



MERKNAD:

- MINSTE BØYERADIUS FOR PE-RØR SKAL VÆRE 60 x DN/OD (UTVENDIG DIAMETER). VED SKARPE AVVINKLINGER BENYTTES BEND.

- SE TEGNING H207 FOR KUMOPPBYGGING

MOT TILKNYTNINGSPUNKT EKSISTERENDE STIKKLEDNINGER GIVRAVEGEN 24. NY STAKE-/ SPYLEKUM FOR STIKKLEDNING SPILLVANN, SKAL VURDERES (STAKE-/ SPYLEGREN FOR DN/OD200 STIGERØR)

GIVRAVEGEN

EKSENTRISK DIMENSJONSØVERGANG DN/OD 160/110

VL DN/OD 32 PE100 SDR11 STIKKLEDNING
SP DN/OD 110 PVC SN8 STIKKLEDNING

TERS DN/OD160

OVERGANG DN/OD 40/32 PE100 ELEKTRO-OVERGANG SDR11 ELLER KORROSJONSFRI OVERGANGSMUFFE, TYPE ZAK ELLER TILSVARENDE

V40 NEDGRAVD VENTIL/BAKKEKRAN MED SPINDELFORLENGER DN650 BETONG TOPPRING

BAKKEKRAN FOR DN/OD 40 PE100, EPOXYBELAGT. MED INNSTIKKMUFFER/TIPPUNIONER OG STREKKFASTE PAKNINGER. TYPE ZAK ELLER TILSVARENDE. INKL. TELESKOPISK SPINDELFORLENGER

30°

TERS DN/OD160

S40 DN/OD 400 STIGERØR DOBBELTGREN KUM DN650 BETONG TOPPRING.

VL DN/OD 40 PE100 SDR11 MOT V10
SP DN/OD 160 PVC SN8 MOT S10

TRASELINJE/
STIKNINGSLINJE

EKSISTERENDE STIKKLEDNINGER VANN OG SPILLVANN (FRA LEDNINGSKART)

Tegningsnummer	Revisjon
H314	F02

F02	2019-11-29	Tilbudstegning	FrMko	BAG	ToJFu
B01	2019-11-20	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 utstrækning enn formålet tillater.

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

**FLOMSIKRING GIVRA
DEL 1**

**Kumskisser
Kumpunkt S40/V40**

Norconsult	Oppdragsnummer 5172950	Tegningsnummer H314	Revisjon F02
-------------------	---------------------------	------------------------	-----------------

X:\norconsult\prosjekt\lillehammer\5172950\BIM\VA_T\Modell\300_kumskisser_5172950.dwg - FrMko - Plottet: 2019-11-29, 12:37:08 - LAYOUT = H314 - XREF = Eksisterende VA, T_kent_VA-plan, T_geom, VA-plan, L_malstakk - RASTER = X:\norconsult\prosjekt\lillehammer\5172950\BIM\VA_T\VA\7023.JPG