

UTLØP OV DN/OD 160 DV
TIL NY GIVRA-KANAL.
UTLØPSPUNKTET SKAL LIGGE
CA 0,5 METER OVER BUNN NY KANAL.
RØRENDE SKRÅKAPPES OG TILPASSES
OVERFLATE STEINPLASTRING

ELEKTRO ANBORINGSMUFFE / T-RØR DN/OD 110/32 PE100
SDR11. INKL. EVENTUELL ANBORINGSSPERRE, SAMT
OVERGANG TIL EPOXYBELAGTE STIKKFITTINGS (TYPE ZAK
ELLER TILSVARENDE)

TRASELINJE/
STIKNINGSLINJE

VL DN/OD 110 PE100 SDR11
MOT V55

SP DN/OD 160 PVC SN8
FRA S5

OV DN/OD 160 DV/PP-KONSTRUERT SN8
FRA O3

BEND 11°
DN/OD 110 PE100 SDR11
FOR ELEKTROMUFFESVEIS
ELLER SPEILSVEISING

GRENRØR
DN/OD 160/110

11° LANGBEND

V8
NEDGRAVD VENTIL/BAKKEKRAN
MED SPINDELFORLENGER
DN650 BETONG TOPPRING.
ENDEKOBLING FOR VARMEKABEL
TREKKES OPP I TOPPRING.

ENDEAVSLUTNING PREISOLERT
VANNLEDNING

TETTING AV ÅPNING VARERØR MED GUMMIPAKNING MED
STRAMMEBÅND (BATEK FLEX-SEAL ELLER TILSV.)

VL DN/OD 110/200 PE100 SDR11
PREISOLERT RØR MED VARMEKABEL I TREKKERØR
RØRINSTALLSJON I VARERØR DN/OD 400
DV/PP-KONSTRUERT, MED GLIDESKO.

VARMEKABEL I
INTEGRERT TREKKERØR

BAKKEKRAN FOR DN/OD 32 PE100, EPOXYBELAGT.
MED INNSTIKKMUFFER/TIPPUNIONER OG STREKKFASTE
PAKNINGER. TYPE ZAK ELLER TILSVARENDE. INKL.
TELESKOPISK SPINDELFORLENGER.
DN650 BETONG TOPPRING

TERS
DN/OD160

TERS
DN/OD160

S8
DN/OD 400 STIGERØR
DOBBELTGREN KUM
DN650 BETONG TOPPRING.
ENDEKOBLING FOR
VARMEKABEL TREKKES
OPP I TOPPRING.

SP DN/OD 160/315 PVC SN8
PREISOLERT RØR MED VARMEKABEL I TREKKERØR
STREKKFAST UTFØRELSE.
RØRINSTALLSJON I VARERØR DN/OD 500
DV/PP-KONSTRUERT, MED GLIDESKO.
MOT S10

TETTING AV ÅPNING VARERØR MED GUMMIPAKNING MED
STRAMMEBÅND (BATEK FLEX-SEAL ELLER TILSV.)

ENDEAVSLUTNING PREISOLERT
SPILLVANNLEDNING

O7
DN/OD 425 STIGERØR
BUNNSEKSJON MED INTEGRERT
TILBAKESLAGSVENTIL,
TYPE MFT WABACK ACCESS
DN/OD160, ELLER TILSVARENDE.
DN650 BETONG TOPPRING.

MOT TILKNYTNINGSPUNKT EKSISTERENDE
STIKKLEDNINGER GIVRAVEGEN 23.
NYE STAKE-/ SPYLEKUMMER FOR
STIKKLEDNING SPILLVANN OG OVERVANN,
SKAL VURDERES (STAKE-/ SPYLEGREN
FOR DN/OD200 STIGERØR)

V8

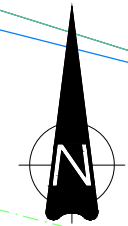
NEDGRAVDE VENTIL/BAKKEKRAN MED SPINDELFORLENGER.
DN650 BETONG TOPPRING FOR SPINDELFORLENGER TIL BAKKEKRAN

| POS. | STYKKELISTE V8 (TRYKKLASSE PN10) | ANT. |
|------|--|------|
| 1 | SLUSEVENTIL MUFFE/MUFFE DN100. INKL. STREKKFASTE PAKNINGER FOR DN/OD 110 PE-RØR MED LÅSERINGER, STØTTEHYLSER OG TELESKOPISK SPINDELFORLENGER. TYPE BAIO, ELLER TILSVARENDE | 1 |

MERKNAD:

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

- SE TEGNING H207 FOR KUMOPPBYGGING



| | |
|----------------|----------|
| Tegningsnummer | Revisjon |
| H302 | 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 O7/S8/V8

| | | | |
|------------|----------------|----------------|----------|
| Norconsult | Oppdragsnummer | Tegningsnummer | Revisjon |
| | 5172950 | H302 | F02 |