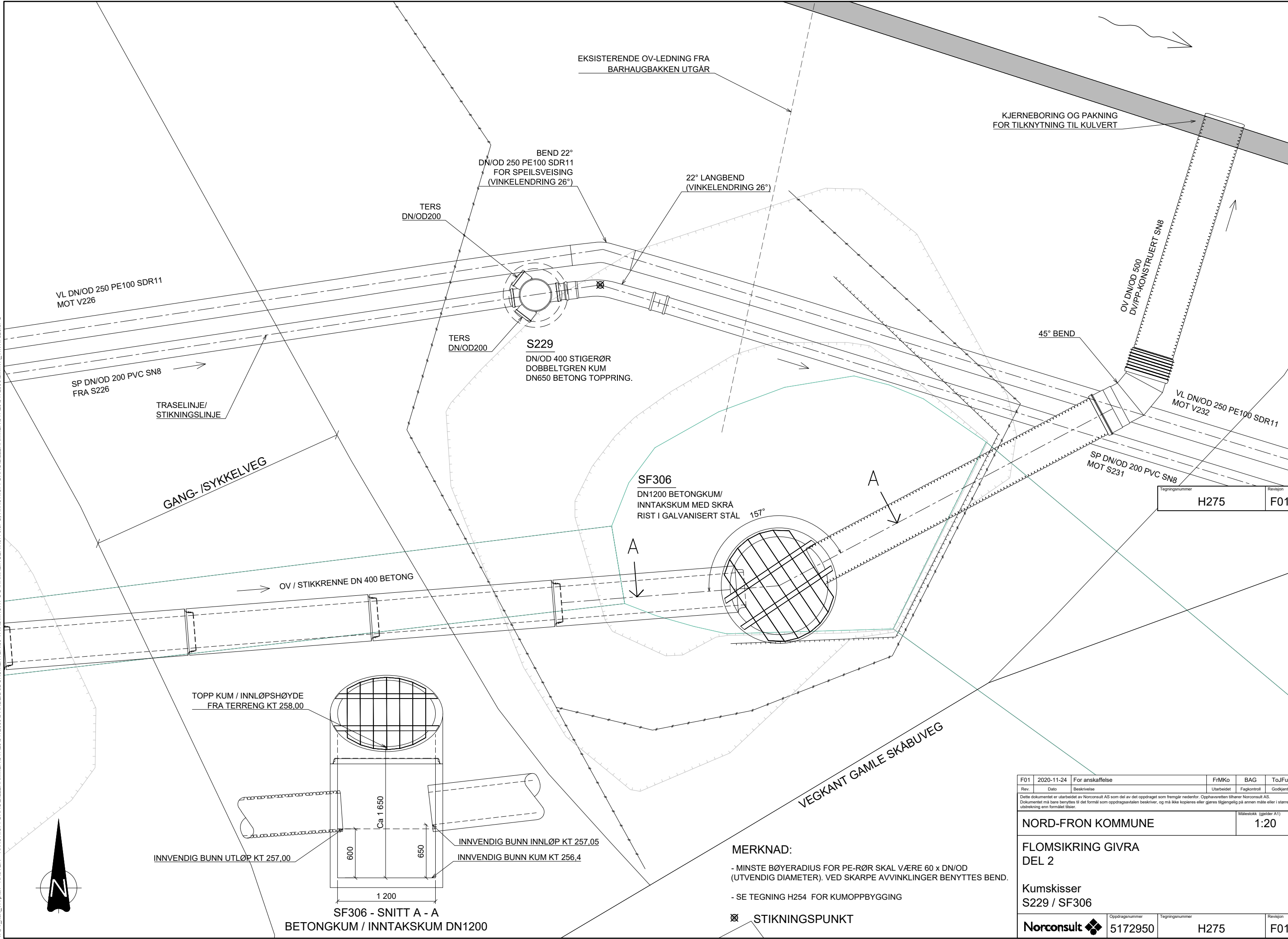


X:\prosjekter\gullhøst\10_kumskisser_5172950_Del2.dwg - FRMko - Plottet: 2020-12-16, 10:34:41 - LAYOUT = H275 - XREF = T_geom, 3D RIB - KULVERTER, T_geom skravur KOPFI, T_O_lansdapp\Norconsult\rev02_RIB_Givradel2_GS-bru_fundamenter_VA-plan_Del3_målestokk_Eksisterende VA, T_kat_VA-plan - RAS TER = X:\INOR\OPDRAG\GULLHØST\10_kumskisser_5172950\ARBEDSDOKUMENTER\99_VANUKKORT OG INNMALINGER\3779.JPG, X:\INOR\OPDRAG\GULLHØST\10_kumskisser_5172950\ARBEDSDOKUMENTER\99_VANUKKORT OG INNMALINGER\3779.JPG, X:\INOR\OPDRAG\GULLHØST\10_kumskisser_5172950\ARBEDSDOKUMENTER\99_VANUKKORT OG INNMALINGER\3779.JPG, X:\INOR\OPDRAG\GULLHØST\10_kumskisser_5172950\ARBEDSDOKUMENTER\99_VANUKKORT OG INNMALINGER\3779.JPG



EKSISTERENDE OV-LEDNING FRA BARHAUGBAKKEN UTGÅR

KJERNEBORING OG PAKNING FOR TILKNYTNING TIL KULVERT

BEND 22°
DN/OD 250 PE100 SDR11
FOR SPEILSVEISING
(VINKLENDRING 26°)

22° LANGBEND
(VINKLENDRING 26°)

TERS
DN/OD200

VL DN/OD 250 PE100 SDR11
MOT V226

SP DN/OD 200 PVC SN8
FRA S226

TRASELINJE/
STIKNINGSLINJE

TERS
DN/OD200

S229
DN/OD 400 STIGERØR
DOBBELTGREN KUM
DN650 BETONG TOPPRING.

GANG- /SYKKELVEG

OV / STIKKRENNE DN 400 BETONG

SF306
DN1200 BETONGKUM/
INNTAKSKUM MED SKRÅ
RIST I GALVANISERT STÅL 157°

SP DN/OD 200 PVC SN8
MOT S231

VL DN/OD 250 PE100 SDR11
MOT V232

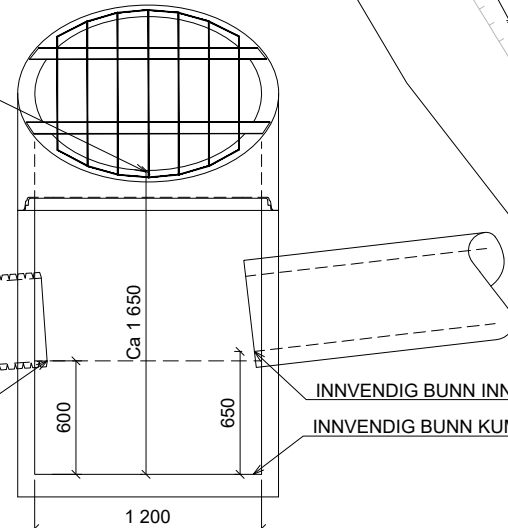
45° BEND

OV DN/OD 500
DV/PP-KONSTRUERT SN8

Tegningsnummer H275 Revisjon F01

TOPP KUM / INNLØPSHØYDE
FRA TERRENG KT 258,00

INNVENDIG BUNN UTLØP KT 257,00



SF306 - SNITT A - A
BETONGKUM / INNTAKSKUM DN1200

INNVENDIG BUNN INNLØP KT 257,05
INNVENDIG BUNN KUM KT 256,4

VEGKANT GAMLE SKÅBUVEG

MERKNAD:
- MINSTE BØYERADIUS FOR PE-RØR SKAL VÆRE 60 x DN/OD (UTVENDIG DIAMETER). VED SKARPE AVVINKLINGER BENYTTES BEND.
- SE TEGNING H254 FOR KUMOPPBYGGING
☒ STIKNINGSPUNKT

Rev.	Dato	Beskrivelse	FRMko	BAG	ToJFu
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 tilsier.			Målestokk (gjelder A1) 1:20		
NORD-FRON KOMMUNE					
FLOMSIKRING GIVRA DEL 2					
Kumskisser S229 / SF306					
Norconsult		Oppdragsnummer 5172950	Tegningsnummer H275	Revisjon F01	