

## Beskrivning av uppfodringsrör

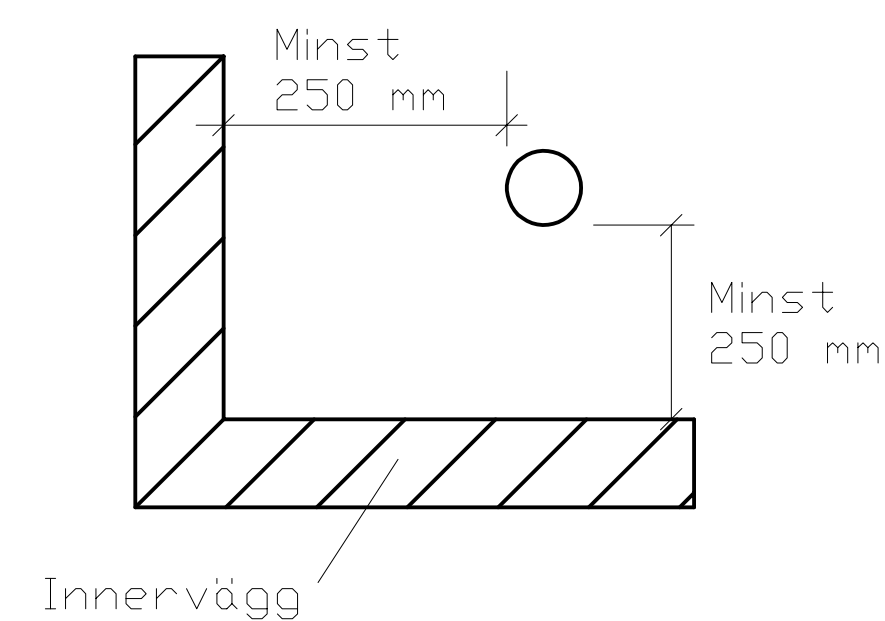
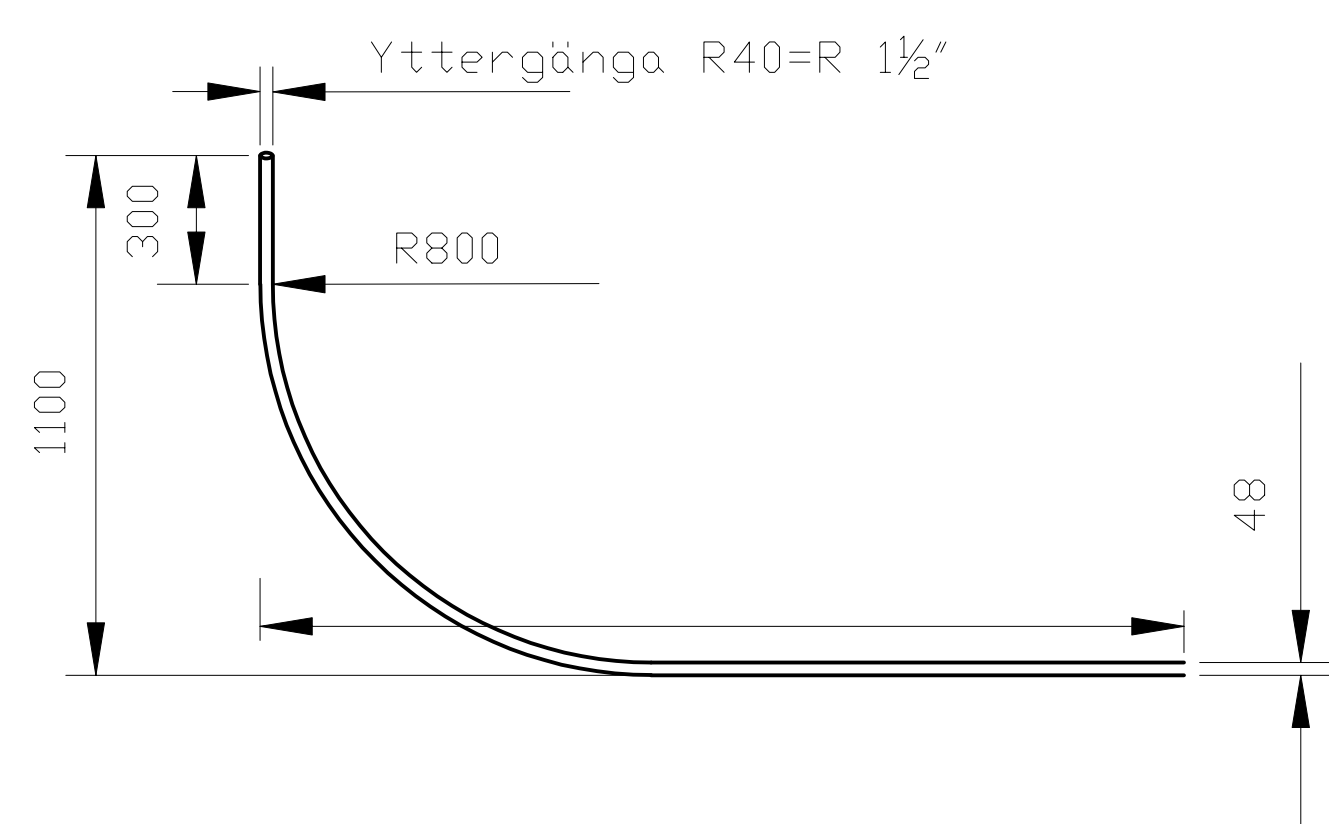
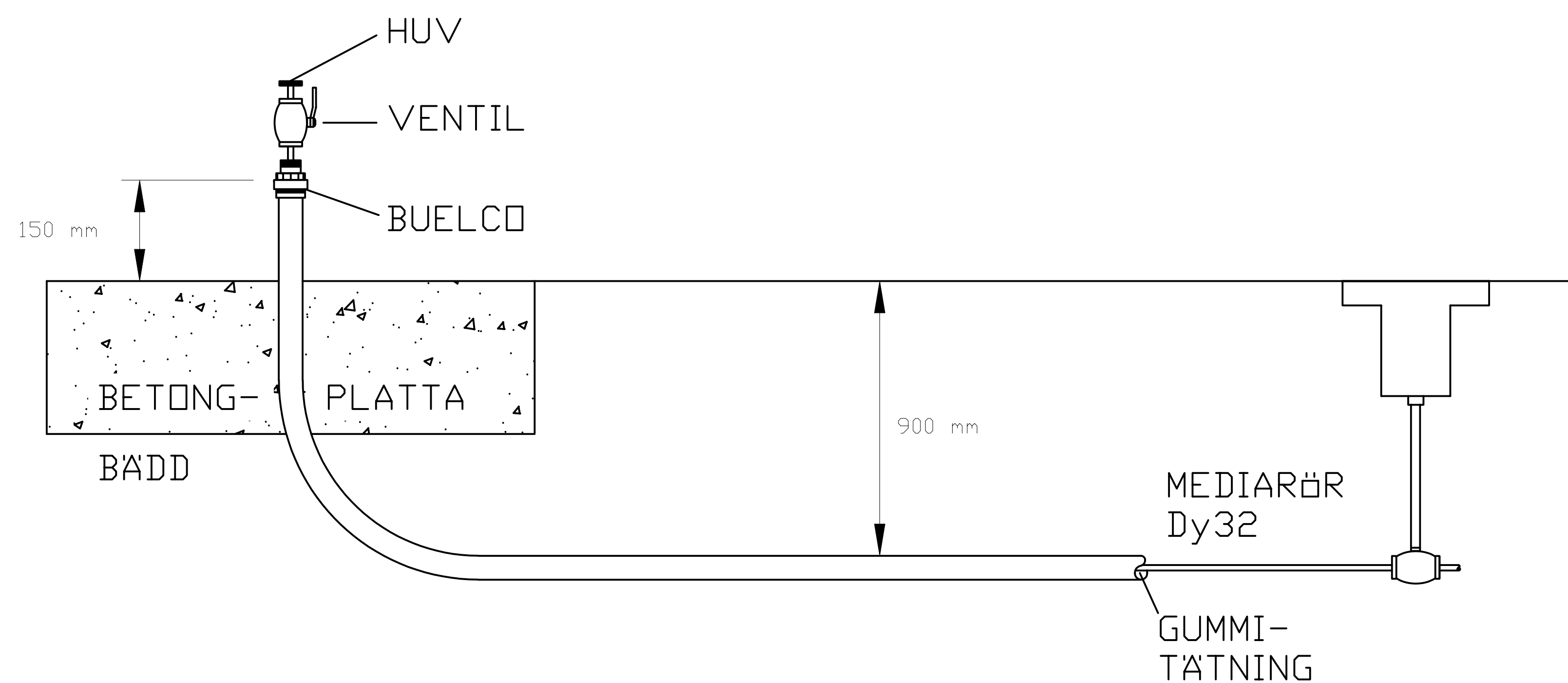
Materialet är galvaniserat stål. Rörlet gjuts in i betongsulan där innerdelen sticker upp 150 mm och underdelen placeras 0,9 meter ner i mark med stålrörlet svagt lutat utåt.

Ritning visande modell av 3 m rör. Böckningsradien är alltid 800 mm och uppsticket 150 mm.

Om 4 m rör används blir måttet 1600 mm istället 2600 mm.

Om 5 m rör används blir måttet 1600 mm istället 3600 mm.

OBS! Det skall tas hänsyn till våtutrymme, dvs. tätskiktsutförande.



 En del av Nordion Energi			
ANSVARIG	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE	
C. Asanovski	SERASC		
UPPDRAG NR	DATUM	KST NR	
	2023-02-10		
TYPRITNING Uppfodringsrör inkommande 0,1 bar Distributionsritning			
SKALA	PROJNR	NUMMER	REV
A1 A3		WEUM1014	