

Výkres vytvoril program pp_kan
KATASTER
PARCELAČNÉ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSTI ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHET

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:500/100

STOKA AA–1
M=1:500/100

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNYCH ÚPRAV

HĀBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĀBKA DNA POTRUBIA

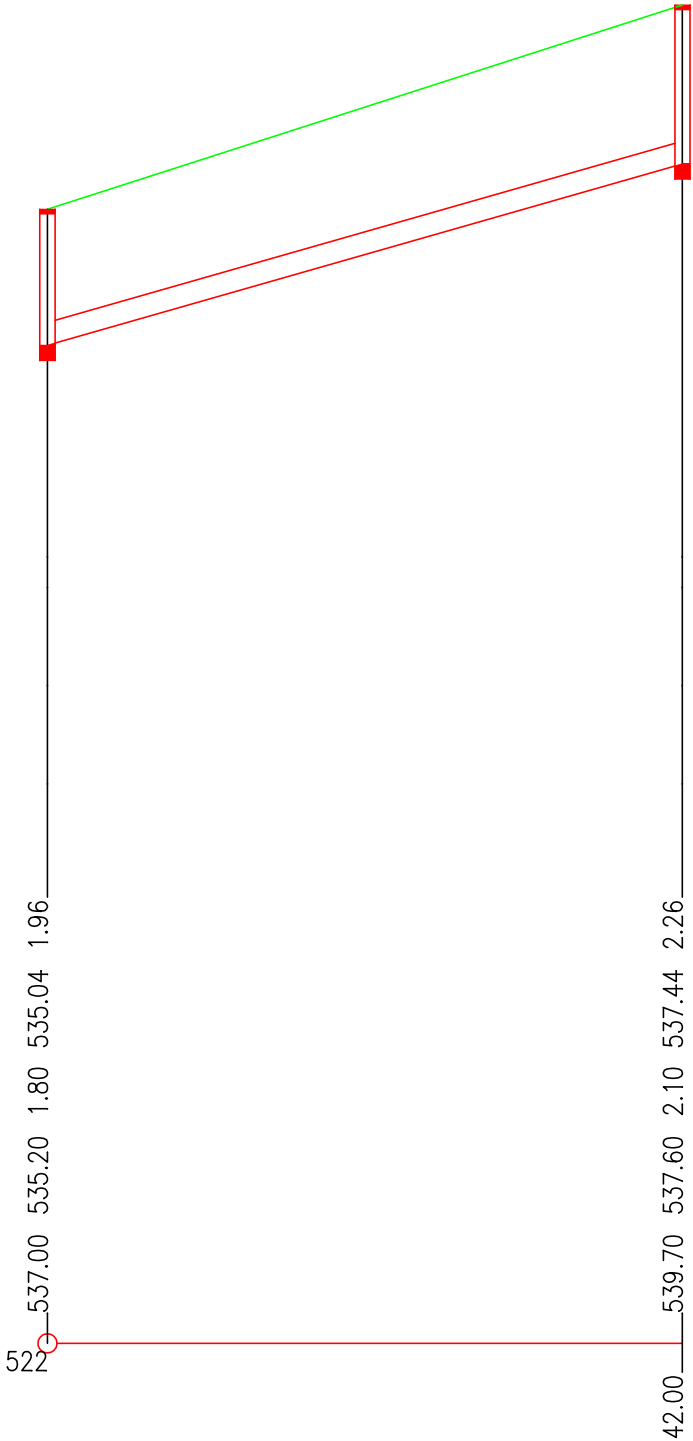
KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŕVODNÉHO TERÉNU

ZROVNĀVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIĀL–DĀŽKA[m]
SKLON[promile]–DĀŽKA[m]
ULOŽENIE
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
SPIŠSKÝ ŠTVRTOK	
1115/82	
42.00	
Š11	Š16



0.0
DN300–PVC–U HLADKÉ 315*7,7–42.00
57.1–42.00
Pieskové lôžko 100 mm, obsyp pieskom 300 mm
(2)
(1)

(n)	TABUĽKA VYSVETLIVIEK
(1)	0.4–0.84
(2)	336.2–4.76

PROJEKTANT :		ZODP.PROJEKTANT :			
ING.FABIAN		ING.FABIAN			
STAVBA	ROZŠÍRENIE IBV V OBCI SPIŠSKÝ ŠTVRTOK LOKALITY ILIAŠOVSKÁ CESTA, OVSISKO, KREMŇA A ŠIROKÉ			FORMÁT	2A4
				DÁTUM	04/15
				ÚČEL	DSP
OBJEKT	ŠIROKÉ SO 06/4 KANALIZÁCIA			ARCH.ČÍSLO	PKV010415
				MIERKA	1:500/100
OBSAH	POZDLŽNY PROFIL STOKA AA-1			VYKR. ČÍSLO	4