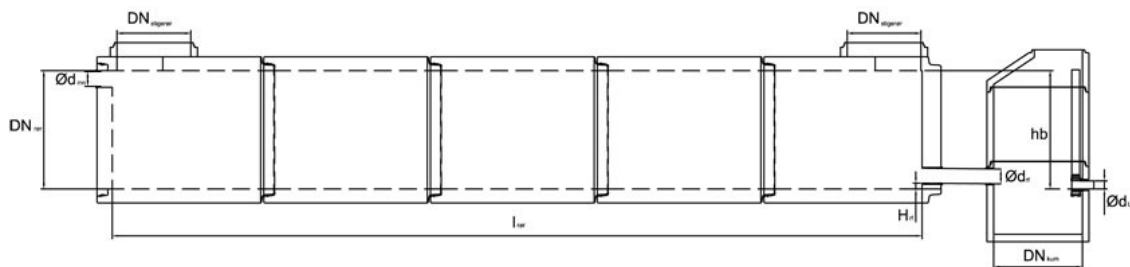


Forslag til løsning

Antall rørstrekk	<u>1 stk.</u>
Ønsket rørdiameter (DN _{rør})	<u>1600 mm.</u>
Lengde per rørstrekk (L _{rør})	<u>35.74 m.</u>
Slamvolum i kubikk	<u>0.67 m³</u>
Totalt magasineringsvolum	<u>71.87 m³</u>
Diameter på strupet utløp	<u>125 mm</u>
Utløpskum (DN)	<u>1000 mm</u>
Dimensjonerende trykkhøyde (hb)	<u>1.6 m</u>

Arbeidstegning

Diameter på stigerør (DN stigerør)	<u>650 mm</u>
Utløpsdiameter (Ø _{du})	<u>125 mm</u>
Kumdiameter (DN _{kum})	<u>1000 mm</u>
Innløpsdiameter (Ø _{dinn})	<u>200 mm</u>
Rørforbindelse (Ø _{dri})	<u>200 mm</u>
Høyde slamvolum (H _{rf})	<u>50 mm.</u>



Gravevolum for rørstrekk

<u>Helning grøfteskråning</u>	<u>1/1</u>
Overdekning	<u>500 mm</u>
Fundamenttykkelse	<u>200 mm</u>
Avstand (A)	<u>250 mm</u>
Grøftebredde	<u>2.5 m</u>
Areal grøftebunn	<u>87.6 m²</u>
Areal overflate	<u>277.2 m²</u>
Utgravd volum	<u>483.8 m³</u>
Volum fundament	<u>19 m³</u>

