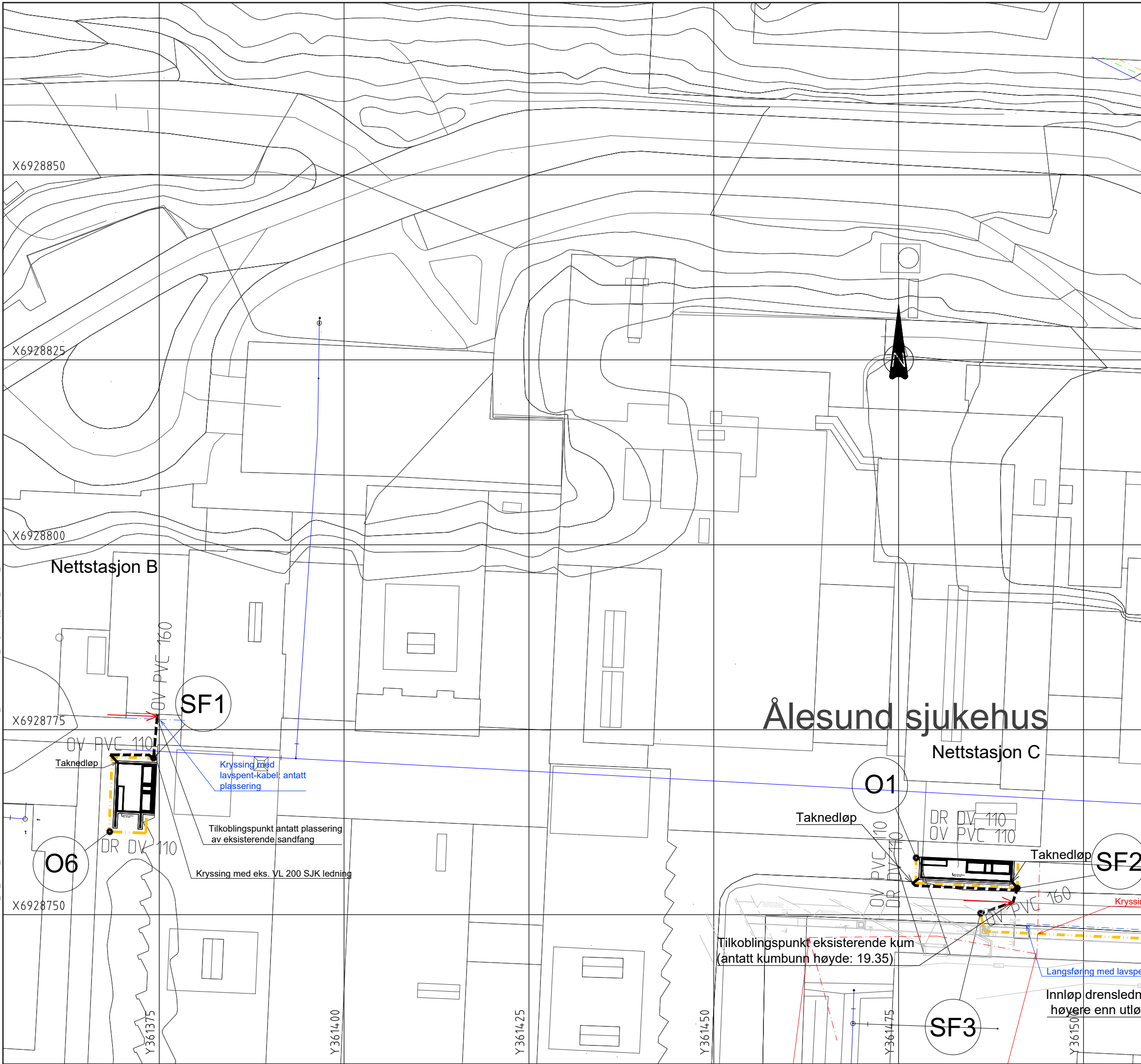


\norconsult\ad.com\id\in\top\prosjekt\Ålesund\51916140\Fundamentplan\T.VA.dwg - sopsch - Plottet: 2020-11-02, 12:39:28 - LAYOUT = GH005 - XREF = PLAN KULVERT STRØMSKINNER - DEL 1, PLAN KULVERT STRØMSKINNER - DEL 2, T.VA, FUNDAMENTPLAN NETTSTASJON FASE B - GLOBALE KOORDINATER, FUNDAMENTPLAN NETTSTASJON FASE C - GLOBALE KOORDINATER, T.VA, plan, E: 51916140 FUNDAMENTPLAN AGGREGATBYGG, T, eksisterende VA, T, karigrunnlag, 1931, UTM32, NN00



TEGNFORKLARING

	Eksisterende	Prosjektert
Vannledning		
Spillvannsledning		
Overvannsledning		
Drensledning		
Kum		
Punkt for forgraving		
Område fra forprosjekt fase A		

Antatt kabel plassering:

høyspent

lavspent

MERKNADER

Høydesystem: NN2000

Koordinatsystem: EUREF89 UTM32

Tegningsnummer	Revisjon
GH005	F02

Rev.	Dato	Beskrivelse	SopSch	OIEid	RoFur
D01	2020-10-21	For godkjenning hos oppdragsgiver	SopSch	OIEid	RoFur
			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 utstrækning enn formålet tilsier.

Helse Møre og Romsdal Målestokk (gjelder A1)
1:250

Ålesund sjukehus - Strømforsyning
Nettstasjoner Fase B og Fase C

VA - Drenering
Plantegning

Norconsult	Oppdragsnummer 5196140	Tegningsnummer GH005	Revisjon F02
-------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------