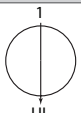
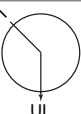


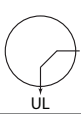
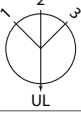

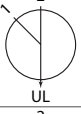
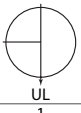
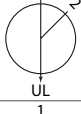
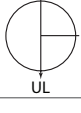
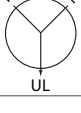

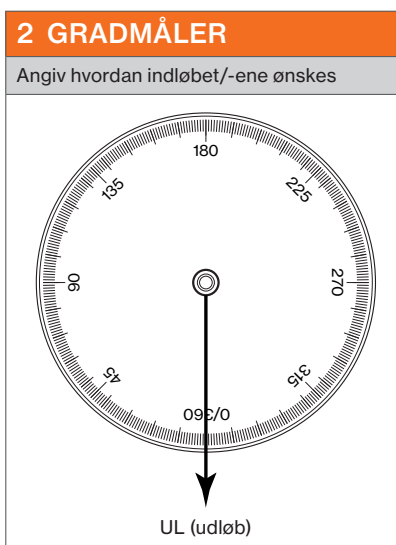


1250 MM RENSE- OG INSPEKTIONSBRØND PP/PE



1 TYPE BRØND			
Type		Grader	Antal
	Type 1 Regn- og spildevand	0°	
	Type 1V Regn- og spildevand	1°-45°	
	Type 1H Regn- og spildevand	1°-45°	
	Type 1V+ Regn- og spildevand	46°-90°	
	Type 1H+ Regn- og spildevand	46°-90°	
	Type 2 Regn- og spildevand	45°-89°	
	Type 2+ Regn- og spildevand	90°	
	Type 3 Regn- og spildevand	45°-89°	
	Type 3+ Regnvand	90°	
	Type 4 Regn- og spildevand	45°-89°	
	Type 4+ Regnvand	90°	
	Type 6 Regn- og spildevand	45°-89°	
	Type 6+ Regn- og spildevand ≤250 mm	90°	



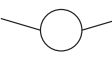

5 ANGIV ALLE IND- OG UDLØB					
	Grader	Størrelse	Rørtype	S/MF	Kote
UL	0				
1					
2					
3					
Overløb					

Grader: Angiv grader i forhold til gradmåleren.
 Størrelse: Angiv rørdimension på ønsket tilslutning.
 Rørtype: Angiv ønsket tilslutningsmulighed. *Angives intet tilbydes PE PN6/10 på alle løb.*
 S/MF: Angiv om der ønskes spids eller muffe. *Angives intet, tilbydes spids jf. ovenstående.*

BRØNDSPECIFIKATIONER	
<ul style="list-style-type: none"> • Alle løb i brønd udføres i samme dimension som udløbsstørrelse, eller nærmest muligt. • Tilslutninger reduceres uden for brøndrør med løse overgange i bundløb (indløb tolerance +20 mm). • Banketter udføres med min. 15° hældning. • Svejst brønd leveres m/styreøjer, og bund tilbydes: 1500x1500x30 mm udragende. • Der er ikke fald i special-konstruerede rens- og inspektionsbrønde. Fald laves udenfor brønd. • Installeret iht. til rørproducentens anvisninger, DS 430, DS 475 og Danva vejledning. 	

GENERELT	
Kunde	
Projekt/rekv.nr.	
Brønd nr.	
Ønskes færdig	
Dato	

3 BRØNDHØJDE (TOTAL)	
Dækselkote (DK)	
Bundkote (BK)	
Ønsket højde (DK-BK)	

4 BANKETUDFORMNING	
Type	Vælg
	Halv
	Forhøjet

