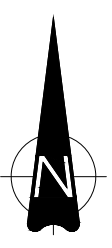
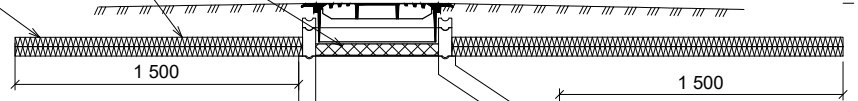


X:\norconsult\prosjekt\17295\17295\17295\BIM\VA_TIVV7023.JPG



PLATEISOLASJON RUNDT KUM,
SAMT ISOLERT UNDERLOKK

KJØREFAST
PLATEISOLASJON,
50 mm XPS, 2 LAG



TOPP KUM: KT 258,39

PLATEISOLASJON RUNDT KUM,
SAMT ISOLERT UNDERLOKK

PSP DN/OD 125 PE100 SDR17
FRA AVLØPSPUMPESTASJON

1
2

KUMRENNE DN/OD200

S19 - SNITT A - A
BETONGKUM DN1200

INNØP SP 160 PVC OVERLØP: KT 256,93

INNØP PSP 125 PE100: KT 256,74

UTLØP SP 200 PVC: KT 256,37

S19

DN1200 KUM.
MOTTAKSKUM FOR PUMPELEDNING SPILLVANN OG NØDOVERLØP.
RETTLØP RENNEKUM MED PLASTBELAGT RENNE DN/OD200

POS.	STYKKELISTE S19 (TRYKKLASSE PN10)	ANT.
1	FLENSERØR DN100, MED SENTRISK MURKRAGE/ MURFLENS. L = 500 mm.	1
2	PE-KRAGE DN/OD125 PE100 SDR17 FOR EL-MUFFE. INKL. RUSTFRI LØSFLENS DN/OD125 / DN100.	1

MERKNAD:

- MINSTE BØYERADIUS FOR PE-RØR SKAL VÆRE 60 x DN/OD (UTVENDIG DIAMETER). VED SKARPE AVVINKLINGER BENYTTESE BEND.
- DET SKAL KJERNEBORES OG MONTERES PAKNING FOR ALLE RØRGJENNOMFØRINGER I KUM.
- SE TEGNING H207 FOR KUMOPPBYGGING

TRASELINJE/
STIKNINGSLINJE

45° LANGBEND

SP DN/OD 160 PVC SN8
NØDOVERLØP MOT S19

TRASELINJE/
STIKNINGSLINJE

PSP DN/OD 125 PE100 SDR17

BEND 30°
DN/OD 125 PE100 SDR17
FOR ELEKTROMUFFESVEIS
ELLER SPEILSVEISING

AR-PAKNING
FOR SP160 PVC

PÅSTØP/FORANKRING FOR
FLENSERØR MED MURKRAGE

1 500

KUMSTIGE

A →

A →

SP DN/OD 200 PVC SN8
MOT TILKNYTNINGSPUNKT TIL
EKSISTERENDE SP200 VED KUM 1175

Tegningsnummer	H308	Revisjon	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 S19			
	Oppdragsnummer 5172950	Tegningsnummer H308	Revisjon F02