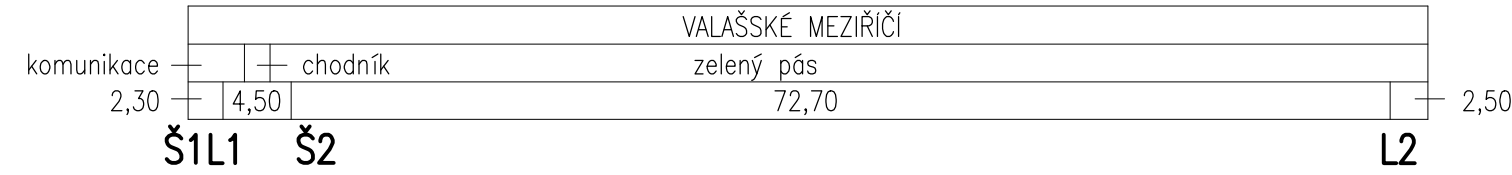
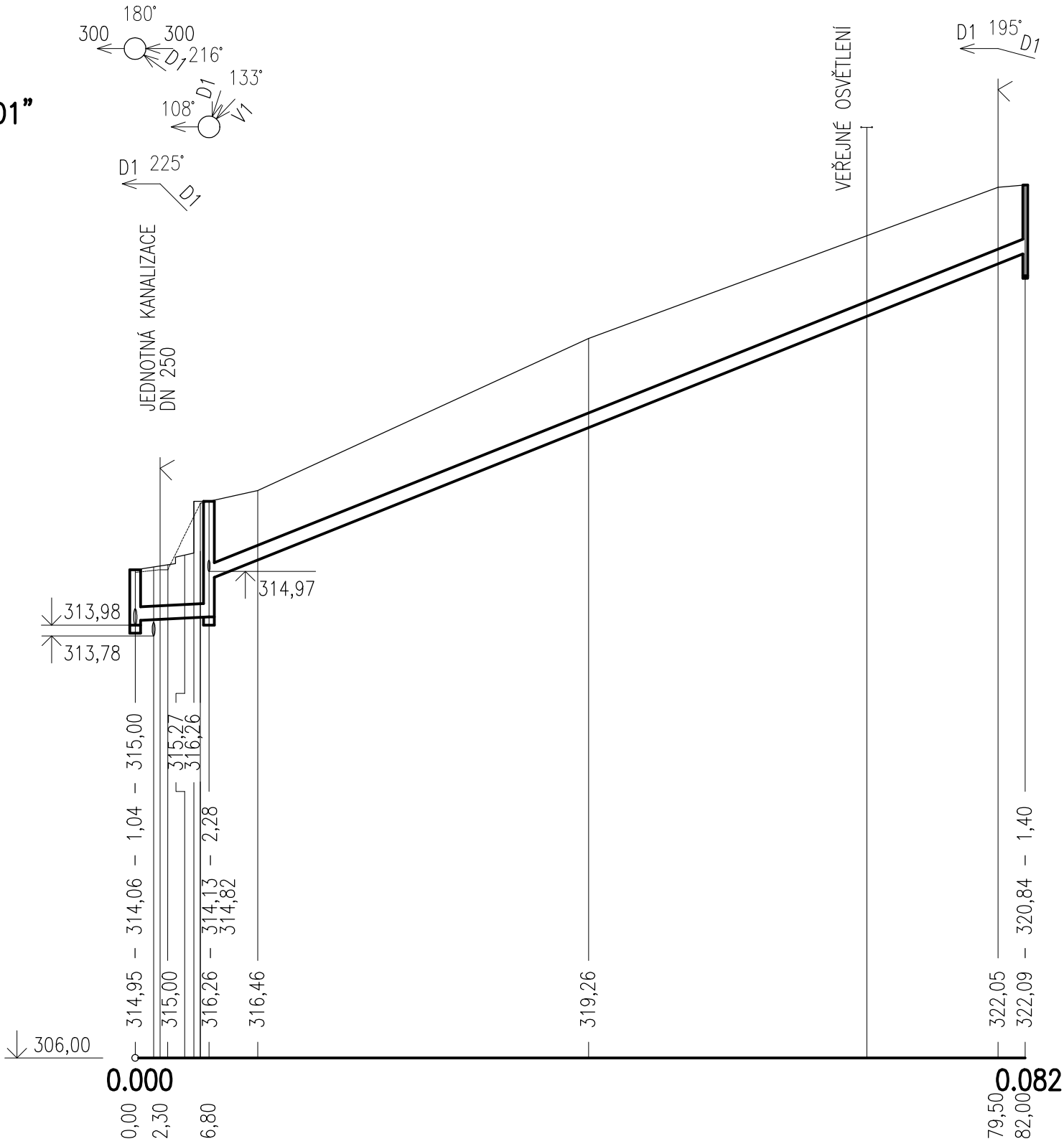


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky "D1"

M 1:100 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

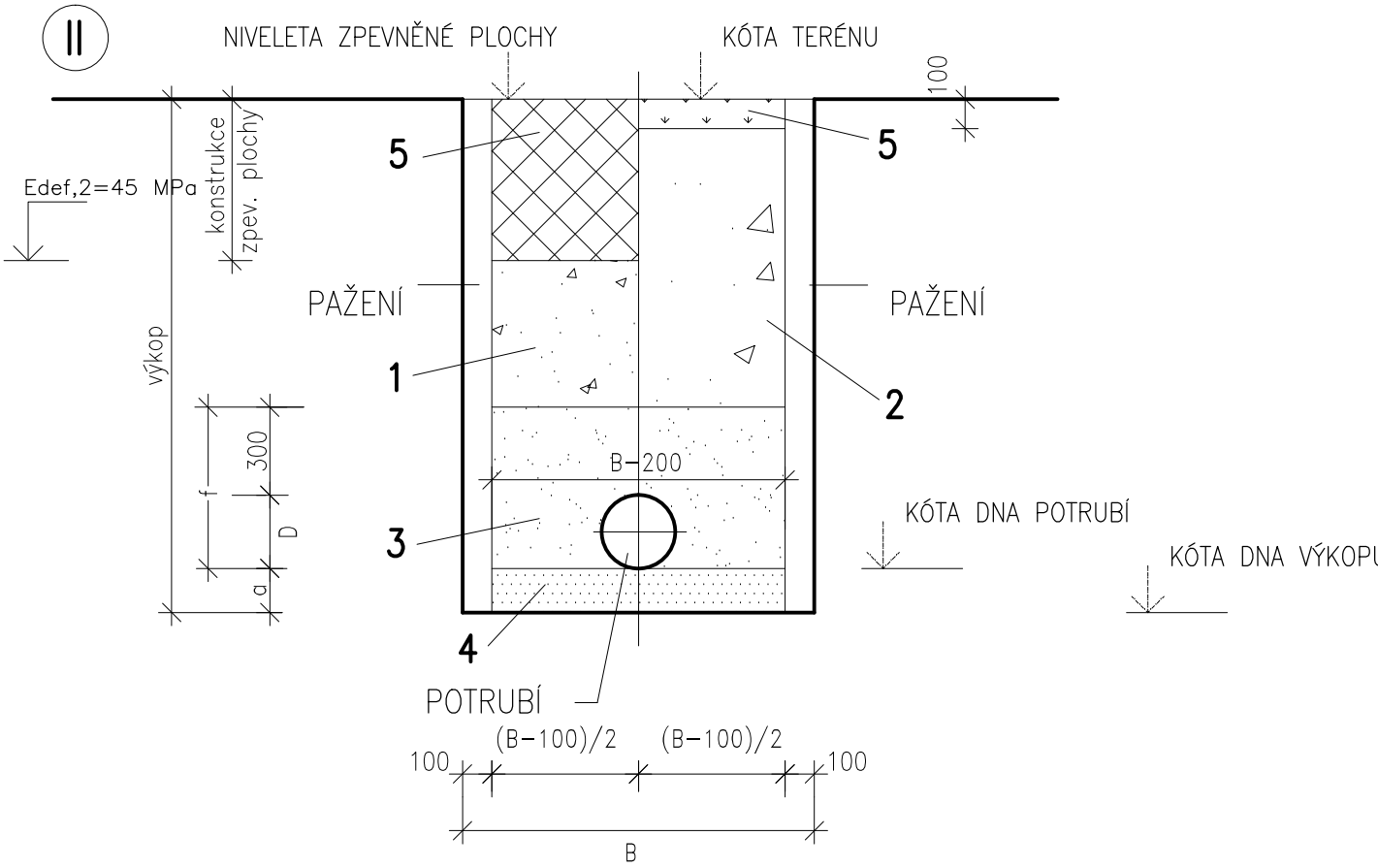
STANIČENÍ [km], [m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] / RYCHLOST [m/s]

10,0–6,80	80,0 – 75,20
	250 – PVC – 82,00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

KOMUNIKACE VOLNÝ TERÉN



LEGENDA

- 1 – ZÁSYP HUTNĚNOU VÝKOPOVOU ZEMINOU (fr. 0–22 mm) NEBO JINÝM ZRNITÝM STAVEBNÍM MATERIÁLEM
- 2 – ZÁSYP HUTNĚNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 3 – OBSYP HUTNĚNÝM PÍSKEM (fr. 0–22 mm)
- 4 – HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0–4 mm)
- 5 – OBNOVA POVRCHU

Projektant Ing. Jiří Kopecký X: 111 111 111 e-mail: ipc.vm@seznam.cz tel. 571 620 621	Stavba Úprava kanalizace ÚÚÖŠÖÜ ÁÖÖÜYÖP SÖT - 2.ETAPA SO 301 KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL	Investor T. Kopecký 14/2013 Üç] ^ DPS 3 x A4 Datum III/2016 T. Kopecký 1:500/100 B3.2.3
---	---	---