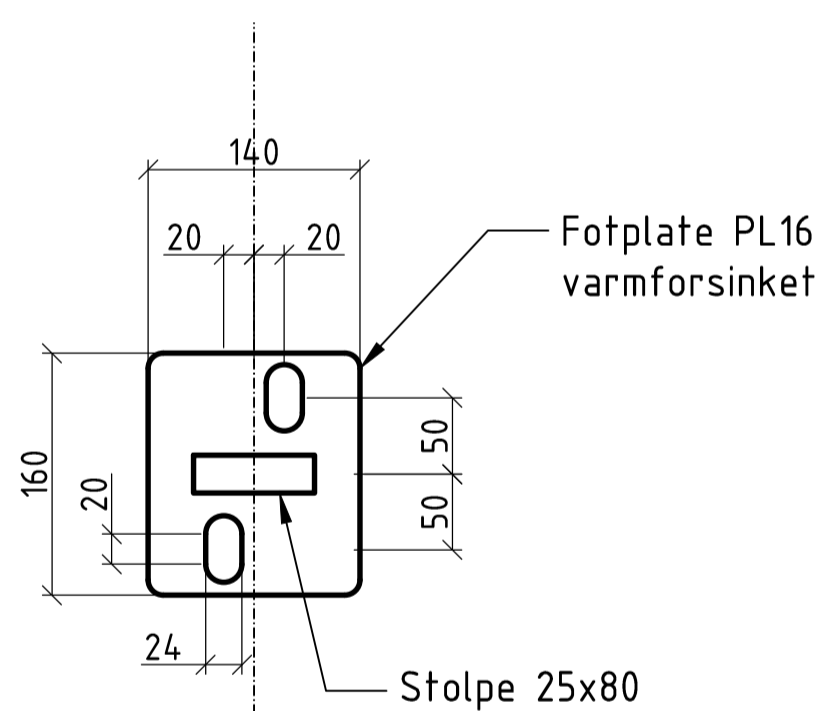
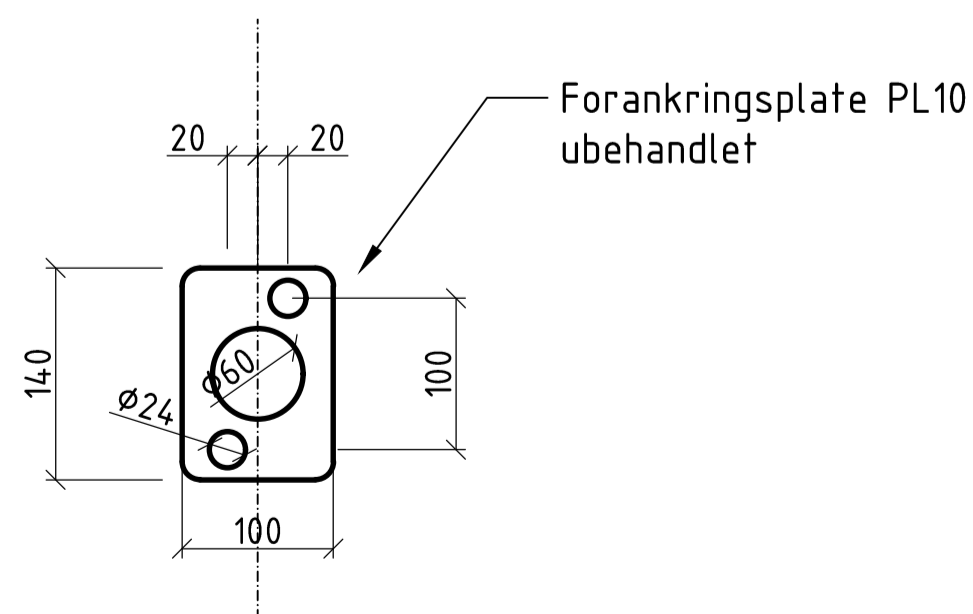


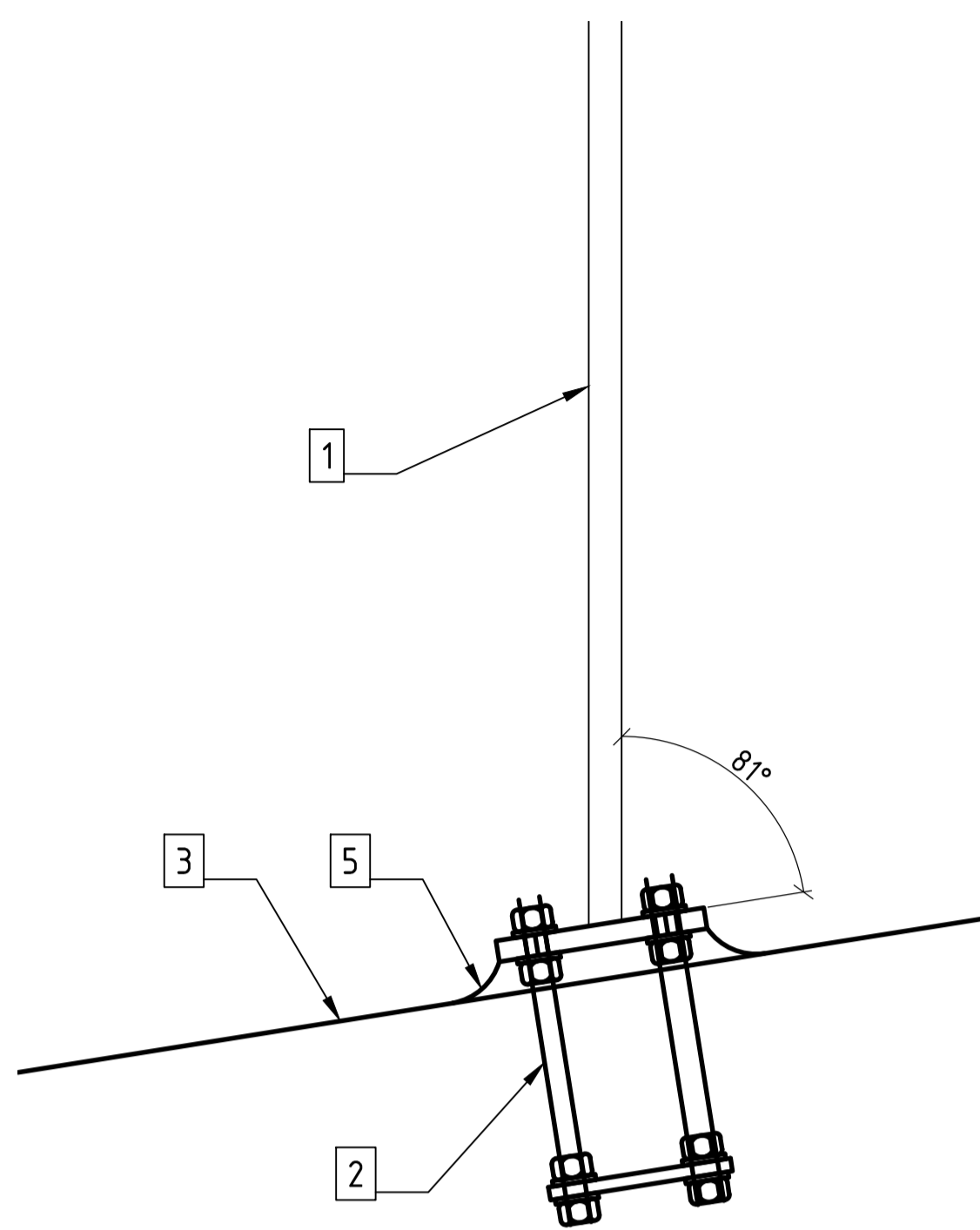
Detalj 1  
1:5 Innfesting av rekkverk



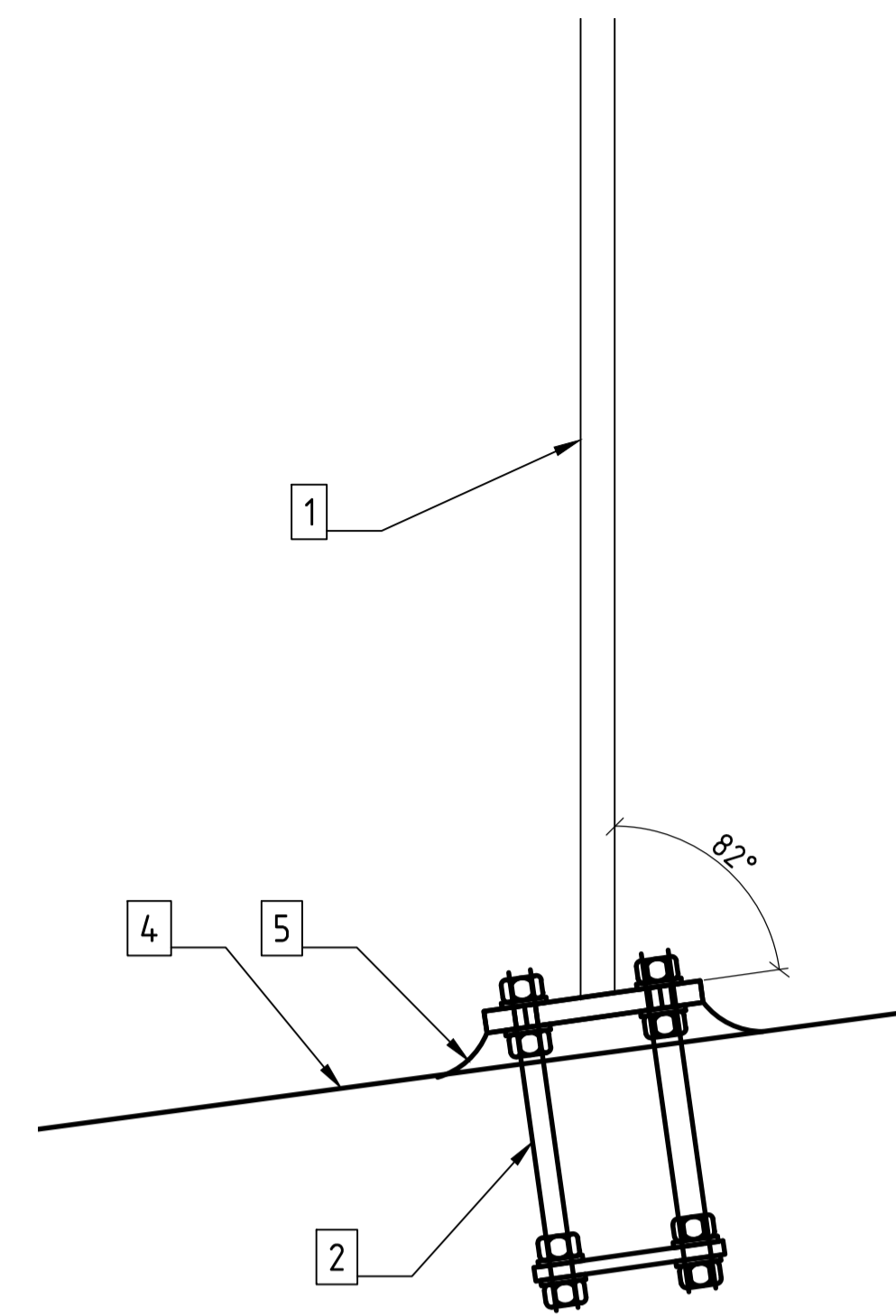
A-A Typisk plansnitt  
1:5 Fotplate for rekkverk



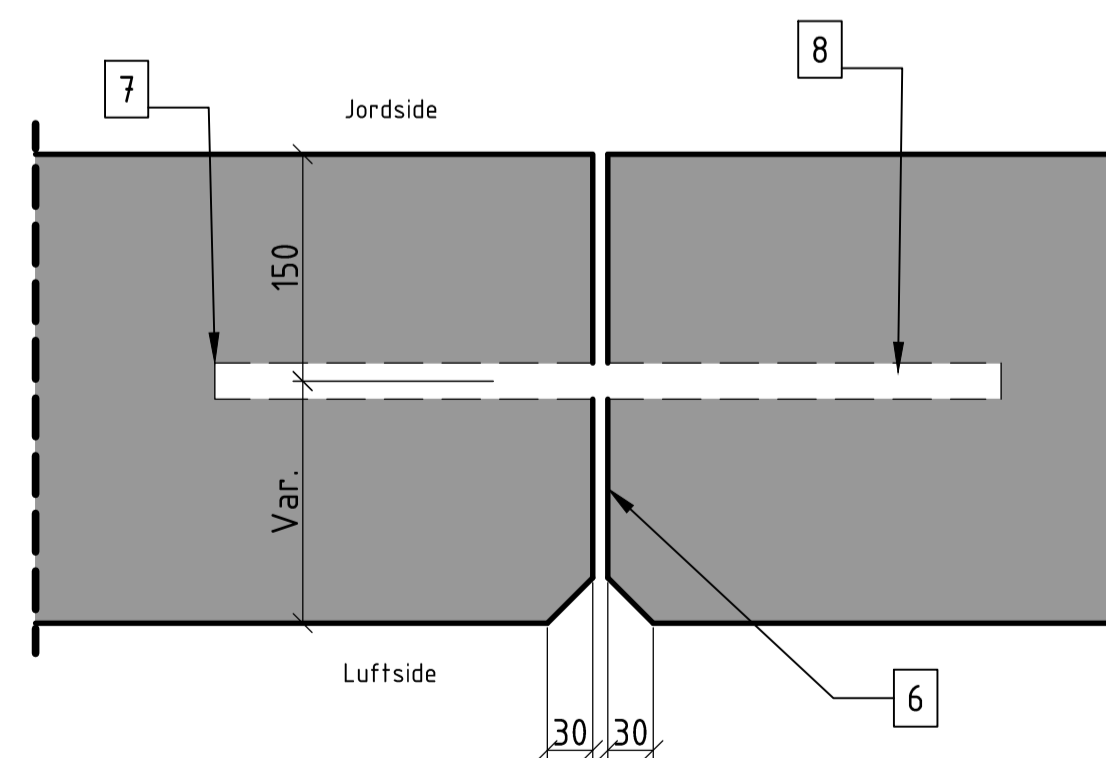
B-B Typisk plansnitt  
1:5 Forankringsplate for rekkverk



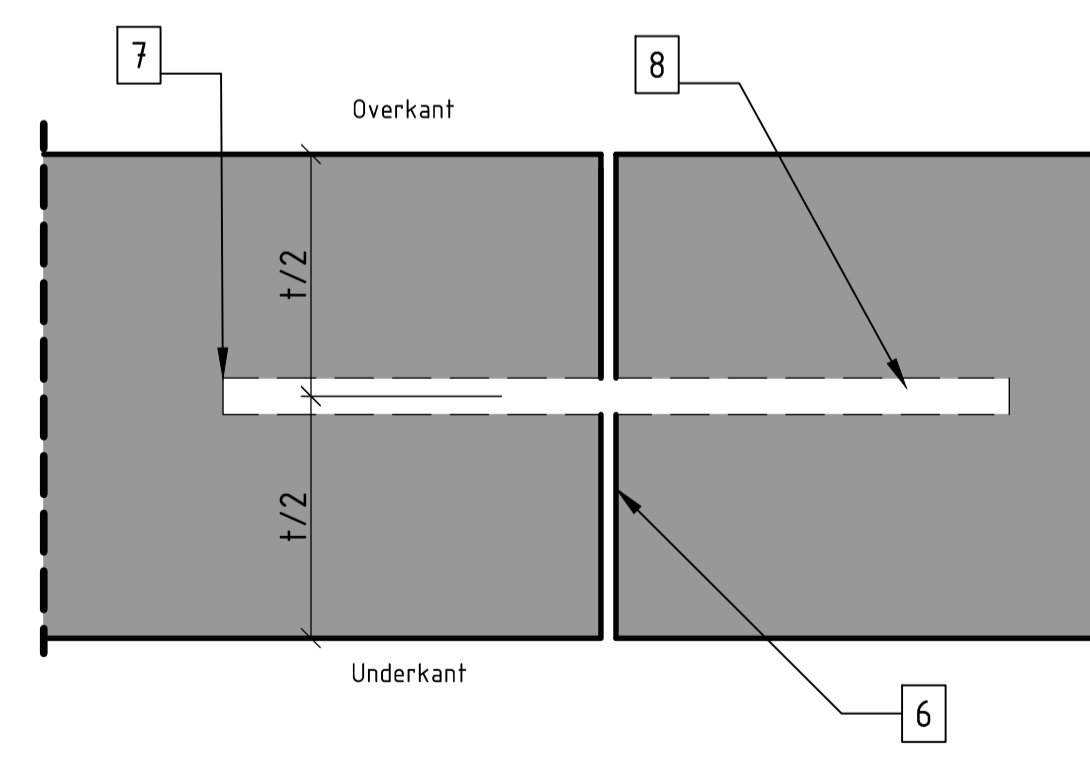
C-C Oppriss boltegruppe på mur nedre del  
1:5



D-D Oppriss boltegruppe på mur øvre del  
1:5



Detalj 2  
1:5 Fuge i mur



Detalj 3  
1:5 Fuge i såle

**MERKNADER:**

- 1 Rekkverksstolpe med påsveist fotplate.
- 2 Innstøpt boltegruppe for innfesting av rekkverk.
- 3 Ok. mur, nedre del.
- 4 Ok. mur, øvre del.
- 5 Understøp av fotplate med tixotrop mørtel.
- 6 Heftbryter, asfaltmembran uten kleber.
- 7 Plasthylse med tett ende. Samme dokumenterbare kapasitet som dybel.
- 8 Rustfri, syrefast dybel, kvalitet A4-80 iht. NS-EN ISO 3506. Lengde 500 mm. I mur installeres dybler ø20 c/c 500 mm. I såle installeres dybler ø20 c/c 500 mm.

**GENERELLE MERKNADER:**

**Konstruksjonstype**  
Plassert støttemur, slakkarmert

**Dimensjoneringsgrunnlag:**

NS-EN 1990-1999 + NA.  
Håndbok N4.00 (2015).  
Håndbok R762 (2018).

**Kontroll og utførelse:**

Kontrollklasse N (normal) iht. NS-EN 1990+NA.  
Utførelsesklasse 2 iht. NS-EN 13670+NA.  
Nøyaktighetsklasse B iht. håndbok R762, prosess 84.

**Betong og armering:**

Betongkvalitet: B45 SV-standard.  
Eksponeringsklasse: XD3.  
Herdeklasse: 3 iht. NS-EN 13670+NA.  
Bestandighetsklasse: MF40 iht. NS-EN 206+NA.  
Kloridklasse: Cl 0,1 iht. NS-EN 206+NA.  
Luffinnhold: 4,5 +/- 1,5 %.  
Tilslagsstørrelse: D<sub>upper</sub>=22 mm.  
Slakkarmering: B500NC iht. NS 3576-3.

**Stål:**

Stålkvalitet - profilstål S355J2+N iht. NS-EN 10025-2  
prosesskode 85.11.  
- stålplater S355J2  
- bolter og skruer Syrefast stål A4 kvalitet 80

**Overflatebehandling**

- Stålsøyler og -plater skal varmforsinkes iht. prosesskode 82.342 klasse B
- All hulltaking og sveising skal være utført før varmforsinking
- Innstøpte forankringsplater skal ikke varmforsinkes

**Sveising**

kvalitetsnivå B og utførelsesklasse EXC3 iht. NS-EN 1050-2 2008 A1 2011.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		20.10.2023	
		Bestiller		Christian H. Forsmo	
		Produsert av		Multiconsult	
		Prosjektnummer		8800336	
		Arkivreferanse		22/17455	
		Målestokk (format)		Som vist på tegning	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM14NN2000	
<b>Konkurransegrunnlag</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
TS	LEJ	VeA	10204454-05		
					<b>K213</b>