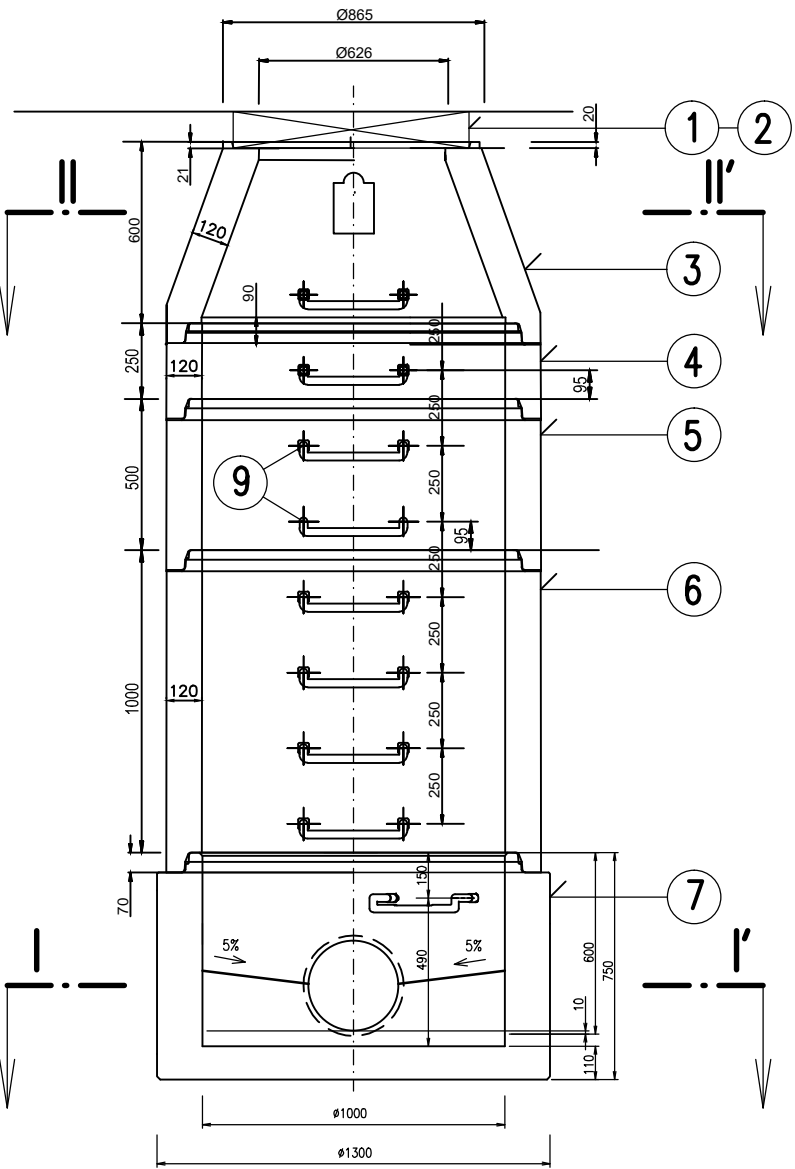
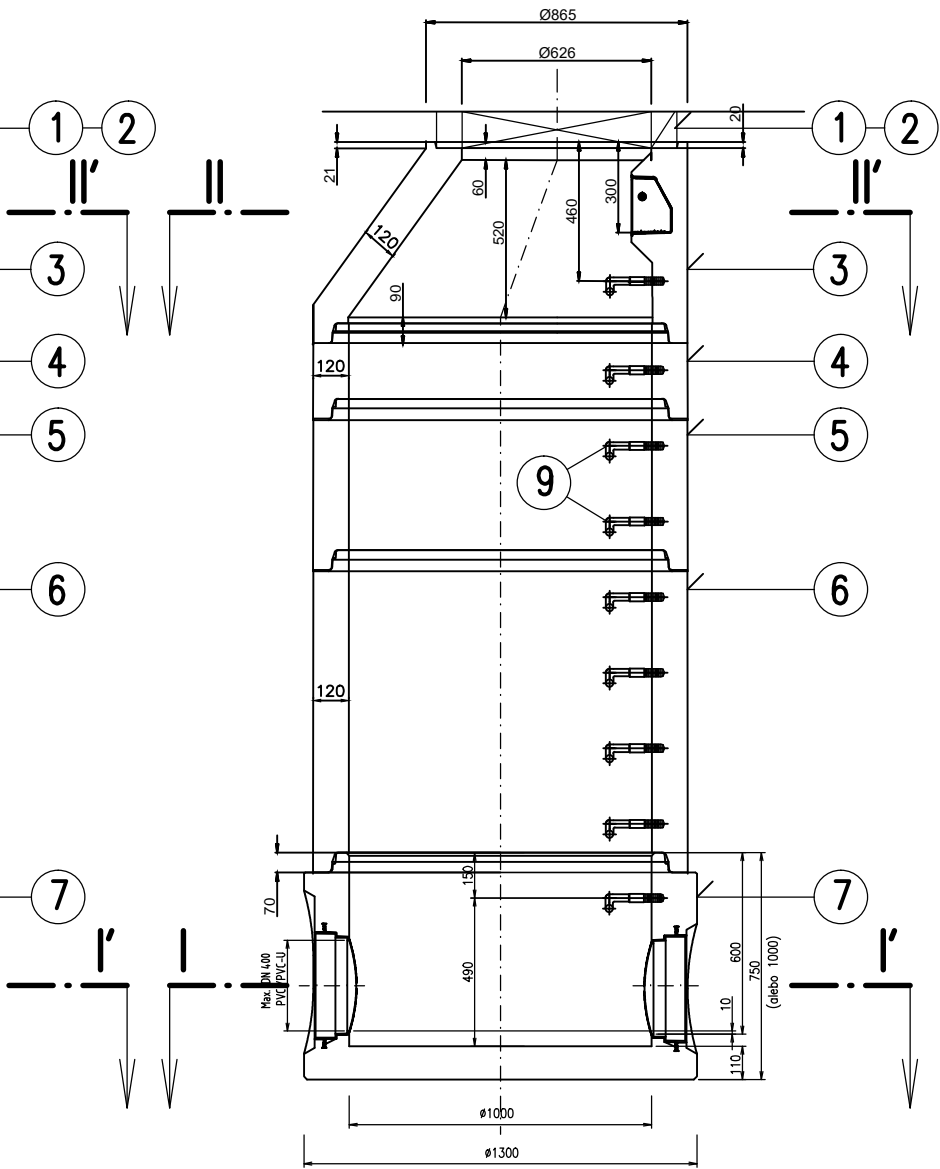


KANALIZAČNÁ ŠACHTA PRE POTRUBIE PVC-PVC-U DO DN 400

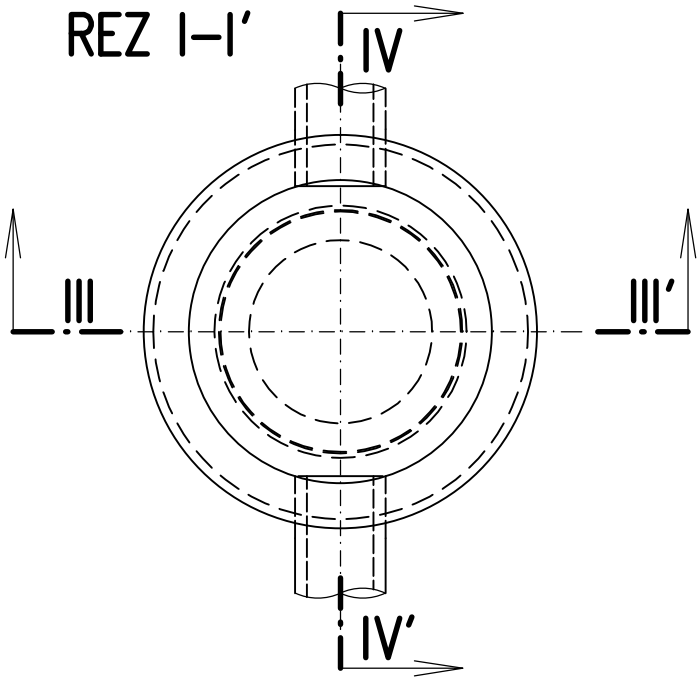
REZ III–III'



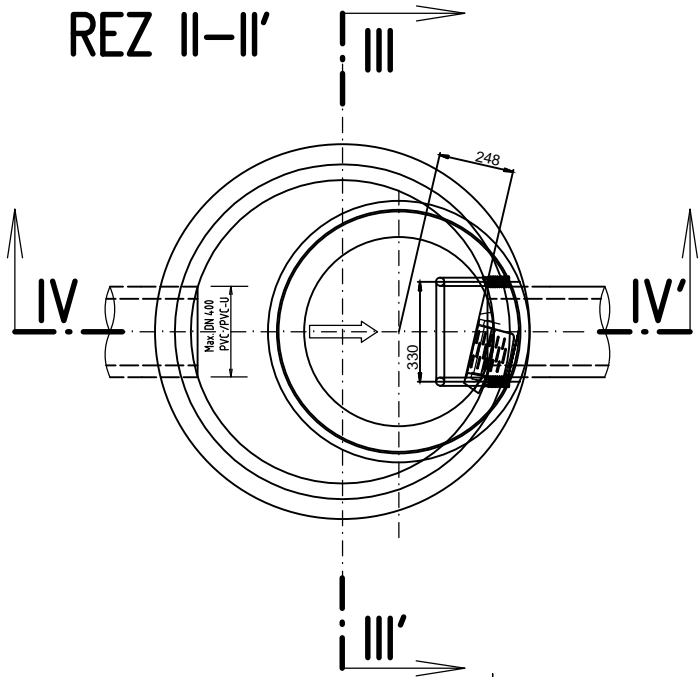
REZ IV–IV'



REZ I–I'



REZ II–II'




OZNAČENIE	POPIS	VÁHA (kg)
1	LIATINOVÝ POKLOP "B,D"	–
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 625/40,60,80,100,120	28,41,55,69,82
3	BETÓNOVÝ DIEL KÓNUS DN 1000–600–120	585
4	BETÓNOVÝ DIEL DN 1000–250–120	255
5	BETÓNOVÝ DIEL DN 1000/500–120	510
6	BETÓNOVÝ DIEL DN 1000/1000–120	1 015
7	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000/750	1 220
8	POPLASTOVANÁ STUPAČKA B120	–

Číslo sady

Autorizácia

E2.8 SO 09 AREÁLOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
E2.9 SO 10 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A VSAKOVANIE

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA	 STAPRING , a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 09, SO 10		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA		
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	DÁTUM:	02 2021
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt	MIERKA :	1:25
ZODP.PROJEKTANT	ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier	FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	KANALIZAČNÁ ŠACHTA	VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA	E2.8, E2.9 INŽINIERSKE SIETE		
		04	