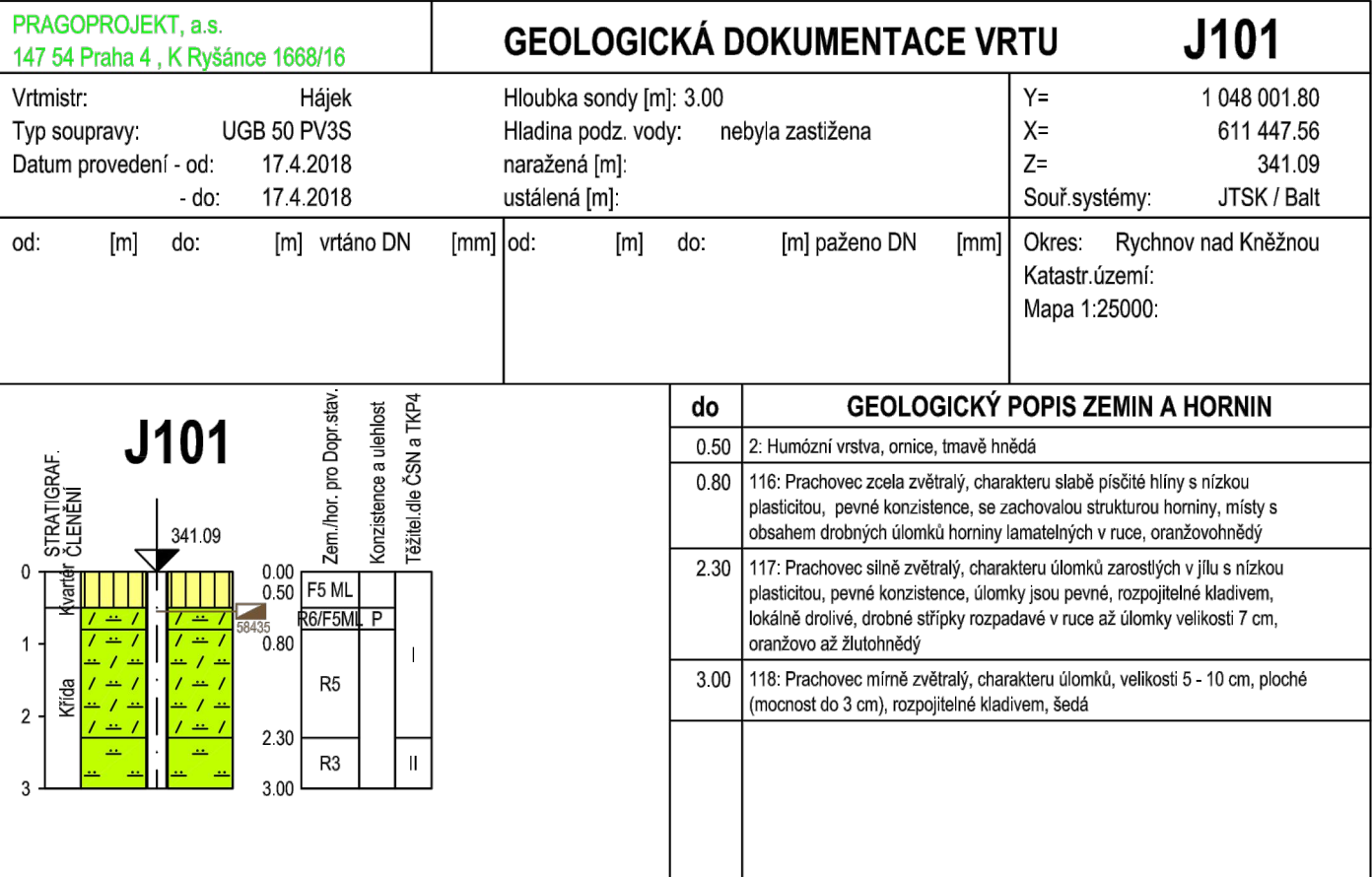
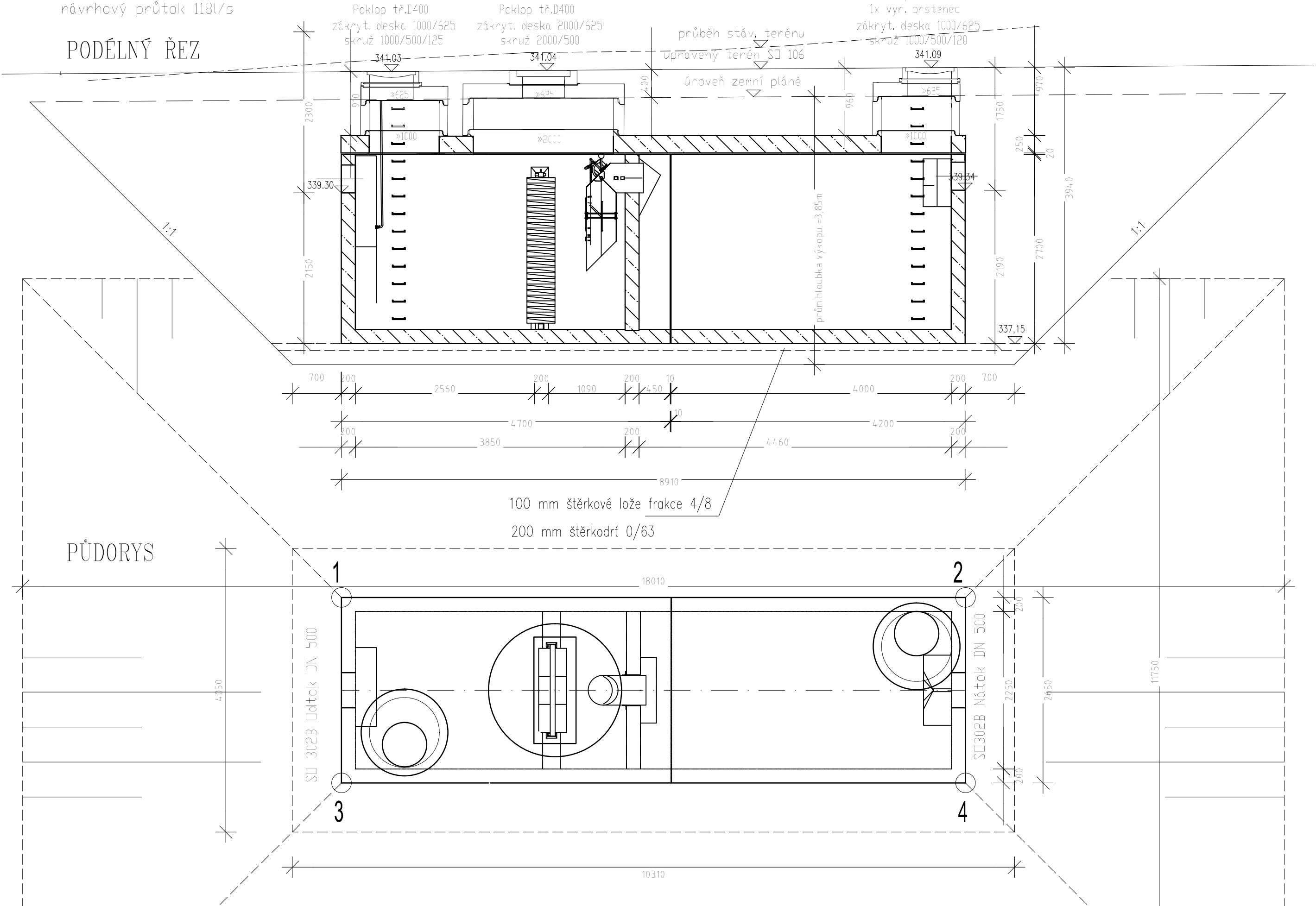


SO 372

Velikost kalového prostoru 20,0m3

návrhový průtok 118l/s

PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

- NÁDRŽE JAKO CELEK VČ. PROSTUPŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ
- MONTÁŽ NÁDRŽÍ BUDE PROBIHAT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- PODKLADNÍ VRSTVY BUDOU PROVEDENY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE NÁDRŽÍ
- ZASTIŽENÍ HPV SE DLE PROVEDENÉ SONDY NEPŘEDPOKLÁDÁ, NELZE JI VŠAK S OHLEDEM K HLOUBCE PROVEDENÉ SONDY VYLOUČIT
-> POLOŽENÍ PRACOVNÍ DRENAŽE PLAST DN80+ČERPÁNÍ (pouze v případě zastižení)
- BUDOUCÍ ZHOTOVITEL S OHLEDEM NA SVÉ MOŽNOSTI V PŘEDSTIHU ZAJISTÍ POTŘEBNÝ DOSAH MECHANIZACE PRO OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ

D.1 Stavební část

D.1.3.1 Objekty dešťových kanalizací

SO 372

