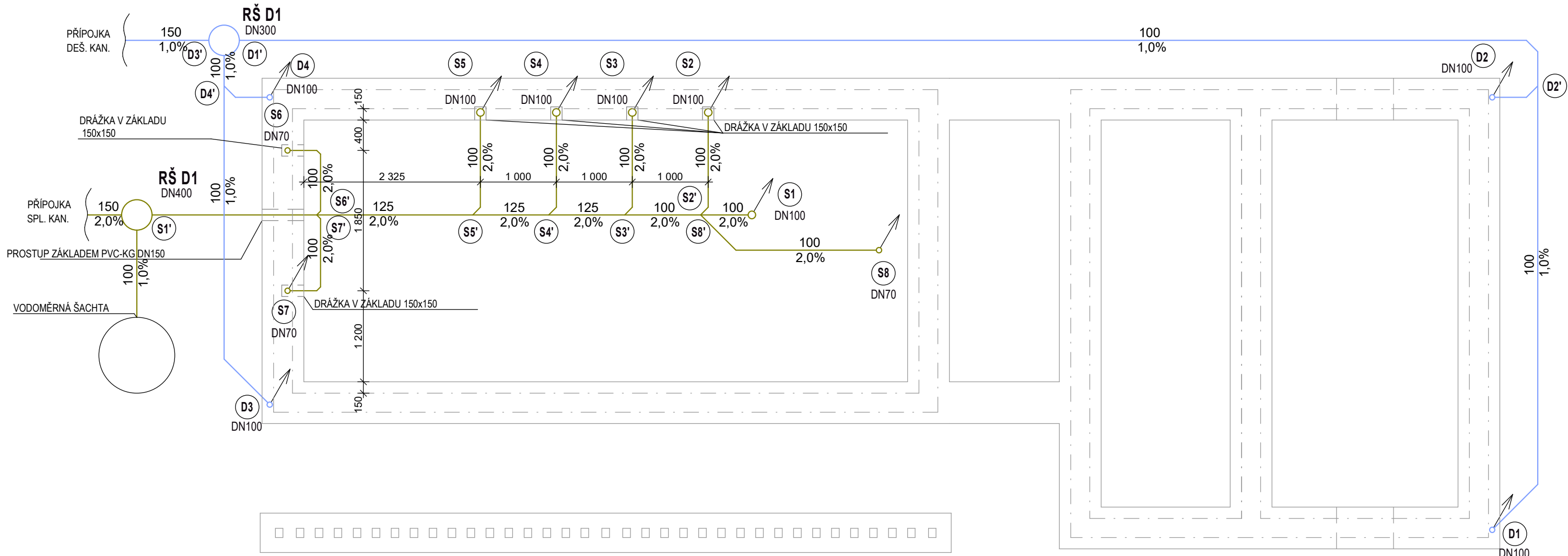


PŮDORYS ZÁKLADŮ



LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, POTRUBÍ HRDLOVÉ KGEM DN 125, DN 110, TŘÍDA SN4 (PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ)
- POTRUBNÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, POTRUBÍ HRDLOVÉ KGEM DN 125, DN 110, TŘÍDA SN4 (ODPADNÍ POTRUBÍ)

REVIZNÍ PLASTOVÉ ŠACHTY - SPECIFIKACE

Dno šachty soutučné 3 vtoky – 1 výtok DN 400/150.

Jsou navrženy plastové šachty a nástavce určeny pro montáž:

- v zeminách různých typů (písčité, hlinité, jílovité nebo směsné)
- v různých instalančních hloubkách, které se vyskytují v kanalizačních sítích (až do hloubek 56m)
- při vysoké hladině spodních vod (a to až do úrovně 5 m sloupce vody)
- v oblastech, zatížených silniční dopravou včetně těžké (zátěžové třídy A15 až D400 podle ČSN EN 124)

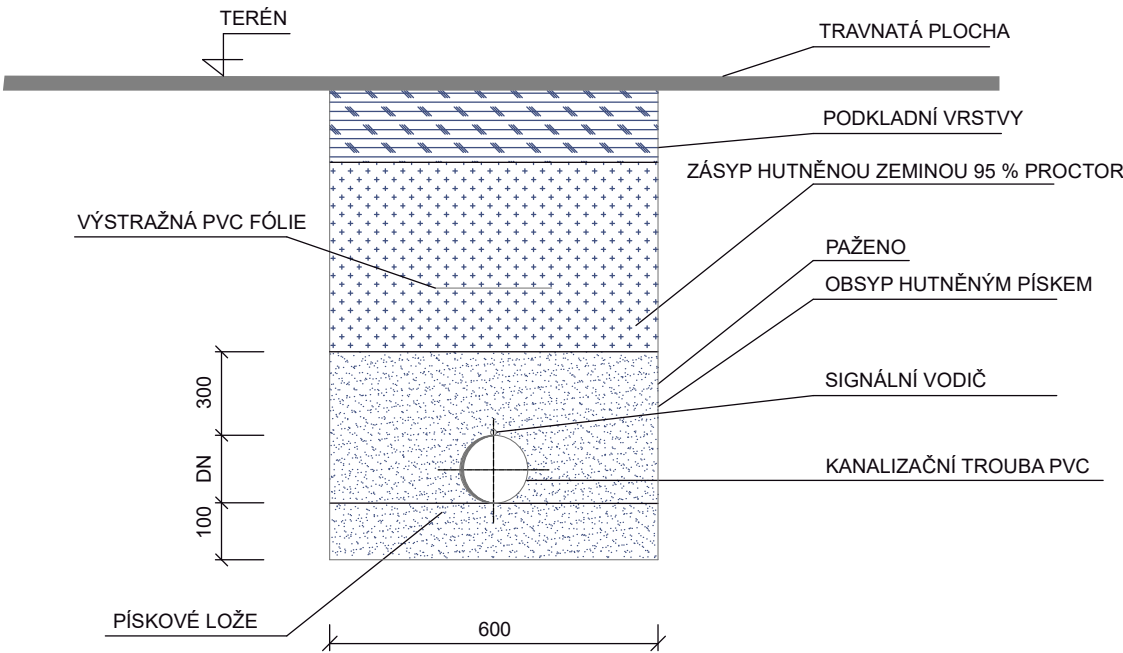
Jsou navrženy plastové šachty a jejich díly v souladu s novou evropskou normou ČSN EN 13598-2, týkající se revizních a vstupních typů šachet a to buď technologií vstřikování, rotačním odléváním nebo vytlačováním vysoká oteruvzdornost a oděruvzdornost – PP je materiál vysoce odolný abrazi, součásti mají hladký povrch plastové materiály se vyznačují vynikající odolností k mnoha chemickým látkám polypropylén (PP) použitý k výrobě revizních šachet je významně odolný zvnějšku proti agresivním zeminám, zevnitř proti dopravovaným kapalinám, zvláště proti sulfanu (H2S) a kyselině sírové (H2SO4), které se mohou vyvíjet v neprovzdušňovaných odpadních vodách nízká hmotnost dílů odolnost proti korozi - vysoká tepelná, biologická a chemická odolnost (pH 2-12), plastové materiály nekorodují, odolávají působení kyselin i zásad, bludným proudům, biologickým činitelům – plísním, hnilobě apod. PP je odolný teplotám 20°C až +65°C, krátkodobě až +95°C. dokonalá těsnost systému – spoje jsou opatřeny elastomerními pryžovými kroužky, jsou trvale vodotěsné i při deformaci a vyosení, materiály odolávají prorůstání kořenů, průniku radonu bezúdržbový provoz stavebnicová konstrukce – dna, prodloužení, systém poklopů široký rozsah použití mnoho variant připojení, stavebních výšek, nosností nízké stavební náklady – montáž bez betonování a vrtání, bez těžké mechanizace, bez lepení spojů dlouhodobá funkční spolehlivost a životnost – podle norem a směrnic EU minimálně 100 let ekologická nezávadnost dílů – díly lze snadno recyklovat

POZNÁMKA

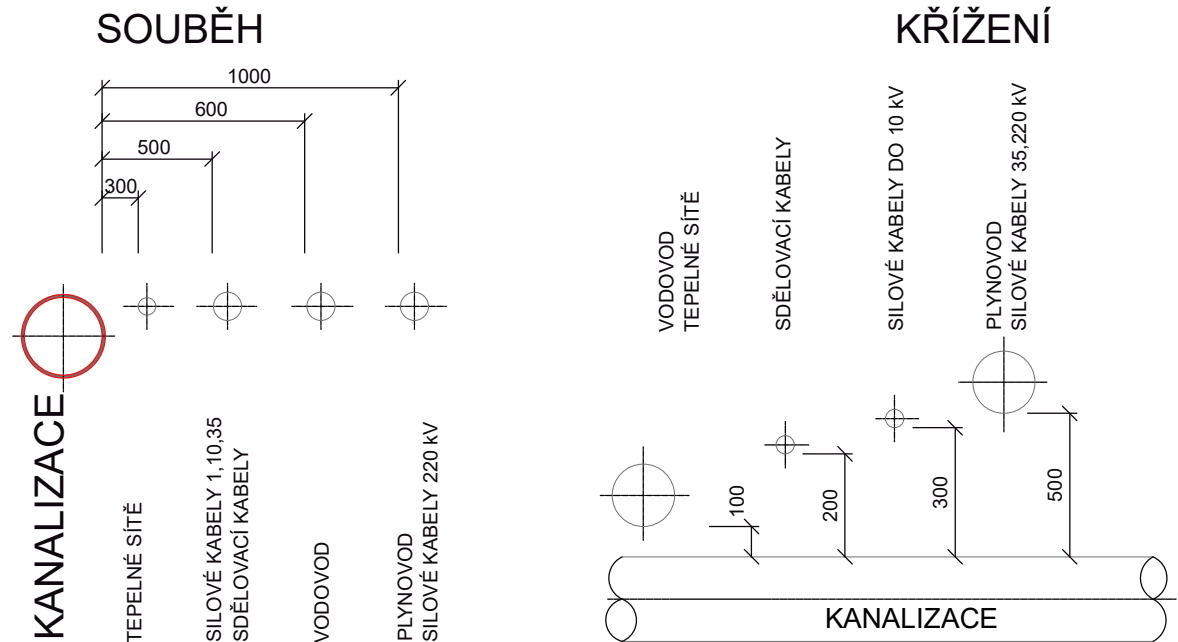
VEŠKERÉ POTRUBNÍ PROSTUPY OBVODOVOU KONSTRUKCÍ (PODLAHA NA ZEMINĚ, STĚNA NA ZEMINĚ, STŘECHA) BUDOU OPATŘENY SPECIÁLNÍMI SYSTÉMOVÝMI VODOTĚSNÝMI PROSTUPY (KANALIZAČNÍMI TVAROVKAMI S TĚSNÍCÍM HŘEBENEM A HYDROIZOLAČNÍM LÍMCEM PRO PŘÍMÉ ZAPUŠTĚNÍ DO KONSTRUKCÍ). DIMENZE TVAROVEK DLE DN POTRUBÍ.

BUDOU PROVEDENY PŘEDEPSANÉ TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ. VÝSLEDEK ZKOUŠKY BUDE ZAZNAMENÁN SAMOSTATNÝM PROTOKOLEM.

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



SOUBĚH A KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005



±0,000 = 385,100 m.n.m Bpv

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		RAZÍTKO:	ČÍSLO PARÉ:
Ing. Josef Galetka		Josef Galetka			
INVESTOR: Obec Hošťálková, Hošťálková 3, 756 22 Hošťálková					
STAVBA: Revitalizace zámeckého areálu v Hošťálkové				DATUM	4/2024
SO 01 - Hygienické zázemí, skladovací plochy a zázemí pro pořádání akcí				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	1:50
k.ú. Hošťálková, p.č. 3414/7, 3414/2, 3414/6, st. 374/1, st. 374/2, 5360/6				STUPEŇ	DPS
VÝKRES: PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE				SOUPIRAVA	ČÍSLO VÝKRS.
				D.1.4	01