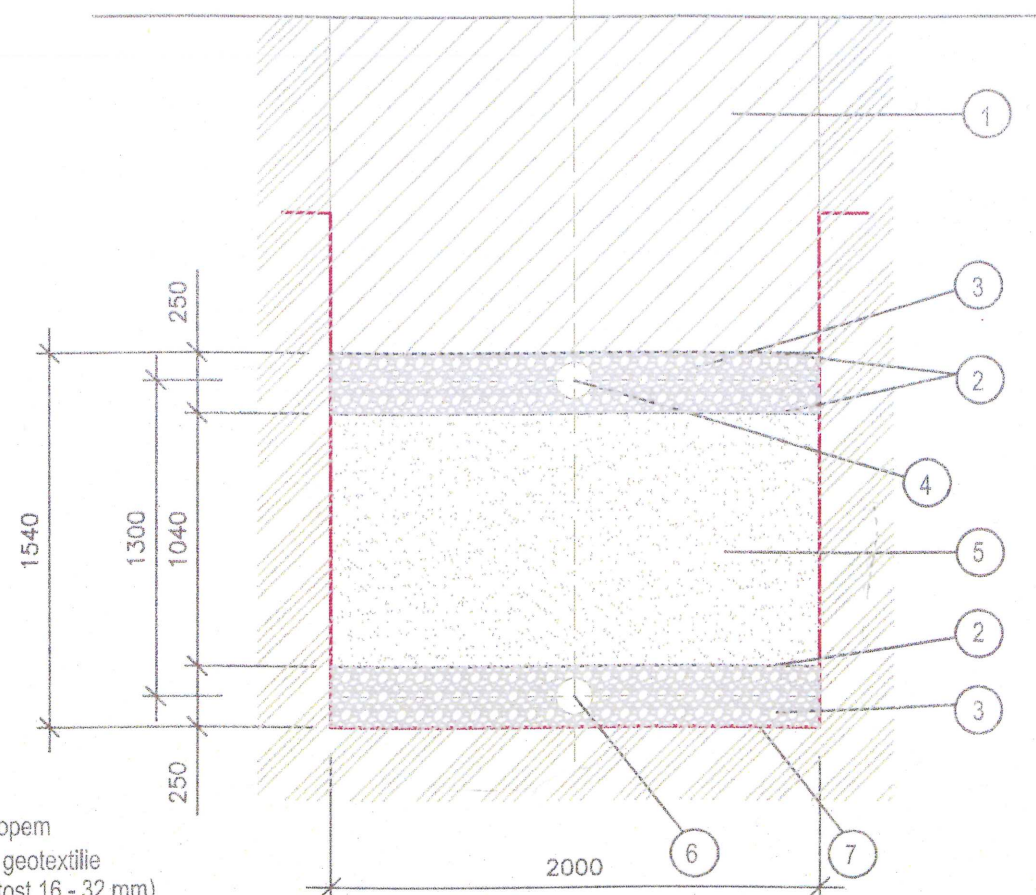
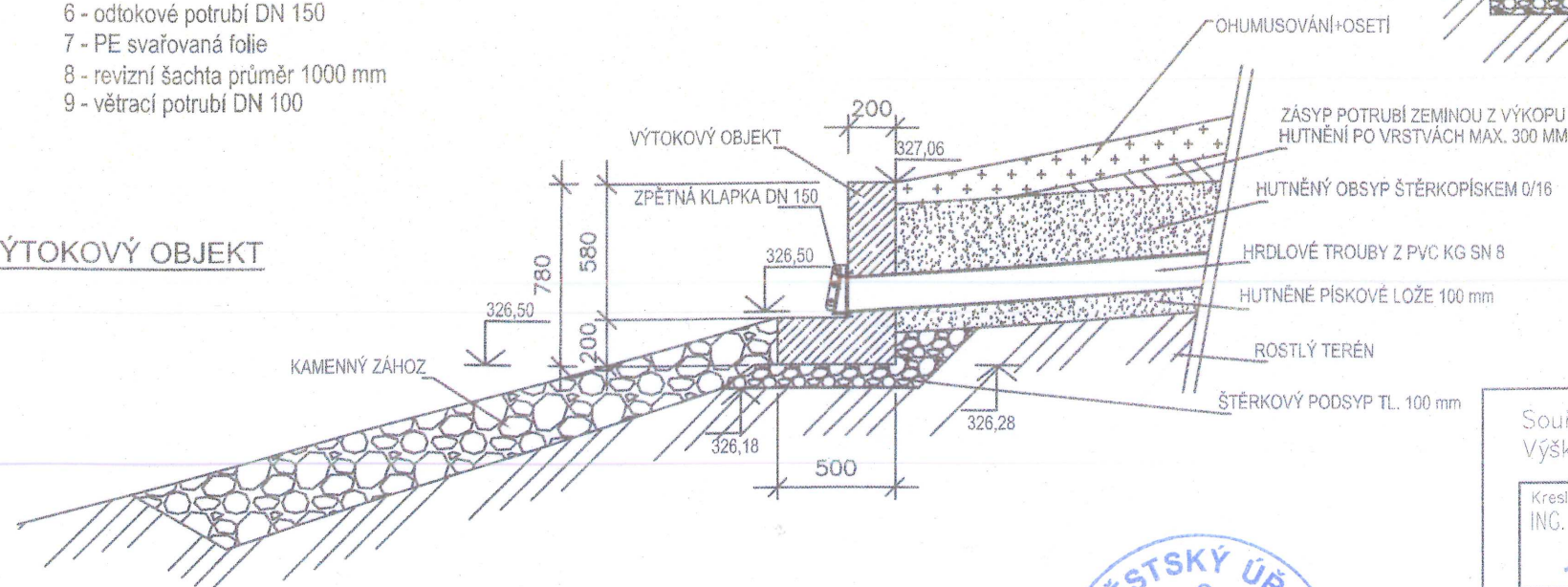


PŘÍČNÝ ŘEZ ZEMNÍM FILTREM

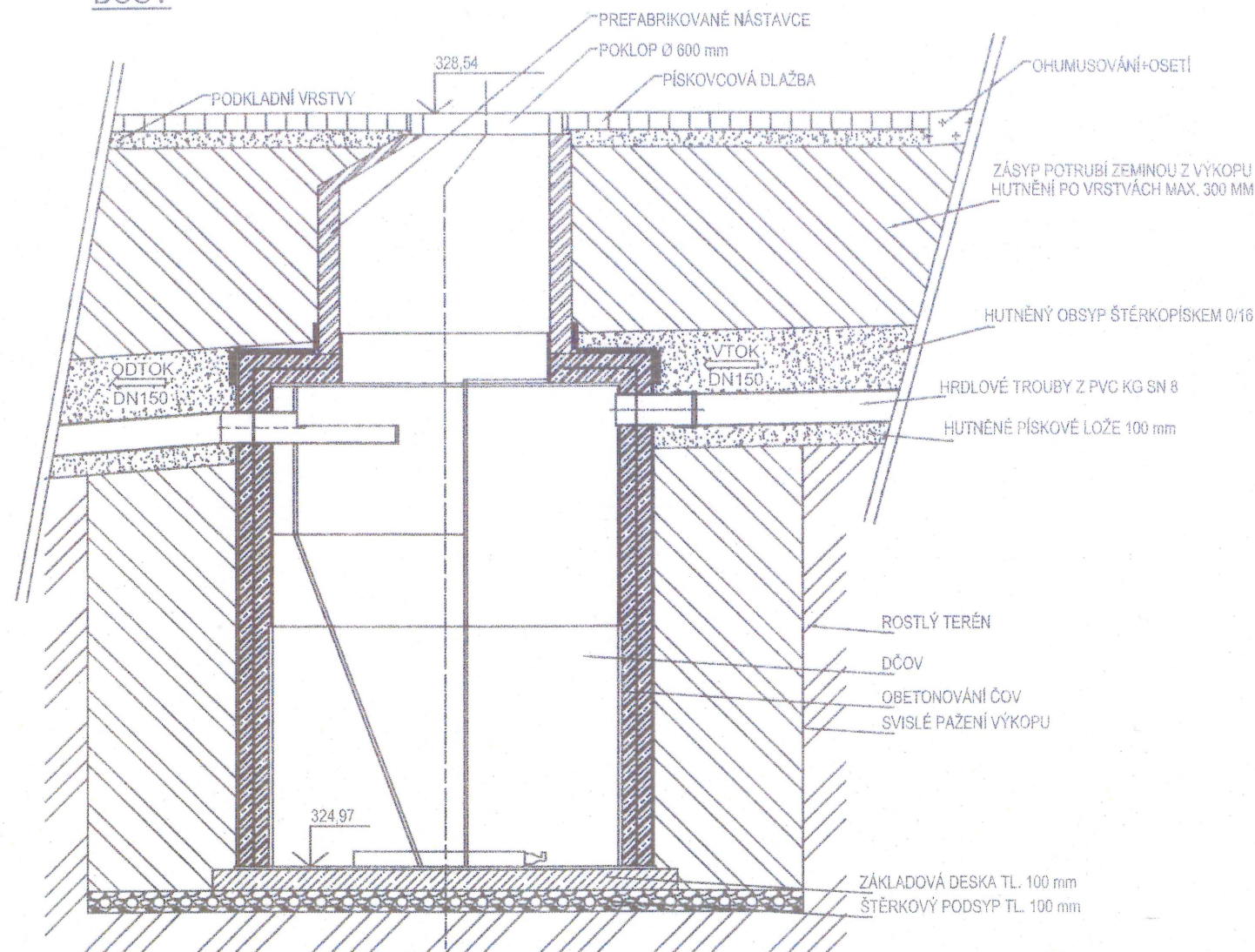


- 1 - zásyp výkopem
- 2 - separační geotextilie
- 3 - štěrť (zrnitost 16 - 32 mm)
- 4 - rozvodné potrubí DN 150
- 5 - vodárenský písek (2-4 mm)
- 6 - odtokové potrubí DN 150
- 7 - PE svařovaná folie
- 8 - revizní šachta průměr 1000 mm
- 9 - větrací potrubí DN 100

VÝTOKOVÝ OBJEKT



DČOV



Čj.: MVDL - VÚP/11926-2017/mrk 35242-2016/mrk

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| Kreslil: ING. PETR KOBLENC | Projektant: ING. PETR KOBLENC | Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK | Technická kontrola: ING. JAN OHLÁŘ | VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 |
| Umístění stavby: Kraj: | KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ | | | Soubor: D.1_Detall ČOV, zemní filtr a výtakový objekt.dwg |
| Investor: | POVODÍ LABE s.p. | | | Formát: 2 A4 |
| Název stavby: | VD. Les Království - obnova národní kulturní památky | | | Datum: 07/2016 |
| Část projektu: | S0 09 Domovní ČOV | | | Stupeň: DUR |
| Příloha: | Detail ČOV, zemní filtr a výtakový objekt | | | Zakázka: 3254/002 |
| | Měřítko: M 1:30 | | | Číslo přílohy: D.1 |