

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA A

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

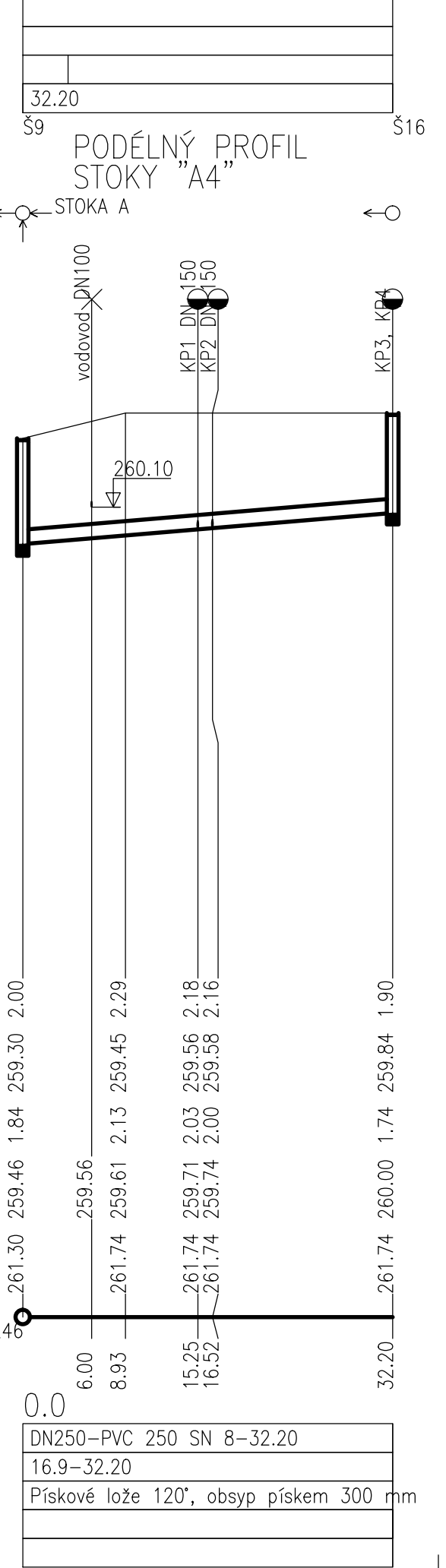
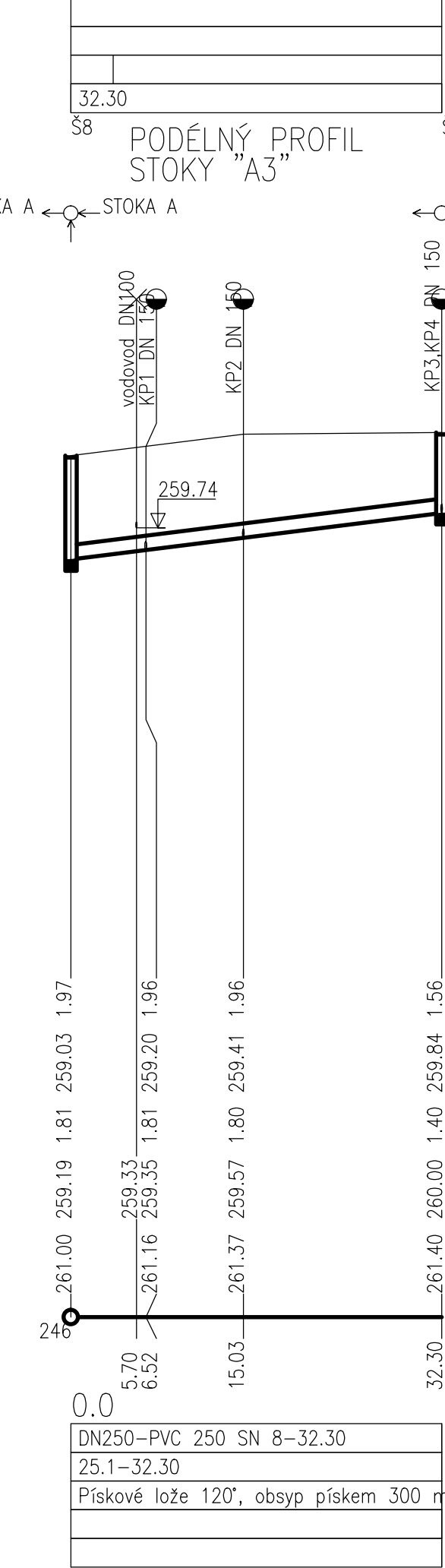
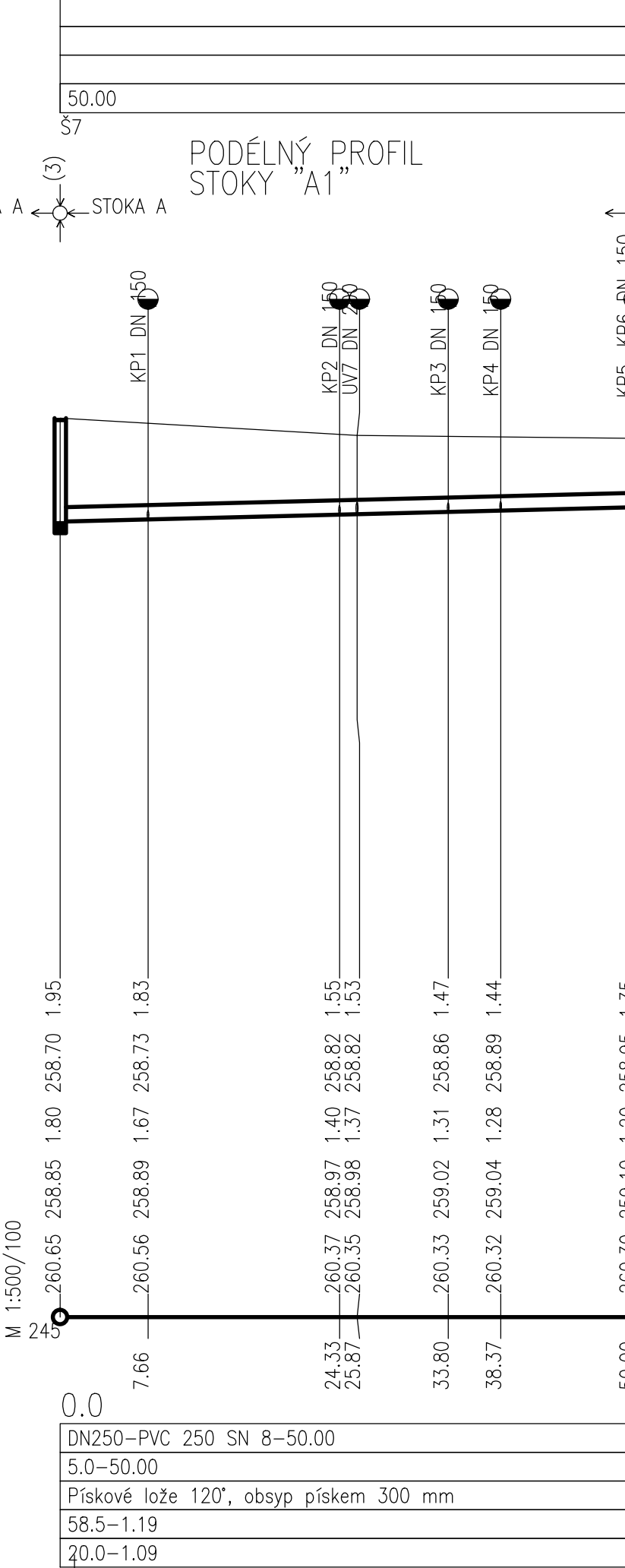
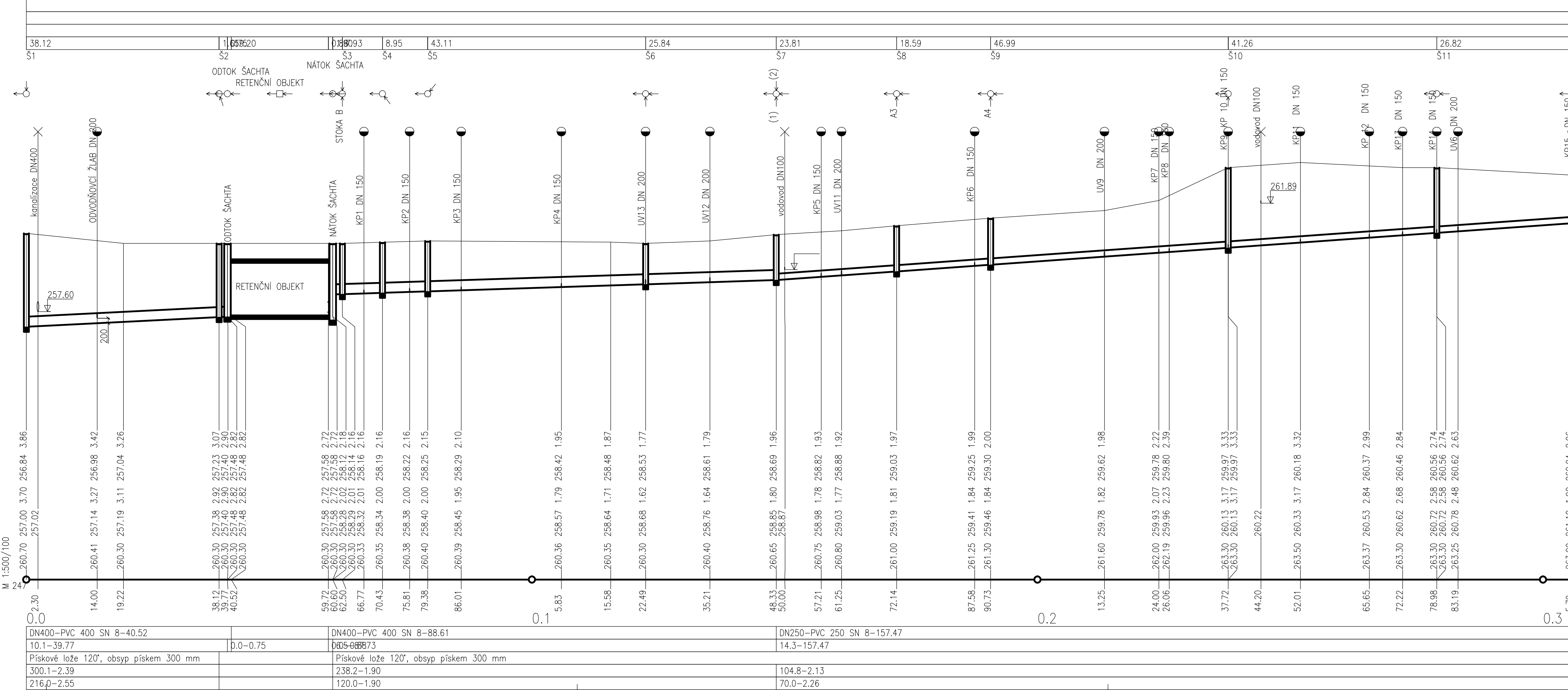
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

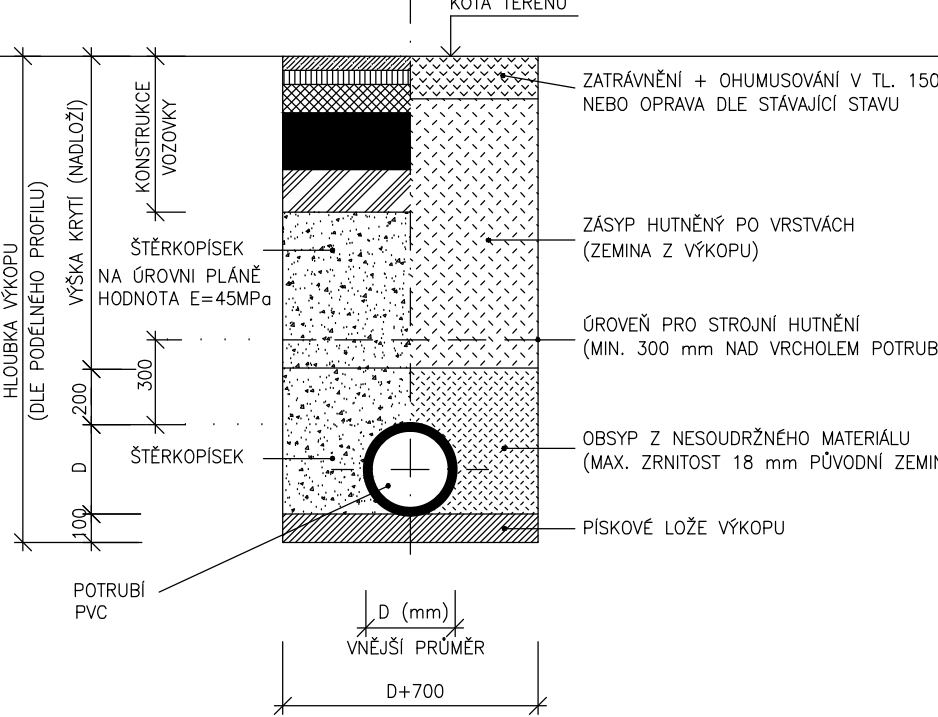
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



- (n) TABULKA VYSVĚTLEK
(1) STOKA A1
(2) STOKA A2
(3) STOKA A2
(4) STOKA A1

SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PÁŽENA

Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

Vypracoval: Luboš Bartoš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORÁK		Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	IČ: 288 14 878
Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec				
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice		Formát: 7A4		Paré:
Akce: SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa		Datum: 10/2016		
Objekt: D.4 Kanalizace		Stupeň: DSP		Č.v.
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL STOK "A - A4"		Zakáz. č.: 160103		
		Měřítko: 1:500/100		D.4.6.