

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
SPIŠSKÝ ŠTVRTOK	(n)	TABUĽKA VYSVETLIVIEK
1115/106	(1)	0.4–0.86
	(2)	344.8–4.88
15.00		
Š13		Š16

SMEROVÉ POMERY



MIERKA 1:500/100

STOKA AA–2
M=1:500/100

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNYCH ÚPRAV

HĀBKA VÝKOPU

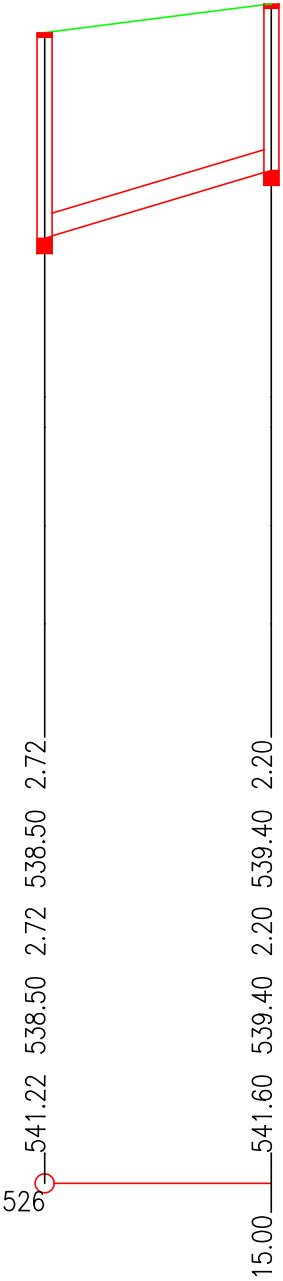
KÓTA VÝKOPU

HĀBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA Pôvodného TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA



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

0.0
DN300–PVC–U HLADKÉ 315*7,7–15.00
60.0–15.00
(2)
(1)

PROJEKTANT :		ZODP.PROJEKTANT :	
ING.FABIAN		ING.FABIAN	
STAVBA	ROZŠÍRENIE IBY 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–2	VYKR. ČÍSLO	5