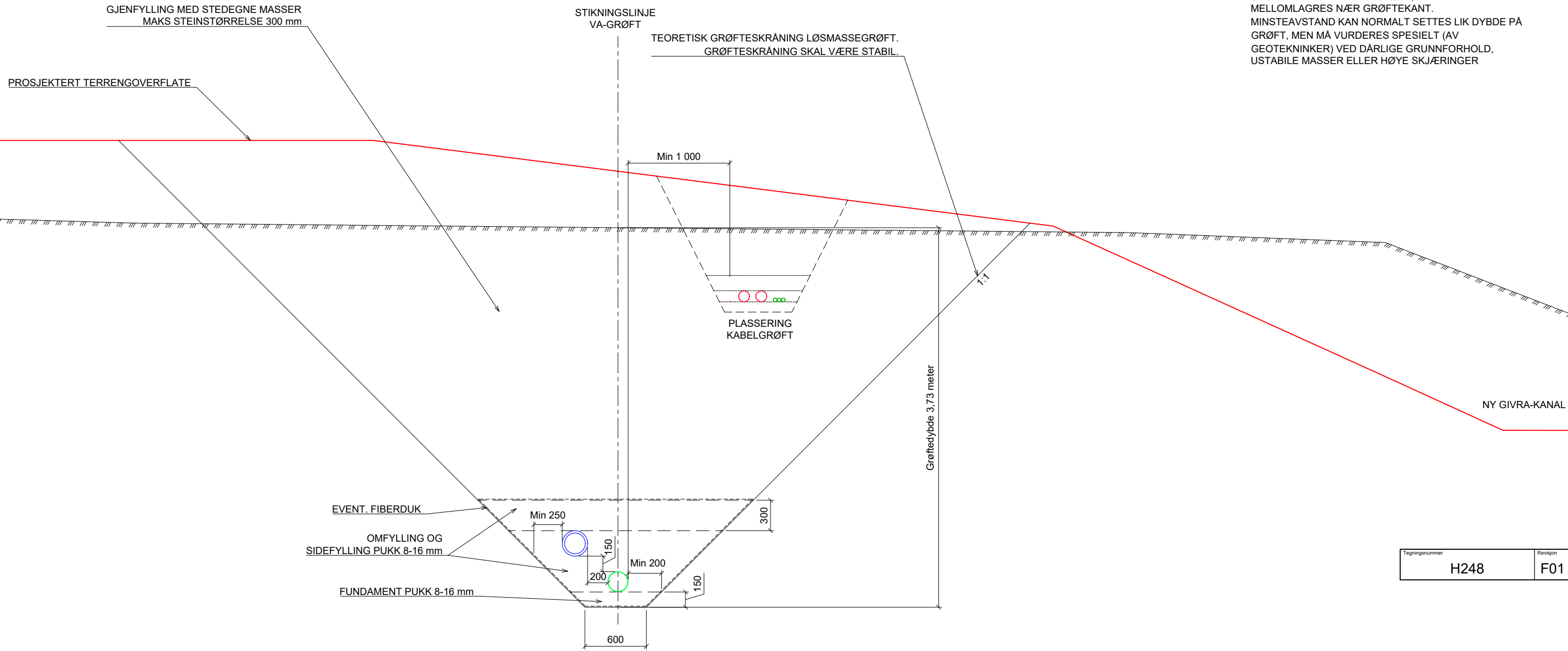


X:\nord\oppdrag\lillehammer\5172950\BIM\VA_T\Medell\320_kumkisse\5172950_Del2.dwg - F1Mko - Plottet: 2020-11-30, 10:55:24 - LAYOUT = H248 - XREF = T:\O\landskap\plass\Norconsult\T_O\landskap\Norconsult\rev02_T_geom\skruvut_RIB_Chradde\2_GS-bru_fundamenter_3D_RIB_KULLVERTER_T_geom_VA-plan_Del2_i_millesbukk_B_5172950_Flomsikring_Givra.del.3 - 3D_2020-05-22_VA-plan_Del3_i_millesbukk_Eksisterende VA_T_bart_VA-plan - RASTER = X:\NOR\OPDRAG\LILLEHAMMER\5172950\ARBEIDSDOKUMENT\TERNSP_VAKUMKORT OG INNMALINGER\K379.JPG; X:\NOR\OPDRAG\LILLEHAMMER\5172950\BIM\VA_T\VKR\623.JPG



GJENFYLLING MED STEDEGNE MASSER
MAKS STEINSTØRRELSE 300 mm

STIKNINGSLINJE
VA-GRØFT

TEORETISK GRØFTESKRÅNING LØSMASSEGRØFT.
GRØFTESKRÅNING SKAL VÆRE STABIL.

PROSJEKTERT TERRENGOVERFLATE

1:1

Min 1 000

PLASSERING
KABELGRØFT

Grøftedybde 3,73 meter

EVENT. FIBERDUK
OMFYLLING OG
SIDEFYLLING PUKK 8-16 mm

Min 250

300

Min 200

FUNDAMENT PUKK 8-16 mm

600

PRINSIPTEGNING GRØFTESNITT VL250 PE100 SDR11 OG SP200 PVC SN8
SNITT VISER VA-PROFIL 400 FOR HOVEDTRASE,
SETT MOT STIGENDE PROFILNUMMER

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

Tegningsnummer	Revisjon
H248	F01

Rev.	Dato	Beskrivelse	F1Mko Utarbeidet	BAG Fagkontroll	ToJFu Godkjent
F01	2020-11-24	For anskaffelse			
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 tillater.					Målestokk (gjelder A1)
NORD-FRON KOMMUNE					1:20
FLOMSIKRING GIVRA DEL 2					
Prinsipptegning grøftesnitt og grøfteutførelse Hovedtrase profil 400					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5172950	H248	F01	