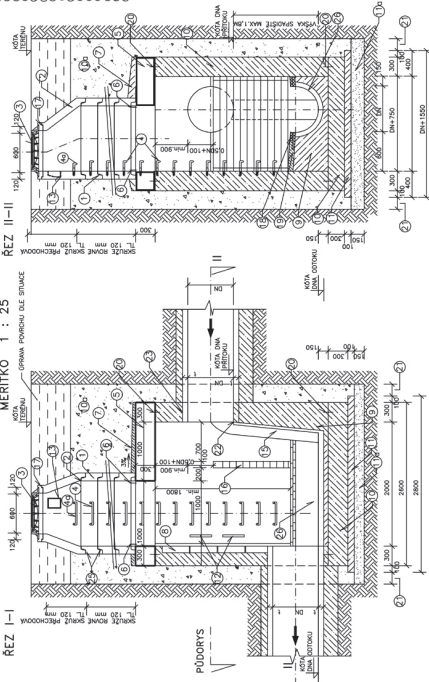


## PŘÍLOHA 2.1 SPADISTOVÁ ŠACHTA – PROFIL NAD DN 600

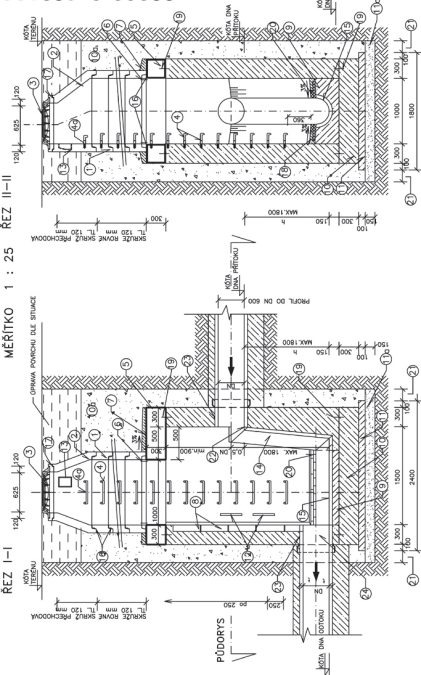
REZ I-I  
MĚŘÍTKO 1 : 25



## PŘÍLOHA 2.2

### SPADISTOVÁ ŠACHTA – PROFIL DO DN 600

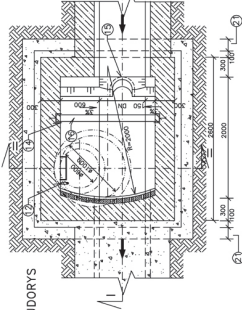
REZ I-I  
MĚŘÍTKO 1 : 25



## LEGENDA

1. BETONOVÁ ŠKŘÍŽ ROVNÁ TL. 120 mm
2. KANALIZAČNÍ POKLOP Z OZNAČENÍ POD. 120 mm
3. OCELOVÉ STUPADLO S POLYETHYLEN. PŮTICHEM DL. 218 mm
4. ŽELEZOBET. DESKA – NÁHR. DLE STAT. VÝPRAVY
5. TENŠNÍ SPÁRY OBOUSMĚRNÉ TENŠNÍM PÁSEM 5-7 cm
6. SPADOVÝ CEM. MOZANINA 5-7 cm
7. VPLŮVÝ BETON C 16/20 – VODOTĚSNOST ODPOVÍDAJÍCÍ V4
8. BETON C 16/20 – VODOTĚSNOST ODPOVÍDAJÍCÍ V4
9. POKRYVÁNÍ BETON C 8/10
10. STERKOVSKÝ POOSP
11. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
12. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
13. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
14. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
15. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10

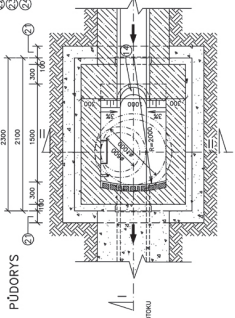
## PŮDORYS



## LEGENDA

1. BETONOVÁ ŠKŘÍŽ ROVNÁ TL. 120 mm
2. KANALIZAČNÍ POKLOP Z OZNAČENÍ POD. 120 mm
3. OCELOVÉ STUPADLO S POLYETHYLEN. PŮTICHEM DL. 218 mm
4. ŽELEZOBET. DESKA – NÁHR. DLE STAT. VÝPRAVY
5. TENŠNÍ SPÁRY OBOUSMĚRNÉ TENŠNÍM PÁSEM 5-7 cm
6. SPADOVÝ CEM. MOZANINA 5-7 cm
7. VPLŮVÝ BETON C 16/20 – VODOTĚSNOST ODPOVÍDAJÍCÍ V4
8. BETON C 16/20 – VODOTĚSNOST ODPOVÍDAJÍCÍ V4
9. POKRYVÁNÍ BETON C 8/10
10. STERKOVSKÝ POOSP
11. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
12. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
13. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
14. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10
15. VÝPRÁVKA CEM. MALTY MC-10

## PŮDORYS



## POZNÁMKA

- TLOUŠŤKA KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NÁVRŽENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU
- VPLŮVÝ BETON BUDE KE STĚNĚ ŠACHTY VYLAZOVAT VÝTUŽE
- VNITŘNÍ SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI ŠKŘÍŽEMI BUDOU VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU

## POZNÁMKA

- TLOUŠŤKA KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NÁVRŽENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU
- VPLŮVÝ BETON BUDE KE STĚNĚ ŠACHTY VYLAZOVAT VÝTUŽE
- VNITŘNÍ SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI ŠKŘÍŽEMI BUDOU VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU