


Nedstigningskum DN 1200

1. Optikum bunnseksjon DN 1000 ev. DN 1200, IG
2. Overgangsplate DN1000/DN1200, IG
3. DN 1200 kumring, IG
4. DN 1200 kumkjegle med $\varnothing 650$ mannhull, ev. topplate med $\varnothing 800$ mannhull, IG
5. Justeringsring, $\varnothing 650$, $\varnothing 800$
6. Demping
7. Kumramme
8. Kumlokk

D						Prosjekterende PRO	Tegner/DAK	Kontroll		Måle-
C						Dato: 02.01.2018	02.01.2018	02.01.2018		stokk
B						Navn: M. Kristensen	M. Davidsen	E. Åsnes		
A	Justert til DN 1200	MK	MD	EÅ	12.10.22	AVLØPSKUM				
						Type Optikum betongkum				
						Plastrennebunn				
Rev	Revidering gjelder	Pro	SK	Kont	Dato		Oslo kommune Vann- og avløpsetaten	Vedlegg nr 172		Rev A