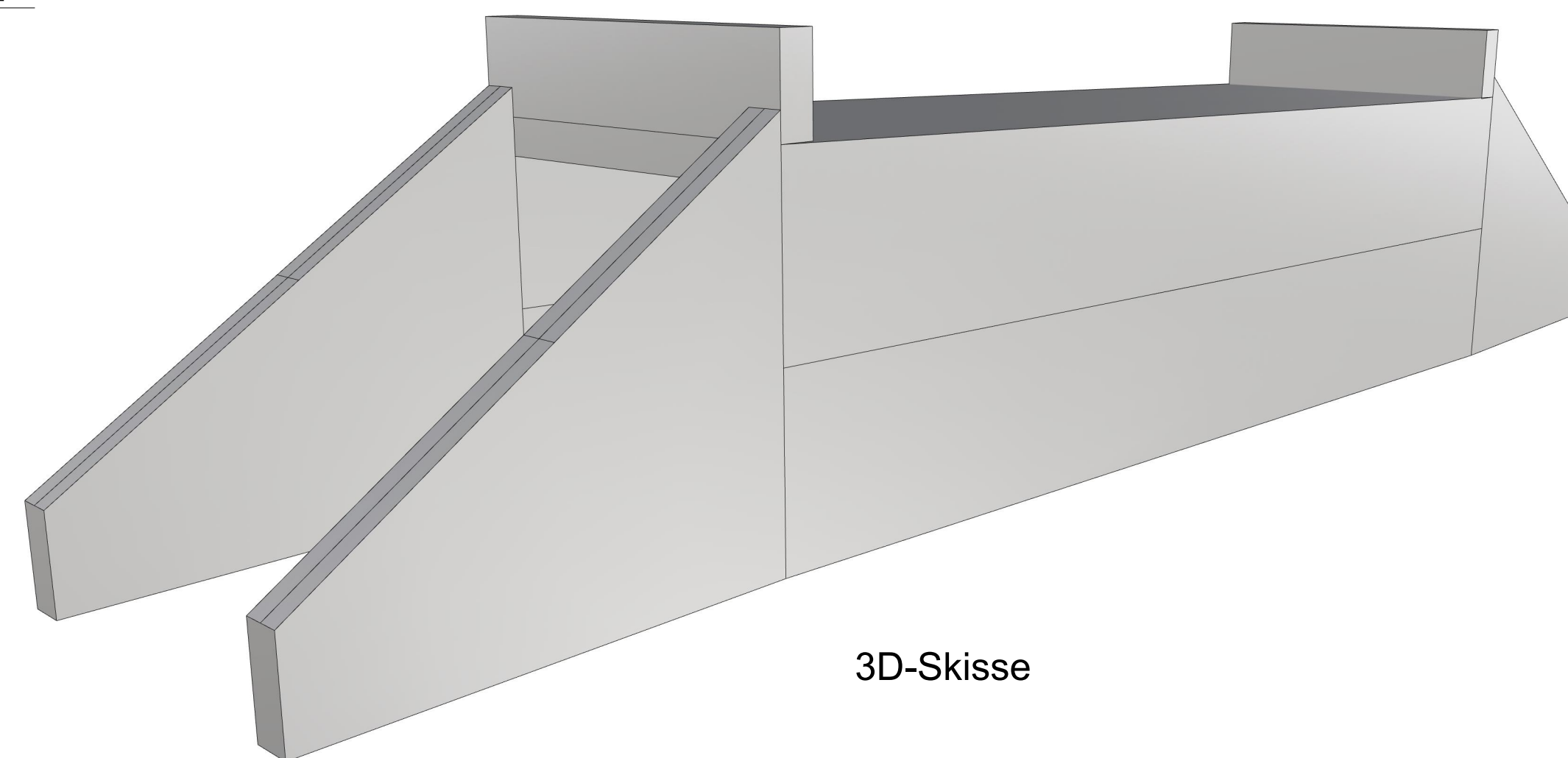
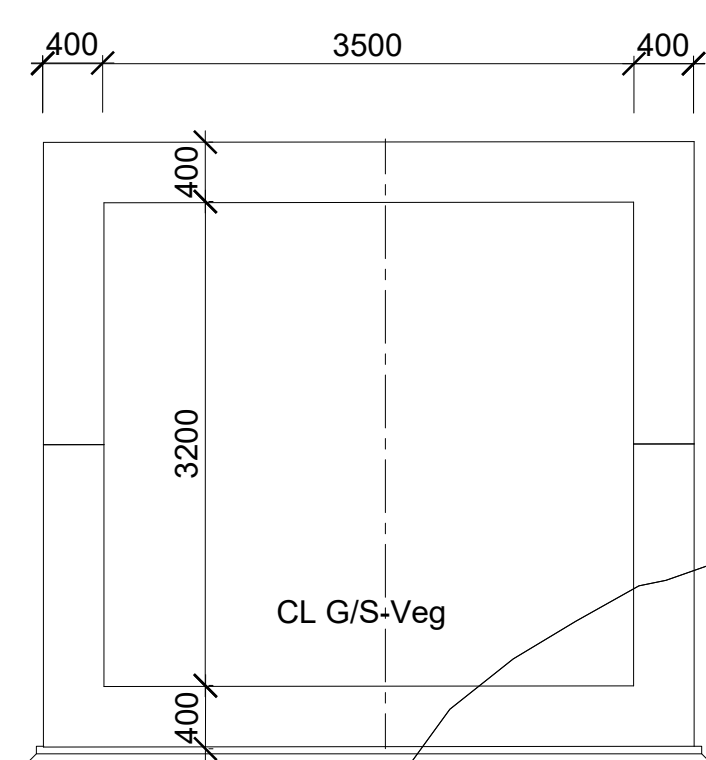
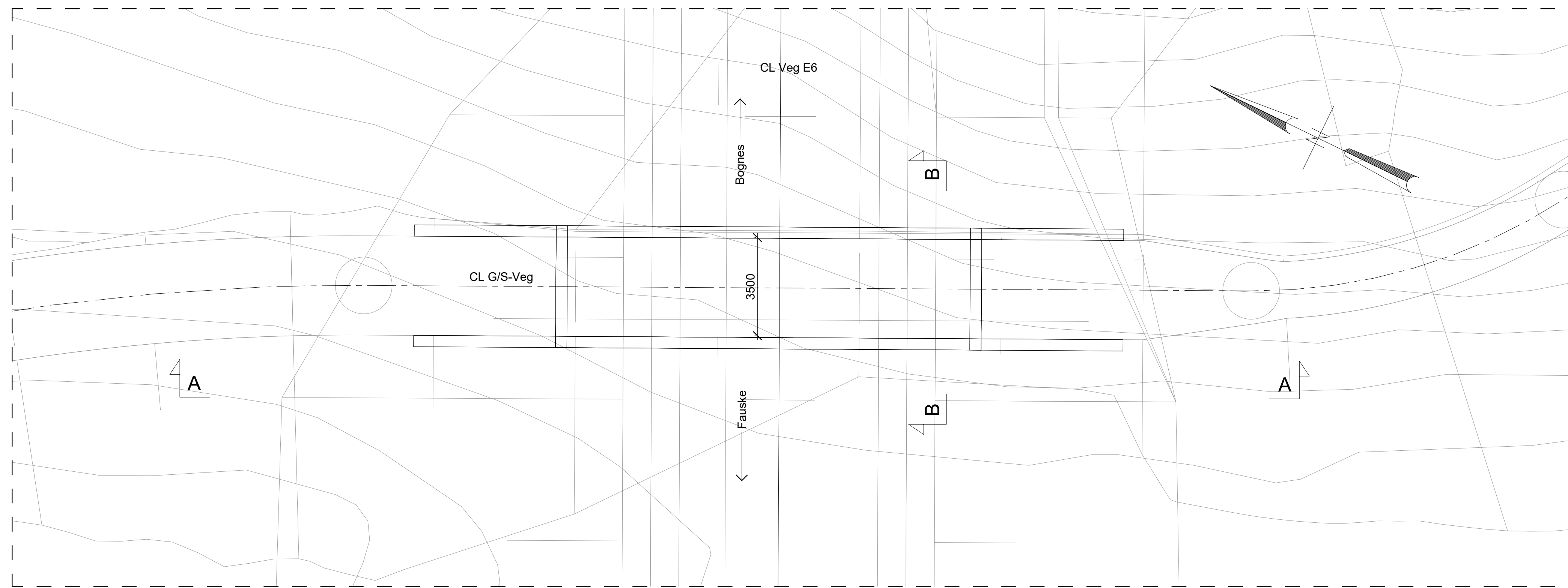
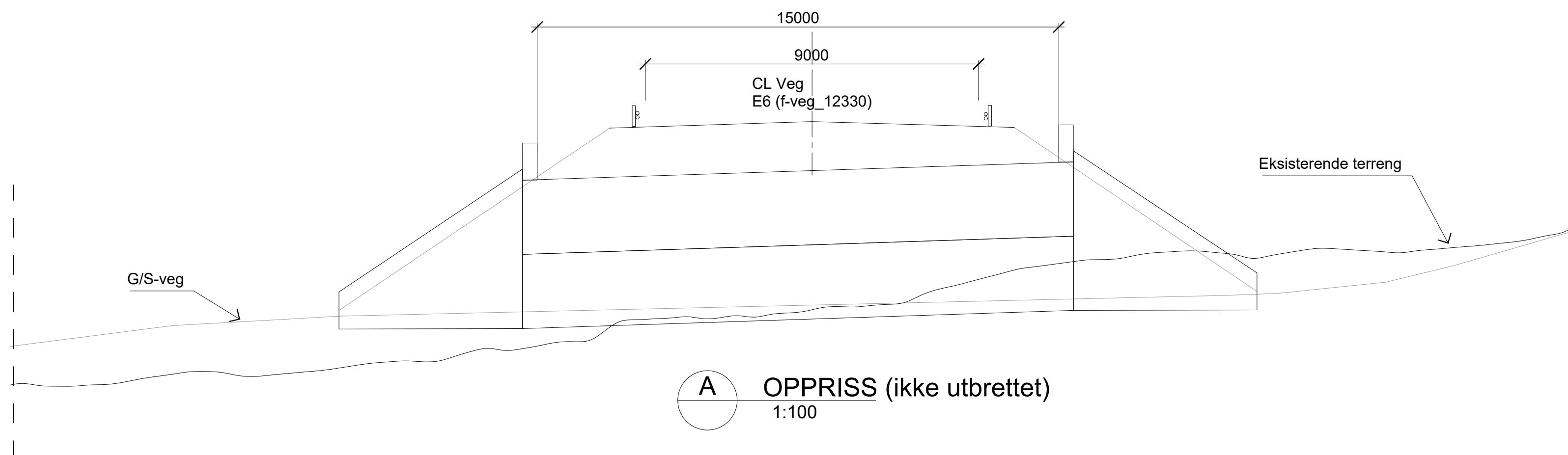


Vegmodell: f-veg\_81100

PROFILNUMMER	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
PROFILHØYDE	18,771	18,976	19,102	19,166	19,227	19,288	19,349	19,410	19,471	19,531	19,592	19,653	19,714	19,775	19,836
TERRENG H.	17,754	17,647	17,845			18,526					19,821				20,894
VERT.KURVE	11,46%	R=50								3,04%					R=20
HOR.KURVE	R=80									R=∞					
BR.UTVIDELSE															
TVERRFALL															
	Høyre														
	Venstre														



### Merknader:

- Generelt:**  
Veg på bru: E6, vegklasse H1, fartsgrense 90km/h  
Under bru: G/S-veg  
Kulvert i betong.  
Nøyaktighetsklasse B i henhold til håndbok R762  
Prosesskode 2.  
Utførelsesklasse 3 i henhold til NS-EN 13670.
- Regelverk:**  
Håndbok N400 Bruprosjektering 2023.  
Håndbok N100 Veg- og gateutforming (2023).  
Håndbok N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr (2022).  
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018).
- Lastdata:**  
SVV 2010 (Eurokoder).  
Dimensjonerende belegningsvekt: 3,5 kN.
- Typiske materialkvaliteter:**  
Betong: B45 SV-Standard i bru.  
Armering: B500NC og B500NRC.  
Rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1.4404 (NS-EN 10088).
- Fundamentering:**  
På løsmasse.
- Opplagring:**  
Monolitisk.
- Overgangsplate:**  
Overgangsplater er ikke vist.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato		Heidi Martens	
Bestiller		Prosjektasenummer		SVV Plan	
E6 Merkorrbakkan		Prosjektasenummer		B12153	
K20		Arkivreferanse		24/39186	
Kulvert		Målestokk A1-format		som vist	
Oversiktstegning		Byggesaksnummer			
Reguleringsplan		Koordinatsystem		EURF89NTM15/INN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
palnie	premad	bjotan		K20-01	