



ANVISNINGER

- Generelt
 - Utførelse i henhold til *teknisk beskrivelse, NS 3420, NS13670+NA og NS-EN 1992-1-1+NA*
- Forskaling
 - Forskalingsoverflate innvendig: Glatt
 - Forskalingsoverflate utvendig: Profilert over kt. +2,35
Glatt under kt. +2,35, og over kt. +6,2.
 - Alle synlige hjørner avfases med 23 mm trekantlist
- Betong
 - Fasthetsklasse: B35
 - Bestandighetsklasse: MF45
 - Eksponeeringsklasse: XS1
 - Kloridklasse: Cl 0,10
 - Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2
 - Geometriske toleranser: Toleranseklasse 1
 - Overflatebearbeiding: Se mengdebeskrivelse
- Armering
 - Armeringsstenger: B500NC iht. og NS 3576-3
 - Nominell overdekning: Generell: 50mm±10mm
Underkant: 75mm±10mm
 - Omfangingslengde: 50ø, dersom annet ikke er angitt
 - Armeringskjøter: Maks 1/4 av løpemeterarmering skjøtes i samme snitt. Skjøtene forskyves minimum 65x .stangdiametere.
 - Oppstikkende armering skal HMS-sikres
 - For bøyde stenger skal det generelt i bøyen plasseres et jern med diameter minst lik den bøyde stangens diameter
 - Armeringsstoler skal utføres av betong iht. statens .vegvesen, publikasjon nr. 78
- Nyttelast: -, kN/m²
- Påført egenlast: -, kN/m²

Høydereferanse: NN2000

Tegningsnummer	Revisjon
B200-001	F04

- Hensvisninger:
- A01-001 Dokumentliste, Byggentreprise.
 - A01-010 Konkurransesgrunnlag, Teknisk beskrivelse. Byggentreprise.
 - B200-002 Omformerstasjon, Dekke over 1. etg., Formtegnning.
 - B200-003 Omformerstasjon, Snitt B, D og E.
 - B200-004 Omformerstasjon, Snitt 1 og 2.
 - E412-001 Omformerstasjon, Jording, Plantegning.
 - E714-001 Teknisk infrastruktur, Plantegning.
 - E714-010 Teknisk infrastruktur, Detaljer og snitt - Trase.
 - E714-011 Teknisk infrastruktur, Detaljer og snitt - TK01.
 - E714-012 Teknisk infrastruktur, Detaljer og snitt - TK02.
 - E714-013 Teknisk infrastruktur, Detaljer og snitt - TK03.
 - E714-014 Teknisk infrastruktur, Detaljer og snitt - TK04

F04	2019-10-18	Anbudstegning	ORVev	BjHel	TER
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.

Trondheim Havn IKS Som vist

Trondheim Havn - Landstrøm Pir 1
 Omformerstasjon
 Fundamentplan / Gulv på grunn
 Formtegnning

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5174271	B200-001	F04