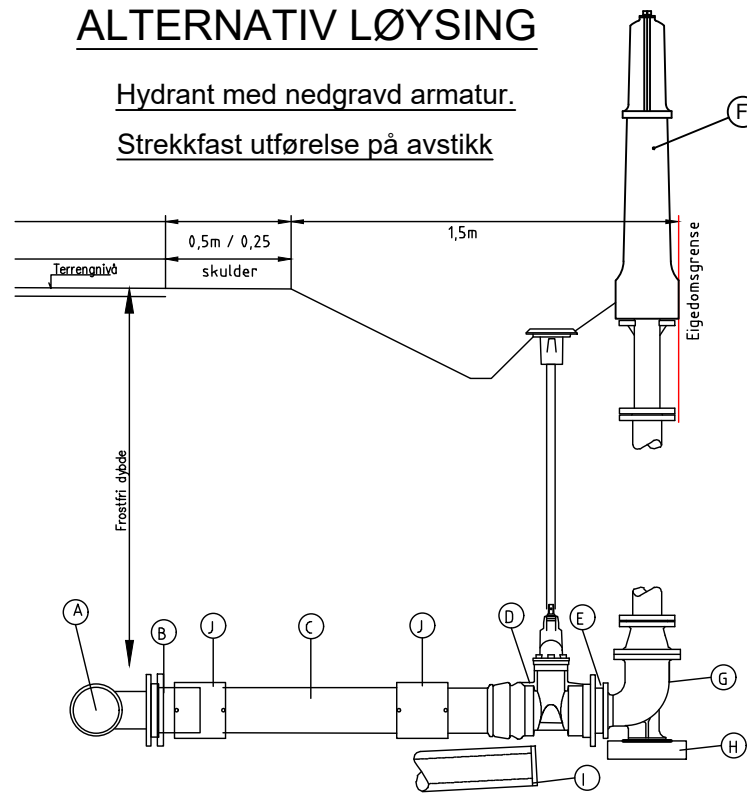


# Brannhydrant Rød Knekkbar, teleskopisk

Val av løysning avklarast med VA ansvarlieg

## ALTERNATIV LØYSING

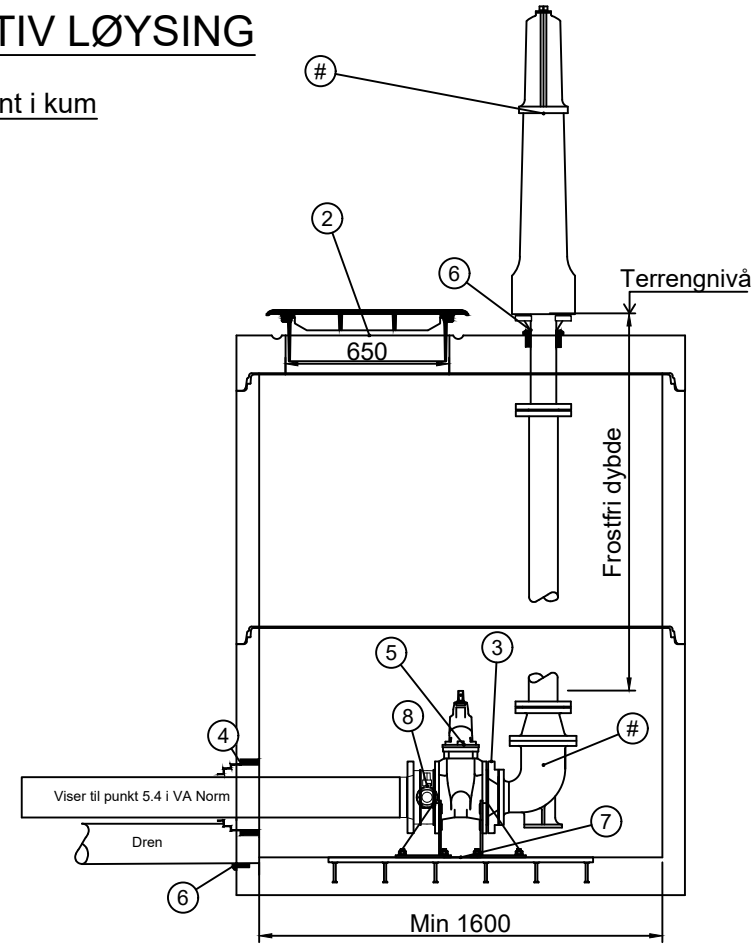
Hydrant med nedgravd armatur.  
Strekkfast utførelse på avstikk



POS-LISTE: Hydrant			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
A	Muffe-T m flenseavstikk/Flense T-rør	DN200/150 eller 150/150	1
B	PE- krage med PP-belagt lausflens	DN 150/160	1
C	PE trykkrør Lengde tilpasses	DN160	1
D	Sluseventil med teleskop og rund gateboks Min Ø210 eller kumløkk Ø315	DN150	1
E	Flenseovergang	DN150/100	1
F	Hydrant Rød		1
G	Hydrant med fot		1
H	Betongfundament	DN150	1
I	Overvassrør min dim 100. Min 3m drengi rett lengde	Min DN100	
J	PE-Sveisemuffe		2

## ALTERNATIV LØYSING

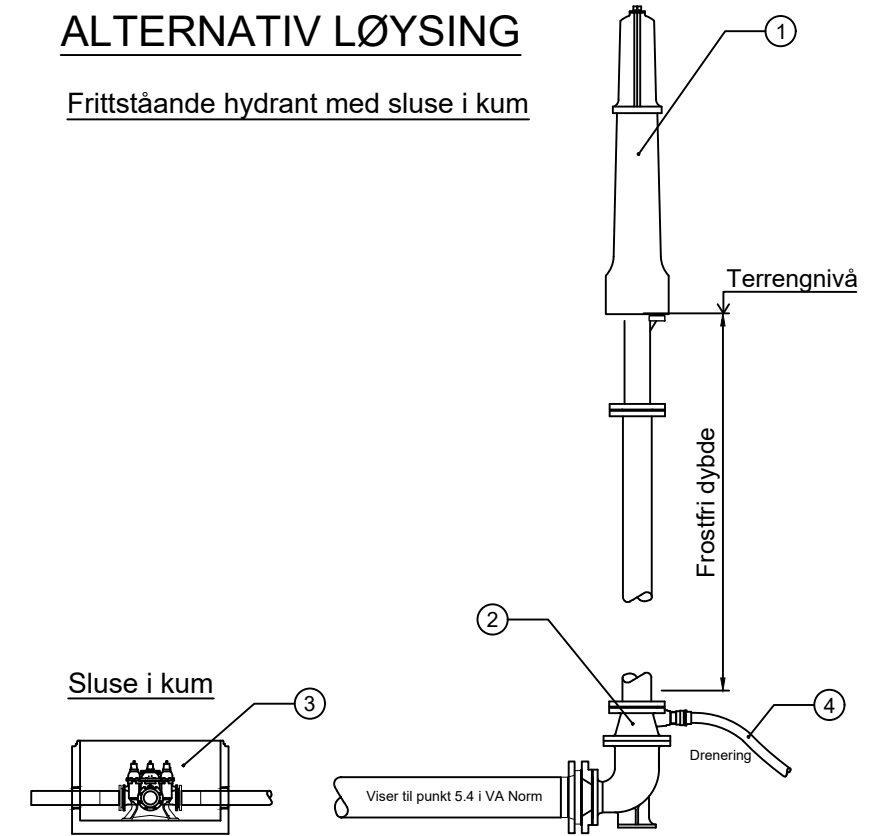
Hydrant i kum



POS-LISTE: Hydrant			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Brannhydrant med teleskopisk høydejustering	100	2
2	Flyteramme og lokk	650	1
3	Flenseovergang PN10 og PN16	150/100 PN10/16	1
4	COMBI kjerneboringspakning for gjennomføring av rør i kumvegg	160 PE borthull 305	1
5	S-1140 Sluseventil	150	1
6	AR kjerneboringspakning	100	1
7	Forankring i senter kum		1
8	Mellomring med serviceventil	DN150	1
9	Drenering	DN160	1

## ALTERNATIV LØYSING

Frittstående hydrant med sluse i kum



POS-LISTE: Hydrant			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Brannhydrant med teleskopisk høydejustering	100	2
2	Hydrant fot med dreneritil slange		1
3	Sluse til hydrant i kum		1
4	Drenering via slange		1

B	Dato	Tegner	Kontr.	Godkjenner
A	Dato	Tegner	Kontr.	Godkjenner
Rev.	Revisjonen gjelder			
	Målestokk	Dato	13 mai 2026	
	1:30	Tegnet	GB	
		Kontr.	Kontr.	
		Godkjent	Godkjenner	
	Arkiv bet.	Arkivnr		
	Erstatn. for	Erstatning		
	Tegning nr. A9 Hydrant			Rev.