

X:\norconsult\1320_kumkisser_5172950_BIMVA_T\Medell\320_kumkisser_5172950_Del3.dwg - FrMko - Plottet: 2020-06-24, 14:46:01 - LAYOUT = H325 - XREF = B_5172950_Flomsikring Givra del 3 - 3D_2020-05-22_VA-plan_Del3_i_mfilestokk_Eksisterende VA, T_kant_VA-plan, T_geom, VA-plan_i_mfilestokk - RASTER = X:\norconsult\1320_kumkisser_5172950_BIMVA_T\Medell\320_kumkisser_5172950_Del3.dwg - FrMko - Plottet: 2020-06-24, 14:46:01 - LAYOUT = H325 - XREF = B_5172950_Flomsikring Givra del 3 - 3D_2020-05-22_VA-plan_Del3_i_mfilestokk_Eksisterende VA, T_kant_VA-plan, T_geom, VA-plan_i_mfilestokk - RASTER = X:\norconsult\1320_kumkisser_5172950_BIMVA_T\Medell\320_kumkisser_5172950_Del3.dwg - FrMko - Plottet: 2020-06-24, 14:46:01 - LAYOUT = H325 - XREF = B_5172950_Flomsikring Givra del 3 - 3D_2020-05-22_VA-plan_Del3_i_mfilestokk_Eksisterende VA, T_kant_VA-plan, T_geom, VA-plan_i_mfilestokk - RASTER =

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

TEORETISK GRØFTESKRÅNING
 LØSMASSEGRØFT.
 GRØFTESKRÅNING SKAL VÆRE STABIL.

STIKNINGSLINJE
VA-GRØFT

SUNDHEIMSVEGEN

GJENFYLLING MED STEDEGNE MASSER
MAKS STEINSTØRRELSE 300 mm

TRAUBUNN SUNDHEIMSVEGEN

Grøftedybde 4,87 meter (regnet fra traubunn Sundheimsvegen)

1:1

VL DN/OD 250 PE100 SDR11
 RØRINSTALLSJON I VARERØR DN/OD 500
 DV/PP-KONSTRUERT, MED GLIDESKO.

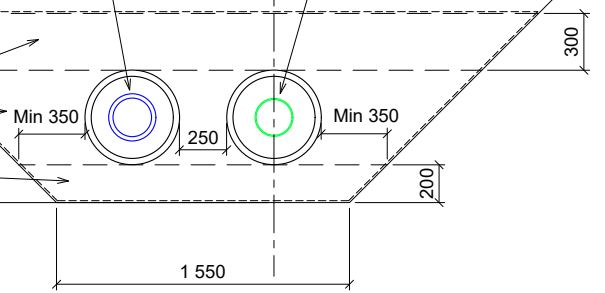
SP DN/OD 200 PVC SN8
 STREKKFAST UTFØRELSE.
 RØRINSTALLSJON I VARERØR DN/OD 500
 DV/PP-KONSTRUERT, MED GLIDESKO.

Tegningsnummer	Revisjon
H325	F02

EVENT. FIBERDUK

OMFYLLING OG
SIDEFYLLING PUKK 8-16 mm

FUNDAMENT PUKK 8-16 mm



PRINSIPTEGNING GRØFTESNITT VL250 PE100 SDR11 OG SP200 PVC SN8 I VARERØR
 (KRYSSING SUNDHEIMSVEGEN).
 SNITT VISER VA-PROFIL 80 FOR HOVEDTRASE,
 SETT MOT STIGENDE PROFILNUMMER

F02	2020-06-24	For anskaffelse	FrMko	BAG	ToJFu
B01	2020-06-15	For kommentar	FrMko	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 utstrekning enn formålet tilsier.					Målestokk (gjelder A1)
NORD-FRON KOMMUNE					1:20
FLOMSIKRING GIVRA DEL 3					
Prinsipp-tegning grøftesnitt og grøfteutførelse Hovedgrøft, kryssing Sundheimsvegen					
Oppdragsnummer 5172950		Tegningsnummer H325		Revisjon F02	
Norconsult					