

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "DS1"

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

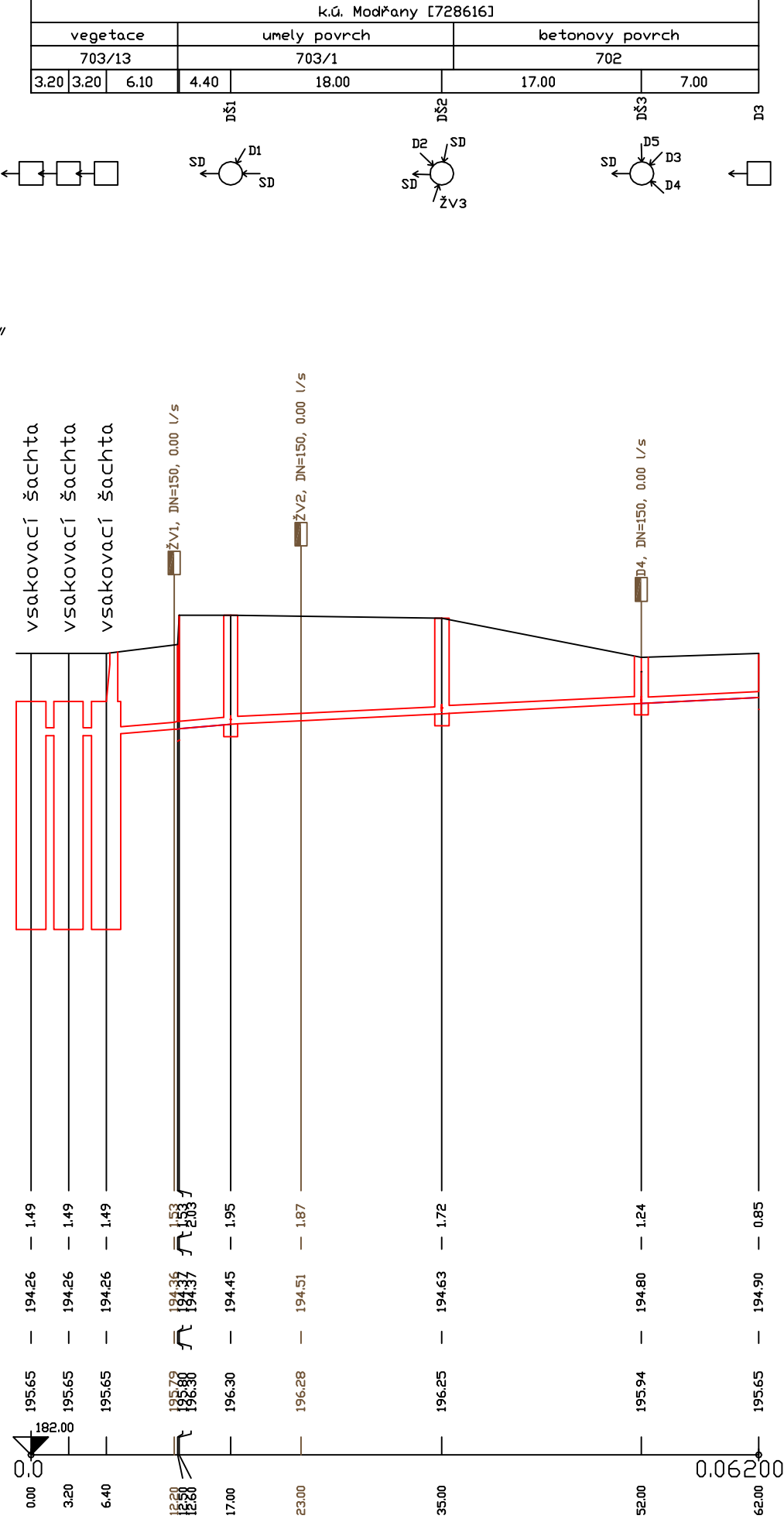
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

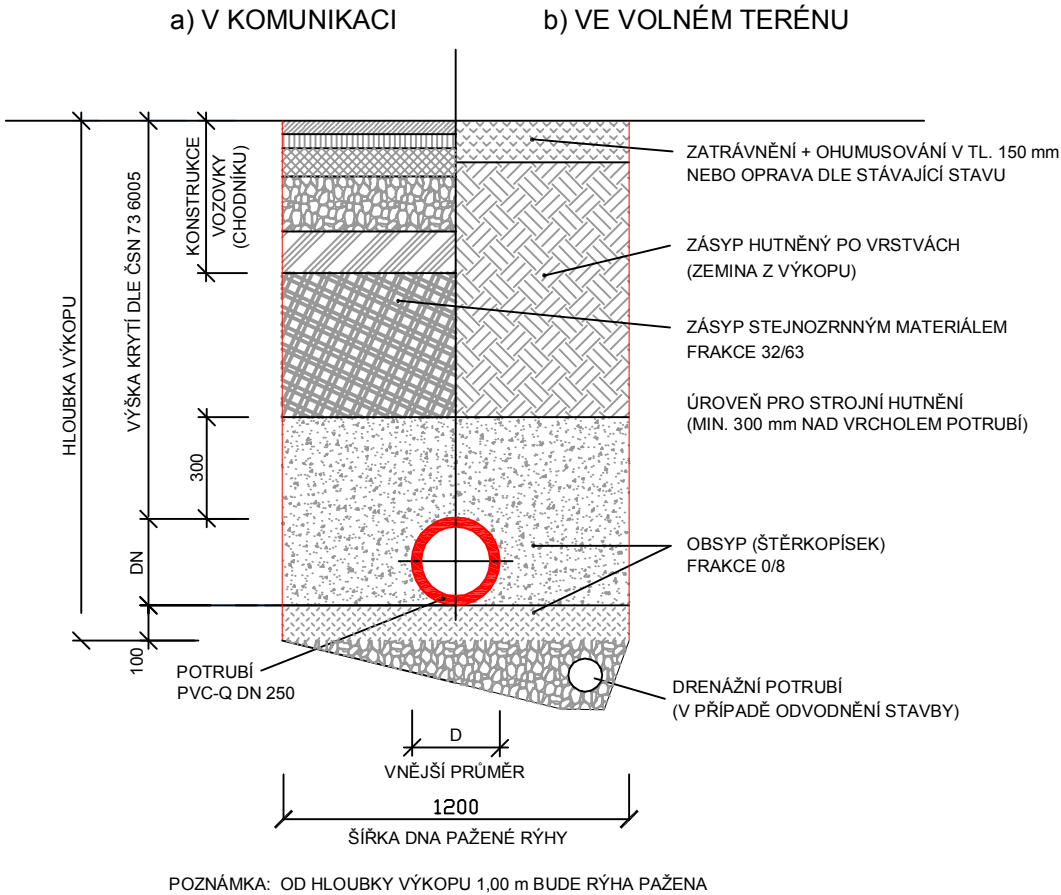
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



LEGENDA:  
1) 0.00 - 3.20  
2) 0.00 - 0.00  
3) 0.00 - 3.20  
4) 0.00 - 0.00  
5) 150 - PVC - 7.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PVC DN 200 (SN10)



±0,000 = 196,10 m n. m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>praha12</div>	
Martin Kalmus	Ing. Jan Kott	Petr Studený, DiS		
INVESTOR				
Městská část Praha 12, Písková 830/25, Modřany, 143 00 Praha 4				
MÍSTO STAVBY				
p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany [728616]				
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA		FORMÁT	A3
OBJEKT	IO.01 - Přeložka areálové dešťové kanalizace		DATUM	12/2017
OBSAH	Podélný profil		STUPEŇ PD	DSP+DPS
			MĚŘÍTKO 1:500/100	Č. VÝKR. D.2.1.4