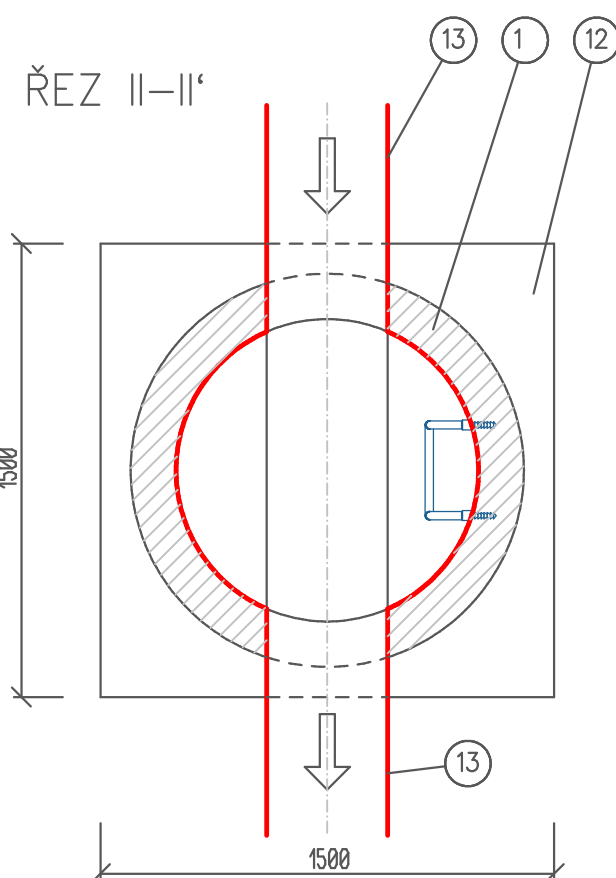
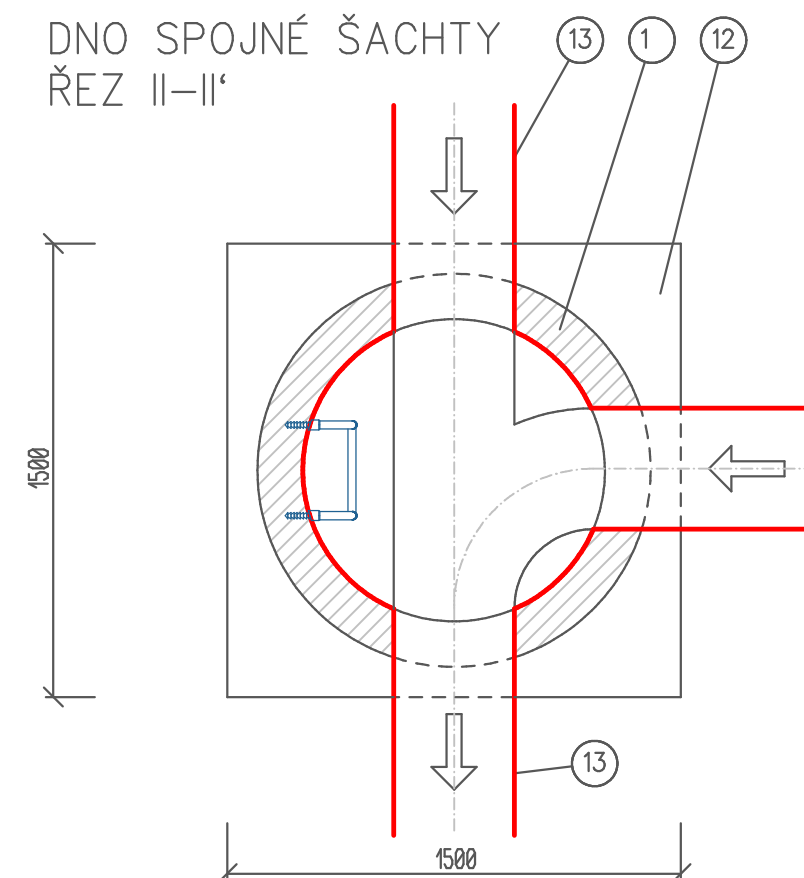


ŘEZ 1-1'

DNO SPOJNÉ ŠACHTY
ŘEZ II-II'

- ① Šachetní dno TBZ-Q.1 100/80 V30 (V40) PS
- ② Šachetní skruž TBS-Q.1 100/25 PS
- ③ Šachetní skruž TBS-Q.1 100/50 PS
- ④ Šachetní skruž TBS-Q.1 100/100 PS
- ⑤ Konus TBR-Q.1 100-63/58 KS
- ⑥ Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/6
- ⑦ Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/8
- ⑧ Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/10
- ⑨ Šachtový poklop – viz poznámka
- ⑩ Šachtová stupadla ocelová poplastovaná
- ⑪ Šachtové stupadlo kapsové
- ⑫ Podkladní beton C 16/20
- ⑬ Kanalizační trouba dle specifikace
- ⑭ Kostka dlažební drobná 10/10/10
- ⑮ Lože z betonů C12/15

Ve vozovce bude použit šachtový poklop dle ČSN EN 214 třídy D 400, mimo vozovku poklop třídy B 125, v nepevném terénu A15
Pro napojení potrubí bude v šachetném dnu při výrobě osazena šachtová průchodka
Žlábek ve dně šachty a nástupnice se u spádáčních šachet obloží kameninou
U kompaktních dnových dlů se žlábek ve výrobě opatří nátěrem

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	AUTORIZACE	Ing. Petr Nykodým Zikova 2103/2 628 00 Brno tel.: 544217220, 605918344		
Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým			
Místo : Hodonín		kraj: Jiho­mo­ravský			
Investor: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 1, 695 01					
NÁZEV STAVBY HODONÍN, DEŠŤOVÁ STOKA Z LOKALITY VÝHON DO OČOVSKÉHO JÁRKU			DATUM	07/2020	
			FORMÁT	3A4	
			STUPEŇ	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:25	
			PŘÍLOHA PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN1000 ČSN EN 1917		