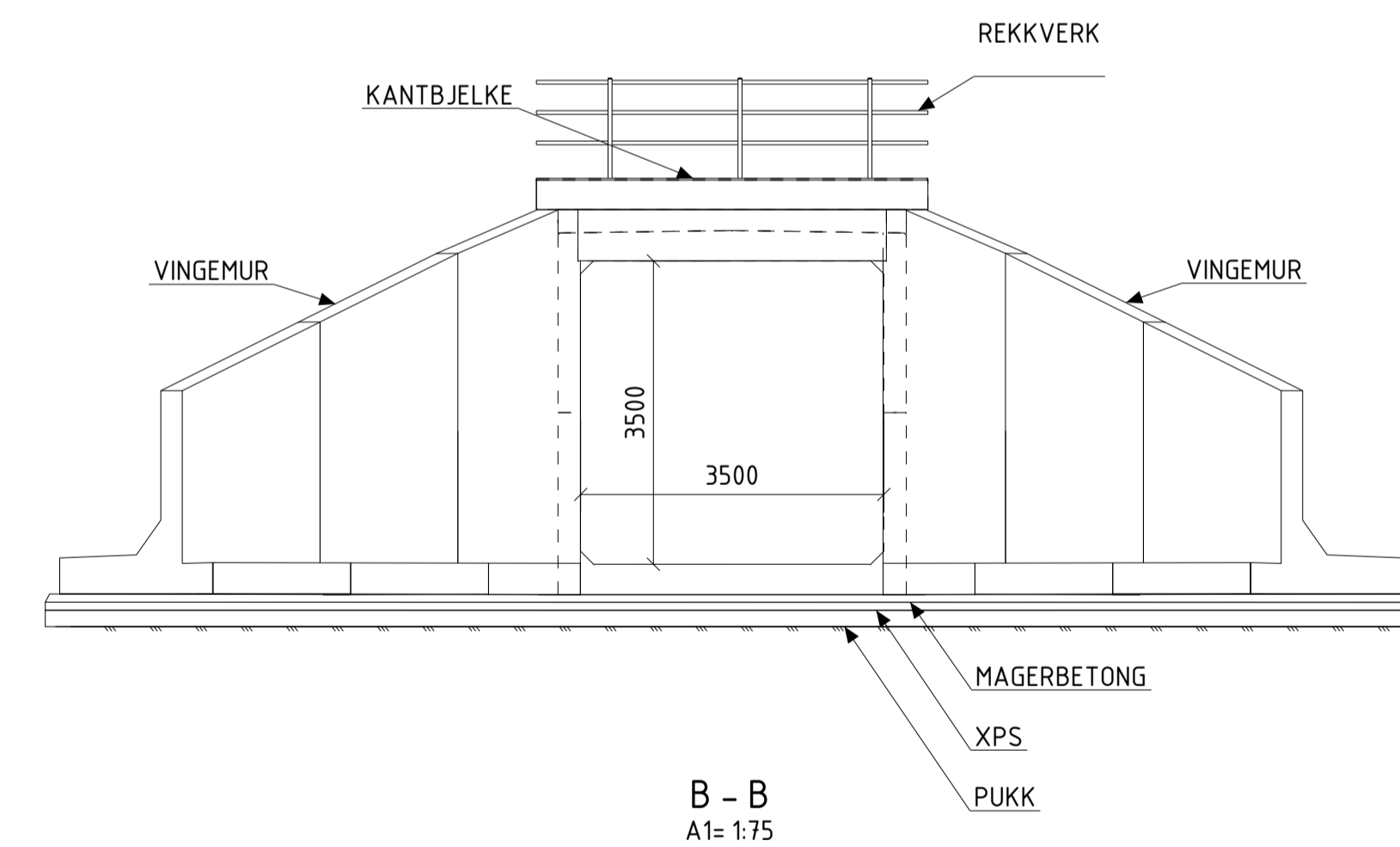
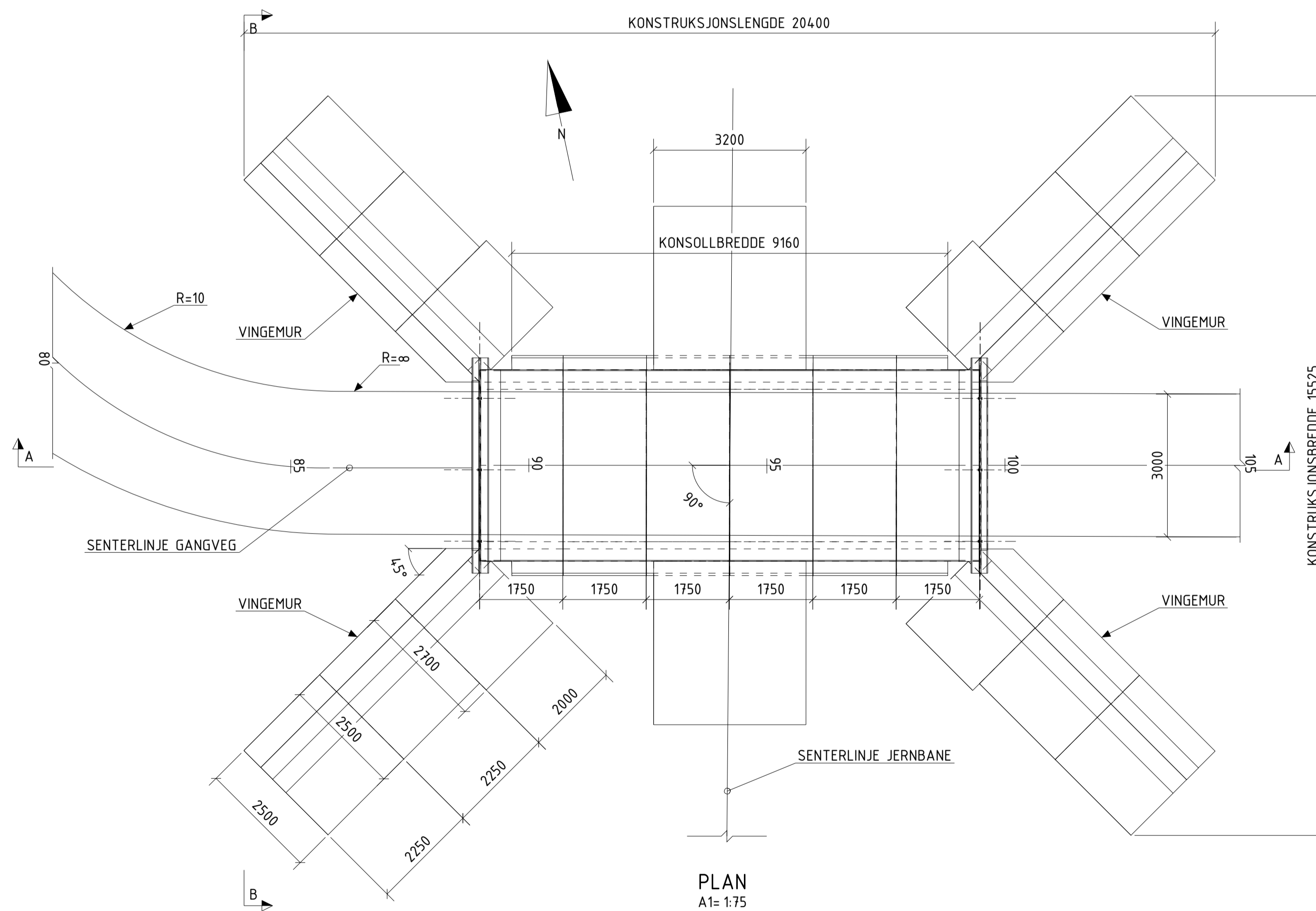
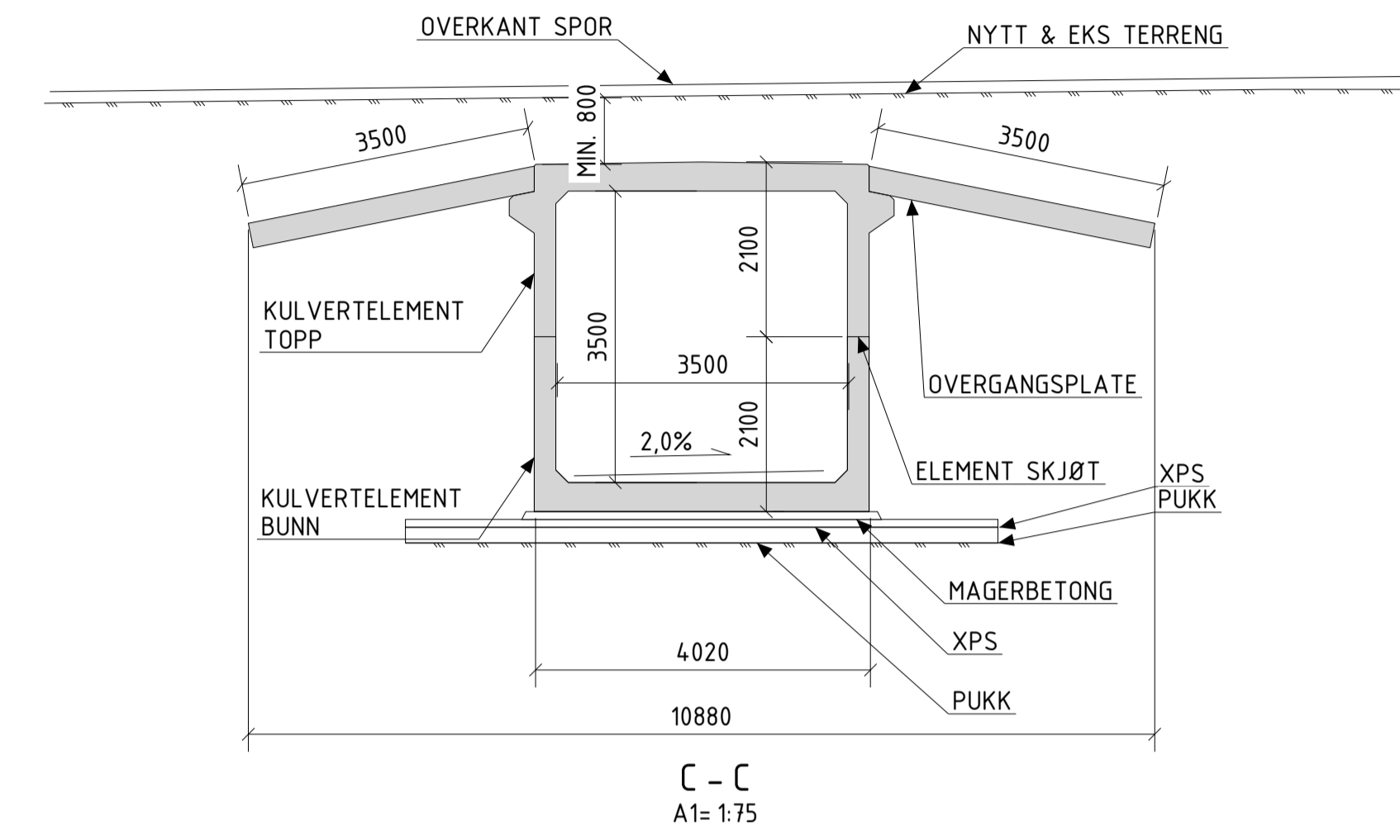
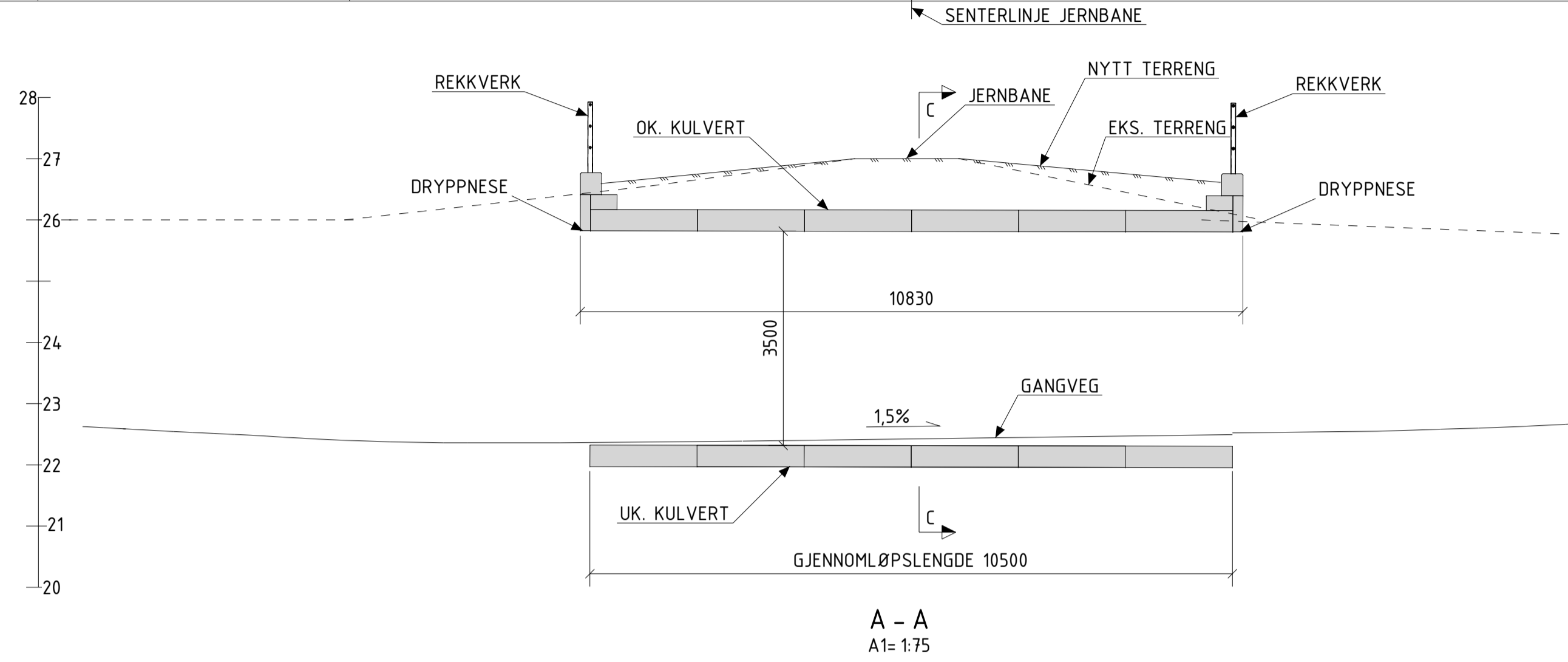


PROFILABELL

PROFIL NR.	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105
PROFIL H.	22,37-22,14	22,14-22,16	22,16-22,24	22,24-22,31	22,31-22,51
TERRENG H.	26,00	26,00-26,55	26,55-27,00	27,00-26,00	26,00-25,75
TVERRFALL	2%				
VER. KURVA.	R=∞	R=50	R=∞		R=50
HOR. KURVA.	R=-10		R=∞		



PROSJEKTERINGSGRUNNLAG:

- JERNBANEVERKET, TEKNISK REGELVERK 525
- NS-EN 1990-1999
- IHHT. HÅNDBOK 026 PROSSESKODE 2.NOV. 2012
- RELEVANTE EUROKODER MED NASJONALE TILLEGG
- PÅLIGTELIGHETSKLASSE 3 REF. NS-EN 1990
- KONSTRUKSJONSKLASSE: PK3, REF NS-EN 1990
- TOLERANSEKLASSE 1

KULVERT ER DIMENSJONERT FOR LM71, HVOR $\alpha=1,33$

BETONGKONSTRUKSJONER:

- EKSPONERINGSKLASSE: XF1/XC2/XC3
- BETONGKVALITET: B45-SV40
- STÅLKVALITET ARMERING: B500NC (NS3576-3)
- BESTANDIGHETSKLASSE: MF40 (NS-EN 206-1:2000-NA2007)
- UTFØRELSESKLASSE: 3 (NS-EN 13670:2009+NA2010)
- ALLE UTSTÅENDE HJØRNER AVFASES 20mm

GENERELT:

- DET ANTAS AT GRUNNVANNET ER DRENERT.

FUNDAMENTERING:

- FUNDAMENT PÅ AVRETTEDE LØSMASSER

- Akseptert
- Akseptert m/kommentarer
- Ikke akseptert / kommentert
- Revider og send inn på nytt
- Kun for informasjon

Sign:

Rev.	Revisjon/gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
00C	Oversiktstegning	11.01.2018	NØYSE	NØFLI	NØSLEL
1	Områderegulering Søberg vest		Prosjektør:	4 005 5003	
			SVT Bunn:		
			Koost. Sys:		
			Prodtegnr.:		
			Erstatning for:		
			Erstatet av:		
			Tegningsnummer:		
			K101		00C
			FDVer:		

BANE NOR