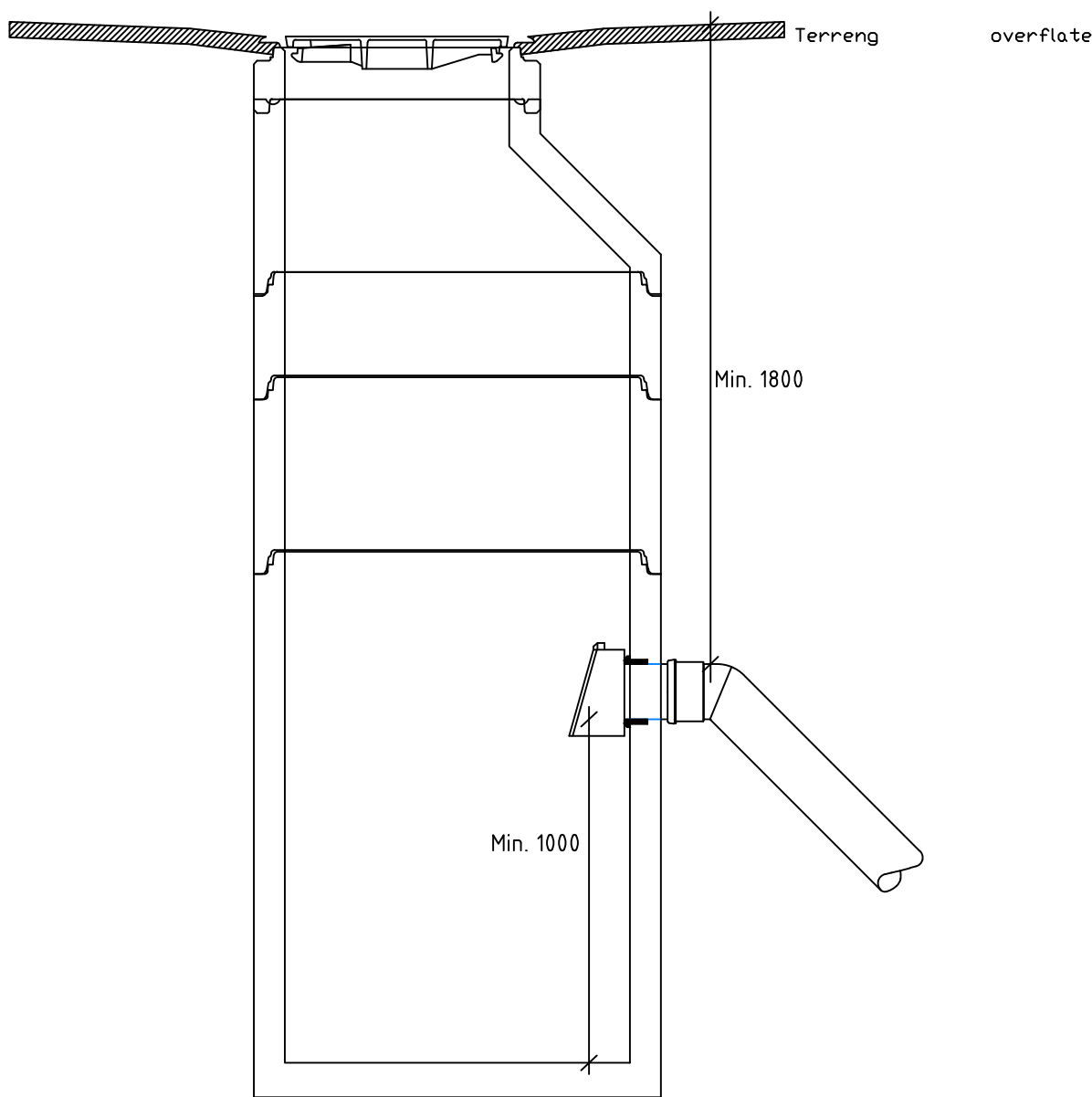


Prinsipp tegning - Sandfang



Henvisninger:

- For plan- og profiltegning, se HC tegninger.
- For kumskisser, se HK tegninger
- For detaljer, se HJ tegninger
- For grøftesnitt, se HS tegninger

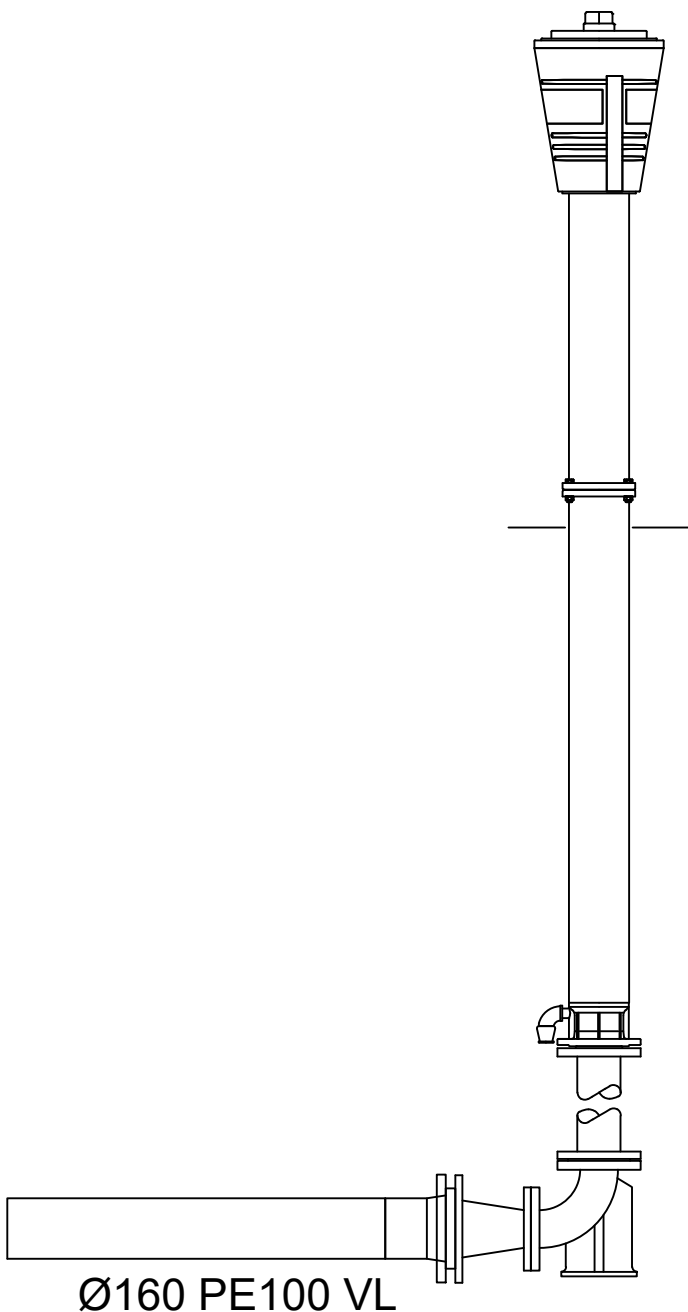
Merknader:

- Der overdekningen over vannledning er mindre enn 1,5m, skal ledningen isoleres med plateisolasjon.
- Trykkledninger skal forankres i bend ved avvinkling større enn 11° ihht. kommunens VA-norm.
- Alle bolter, muttere, skiver og pakninger(armerte) inkludert. Alle bolter og muttere i syrefast stål, SIS 2343.
- Vannkummer merkes med skilt, rød bunn, hvit tekst, på impregnertpål (alt. galvanisert stålrør Ø75mm) 1,5 m høy.
- Materialvalg i henhold til VA norm
- Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3. Merking av kummer. Det skal ikke brukes låsbare kumlokk. Nedstigningskum med diameter 1200 mm, skal normalt brukes i knekkpunkter og større forgreiningspunkter.
- Ved bruk av minikummer (etter avtale med VA-ansvarlig) skal diameteren være minimum 600 mm.Prefabrikkert Ø600 benyttes kun etter avtale med VA-ansvalig.
- Ledige løp skal være plugget
- For rørdiameter større enn 300 mm eller kumdybder større enn 3,0 meter, skal utforming av kummen avklares med VA-ansvarlig .
- Det skal benyttes kommunal logo på kumlokk.
- Fundament og omfylling skal ha samme massetype og kornfraksjon som for rør.
- Eksisterende påkoblingspunkt graves opp og måles inn. Antall bend og plassering av tilknytningspunkt avklares etter prøvegraving.

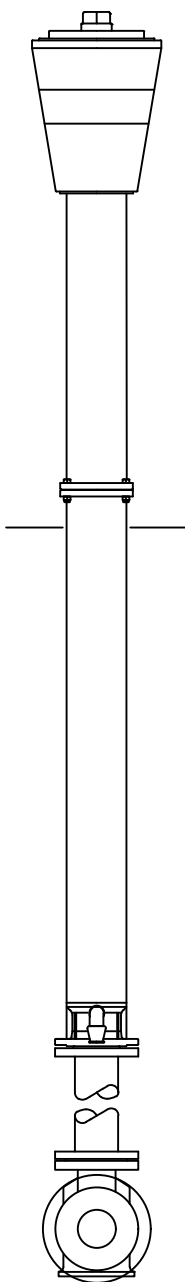
Prinsipp tegning - Brannhydrant

Gjelder: BR1

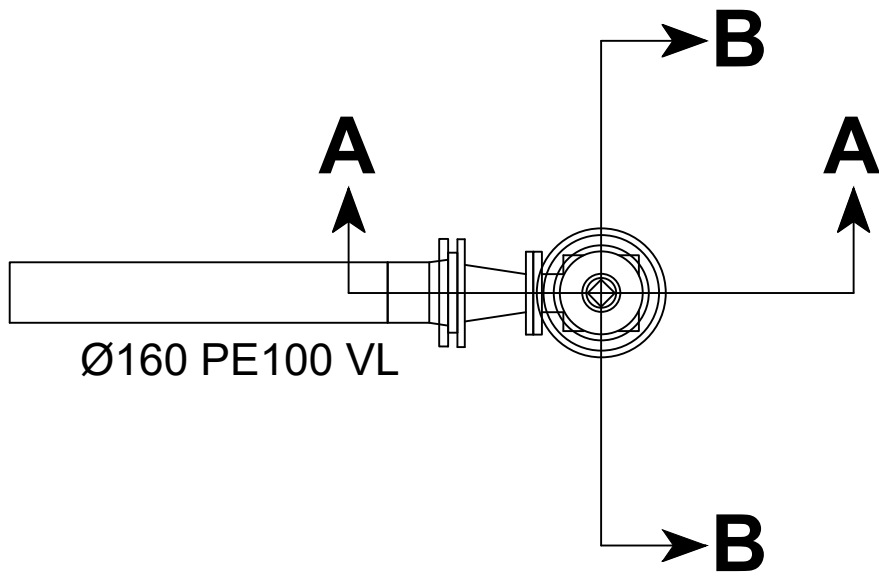
Snitt A-A



Snitt B-B



Plan



-					
-					
A-01	Tilbudstegning			18.05.26	JS KT
O-01	Tegning opprettet			09.03.26	JS KT
Rev.	Tekst			Rev dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Prosjekt fase			
Svorkmo VA		TILBUDSTEGNING			
Kryss Fv65-Klingliven		Dato	Oppdrager	Koordinatsystem	Heysderreferanse
09.03.26		642116-26	UTM32	NN2000	
Tittel		Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
Prinsipp		JS	KT	IK	1:20
Sandfang og brannhydrant		Oppdragsgiver		Format	
		Orkland kommune		A1	
Tegningsnummer		Revisjon			
H J 001		A-01			
Fag		Type		Løpnr.	
asplan		viak		AV	