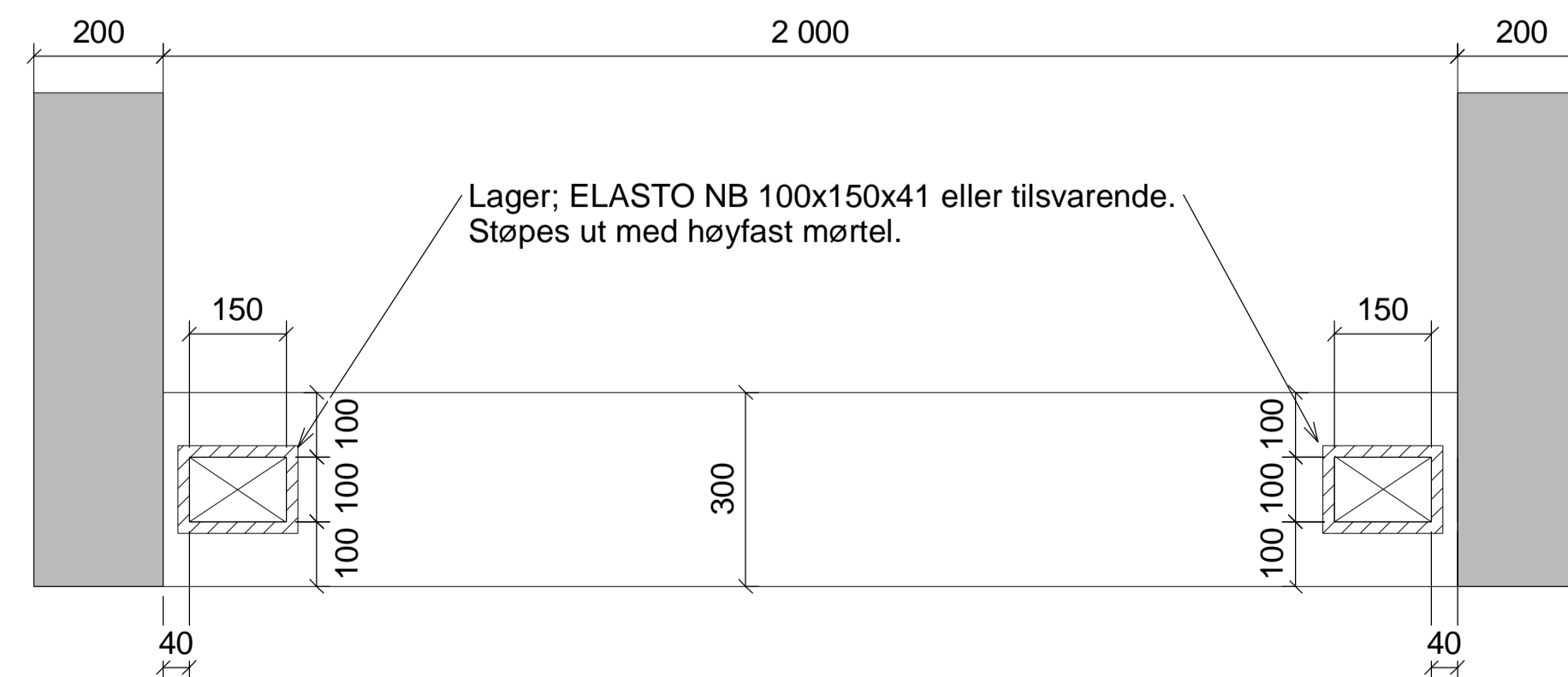
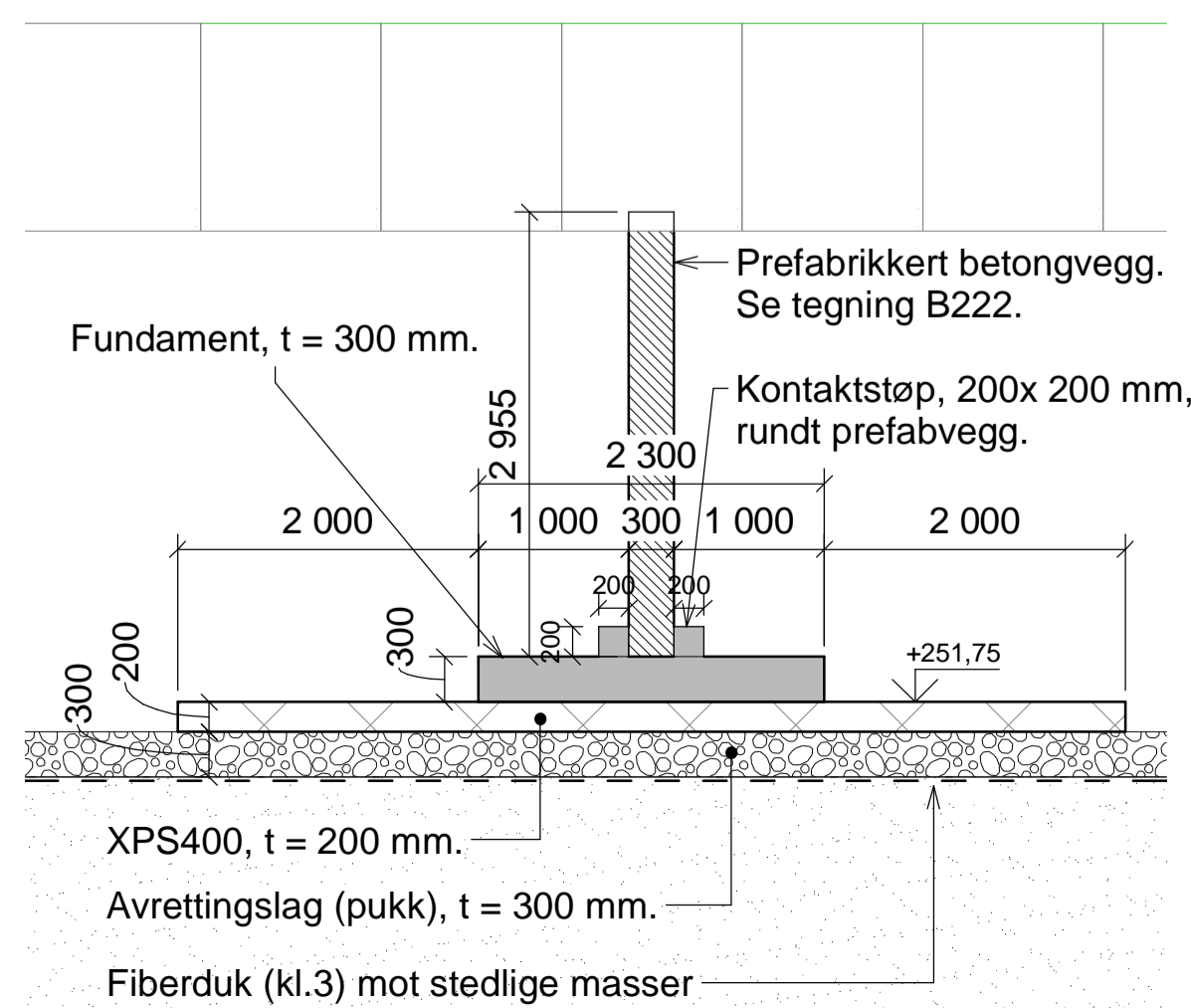


Snitt midtre fundament
1 : 50



Plan - detalj bruopplegg
1 : 10

ANVISNINGER

- Generelt
 - Utførelse i henhold til *teknisk beskrivelse, NS 3420, NS13670 +NA og NS-EN 1992-1-1+NA*
- Forskaling
 - Forskalingsoverflate *Glatt*
 - Alle synlige hjørner avfases med 23 mm trekantlist
- Betong
 - Fasthetsklasse B35
 - Bestandighetsklasse MF45
 - Eksponeringsklasse XC2/XF2
 - Kloridklasse Cl 0,10
 - Utførelse og kontroll Utførelsesklasse 2
 - Geometriske toleranser Toleransekasse 1
 - Overflatebearbeiding Brettskures
- Komprimering
 - Avrettingsmasser og tilbakefylte masser bak fundamenter skal komprimeres iht. NS 3458 (Normal kontroll).
- Brulager
 - Allsidig neoprenlager, ELASTO NB 100x150x30 eller tilsvarende. Endelig type avklares med produsent av stålbru.
 - Montering etter produsentens beskrivelser.
 - Plassering av lager er vist i egen detalj.

HENVISNINGER

- B220 PLAN BRUFUNDAMENTER
B221 SNITT OG DETALJER BRUFUNDAMENTER
B222 PREFABRIKERT BETONGVEGG

Tegningsnummer	Revisjon
B221	F01

Rev.	Dato	For anskaffelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F01	2020-11-24	For anskaffelse	EVELIE	JAKOW	TOJFU

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 utstrækning enn formålet tilsier.

Nord-Fron kommune 1:10/25/50

Givra del 2 - Vinstraparken
BRUFUNDAMENTER - SNITT OG DETALJER

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
Norconsult 5172950	B221	F01