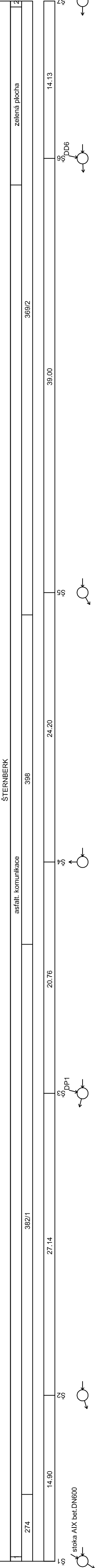


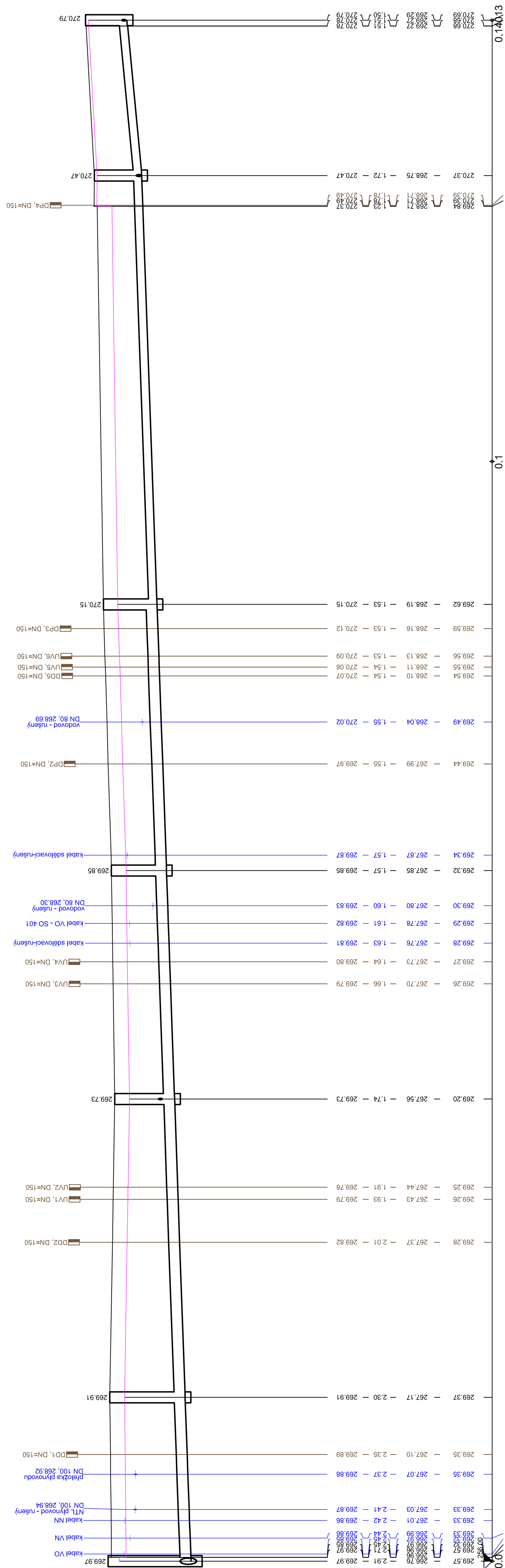
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ - BUDOUCÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) chodník
2) asfalt komunikace

Podélný profil stoky - ul. Příkopy

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANÍČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAPĚV PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

visso s.r.o.
TODÁBNÍ 1869 / 41
14000 LANY
790 00 OLOMOUČ

DS GEO projekt

SO 302 - KANALIZACE

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 Ing. Petr Doležel Ila Šibeníku 42, 779 00 Olomouc
ING. DOLEŽEL PETR	ING. J. PEŠOUTOVÁ	ING. J. PEŠOUTOVÁ	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO:	ŠTERNBERK
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK	DATUM:	03/2017
NÁZEV AKCE:	ŠTERNBERK - LOKALITA PŘÍKOPY		FORMÁT: 5A4
			MĚŘÍTKO: 1:25
			STUPĚŇ PD: DSP+DPS
			ZAKÁZKA: 85324
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL		VÝKRES: C.4.3

14.24 - 63.20	38.22 - 14.13
400 - PLAST - 87.00	300 - PLAST - 53.13
338.70 - 270	137.15 - 1.94
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00