

GRØFTEBREDDER FLEKSIBLE RØR
(UTFØRELSE: 4.7 VA-MILJØBLAD NR. 5)

Rørdiameter (mm)	Til grøfteside (mm)	Mellom rør (mm)
DN ≤ 225	200	200
225 < DN ≤ 350	250	200
350 < DN ≤ 700	350	250
700 < DN ≤ 1200	425	400
1200 < DN	500	500

FUNDAMENTTYKKELSE FLEKSIBLE RØR
(UTFØRELSE: 4.8 VA-MILJØBLAD NR. 5)

Rørdiameter (mm)	Normale grunnforhold (mm)	Harde grunnforhold f.eks. fjell eller betong (mm)
DN < 400	150	150
400 ≤ DN < 1200	200	300
1200 ≤ DN < 2000	350	400

Spesifikasjoner

Lag A, ledningsfundament

Pukk, 8/16mm.

Laget skal være avrettet slik at røret får opplegg i hele lengden. Det skal graves ut for eventuelle muffe.

Lag B, sidefylling/Lag C, beskyttelseslag

Pukk, 8/16mm.

Massene skal fylles forsiktig ned i grøften og komprimeres til 95 % std. Proctor. Under rørets nedre kvartssirkel håndpakkes massene omhyggelig og komprimeres til 97% std. Proctor. Massene legges lagvis samtidig på begge sider av røret. Omfylling til min. 300 mm over røret.

Lag D, Gjenfylling

Stedlige/tilførte masser med jevn gradering. Gjenfyllingsmasser må ikke inneholde stein som er større enn 1/3 av avstanden fra toppen av røret til steinen. Pakning og fylling må skje forsiktig og lagvis. Massene komprimeres til 95% std. Proctor. Arbeidet utføres så snart rørene er besiktiget og godkjent.

Lag E

Veioppbygningsmasser når grøfta er i vei/plass.

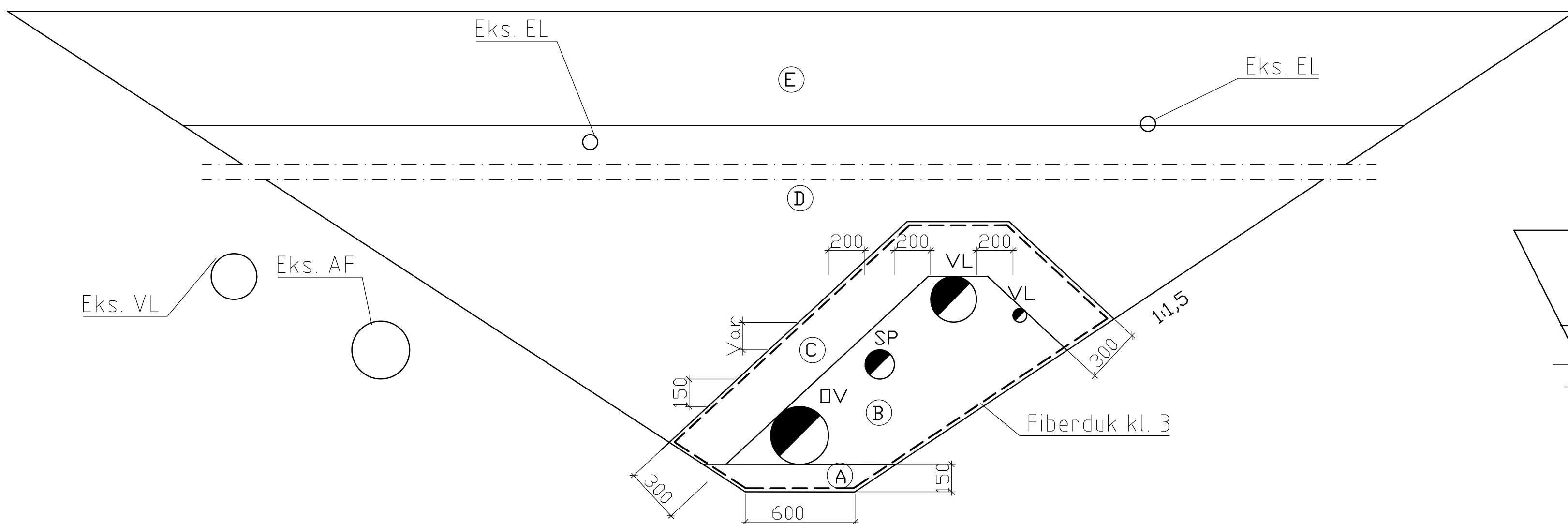
Anmerkninger

Alle snitt er sett mot profilretningen.

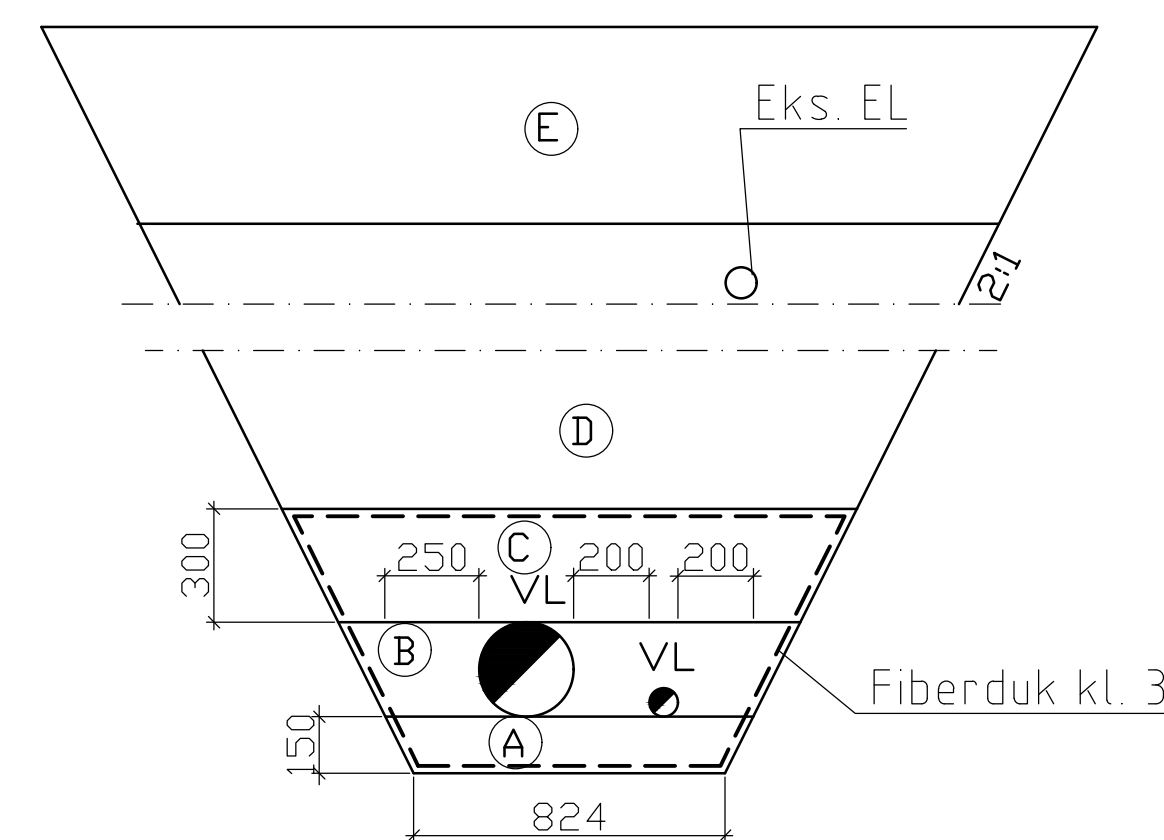
Alle snitt er teoretiske avregningsprofilert.

Henvisninger

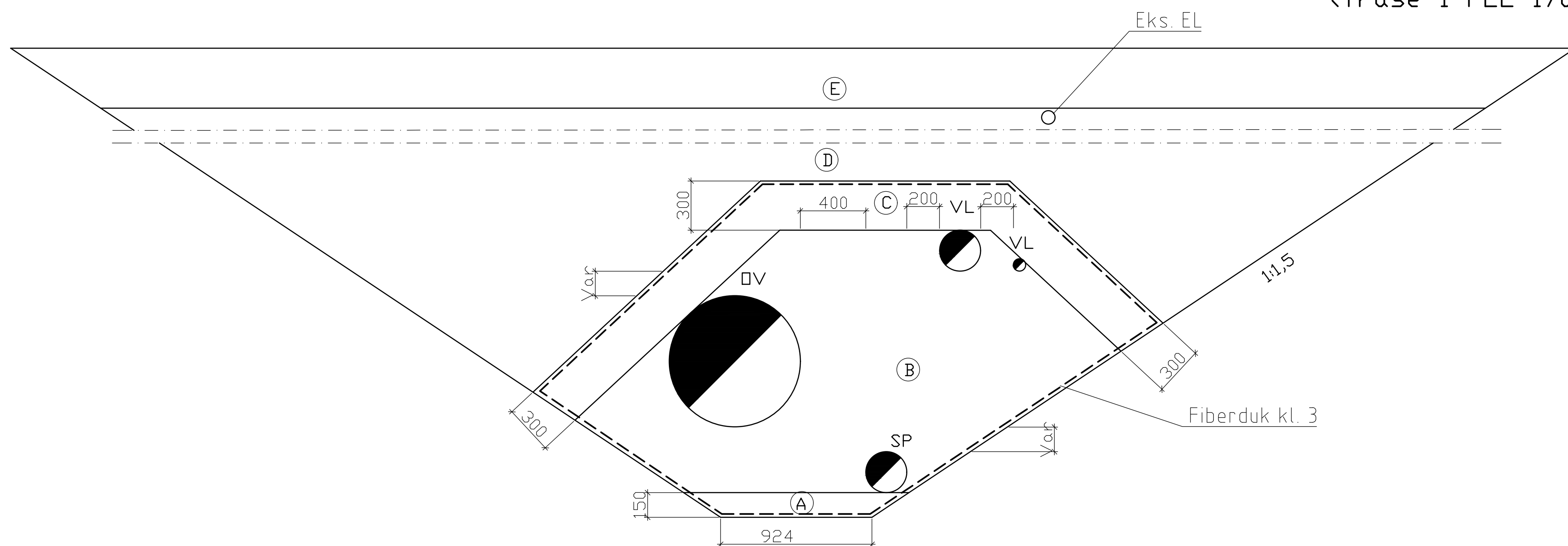
For plan-profil, se tegning nummer GH204-GH211



Grøftesnitt med 4 rør
(Trasé 1 PEL 0-170)



Grøftesnitt med 2 rør
(Trasé 1 PEL 170-215, 515-560)



Grøftesnitt med 4 rør
(Trasé 1 PEL 215-310)

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev. dato
		Tegningsdato	20.10.2023		
Fv. 834 Nordstrandveien		Bestiller	Christian H. Forsmo		
Arbeidsavsnitt 2 og 3. Mælen-Tjeldberget		Produsert av	Multiconsult		
Grøftesnitt		Prosjektnummer	8800336		
		Arkivreferanse	22/17455		
Konkurransgrunnlag		Målestokk (format)	1:20		
Utarbeidet av		Koordinatsystem	EUREF89 NTM14/NN2000		
Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbokstav	
JCW	GeS	VeA	10204454-05	GH250	