

Pozdĺžny profil DK 3 M 1:100/100
Rozsah: km 0,00000 – km 0,01182

DRUH POZEMKOV
ÚZEM. EVIDENČ. JEDNOTKA
OKRES:
KRAJ

SKLONOVÉ POMERY

KÓTY DNA POTRUBIA

KÓTY TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE v km

VZDIALENOSŤ PR. REZOV

SMEROVÉ POMERY

Pozdĺžny profil DK 4 M 1:100/10
Rozsah: km 0,00000 – km 0,00986

DRUH POZEMKOV
ÚZEM. EVIDENČ. JEDNOTKA
OKRES:
KRAJ

SKLONOVÉ POMERY

KÓTY DNA POTRUBIA

KÓTY TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE v km

VZDIALENOSŤ PR. REZOV

SMEROVÉ POMERY

Pozdĺžny profil BEZP. PRIEPAD M 1:100/100
Rozsah: km 0,00000 – km 0,00939

DRUH POZEMKOV
ÚZEM. EVIDENČ. JEDNOTKA
OKRES:
KRAJ

SKLONOVÉ POMERY

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE v km

VZDIALENOSŤ PR. REZOV

SMEROVÉ POMERY

Priečne rezy DK 3
M 1:50

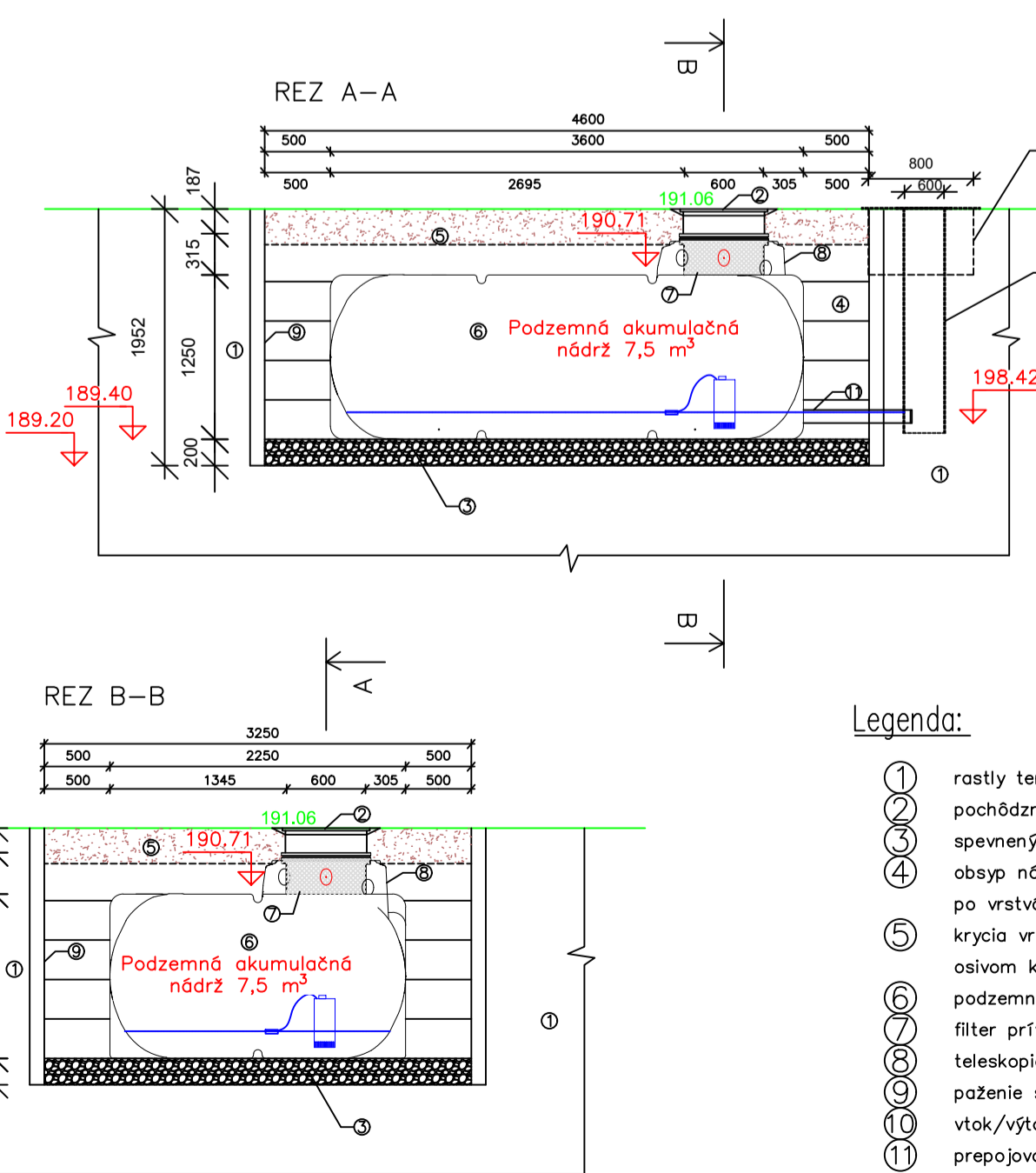
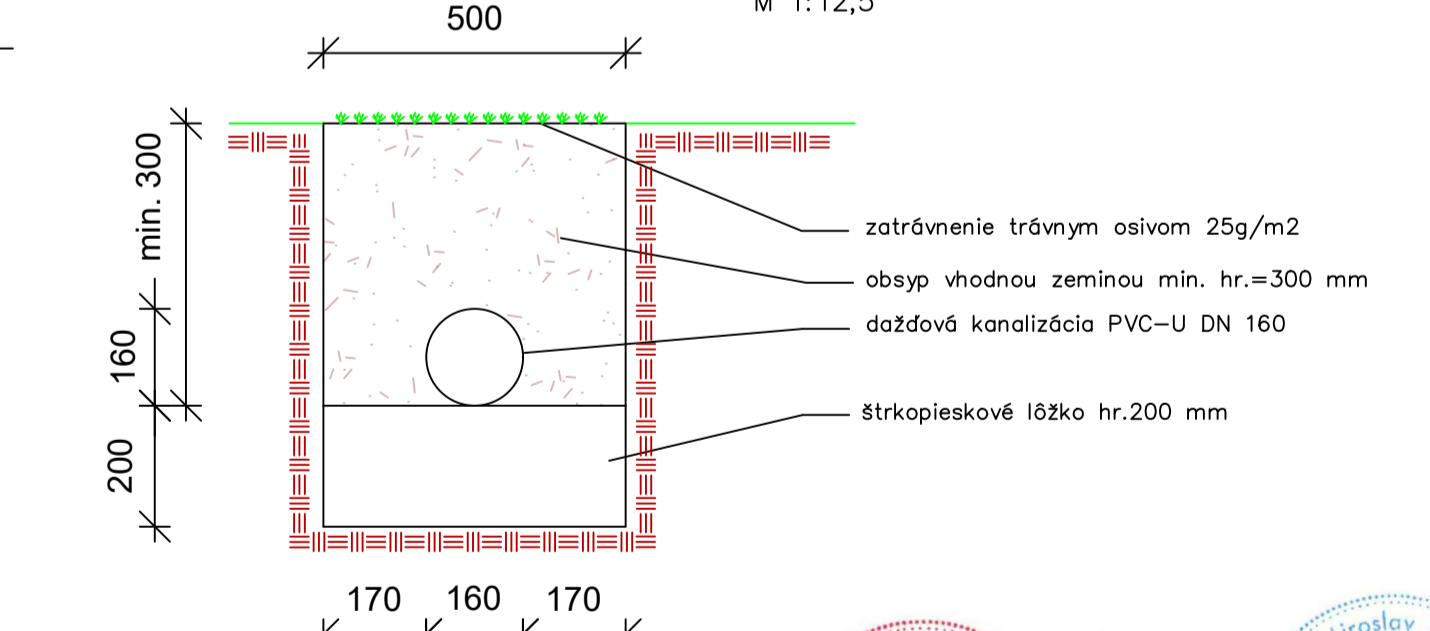
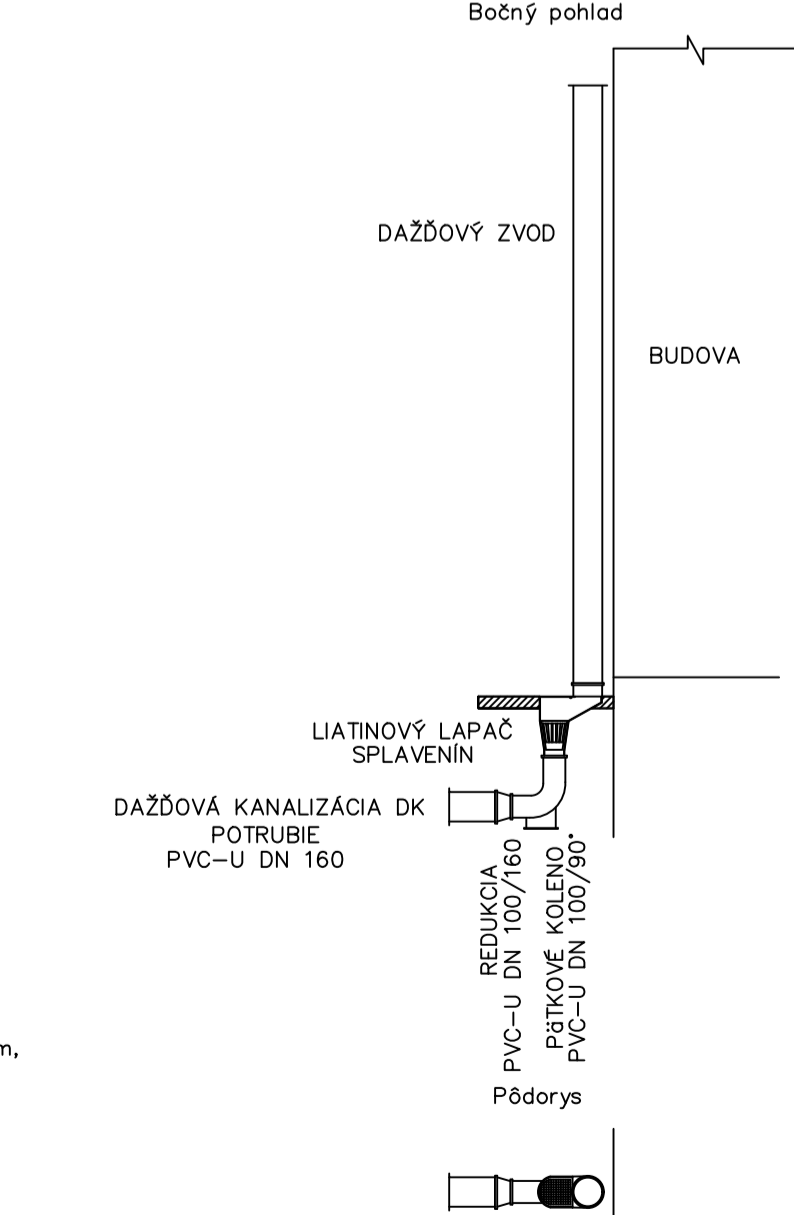
Priečne rezy DK 4
M 1:50

Priečne rezy DK 4
M 1:50

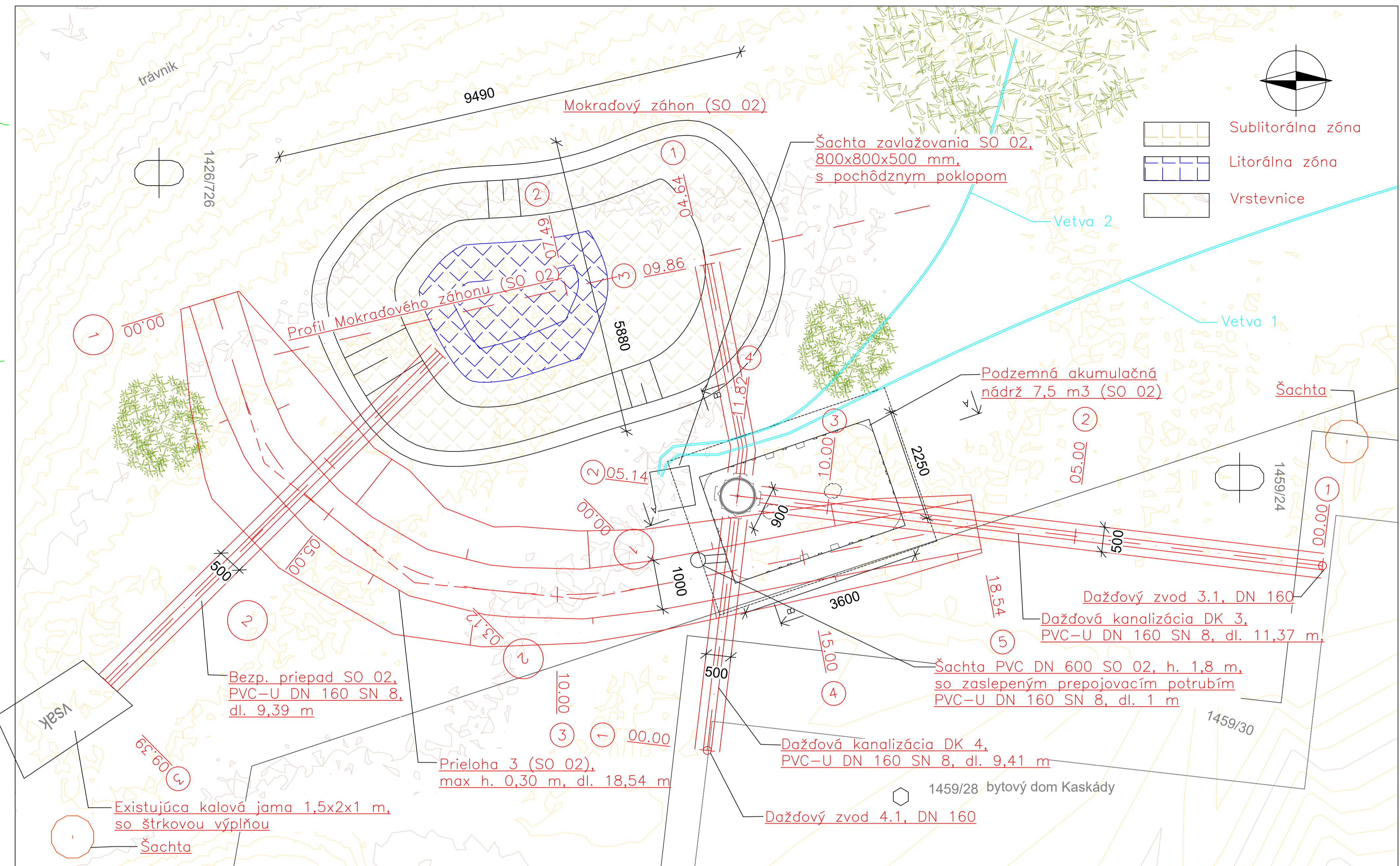
Akumulačná podzemná nádrž 7,5 m³ (SO 02)
M 1:50

Schéma pripojenia dažďového zvodu
k prírodnému potrubiu dažďovej kanalizácie

Vzorový priečný rez
dažďovou kanalizáciou (DK)
s PVC-U DN 160 SN 8 potrubím
M 1:12,5



- Legenda:**
- 1 rastlý terén
 - 2 pochádzny poklop DN 600
 - 3 spevnený podklad (zlitinný a gultozánný štrk fr.=8/16, hr.=200 mm)
 - 4 obrys nádrže = zlitinný a gultozánný štrk fr.=8/16 mm, hutnenie nie strojom, po vrstvách max. hr.=300 mm, hutnenie nie strojom
 - 5 krycia vrstva humóznou zemínou min. hr.=200 mm, so zotrúnením osivom krátkych kvitnúcich druhov tráv odolných proti suchu, 25g/m²
 - 6 podzemný zásobník V=7,5 m³
 - 7 filter prírodnej dažďovej vody
 - 8 teleskopický vyrovnávací nastavtec h=430-730 mm,
 - 9 paženie stavebnej jamy
 - 10 vtok/výtok do nádrže PVC-U DN 160
 - 11 prepojujacie potrubie PVC-U DN 160



Ing. František HÁBER
1272 • KJ
Inž. Miroslav HRIB, Ph.D.
1999 • VZ
VODALES s.r.o.

Výškový systém B.p.v.
Súradnicový systém S-JTSK

Zodpovedný projektant	Ing. František Háber	Autor projektu	Vodales s.r.o. Študentská 20, 960 01 Zvolen	Vypracoval	Ing. Miroslav Hrib, Ph.D. Ing. Juraj Hrib
Okres	Bratislava	Katastrálne územie	Karlova Ves	Dátum	Február 2021
Investor	Mestská časť Bratislava - Karlova Ves			Stupeň	DRS
Stavba	Kaskády - modelové pilotné riešenie zrážkových vód na verejnom priestranstve			Formát	5x2 A4
Obsah	SO 02 Vodozádržné opatrenia 2. etapy Podzemná akumuláčna nádrž			Mierka	1:50
				Číslo prílohy	6.4
				Číslo kópie	