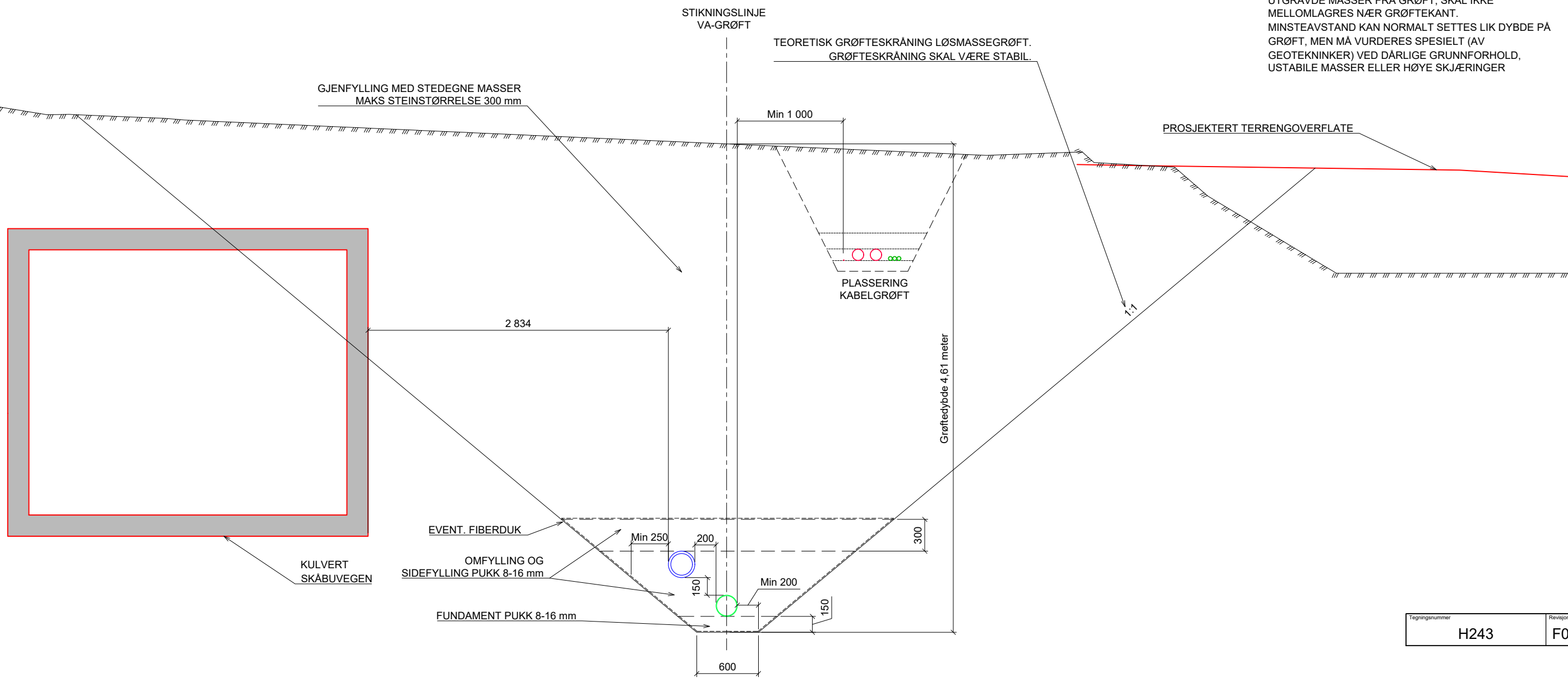


X:\nor\oppdrag\lillehammer\5172950\BIMVA_T\Medell\320_kumkisser_5172950_Del2.dwg - F1Mko - Plottet: 2020-11-30, 10:56:48 - LAYOUT = H243 - XREF = T:\landskap\plass\Norconsult\rev02_T_geom\skavut\RIB_KULVERTER_T_geom_VA-plan_Del2_i_millesblokk_B_5172950_Planering Givra del 3 - 3D_2020-05-22_VA-plan - RASTER = X:\nor\oppdrag\lillehammer\5172950\ARBEIDSDOKUMENTER\BSP_VAKUMKORT OG INNMALINGER\K379.JPG, X:\nor\oppdrag\lillehammer\5172950\BIMVA_T\K379.JPG

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



PRINSIPTEGNING GRØFTESNITT VL250 PE100 SDR11 OG SP200 PVC SN8
SNITT VISER VA-PROFIL 100 FOR HOVEDTRASE,
SETT MOT STIGENDE PROFILNUMMER

Tegningsnummer	Revisjon
H243	F01

Rev.	Dato	Beskrivelse	F1Mko	BAG	ToJFu
F01	2020-11-24	For anskaffelse			
<small> 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. </small>			Målestokk (gjelder A1)		
NORD-FRON KOMMUNE					1:20
FLOMSIKRING GIVRA DEL 2					
Prinsipp-tegning grøftesnitt og grøfteutførelse Hovedtrase profil 100					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5172950	H243	F01	