
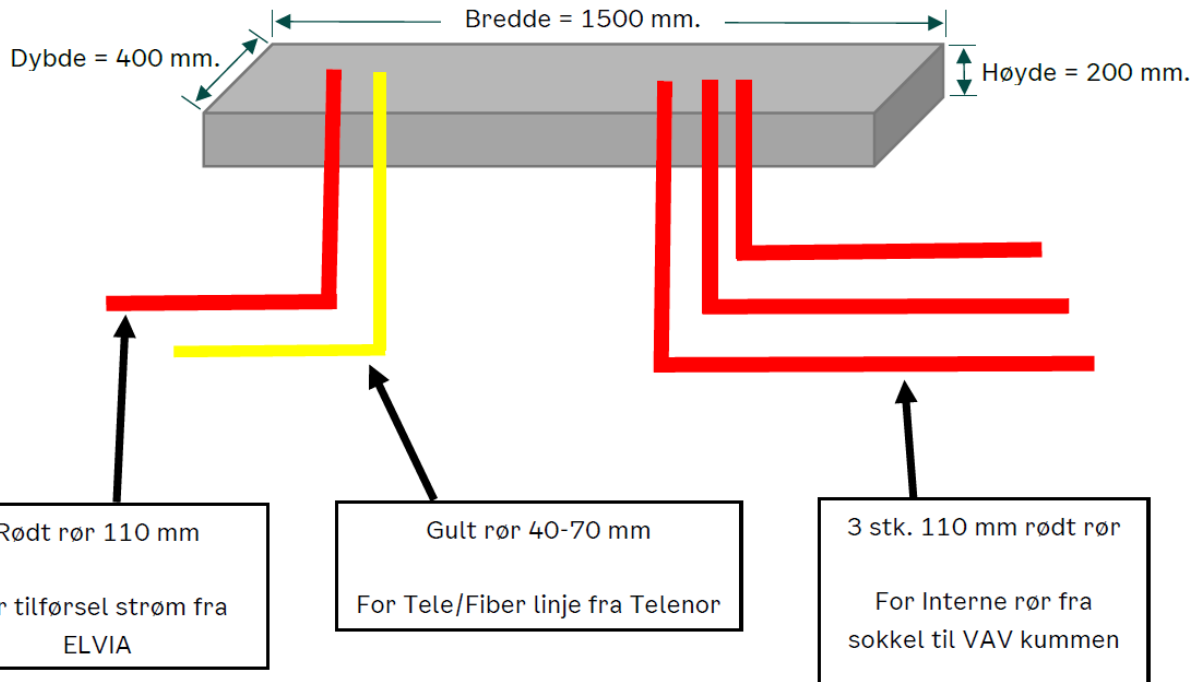


1. Sokkel og kabelføring til tilknytningsskap og El-skap
2. Sokkel og kabelføring til tilknytningsskap


D					Prosjekterende PRO	Tegner/DAK	Kontroll		Måle-
C					Dato: 01.10.2022	01.10.2022	01.10.2022		stokk
B					Navn: M. Kristensen	M. Davidsen	E. Åsnes		
A	Dybde på sokkel under terreng	.MK	EÅ	25.10.2024	Målekum				
					Sokkel og kabelføring				
					Prinsipptegning				
Rev	Revidering gjelder	Pro	Kont	Dato		Oslo kommune Vann -og avløpsetaten	Vedlegg nr 314	Rev A	

NB. Alle rørene plasseres oppe på sokkelen

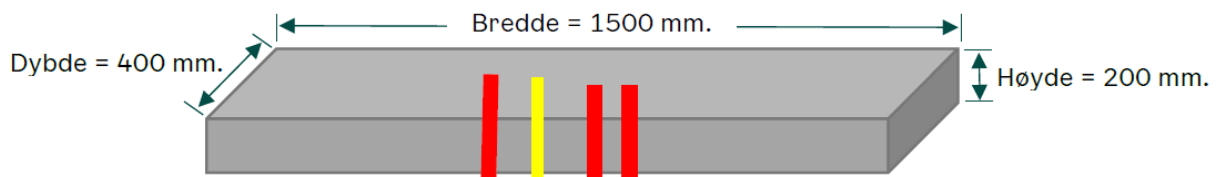


MERKNAD

Sokkel etableres minimum 500 mm under terreng.

D					Prosjekterende PRO	Tegner/DAK	Kontroll		Måle-
C					Dato: 01.10.2022	01.10.2022	01.10.2022		stokk
B					Navn: M. Kristensen	M. Davidsen	E. Åsnes		
A	Dybde på sokkel under terreng	MK	EÅ	25.10.2024	Målekum Sokkel og kabelføring til tilknytningsskap og El-skap Med omløp				
Rev	Revidering gjelder	Pro	Kont	Dato	 Oslo kommune Vann- og avløpsetaten	Vedlegg nr 314-1		Rev A	

NB. Alle rørene plasseres oppe på sokkelen



Rødt rør 110 mm

For tilførsel strøm fra
ELVIA

Gult rør 40-70 mm

For Tele/Fiber linje fra Telenor

2 stk. 110 mm rødt rør

For Interne rør fra
sokkel til VAV kummen



MERKNAD

Sokkel etableres minimum 500 mm under terreng.

D					Prosjekterende PRO	Tegner/DAK	Kontroll		Måle-
C					Dato:01.10.2022	01.10.2022	01.10.2022		stokk
B					Navn: M. Kristensen	M. Davidsen	E. Åsnes		
A	Dybde på sokkel under terreng	MK	EÅ	25.10.2024	Målekum				
					Sokkel og kabler til tilknytningsskap				
					Montering av sokkel og kabler				
Rev	Revidering gjelder	Pro	Kont	Dato	Oslo kommune Vann-og avløpsetaten	Vedlegg nr		Rev	
						314-2	A		