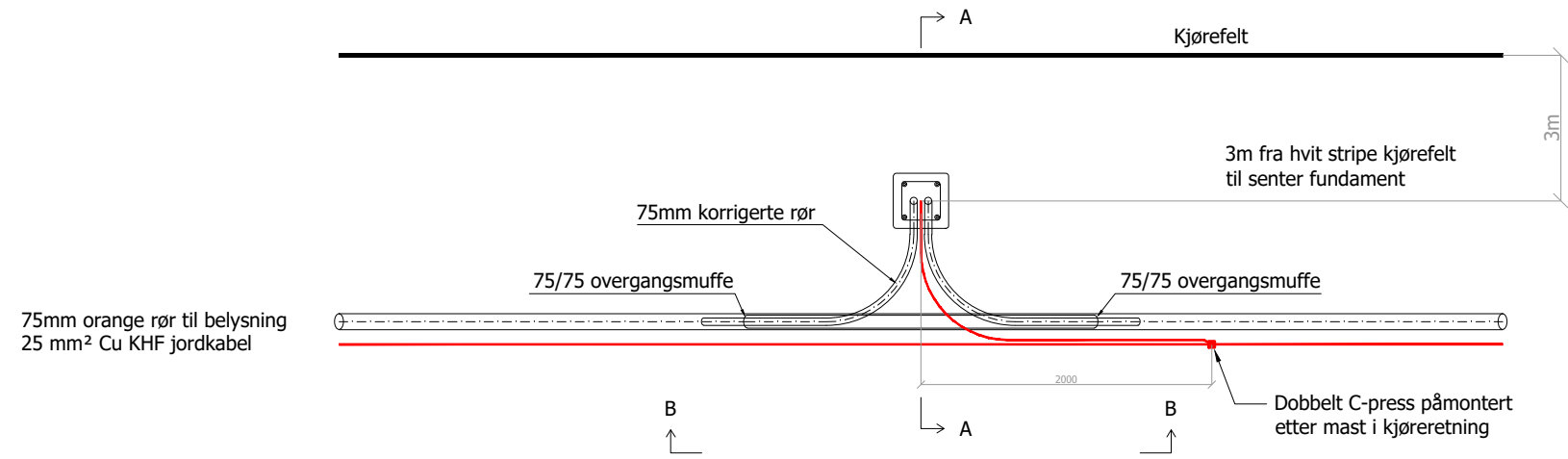
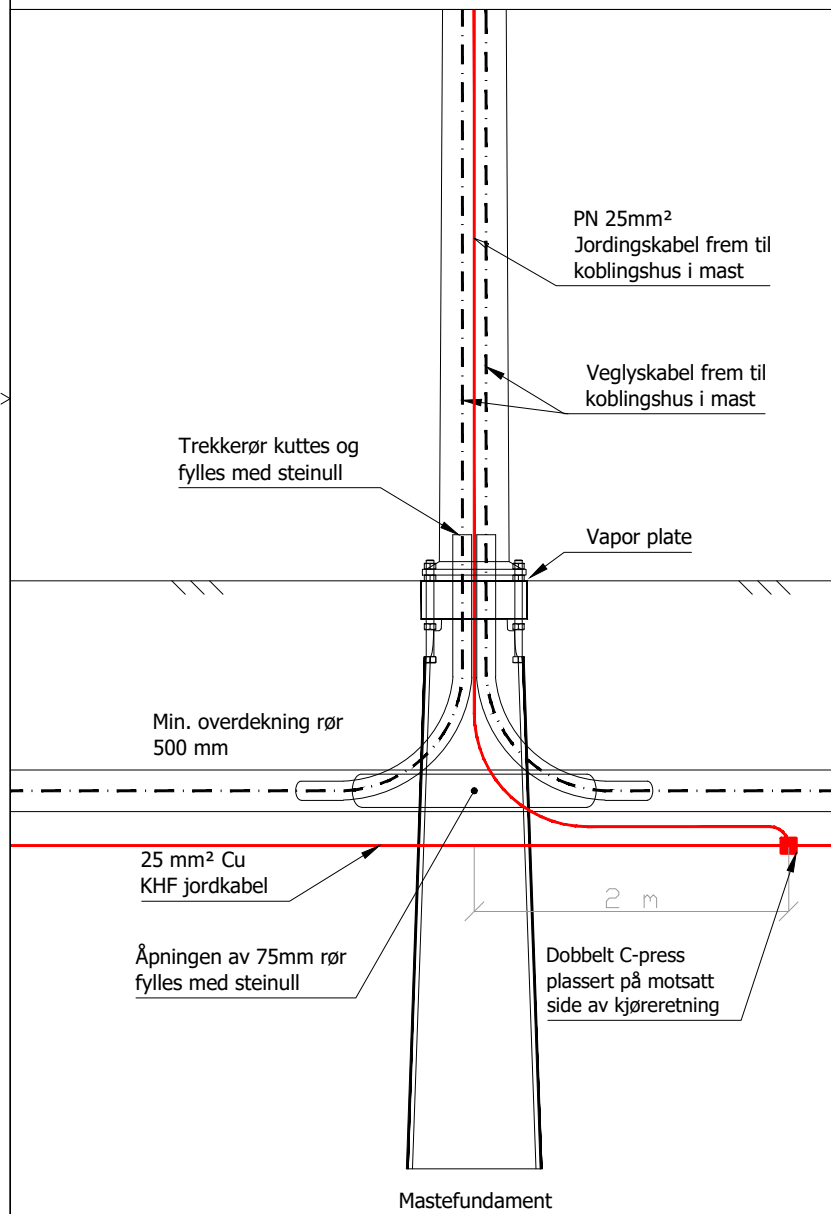


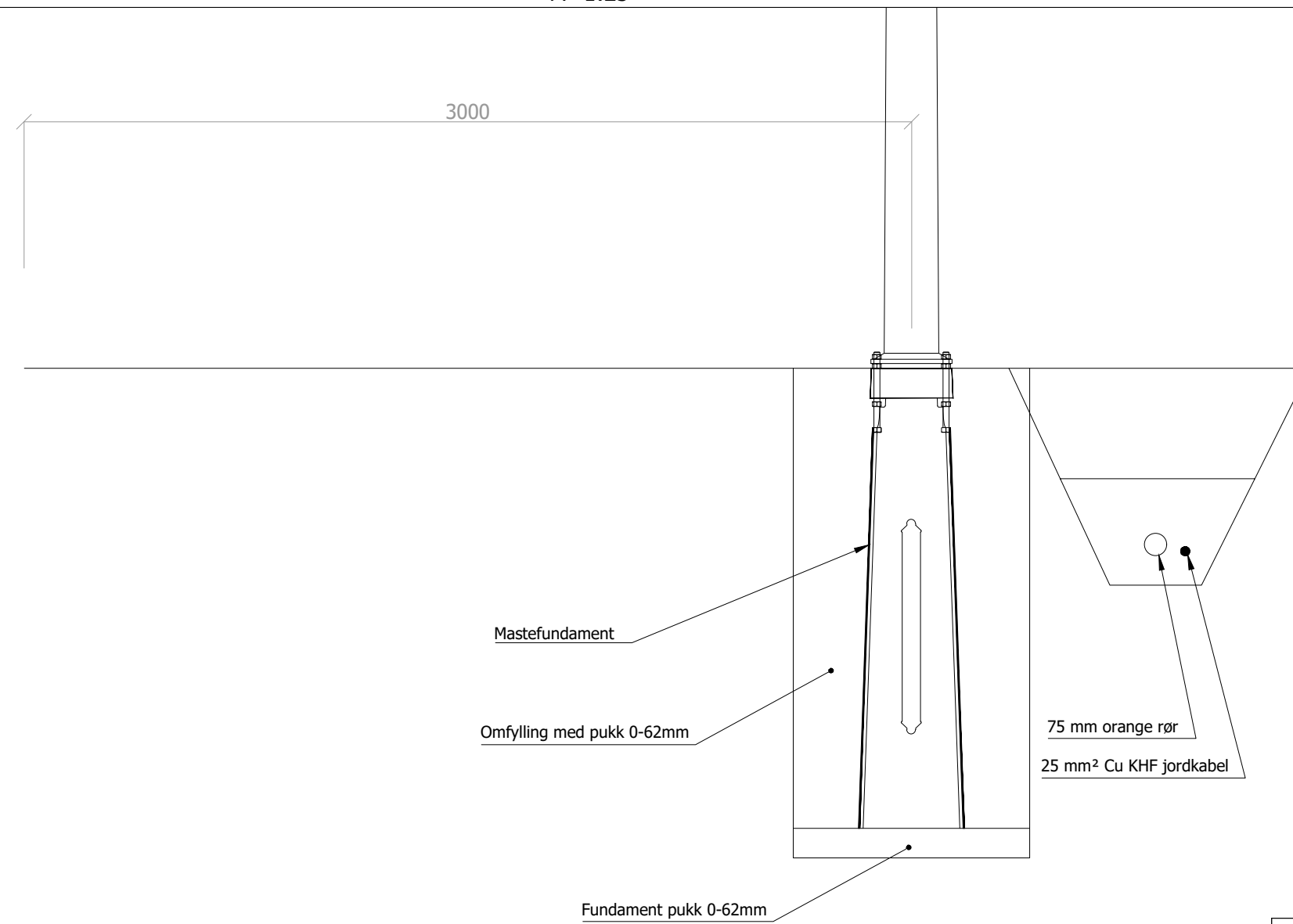
PRINSIPP



PRINSIPP FOR INNFØRING AV TREKKERØR FOR VEGBELYSNING  
M=1:25



Snitt B-B  
PRINSIPP FOR INNFØRING AV  
TREKKERØR FOR VEILYS. HE MAST  
M=1:10



SNITT A-A  
PRINSIPP MASTE PLASSERING  
LANGS VEIER  
M=1:10

MERKNAD

FUNDAMENT:

- Topp fundament skal gå jevt med terreng.
- Der hvor fundament plasseres i skrånning, må ingen del av topp fundament ligge i underkant av terreng.
- Fundament fylles med samme type masse som utvendig fin puk eller singel.
- Tilbakefyllingsmasser rundt fundament skal være grus/pukk (0 - 62mm).
- Massen komprimeres min 0,5m ut fra fundament.
- I bløte jordlag legges hellesten evt. pukklag under fundament.
- (Monteringsanvisning fra leverandør skal følges)

GATELYSKABEL:

- Gatelyskabel føres inn via trekkerør gjennom kabelføringspalter. Det skal være god lengde på kabelsløffe med tanke på tilkobling i mast.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. Dato
-	-	-	-	-	-
Bru over Otra					ÅF Engineering AS
Prinsipp					<b>DEGREE OF FREEDOM</b>
Rørføring til mast og KHF jord					Degree of Freedom AS Brønnøysveien 5 0182 Oslo
Tilbudstegning					Tegningsdato 01.03.19
					Målestokk %
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
-JHS	-RNH	-BO	18394	1 - 141 -	