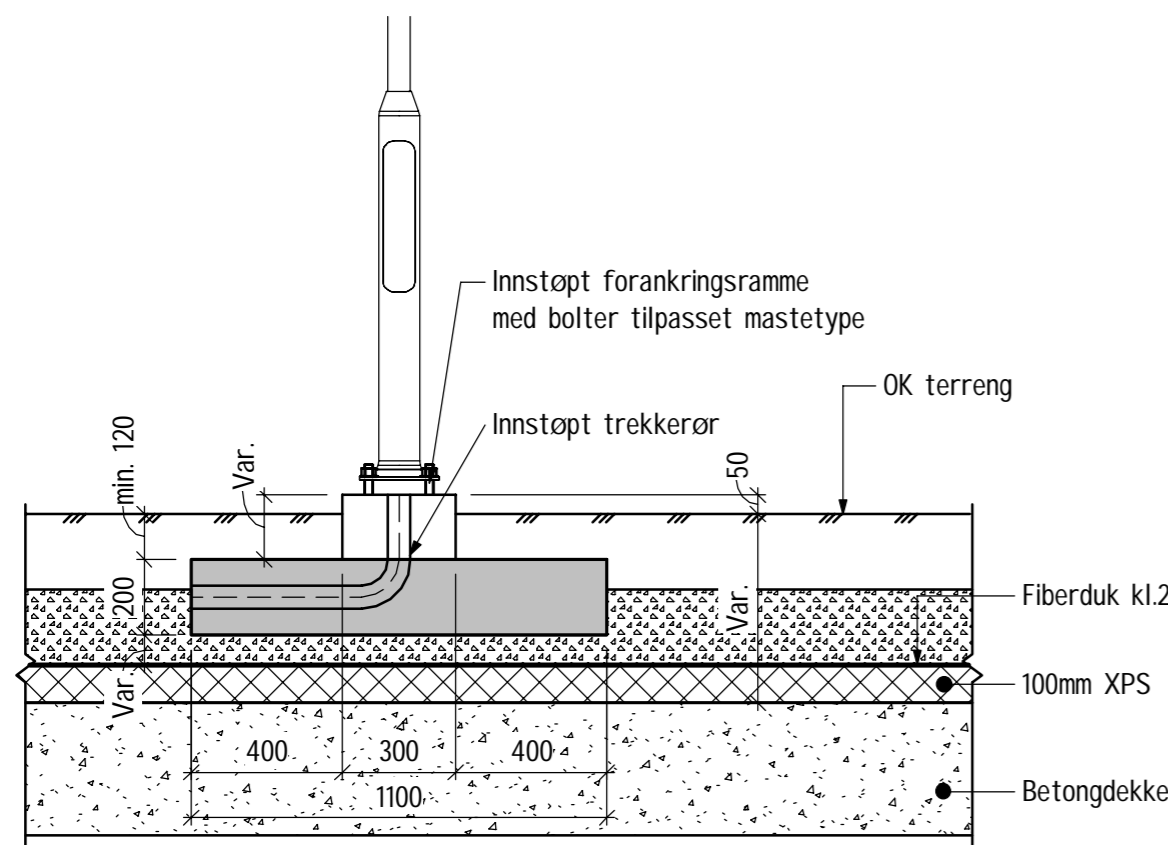


Form - plan
1 : 20



Form - Snitt A-A
1 : 20

BETONGKONSTRUKSJONER			
PROSJEKTERET ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2021			
BETONGFASTHET: NS-EN 1992-1-1, NA.3.1.2	Generelt: B30	ARMERING: NS 3576	Nett: B500NA Generelt: B500NC
TILSLAG: NS-EN 206:2013+A2:2021, 5.2.3	D _{lower} : 16mm D _{upper} : 32mm	BRANNMOTSTAND:	
BESTANDIGHETS- /EKSP-KLASSE: NS-EN 206-1, pkt. NA.F	Generelt: M40/XD3	KLORIDKLASSE: NS-EN 206-1, pkt. 5.2.8	Generelt: CL 0,1
UTFØRELSE ETTER NS-EN 13670:2009+NA:2010			
UTFØRELSEKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 4.3.1	2	TOLERANSEKLASSE: NS-EN 13670, pkt.10	1
HERDEKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 8.5 tabell 4	3		
UTFØRELSEKONTROLLKLASSE: 2002+AT:2005+NA:2016 pkt. NA.A1.3.1(904)		UKK2	
NOMINELL OVERDEKNING FOR ARMERINGSJERN: NS-EN 1992-1-1, pkt. 4.4.1:			
	KONSTRUKTIV ARMERING NS-EN 13670 NA.10.6 Δc≥10mm	MONTERINGSJERN NS-EN 13670 NA.10.6 Δc≥5mm	
	UK GULV PÅ GRUNN: 50 mm GENERELT: 35 mm	45 mm 30 mm	
OMFARINGSLENGDE: Hvis ikke annet er angitt, 50Ø			

ANMERKNINGER:

- Innstøpte festebolter i betongfundamentet skal varmforsinkes (iht. NS EN ISO 1461) og deretter kromatiseres (Zn-EI-Cr). Alternativt benyttes bolter av syrefast gjengestål.

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Fase	Revisjon	Status
							B-01		
Foreløpig									
Revisjon	Revisjonstekst	Dato		Tegnet	Kontrollert				
Prosjektfase									
RAMBOLL									
RAMBOLL NORGE AS - KRISTIANSAND Vestre Strandgate 67 4612 Kristiansand kristiansand@ramboll.no									
						Oppdragsnummer			
						Tegnet av	Author	Dato	
						Kontroll	Checker	Dato	
						Godkjent	Approver	Dato	
						Utsendt dato	12/04/23		
						Målestokk			
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Fase	Revisjon	Status
							B-01		