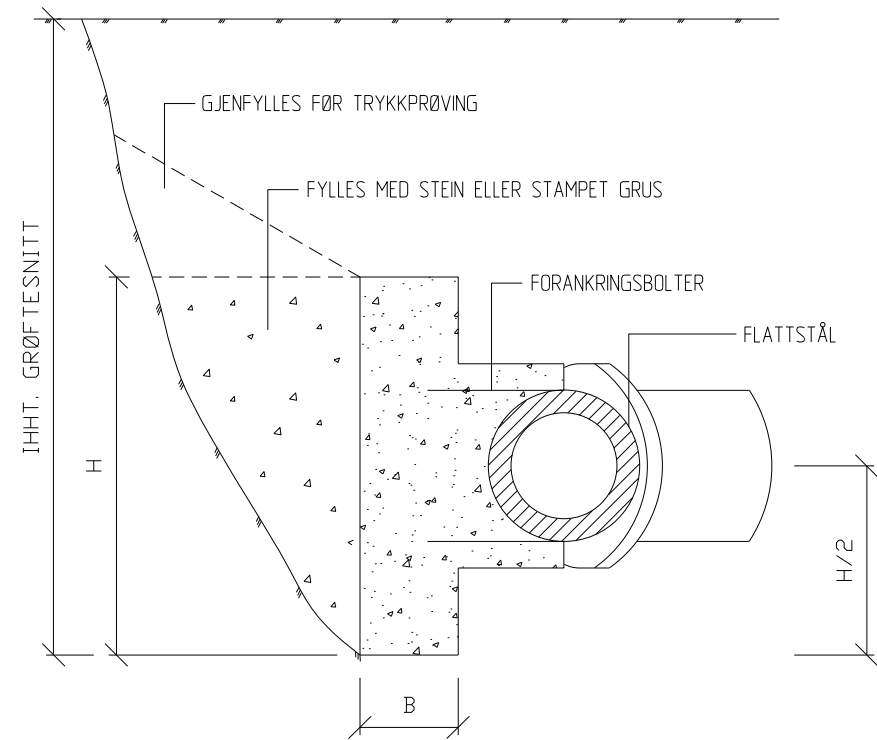


-JA895_L\skel\VA\5130378\P9354_Fagervoll\VA\DAK1\Teknik_infrastuktur\AK\1\5130378-Z306_Typetegning_Forankring av horisontale bend.dwg - SAFol - Plotlet, 2013-10-07, 15:54:49"

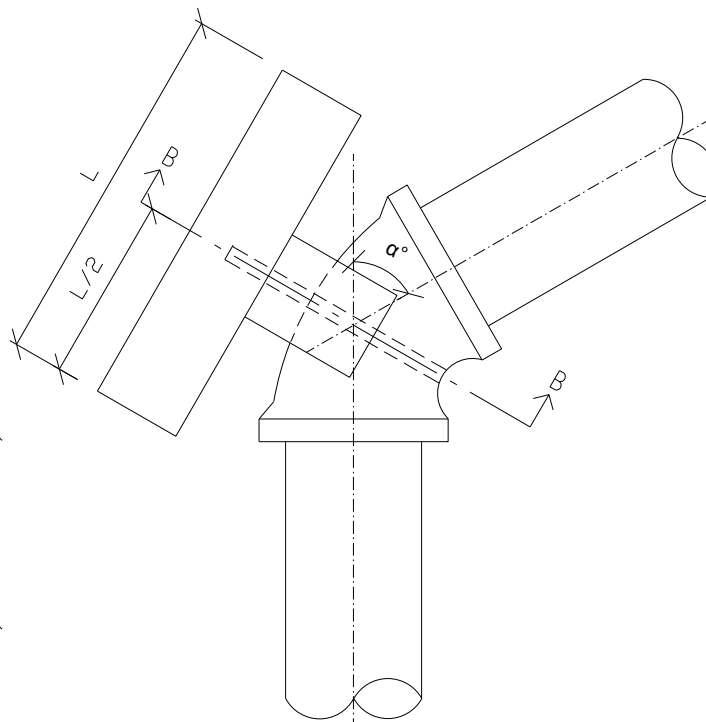


SNITT B - B

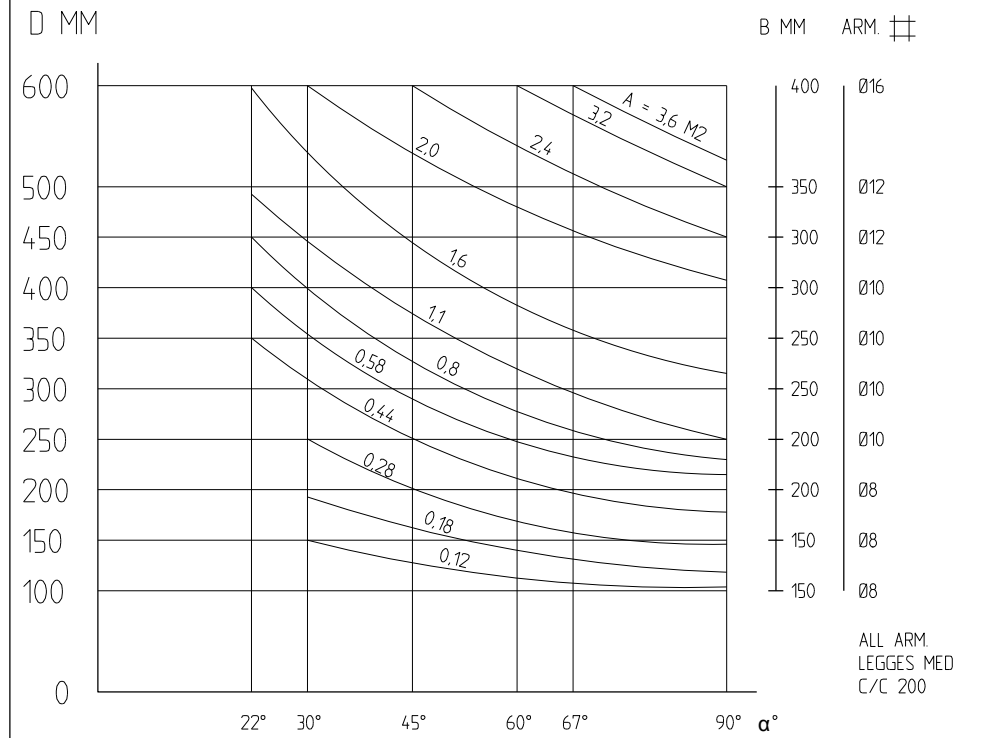
DIM. FLATTSTÅL

A. 10x60 MM FOR 110 OG 160 MM RØR
 B. 12x80 MM FOR 225 OG 250 MM RØR

NB: VED BEND MELLOM 11° OG 22° BRUKES
 SAMME FUNDAMET SOM FOR 22° BEND.



PLAN



GJELDER FRIKSJONSMATERIALE
 VED KOHESJONSMATERIALE ØKES A 17 GANGER

EKS.
 GITT D= 300 MM $\alpha = 60^\circ$
 DETTE GIR A= 1,0 M2, B= 250 MM, ARM. = Ø 10 C/C 200
 (A=LxH)

FUNDAMENTET STØPES ETTER AT LEDNINGEN ER LAGT
 BETONG C 35, ARMERING KS 40, OVERDEKNING 3 CM
ALL FORANKRING SKAL VÆRE GALVANISERT

F02	2013-10-04	Anbudstegning	SAFol	AENii	AENii
D01	2013-04-25	For gjennomgang/godkjenning hos kunde	AENii	SAFol	AENii
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som framgår 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.					Målestokk: Igjelder for A1 format!
TROMSØ KOMMUNE					M150/A3
P9354 Prosjektering VA Fagervoll Typetegning Forankring av horisontale bend					
		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5130378	Z406	F02	