

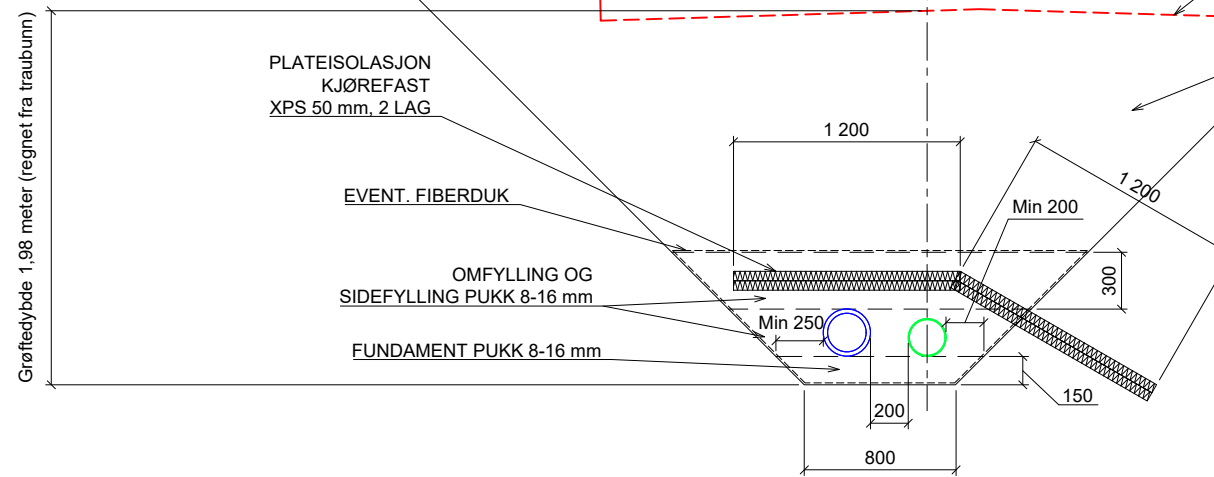
UTGRAVDE MASSER FRA GRØFT, SKAL IKKE
MELLOMLAGRES NÆR GRØFTEKANT.
MINSTEAVSTAND KAN NORMALT SETTES LIK DYBDE PÅ
GRØFT, MEN MÅ VURDERES SPESIELT (AV
GEOTEKNIKER) VED DÅRLIGE GRUNNFORHOLD,
USTABILE MASSER ELLER HØYE SKJÆRINGER

STIKNINGSLINJE
VA-GRØFT

TRAUBUNN ADKOMSTVEG TIL INNTAKET.
GRØFTEDYBDE I MENGDEBESKRIVELSEN
ER ANGITT FRA TRAUBUNN

TEORETISK GRØFTESKRÅNING
LØSMASSEGRØFT.
GRØFTESKRÅNING SKAL VÆRE STABIL.

GJENFYLLING MED STEDEGNE MASSER
MAKS STEINSTØRRELSE 300 mm



NY GIVRA-KANAL

Tegningsnummer	H322	Revisjon	F02
----------------	------	----------	-----

PRINSIPTEGNING GRØFTESNITT VL250 PE100 SDR11 OG SP200 PVC SN8.
SNITT VISER CA VA-PROFIL 42 FOR HOVEDTRASE,
SETT MOT STIGENDE PROFILNUMMER

ISOLASJON FOR
INNTAKSKONSTRUKSJON

TRAUBUNN NY
GIVRA-KANAL

F02	2020-06-24	For anskaffelse	FmKo	BAG	ToJFu
B01	2020-06-15	For kommentar	FmKo	BAG	ToJFu
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 utstrækning enn formålet tilsier.

NORD-FRON KOMMUNE Målestokk (gjelder A1)
1:20

FLOMSIKRING GIVRA
DEL 3

Prinsipptegning grøftesnitt og grøfteutførelse
Hovedgrøft langsmed ny Givra-kanal

Norconsult	Oppdragsnummer 5172950	Tegningsnummer H322	Revisjon F02
------------	---------------------------	------------------------	-----------------