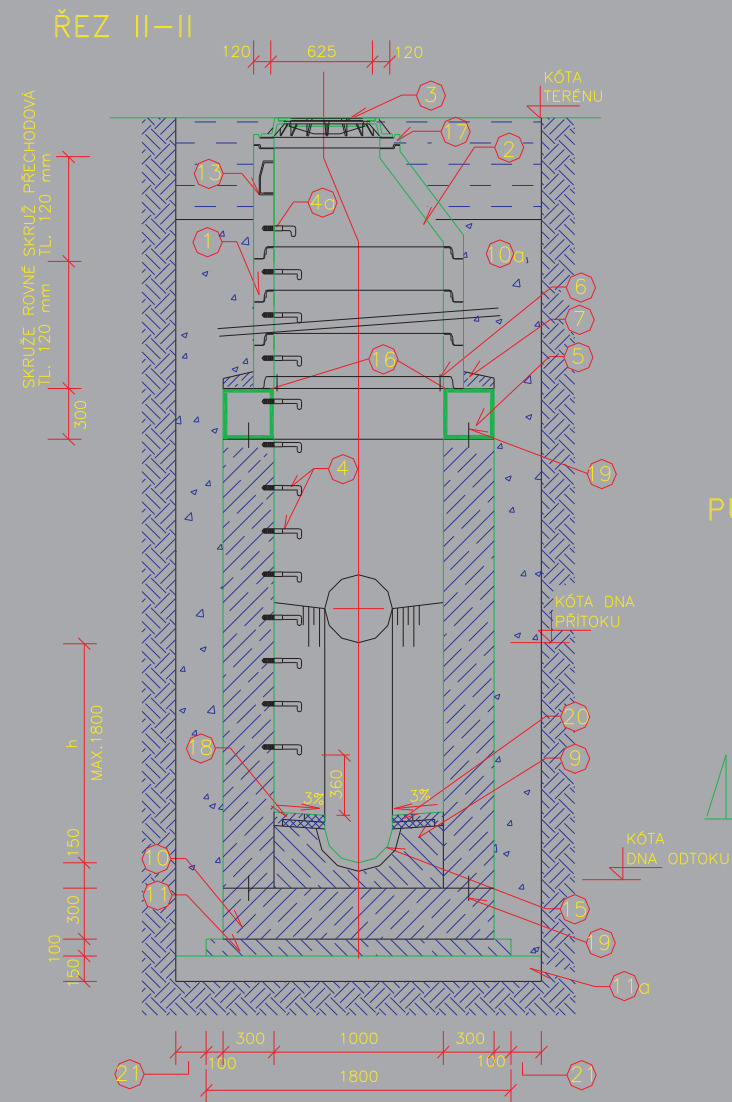
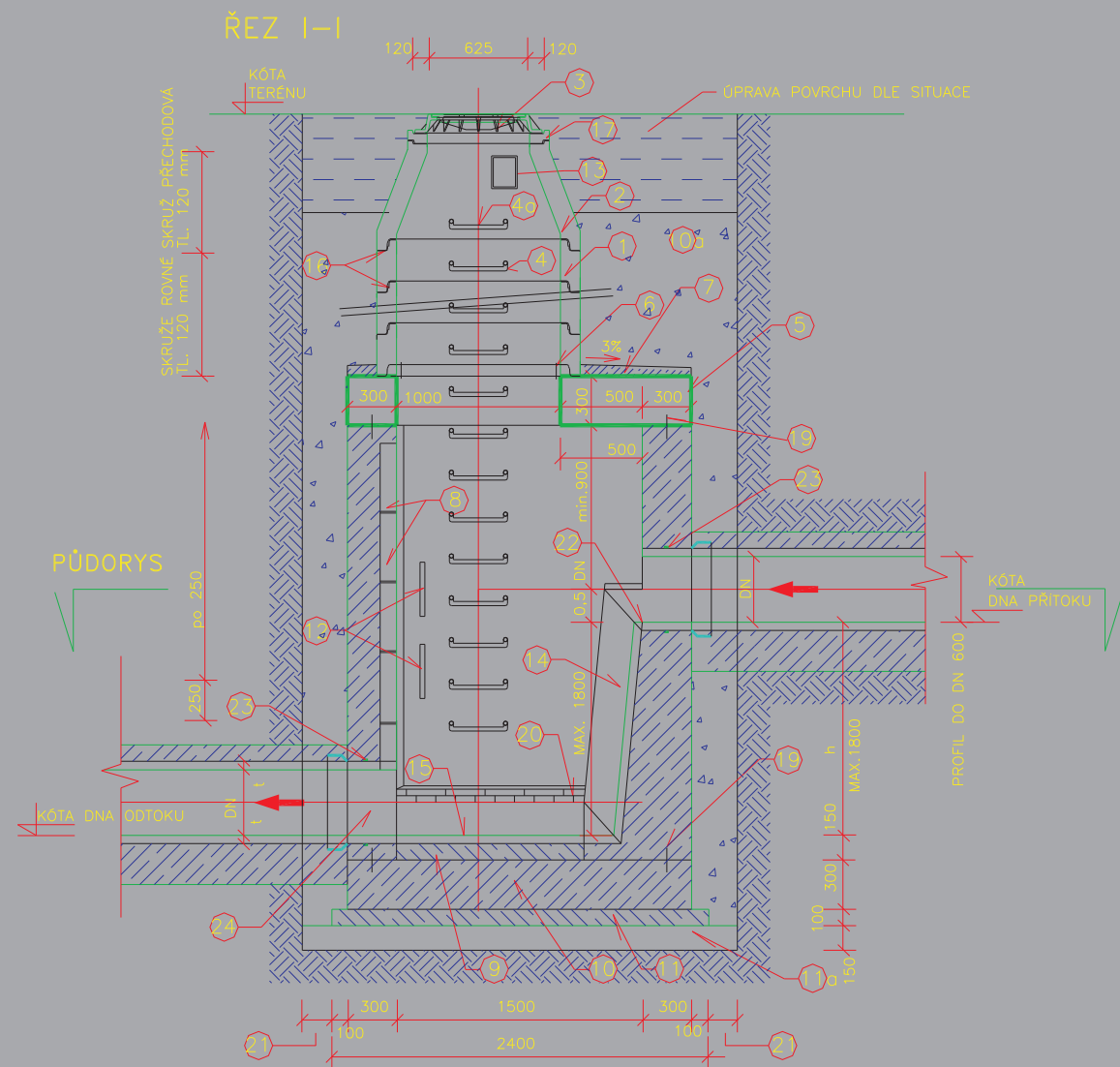
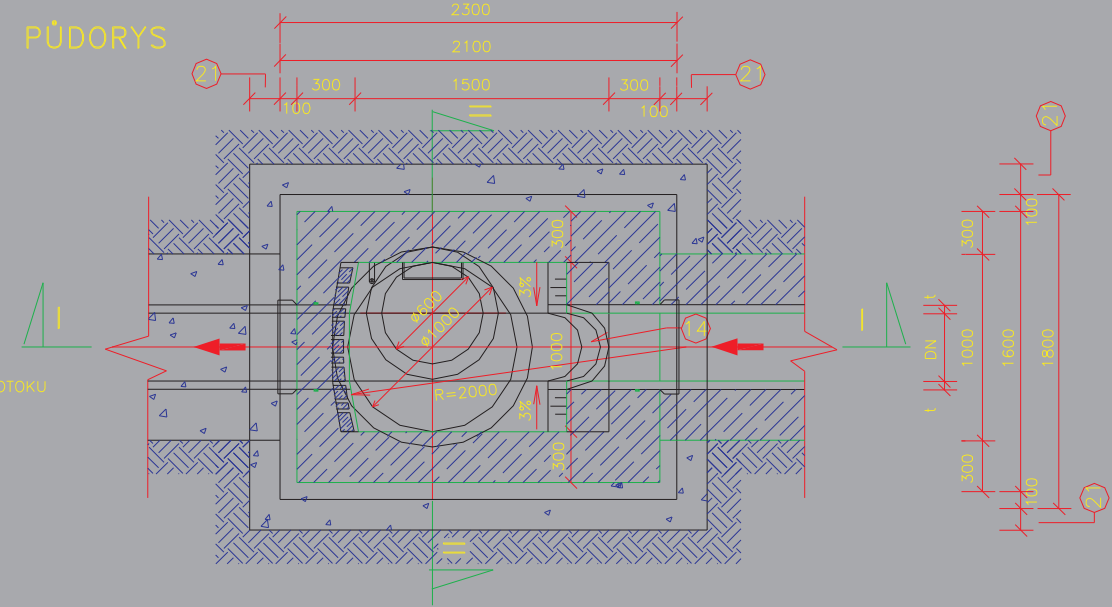


SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA – PROFIL DO DN 600



POZNÁMKA
 – TLOUŠŤKA KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NAVRŽENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU
 – VÝPLŇOVÝ BETON BUDE KE STĚNĚ ŠACHTY PODLE POTŘEBY PŘIKOTVEN POMOCÍ VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| ① BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TL. 120 mm | ⑫ OCELOVÉ STUPADLO S POLYETHYLEN. POTAHEM DL.218mm NA VÝŠKU |
| ② BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TL. 120 mm | ⑬ KAPSOVÉ STUPADLO POTAHEM |
| ③ KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO ZE ŠEDÉ LITINY | ⑭ ŽLABEK 1/2 DN OSAZENÝ POD ÚHLEM 83° |
| ④ OCELOVÉ STUPADLO S POLYETHYLEN. POTAHEM DL. 218 mm | ⑮ ŽLABEK 1/2 DN DOLNÍHO PROFILU |
| ⑤ OCELOVÉ STUPADLO S POLYETHYLEN. POTAHEM DL. 183 mm | ⑯ VYSPRAVENÍ CEM. MALTOU MC-10 |
| ⑥ ŽELEZOBET. DESKA – NÁVRH DLE STATIC. VÝPOČTU | ⑰ PREFABRIKOVANÝ VYROVŇAVACÍ PRSTENEC |
| ⑦ TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNÉ TĚSNÍČIM PÁSEM š.100mm, TL.2mm | ⑱ BETON HB |
| ⑧ SPÁDOVÁ CEM. MAZANINA 5–7 cm | ⑲ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍČIM PÁSEM š. 200 mm |
| ⑨ OBKLAD KAMENINOVÝMI SEGMENTY VYSPAROVANÉ SPECIÁLNÍM TMELEM | ⑳ KANALIZAČNÍ CIHLY (115x71x240 mm) |
| ⑩ VÝPLŇOVÝ BETON B20 | ㉑ VZDÁLENOST KONSTRUKCE OD PAŽENÍ NEBO OTEVŘ.VÝKOPU DLE ČSN |
| ⑪ BETON: HV4 B20 | ㉒ ZAPRAVENÍ SPÁRY SPECIELNÍM TMELEM |
| ⑫ ZHUTNĚNÝ ZASYP | ㉓ BOBTNAVÝ TĚSNÍČI PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ |
| ⑬ PODKLADNÍ BETON: B 12.5 | ㉔ STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA S NEGLAZOVANÝM VNĚJŠÍM PLOVRCHEM |
| ⑭ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP | |

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRO TEPLU – TECHNIKU – PLYNOVODY				C:\2025000\Documents\2\spadi\Klon.jpg
KLON & KOL., MASARYKOVO NÁM. 32, 680 01 BOSKOVICE				
VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPOLUPRACOVAL:	
BC. RADEK KLON				
INVESTOR:			STAV.POVOLENÍ	
ING. PAVEL JEŽEK, HRANICE				
NÁZEV A MÍSTO STAVBY:			MĚŘITKO:	
ČOV PRO NOVOSTAVBU RD			—	
OBSAH:			ČÍSLO VÝKRESU:	
ŠACHTA SE SPADIŠŤEM			A 1	