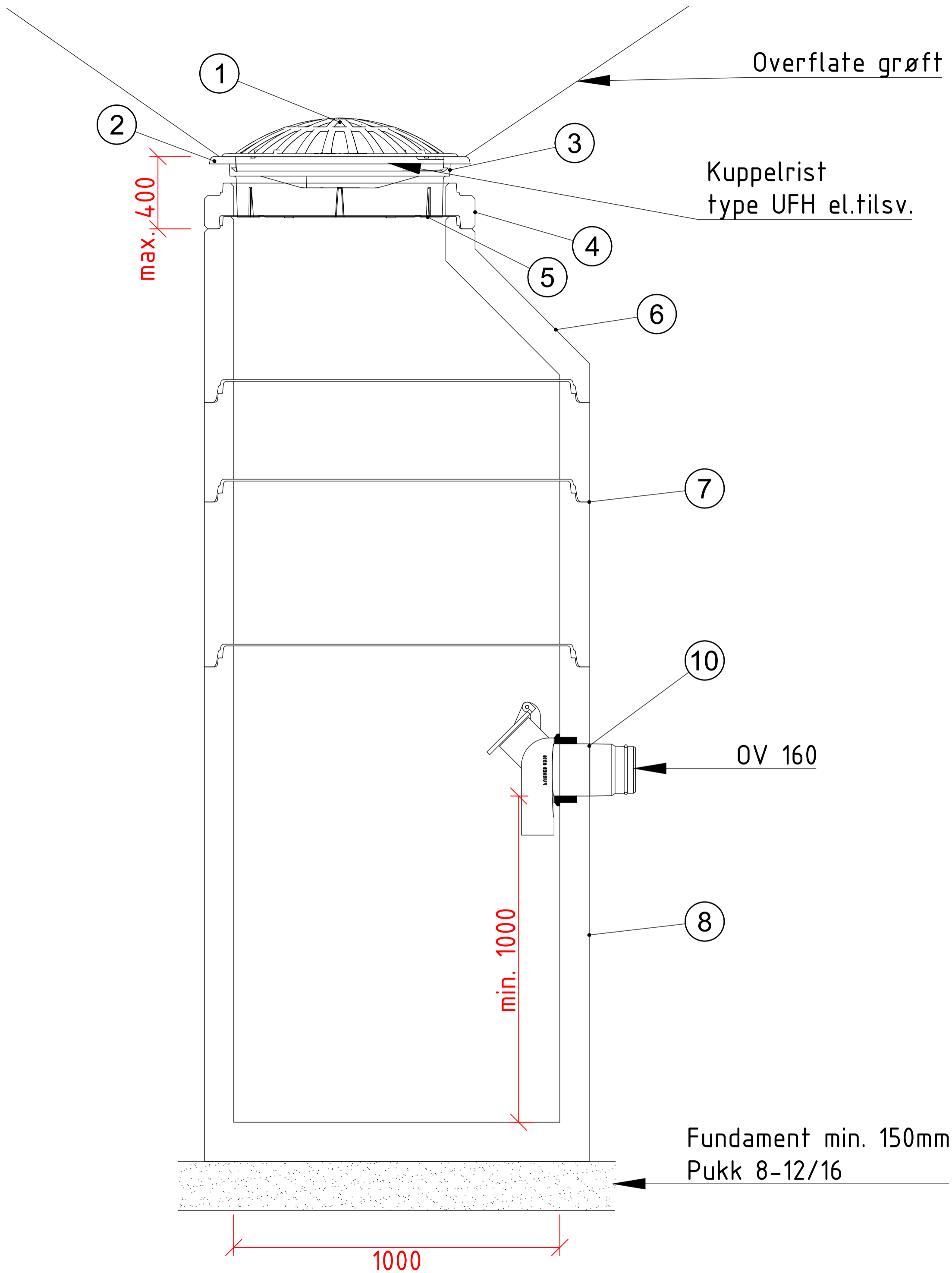




















Prinsippskisse sandfangskum i grøft

Materialliste				
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall	Anmerkning
1	Ristlokk	650	1	NS 1995 S.jk
2	Ramme	650	1	UFNS 1990 S.jk
3	CS-stoppring	650	1	
4	Justeringsring	650	1	
5	AS-støttering med Novalastikk pakning	650	1	
6	Kjegle	1000	1	H = 500 mm
7	Kumring	1000	1	
8	Kumring med bunn og dykker (U-dykker U77/uni. pakninf AR F910/160)	1000	1	H = 1500 mm
9	Glidepakning		2	F 116
	FOR ANLEGGSPERIODEN			
10	Manillatau, "Flettetlise"	700	1	



TEGNFORKLARING

LEDNINGER:	Eksisterende	Planlagt	Rives/saneres
Vann	—	—	—X—
Felles	—	—	—X—
Spillvann	—	—	—X—
Overvann	—	—	—X—
Drensvann	—	—	—X—

SYMBOLER:			
Kum			
Kum m/brannventil			
Sluk m/u sf			
St.kran anm./reg.			
Brannhydrant			
Tilkobling/Ters			

FORKORTELSER:
VK = Vannkum
AK = Fellesavløpskum
OK = Overvannskum
SK = Spillvannskum
DK = Drensvannskum
SS = Stake-/spylegrenrør
OU = Oljeutskiller
O = Overvanns-inntak/-utløp
GR= Grenrør

MERKNADER



KOMMENTARER

Alle arbeider utføres iht. Melhus kommunes  
-VA-Norm  
-Sanitærreglement  
-Retningslinjer for graving i kommunale veger

Før alle kumtoppet og tilkoblede ledninger må en høydevurdering gjøres. Eventuelle avvik eller problemer pga. annen høyde enn forutsatt skal varsles byggherren snarest, slik at korrigerende tiltak kan iverksettes.

HENVISNINGER:

-Plantegning, se GH100, GH101  
-Profiler, se GH110, GH111  
-Grøftesnitt, se GH200, GH201  
-Kumtegning, se GH300, GH301, GH302

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato	
				05.06.2025	
Trøndelag fylkeskommune		Bestiller		Trøndelag fylkeskommune	
FV.708 -Prosjektering til gang- og sykkelveg		Prosjektfor		Rambøll Norge AS	
		Prosjektfor		1350062357	
		Prosjektfor			
		Arkivreferanse			
		Målestokk		1:10	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM10	
		Høydesystem		NN2000	
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av	
OLAU		JGOR		JGOR	
		Konsulentarkiv		Tegningsnummer/	
				revisjonsbokstav	
				GH30000	