

DRUH POVrchU	VOZOVKA – ŽIVICE
VZDALENOST ŠACHET	32,57
ČÍSLA ŠACHET	22,83



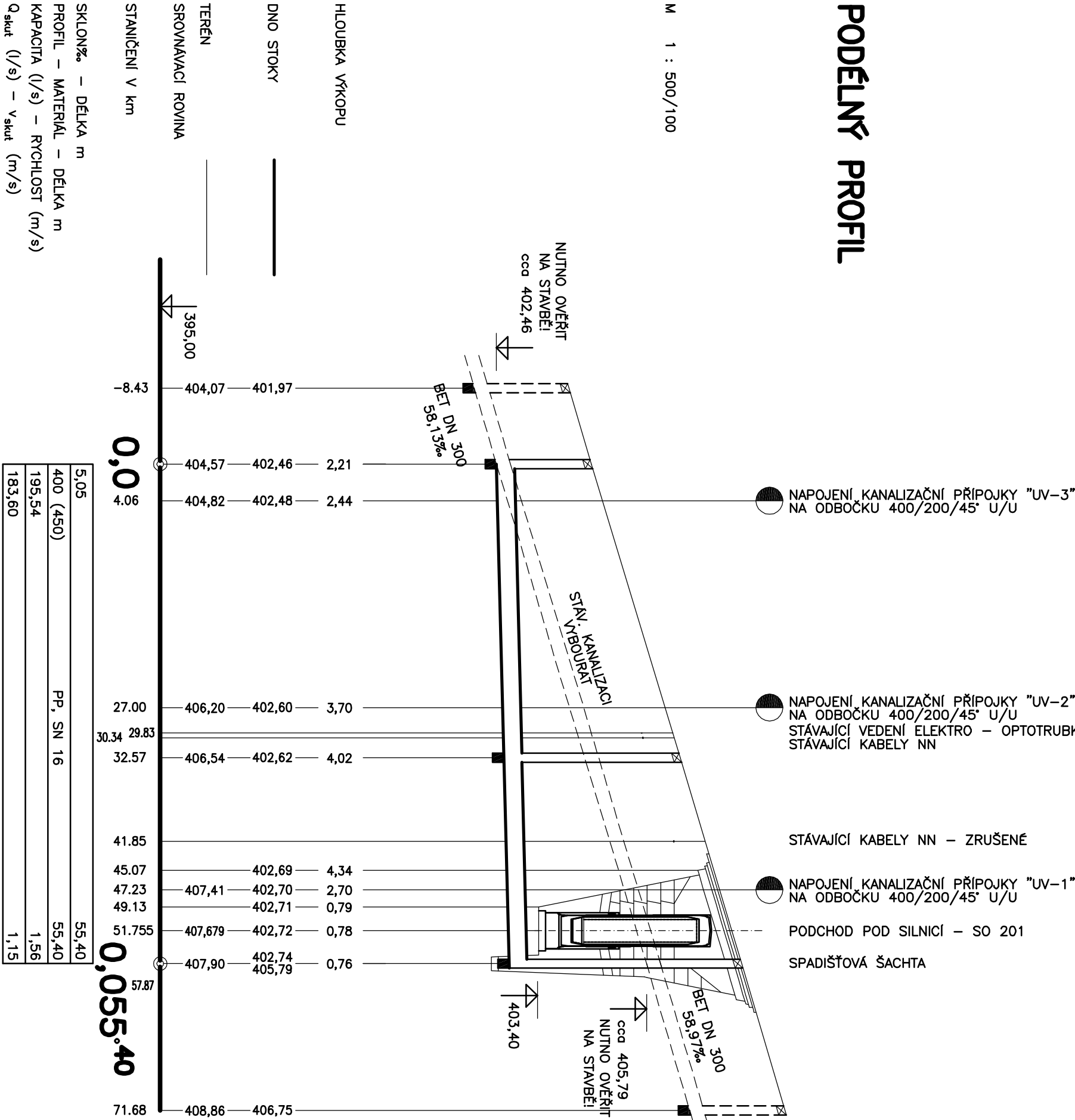
Š1

Š2

Š3

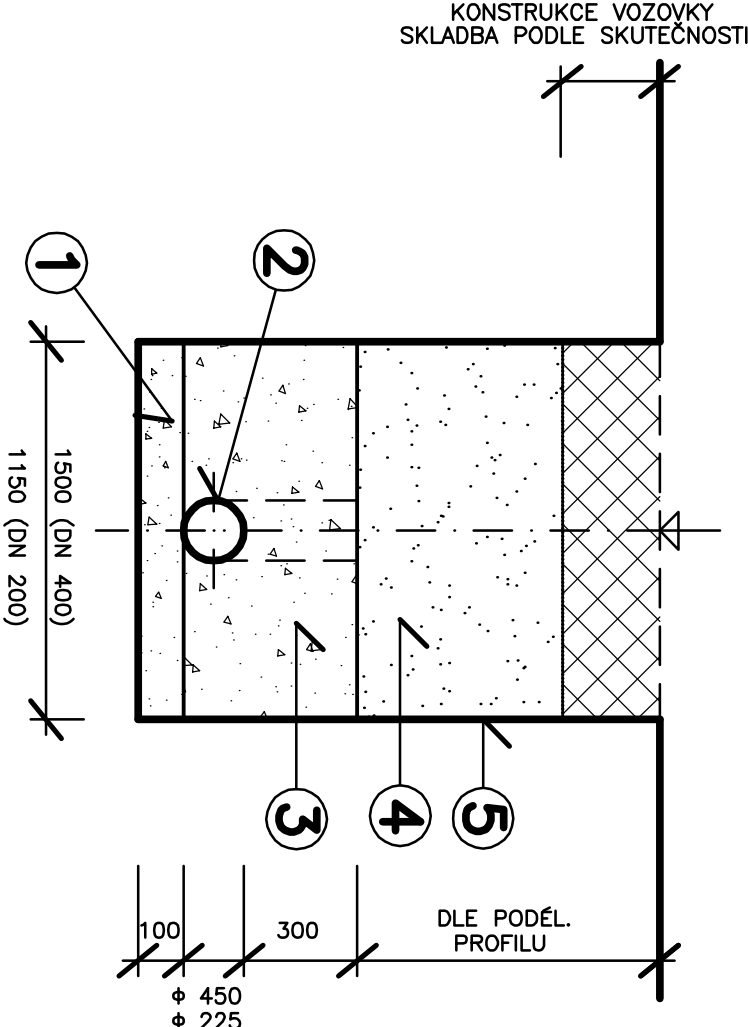
PODÉLNÝ PROFIL

M 1 : 500/100



ULOŽENÍ POTRUBÍ

M 1 : 20



LEGENDA

- 1 ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP – ZRNO 0 ÷ 8 mm
- 2 KANALIZAČNÍ TROUBY PP SN 16 Ø 450 mm, Ø 225 mm
- 3 HUTNĚNÝ OBSPY ŠTĚRKOPISKEM – ZRNO 0 ÷ 8 mm PROSTOR NAD POTRUBÍM NEHUTNIT
- 4 HUTNĚNÝ ZASYP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
- 5 STĚNY RÝHY – PAŽENÍ ZATÁŽNÉ

Pozn.:

VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S VÝSTAVBOU PODCHODU SO 201, NEJPRVĚ BUDE PROVEDEN VÝKOP PRO PODCHOD A V JEHO DNĚ RÝHA PRO KANALIZACI, V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNY RUČNĚ

V SOULADU S DOKUMENTACÍ DSP JSOU NAVRŽENY TROUBY PP SN 16 DN 400 mm

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVB a.s.
Hdskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@irvan.cz, www.irvan.cz IČ: 259 62 914

Investor: Město Třebíč
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdním úsekem silnice II/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

■ kraj:
Vysocina
Třebíč

■ stupeň utajení:
bez utajení
11 / 2016

■ zakázkové číslo:
16 131

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Melišová Alena

■ vypracoval:
Ing. Melišová Alena

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřičko:
1:500/100

Šír

Melišová

Fiala

SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PODÉLNÝ PROFIL

B.3.2.4