



**FUNDAMENTPLAN NETTSTASJON FASE B**  
1 : 50

## ANVISNINGER

1. Generelt
  - Utførelse i henhold til *teknisk beskrivelse, NS 3420, NS-EN 13670+NA og NS-EN 1992-1-1+NA*
2. Forskaling
  - Forskalingsoverflate *Glatt*
  - Alle synlige hjørner avfases med 23 mm trekantlist
3. Betong
  - Fasthetsklasse
 

Fundamenter	B30
Vegger/Dekker	B30
Utvendig gulvstøp	B35
  - Eksp.klasse/Best.klasse
 

Fundamenter	XC2/M60
Grubevegger	XC3/M60
Yttervegger	XF1/M60
Betongdekker	XC3/M60
Utvendig gulvstøp	XF3/MF45
  - Kloridklasse  
CI 0,10
  - Utførelse og kontroll  
Utførelsesklasse 2
  - Geometriske toleranser  
Toleranseklasse 1
  - Overflatebearbeiding
 

Generelt	Stålglatting
Utvendig gulvstøp	Brettskurt

## HENVISNINGER:

B-20-U1-200	PLAN U1. ETG - NETTSTASJON FASE B
B-20-U2-200	FUNDAMENTPLAN - NETTSTASJON FASE B
B-30-U1-200	DEKKE OVER U1. ETG - NETTSTASJON FASE B
B-40-00-200	HOVEDSNITT - NETTSTASJON FASE B
B-90-00-200	3D - NETTSTASJON FASE B

F02	2020-11-02	For anskaffelse	EirAun	StBru	RoFur
D01	2020-10-21	For gjennomgang hos byggherre	EirAun	StBru	RoFur
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

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.

Helse Møre og Romsdal HF

Målestokk (gjelder A2)  
1 : 50

ÅLESUND SYKEHUS STRØMFORSYNING  
FUNDAMENTPLAN - NETTSTASJON FASE B

<b>Norconsult</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5196140	B-20-U2-200	F02