

**V232**

NEDGRAVDE VENTILER/BAKKEKRANER MED SPINDELFORLENGERE.  
DN800 BETONG TOPPRING FOR BRANNHYDRANT. DN650 BETONG TOPPRING OG/ELLER  
GATEGUTTER Ø210 mm FOR SPINDELFORLENGERE TIL BAKKEKRANER

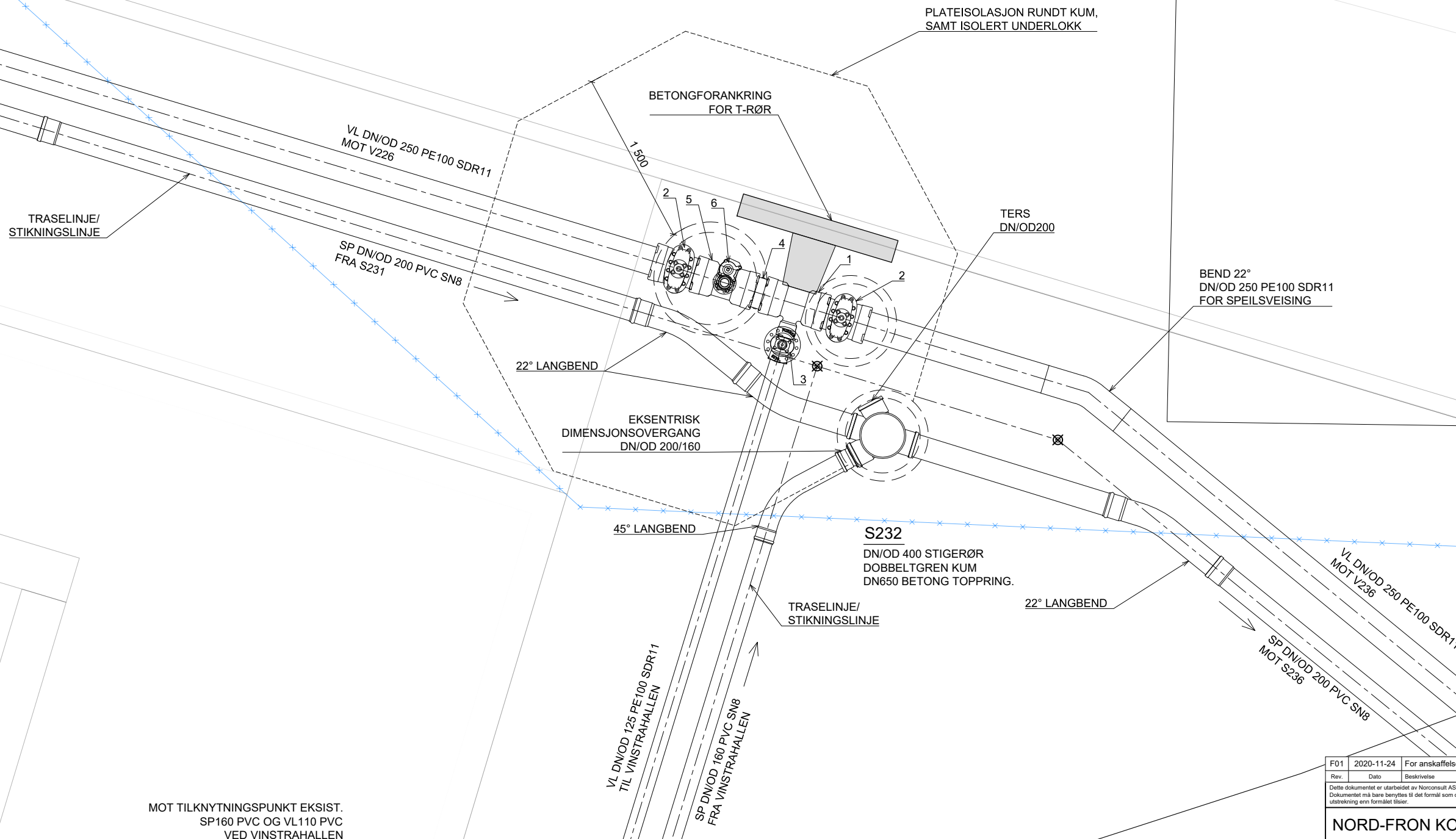
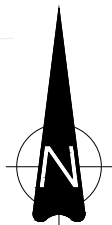
POS.	STYKKLISTE V232 (TRYKKLASSE PN10)	ANT.
1	MUFFE T-RØR DN 250/100. TYPE BAIO, ELLER TILSVARENDE	1
2	SLUSEVENTIL MUFFE/SPISENDE DN250. INKL STREKKFAST PAKNING FOR DN/OD 250 PE-RØR MED LÅSERING, STØTTEHYLSE OG TELESKOPISK SPINDELFORLENGER. TYPE BAIO, ELLER TILSVARENDE	2
3	SLUSEVENTIL MUFFE/SPISENDE DN100. INKL STREKKFAST PAKNING FOR DN/OD 125 PE-RØR MED LÅSERING, STØTTEHYLSE OG TELESKOPISK SPINDELFORLENGER. TYPE BAIO, ELLER TILSVARENDE	1
4	SKJØTEKOBLING SPISENDE/SPISENDE DN250. TYPE BAIO, ELLER TILSVARENDE	1
5	T-RØR FOR BRANNVENTILUTTAK DN250/80. TYPE BAIO, ELLER TILSVARENDE	1
6	SPISENDE BRANNHYDRANT DN80. STENGBAR, FRILØP. JUSTERBAR INNTIL 2,55 M. INKL. SKJØTESTYKKER DN80. 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 H254 FOR KUMOPPBYGGING

☒ STIKNINGSPUNKT



Tegningsnummer	Revisjon
H276	F01

Rev.	Dato	Beskrivelse	FrmKo	BAG	ToJFu
F01	2020-11-24	For anskaffelse			
<p>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.</p>					
<p>NORD-FRON KOMMUNE</p>					<p>Målestokk (gjelder A1)</p> <p>1:20</p>
<p>FLOMSIKRING GIVRA DEL 2</p>					
<p>Kumskisser S232 / V232</p>					
<p>Norconsult</p>		<p>Oppdragsnummer</p> <p>5172950</p>	<p>Tegningsnummer</p> <p>H276</p>	<p>Revisjon</p> <p>F01</p>	

\*X:\norconsult\prosjekt\5172950\BIM\VA\_T\Modell\3D\_kumskisser\_5172950\_Del2.dwg - Frikko - Plottet: 2020-12-15, 10:22:18 - LAYOUT = H276 - XREF = T\_ggeom skravur KOPI, T\_O\_landskapNorconsult-rev02, RIB\_Civradel2\_GS-jru\_fundamenter\_3D\_RIB - KULVERTER, T\_ggeom, VA-plan\_Del2\_malrestokk, B\_5172950\_Flomsikring Givra del 3 - 3D\_2020-05-22\_VA-plan\_Del2\_malrestokk, Eksisterende VA\_T\_kart\_VA-plan - RASTER = X:\norconsult\prosjekt\5172950\BIM\VA\_T\Modell\3D\_kumskisser\_5172950\_Del2.dwg - Frikko - Plottet: 2020-12-15, 10:22:18 - LAYOUT = H276 - XREF = T\_ggeom skravur KOPI, T\_O\_landskapNorconsult-rev02, RIB\_Civradel2\_GS-jru\_fundamenter\_3D\_RIB - KULVERTER, T\_ggeom, VA-plan\_Del2\_malrestokk, B\_5172950\_Flomsikring Givra del 3 - 3D\_2020-05-22\_VA-plan\_Del2\_malrestokk