. REN.
Alt skal utføres og koordineres med kabeleier.

Kurs/kabel	Stolpennummer	LPH	Armatur	X	Y
Tilkn. eks. kurs	- KM 001	8 meter	Lik som eksisterende	2453230.156	112638.984
Tilkn. eks. kurs	- KM 002	8 meter	Lik som eksisterende	2453203.946	112627.040
Tilkn. eks. kurs	- KM 003	8 meter	Eksisterende armatur	2453176.606	112615.831
Tilkn. eks. kurs	- KM 004	8 meter	Eksisterende armatur	2453149.024	112604.088
Tilkn. eks. kurs	- KM 005	8 meter	Eksisterende armatur	2453122.620	112590.372
Tilkn. eks. kurs	- KM 006	8 meter	Eksisterende armatur	2453097.768	112573.713
Tilkn. eks. kurs	- KM 007	8 meter	Eksisterende armatur	2453075.424	112554.496
Tilkn. eks. kurs	- KM 008	8 meter	Eksisterende armatur	2453054.991	112532.523
Tilkn. eks. kurs	- KM 009	8 meter	Eksisterende armatur	2453034.775	112510.388

Egne notater

