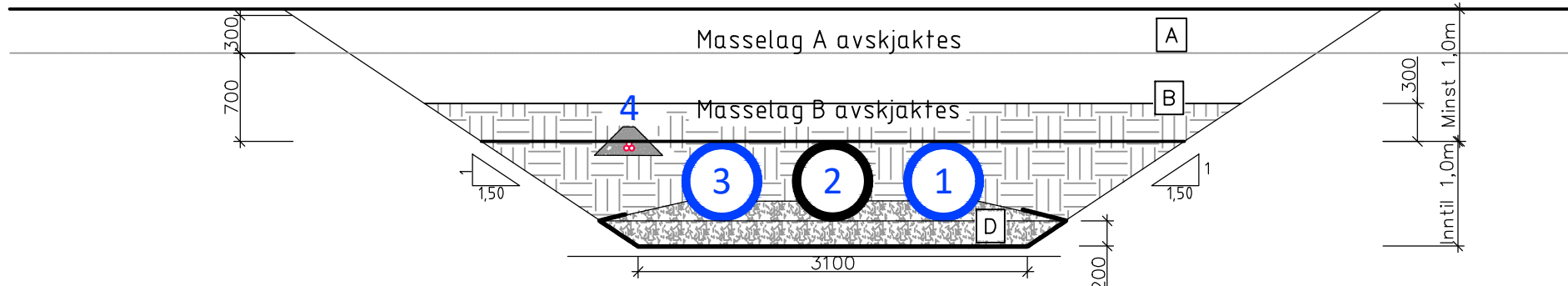
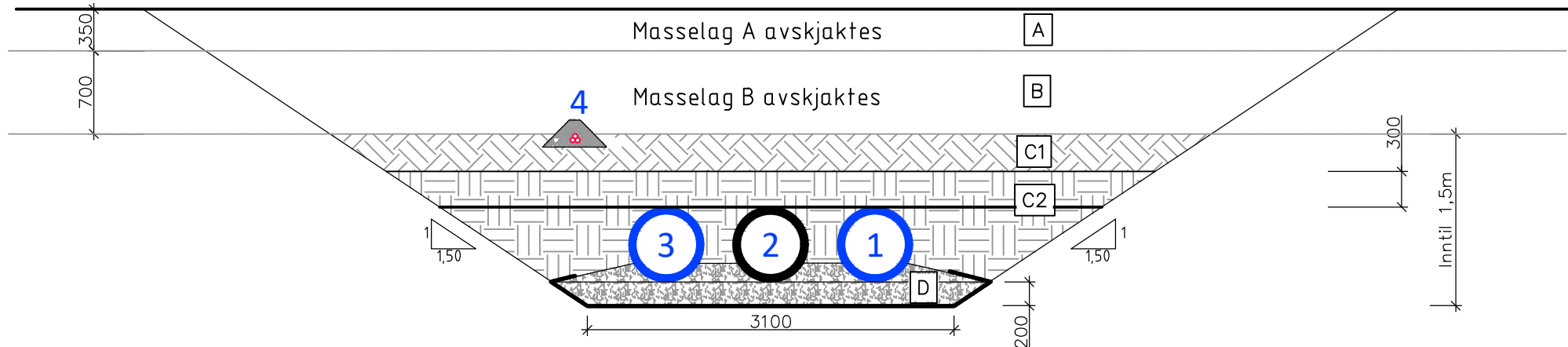


F:\plan\A1 - Filnavn: C:\ADVA\ACCDocs\COVI ACC EIVA\251884 - Biri VBA\Project_Files\02_WIP\RIVA\37_Tegninger\Plandata\24\10_Tegning\VI-Tegning\LAY_H300.dwg Xref: A H Grøftesnitt.dwg
Fornr: A1 Plott: KIKU 23.03.2026 12:02:10

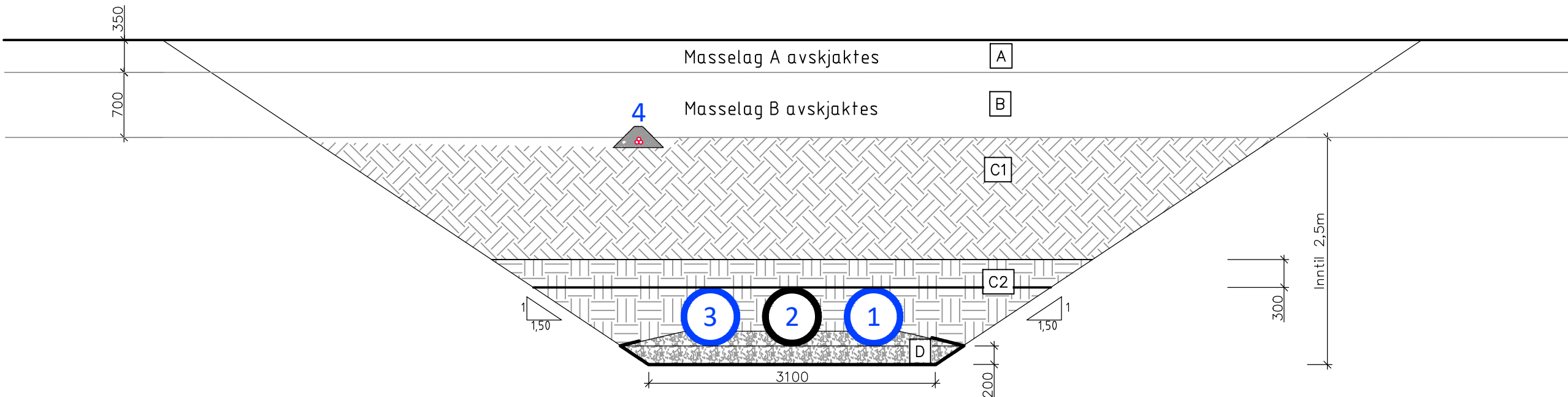
- G1
1. Ø630 PE100 SDR11 RVL
 2. Ø630 PE100 SDR17 UTSL
 3. Ø630 PE100 SDR11 VL
 4. 3x40mm-DL TR



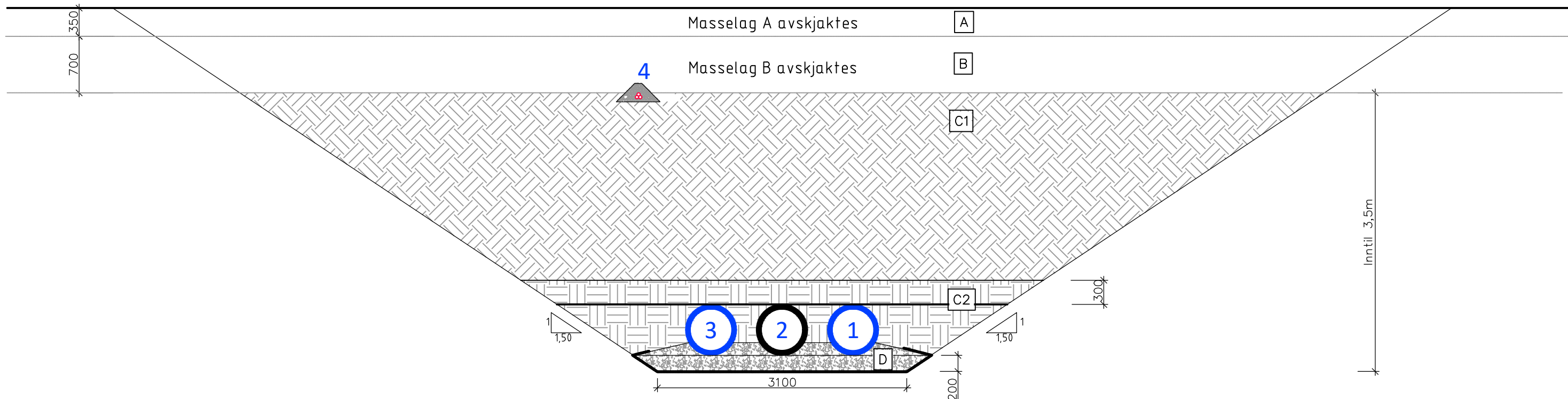
- G2
1. Ø630 PE100 SDR11 RVL
 2. Ø630 PE100 SDR17 UTSL
 3. Ø630 PE100 SDR11 VL
 4. 3x40mm DL TR



- G3
1. Ø630 PE100 SDR11 RVL
 2. Ø630 PE100 SDR17 UTSL
 3. Ø630 PE100 SDR11 VL
 4. 3x40mm DL TR



- G4
1. Ø630 PE100 SDR11 RVL
 2. Ø630 PE100 SDR17 UTSL
 3. Ø630 PE100 SDR11 VL
 4. 3x40mm DL TR



Gjenfyllingsmasser i grøfter, og oppbygging anleggsvei

Anvendelsesområde			
	Fundament	Omfilling	Gjenfylling over beskyttelseslag
Grøftetrase	①	① ②	② ③ ④ ⑤
Anleggsvei	③ ④		
Type	Beskrivelse		
④	Vekstjordlag A, toppjord		
⑤	Vekstjordlag, B dmax 100mm.		
⑥	Skal ikke kjøres direkte på med anl.mask.		
	Gjenfylling opp til UK vekstjordlag ⑥		
	Stedelige komprimerbare masser 0-500 mm		
	Oppgitte verdier er veiledende.		
	For oppbygging av grøfter skal krav beskrevet for-grøfteutførelse i VA-miljøblad Nr.5,		
	"Grøfteutførelse fleksible rør" følges med		
	seksjonsvis oppfylling med maks steinmasser D100 for		
	intervall 300-600mm over topp rør, intervall 600-900		
	Dmaks 200. Over 900mm over topp rør er Dmaks 500.		
②	Omfilling og beskyttelseslag: Stedelige masser, dmax 20mm.		
①	Nedre- og øvre fundament: Pukk 8/16, 200mm/150mm UK rør, fylles opp til 1/3 av rørtverrsnittet		
③	Anleggsvei: Bindelag, 50mm, FK, 0-16		
②	Anleggsvei: Bærelag, 150mm, FK, 0-32		
③	Anleggsvei: Forsterkningslag, 500mm, FK, 22-120		

Fundament og sidefylling

RØRDIAETER (mm)	Horisontalavstand (mm)		Fundament-tykkelse jord/fjell
	Til grøfteside	Mellom rør	
DN ≤ 225	200	200	
225 < DN ≤ 350	250	200	
350 < DN ≤ 700	350	250	
700 < DN ≤ 1200	425	400	
1200 < DN	500	500	
DN < 400			150/150
400 ≤ DN < 1200			200/300
1200 ≤ DN < 2000			350/400

E01	22.04.2026	TILBUDSUNDERLAG		KIKU	TAPN
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Oppdr.a.
GJØVIK KOMMUNE			Tegnet av	Saksbehandler	
BIRI VBA			JAHA	JAHA	
LANDLEDNINGER			Sidemannskont.	Oppdragsansvarlig	
Prinsipptegning			TAPN	LESM	
Generelle grøftesnitt: Trase 1B Boregrop - E6			Fag	Målestokk	
G1-G4			RIVA	A1: 150	
			Dato	22.04.2026	
			Oppdragsnr.	TILBUDSUNDERLAG	
			A251884		
			Tegning nr.	Rev.	
			H1-LAND-H-731-10-00-301	E01	