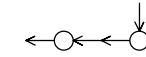


Výkres vytvořil program pp_kan
 KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET

(c) AutoPEN Liberec, tel: 46120160, autopen@volny.cz
 OBEC MILHOŠŤ
 151.9 397
 KOMUNIKÁCIA
 1.0 50.00
 RŠ EK RŠ1/90.0°

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
 PŮVODNÍ TERÉN
 UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SRŮVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

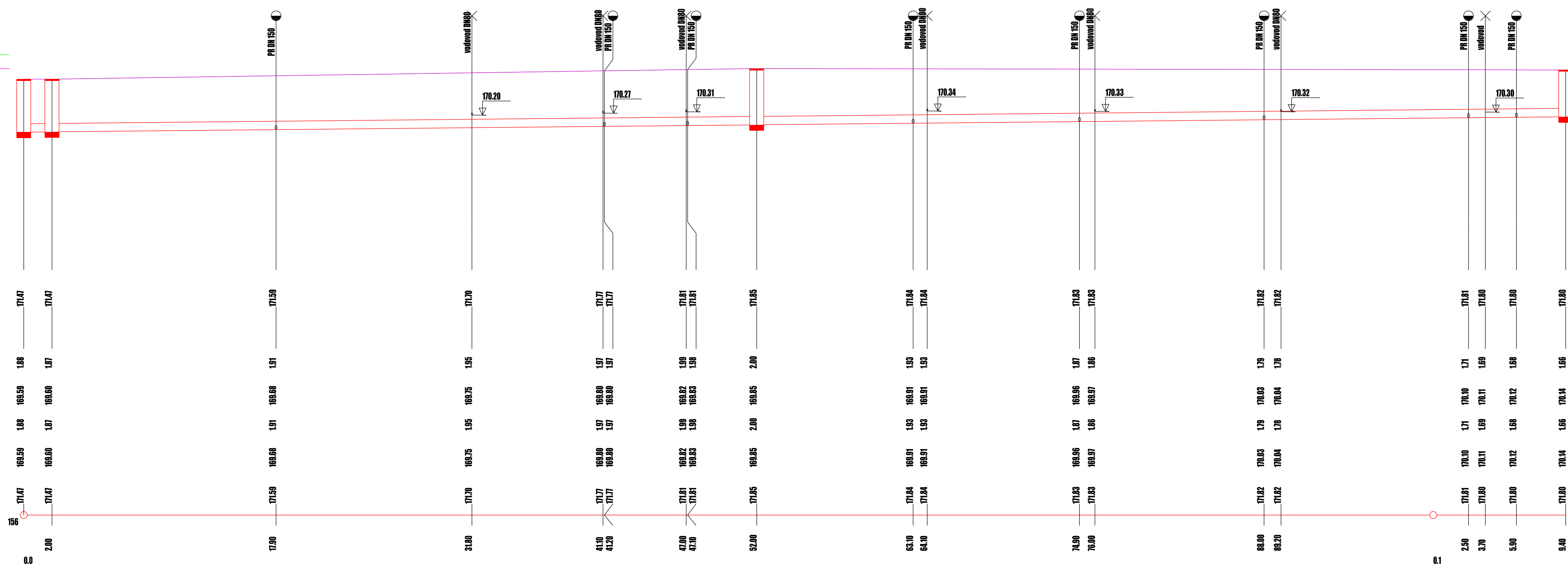
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA [m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

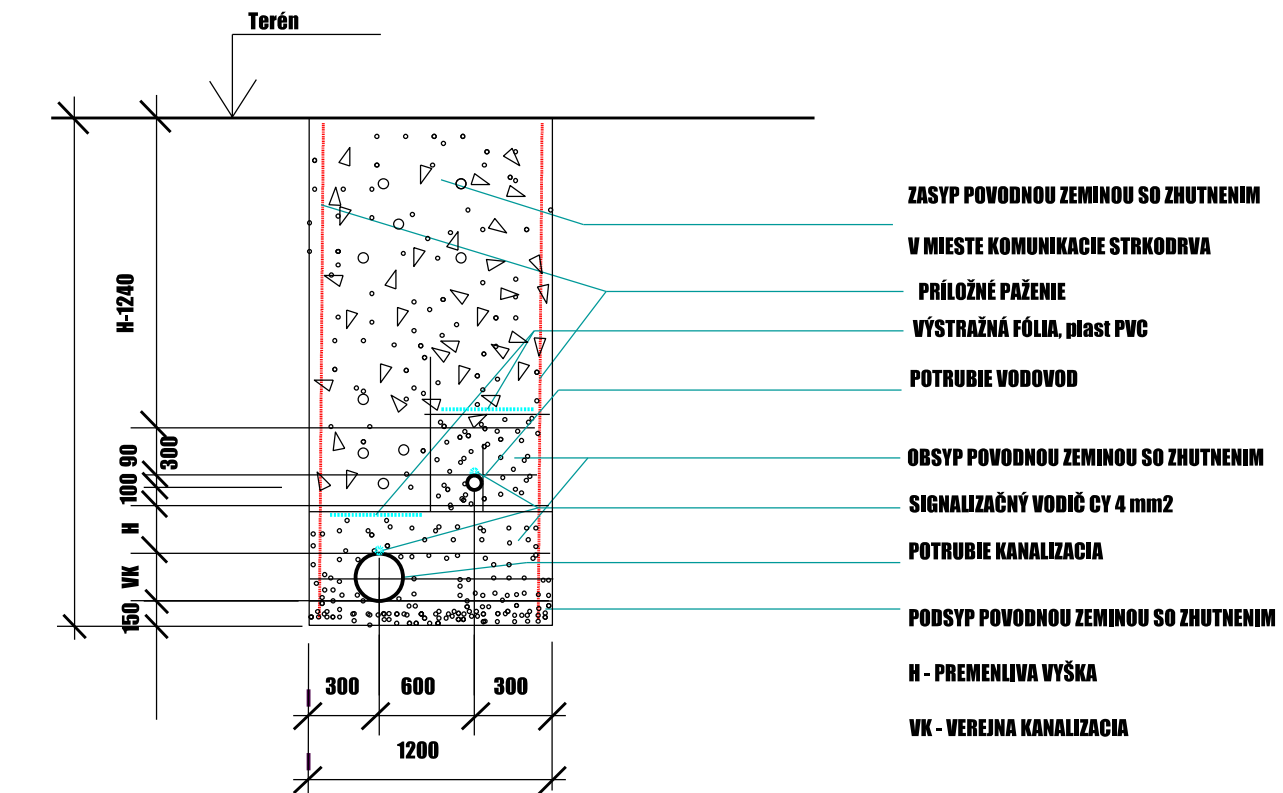
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



**VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA
 VODOVODNÉ POTRUBIE + KANALIZAČNÉ POTRUBIE**



INVESTOR/INVESTOR/:	Obec Milhošť	D.J.M. s. r. o. djsro@gmail.com
AUTOR/ARCHITECTS/:		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE DESIGNER/:	Ing. František Příštek	ČÍS. ZÁKAZKY /JOB NUMBER/:
VYPRACOVANÉ/ELABORATED BY/:	Ing. M. KOŠČAN	DÁTUM /DATE/:
NÁZOV STAVBY /BUILDING NAME/:		FORMÁT /SHEET SIZE/:
		STUPEŇ /PHASE/:
		MIERKA /SCALE/ :
Miesto stavby/BUILDING NAME/:	Obec Milhošť	ČÍSLO VÝKRESU /NUMBER/:
OBJEKT /OBJECT/:	KANALIZÁCIA	
ČASŤ PD/PART OF PROJECT/:	INŽINIERSKÉ SIEŤE	
ORISANÝ VÝKRESU/TITLE/:	POZDĽŽNÝ PROFIL KANALIZÁCIE	

AKÉKÖVĚK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE, ALEBO ROZMNOŽOVANIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÖHLASU NEPRÍPUSTNÉ!