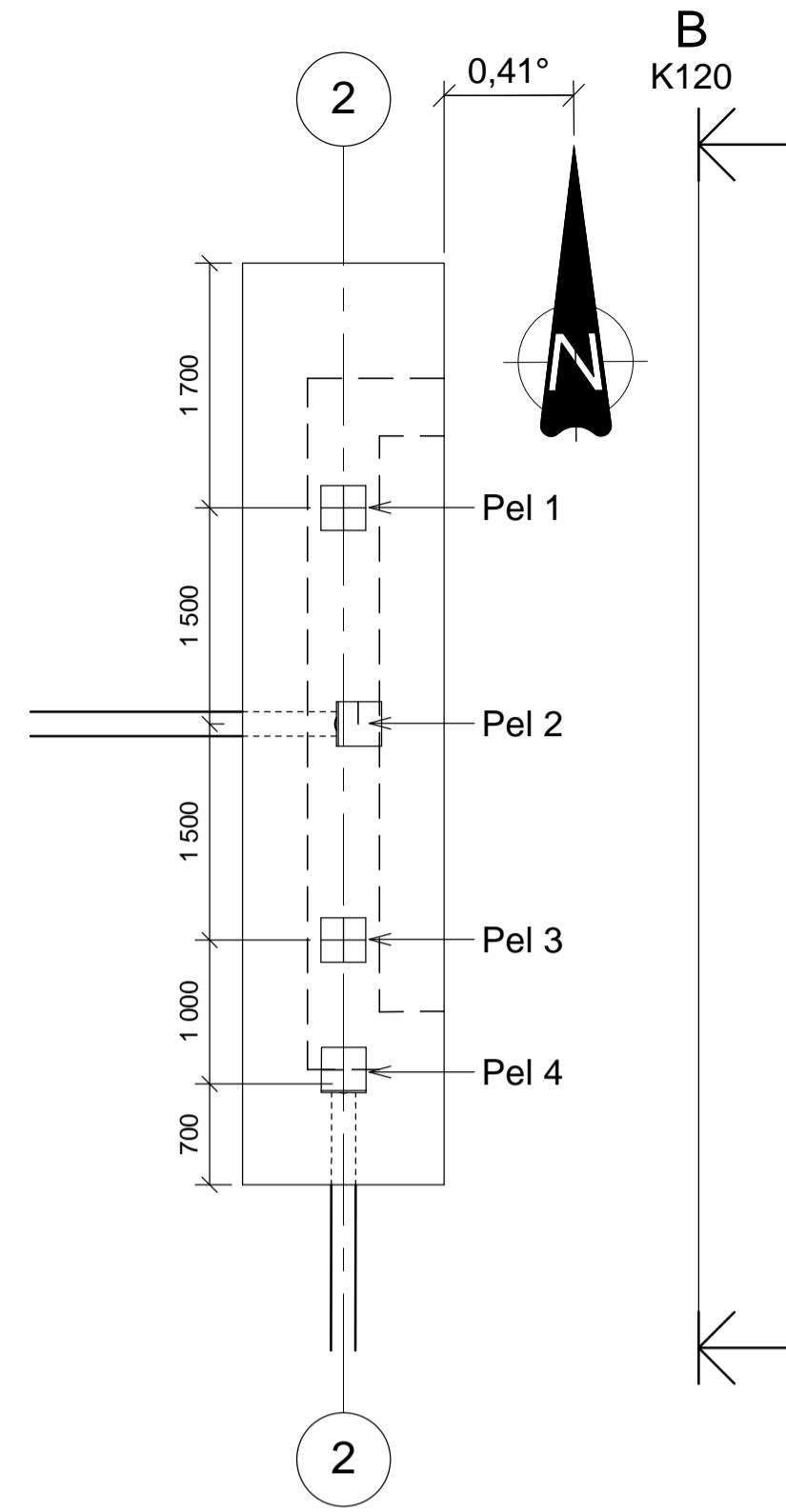
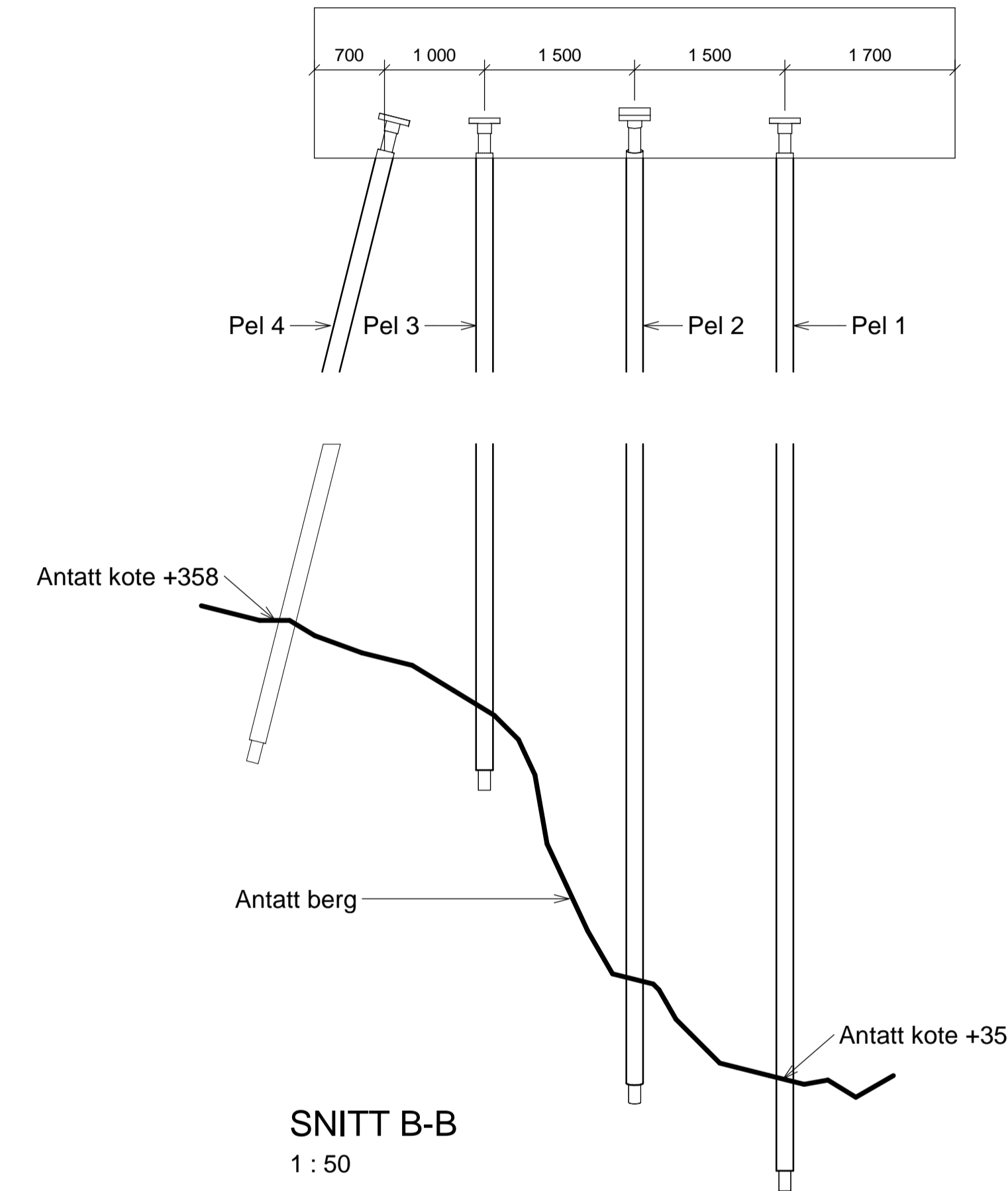


PLAN FORANKRING  
1 : 50

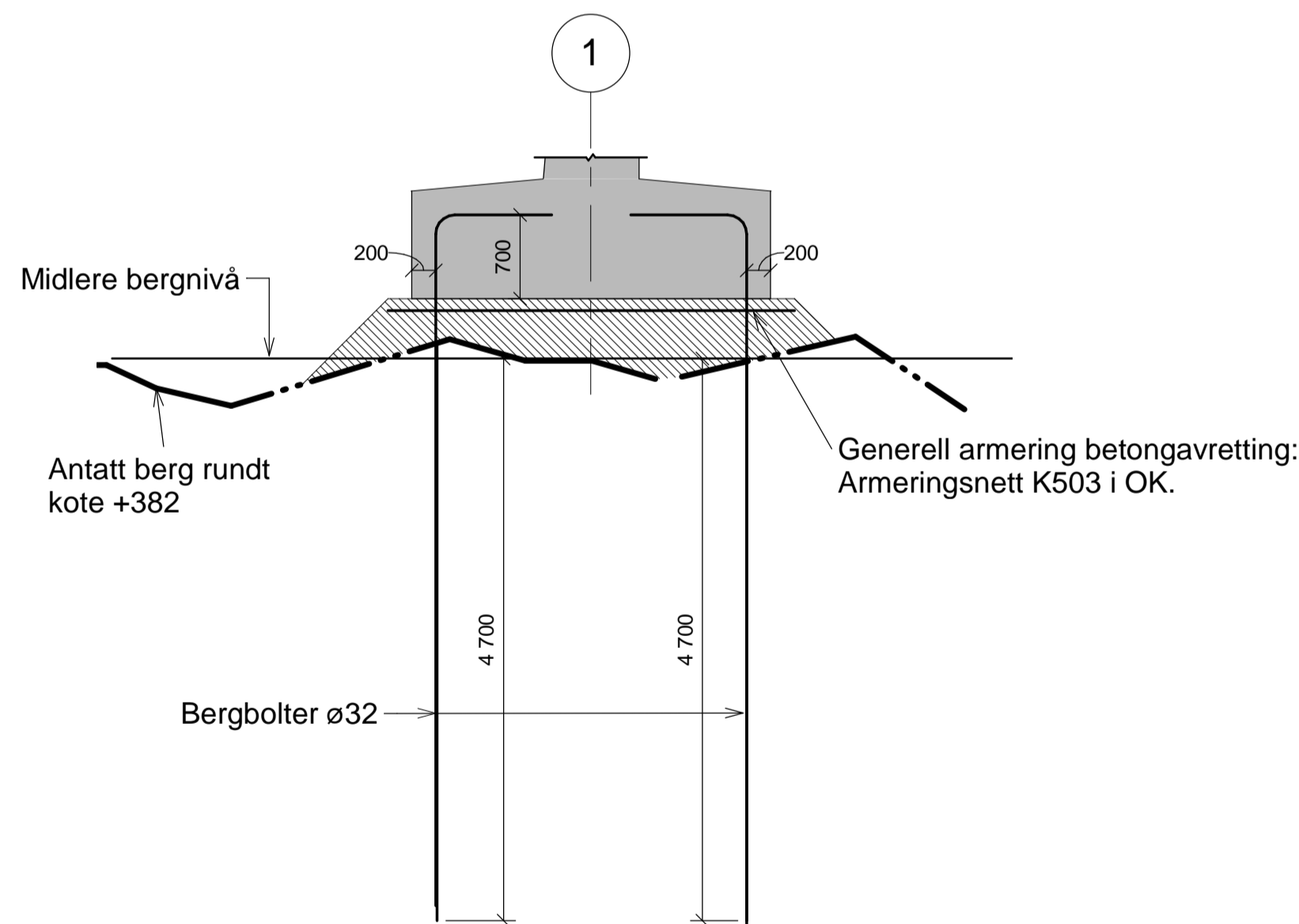


PELEPLAN  
1 : 50

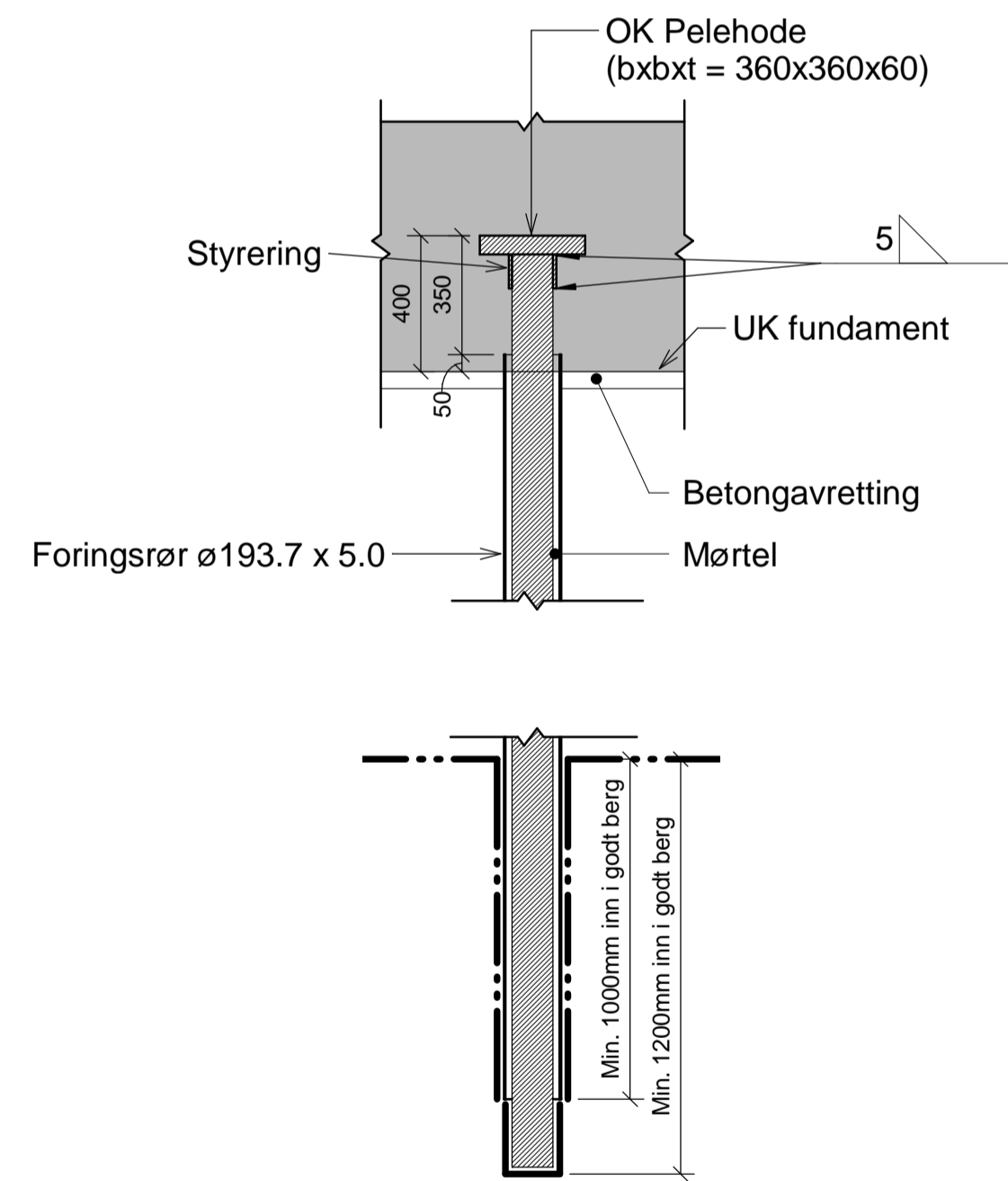
Pelenummer	X (mm)	Y (mm)	OK senter pelehode	Antatt pelligde(mm)	Peltype	Helning	Tetning ifht. nord. med urviser
P1	536606,877	6839028,405	382,40	28000	Trykk	-	-
P2	536606,969	6839026,905	382,41	28000	Trykk	4:1	270,41°
P3	536606,856	6839025,405	382,40	24000	Trykk	-	-
P4	536606,850	6839024,503	382,41	20000	Trykk	4:1	179,59°



SNITT B-B  
1 : 50



SNITT A-A  
1 : 50



SNITT C-C - TRYKKPEL  
1 : 20

Tegningsnummer	Revisjon
K120	B01

KONKURRANSEGRUNNLAG 2017-01-20

**FORKLARINGER**

- Materialer:  
Foringsrør ø193,7 x 5,0 Ståltipe S355J2H  
Stålkjerne ikke skjøtet ø130 Ståltipe S355J2+N  
Stålkjerne skjøtet ø130 Ståltipe S355M  
Pelehatt Ståltipe S355J2
- Peleskjøter, stålkjernetverrsnitt:  
Skjøting tillates ikke i øvre 6 meter av pel. Skjøten skal ha strekk- og momentkapasitet tilsvarende minimum 60% av kjernetverrsnittets kapasitet, dersom annet ikke er angitt.
- Skjøting av foringsrør:  
Skjøtene skal være tette og sveises med full gjennomsvøising.
- Sveisekontroll iht. NS-EN 1090-2 og gitt utførelsesklasse.

- Før montering av topplate skal kontaktfletten i topp stålkjerne planslipes nøyaktig slik at det oppstår full trykkoverføring mellom topplaten og stålkjernen, iht kravene i NS-EN 1090-2.
- Koordinatsystem: Euref 89 UTM 32  
Høydereferanse: NN2000
- Bergbolter B500NC ø32 i hull ø60. Gyses inn min. 4700mm i fast berg og støpes 1600mm i betongfundament.

**HENVISNINGER**

Leinbakken bru. Oversikt K100

B01	2017.01.20	Konkurransesgrunnlag	BjFHa	KaHep	PaEll
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<p>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.</p>					
<p>Nord-Fron Kommune</p>					<p>Målestokk (gjelder A1) Som vist</p>
<p>LEINBAKKEN BRU FUNDAMENTERING OG PELEPLAN</p>					
<p>Norconsult</p>		<p>Oppdragsnummer 5165401</p>	<p>Tegningsnummer K120</p>	<p>Revisjon B01</p>	