

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Verdek				
1	3	tráva		cesta
4	916/2	6	50/2	50/1

Podélný profil tlakové stoky T5

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

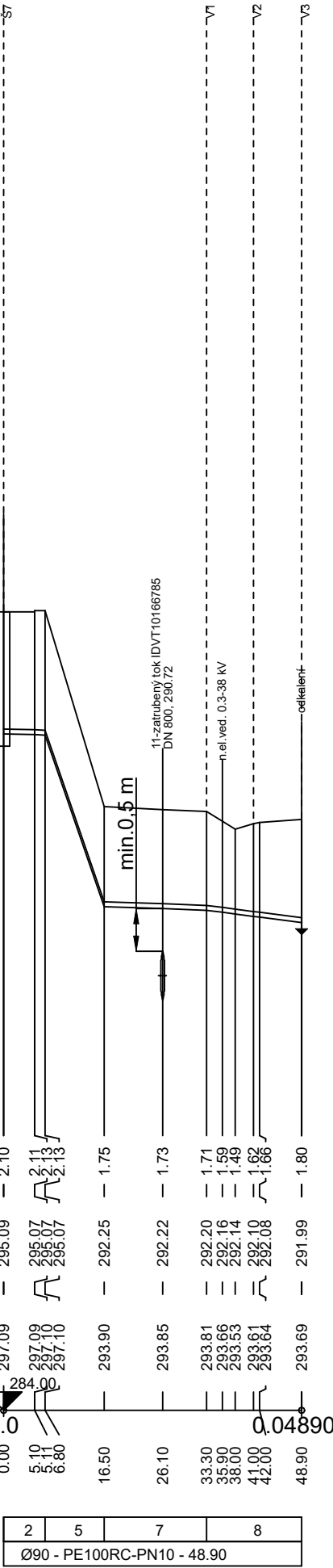
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



LEGENDA:
1) komunikace SÚS
2) 94 - 6.80
3) chodník
4) 908/1
5) 290.72 - 9.70
6) 975/7
7) 2.98 - 16.80
8) -13.46 - 15.60
9) 81

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Podélný profil tlakové stoky T6

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

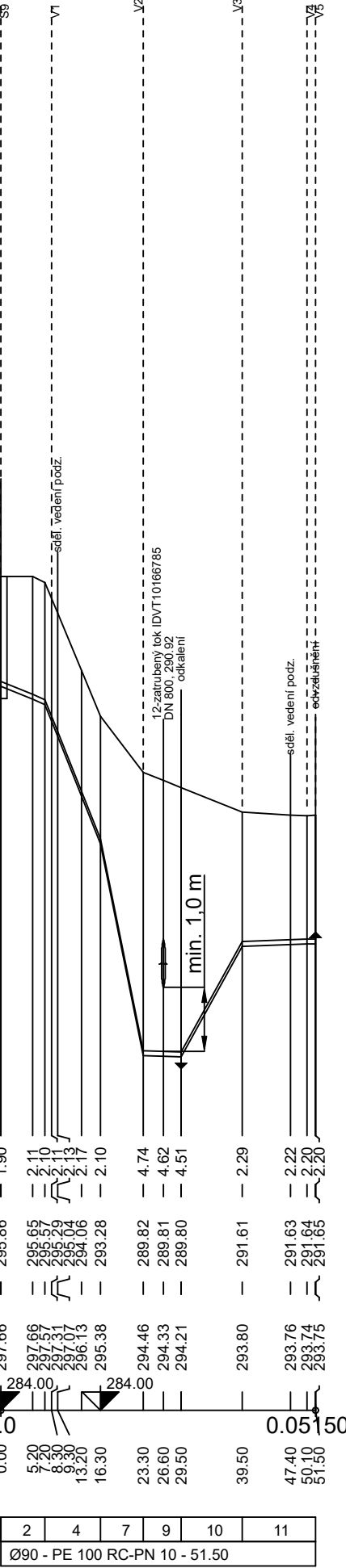
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

Verdek				
1	tráva	cesta		
3	5	6	8	52/1



LEGENDA:
1) komunikace SÚS
2) 41.14 - 7.20
3) 908/1
4) 251.12 - 9.10
5) 908/5
6) 52/2
7) 494.98 - 7.00
8) 975/7
9) 2.00 - 6.20
10) 151.03 - 10.00
11) 3.00 - 12.00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		FORMÁT 3 A4
			DATUM 04/2022
			STUPEŇ DPS
KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ	OBEC VERDEK		Č. ZAK. 09021 - 350
			ARCH. Č 09021
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK			MĚŘÍTKO 1 : 1000, 1 : 100
PŘÍLOHA PODÉLNÉ PROFILY TLAKOVÝCH STOK T5, T6			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.2
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			