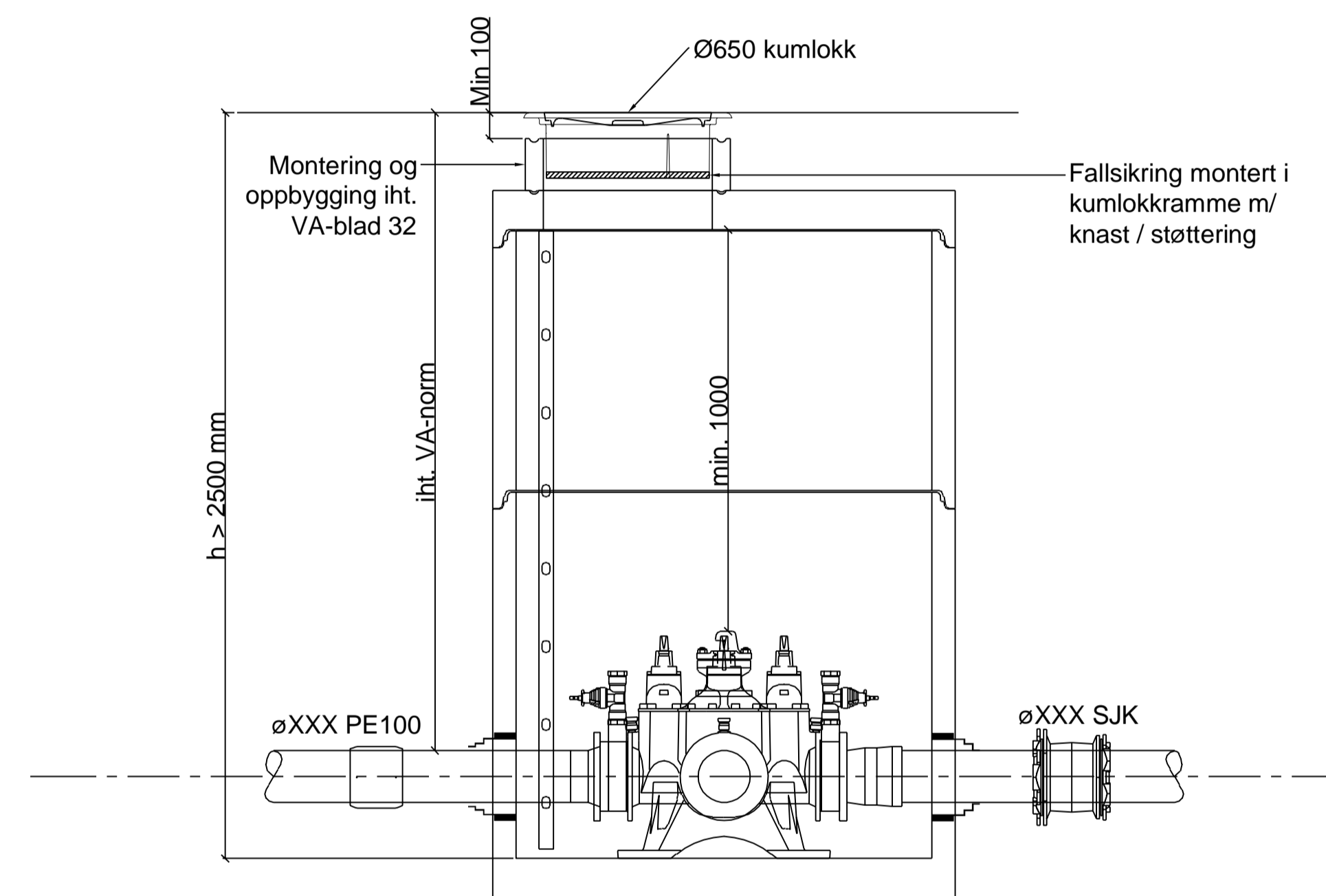


PLAN VASSKUM



SNITT A - A

MERKNAD

Rørdeler i duktilt støpejern iht NS-EN 545

Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250 - 350 μ m, min 150 μ m

Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulvere epoxy, (gjennomsnittlig beleggtykkelse 250 μ m, min 150 μ m), eller "emalje ferrobå 2509 eller tilsvarende (beleggtykkelse 200 - 600 μ m, minimum 150 μ m).

ANMERKNING

- 1 Det benyttes Vulkan Maxi el. tilsvarende overgang for sammenkopling mellom eksisterende og nye vannledninger i støpejern
- 2 Det skal være minimum 1000 mm fri høyde over brannkule
- 3 Drensrør fra vannkummer tilkobles overvannsledning. Dersom drensrør føres til grøft skal det avtales med ledningseier.
- 4 Leverandør skal dokumentere at forankring er dimensjonert for rett dim og trykkklasse iht. VA miljølblad nr. 112
- 5 Alle kumgjennomføringer skal være fleksible og vannfette
- 6 Alle ventiler skal ha ferdig montert nøkkeltopp

Prosjekt VA-norm Hardanger og Sunnhordaland				
Oppdragsgiver DIHVA IKS			Oppdragsstake: asplan viak	
Prosjekt fase VA-NORM				
Dato 18.02.2021		Oppdragsnr. AV 532308-01		
Uført av MS	Kontrollert av TD	Godkjent av MS	Målestokk 1:20	Format A1
Prinsipp-teikning Djup vasskum				
Tegningsnummer A 18				Revisjon -
Fig. Type				