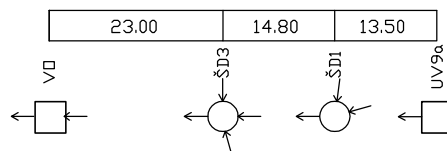


VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Václav LACYK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		
OBJEDNATEL:		SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ	
PD - Silnice II/231, Rekonstrukce ul.28.října, III Okružní křižovatka		SOUBOR	
		DATUM	08/2017
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

EGYPROJEKT <small>spol.s r.o.</small> Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství IČO : 63 50 96 87 Janáčkova ul.č.67, 323 23 Plzeň Provozovna : Částkova 74, Plzeň Tel./fax.: 377 455 183 e-mail : egyprojekt@tiscali.cz	Investor : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ	
	Zpracoval: Ing.K.Kretková	č.zak.: 1367
	Zodp.proj.: Ing.J.Egermaier	Datum : 08/2017
	Hl.ing.proj.: Ing. Václav Lacyk	Stupeň : PDPS
Příloha : SO 301 Odvodňovací zařízení a přípojky Podélné profily		Příloha: B.6.3.

VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL UV9a - VÝÚSTNÍ OBJEKT

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

ZAUSTĚNÍ DO SILNIČNÍHO PŘÍKOPU

LEGENDA:

- 3) 10.14 - 14.80
- 4) 51.41 - 1.64
- 5) 10.37 - 13.50
- 6) 52.06 - 1.66

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

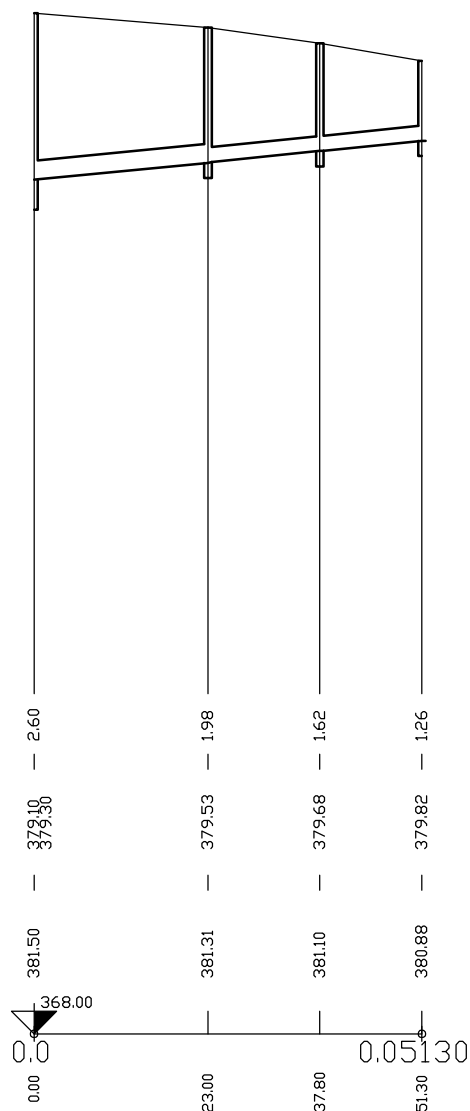
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

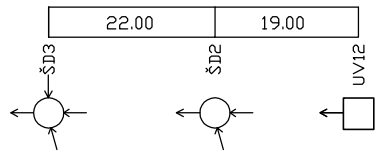
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]



10.00 - 23.00	3	5
250 - PVC - 23.00	200 - PVC - 28.30	
92.30 - 1.88	4	6

B.6.3.1.

VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL UV12 - ŠD3

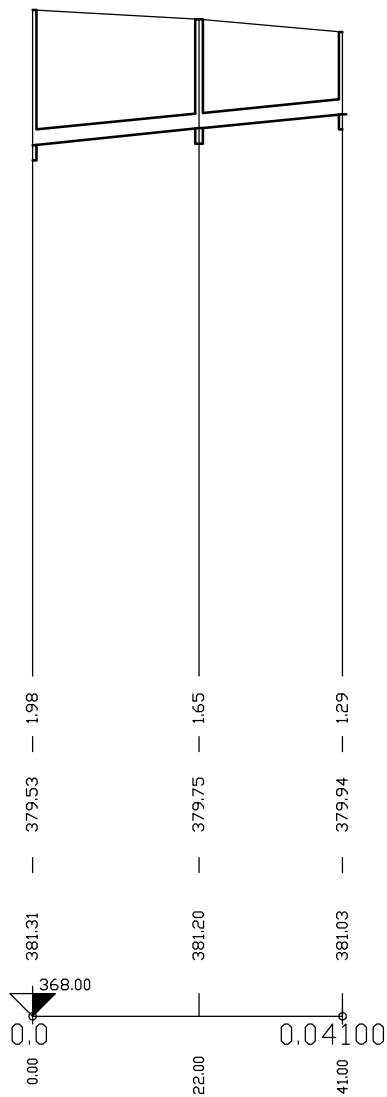
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

HLoubKA VÝKOPU

KóTA dna potrubí

KóTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]



SKLON [promile] - DĚLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DĚLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]

10.00 - 22.00	10.00 - 19.00
200 - PVC - 41.00	
51.03 - 1.62	51.03 - 1.62

B.6.3.2.