

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

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]

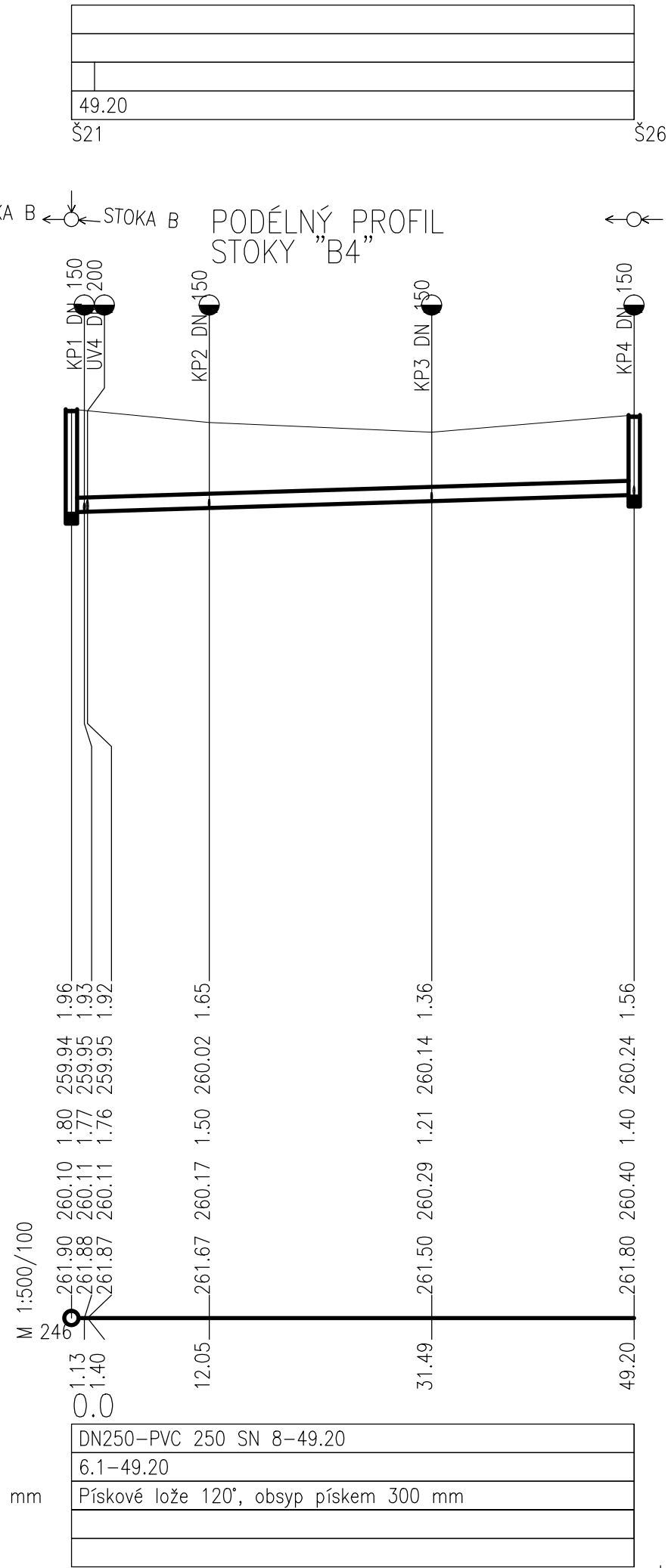
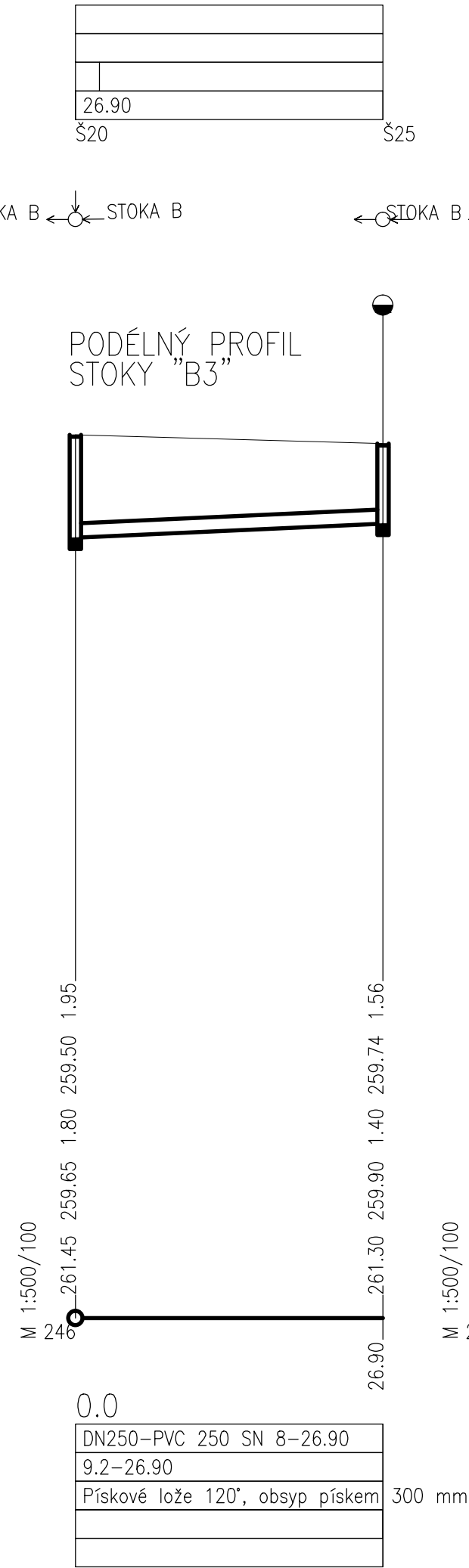
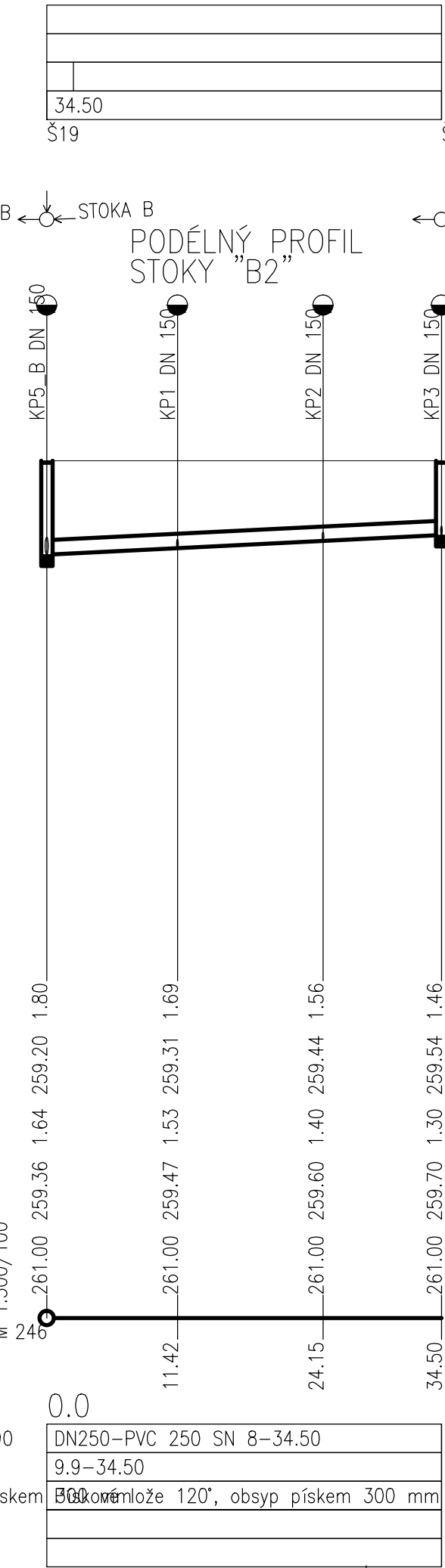
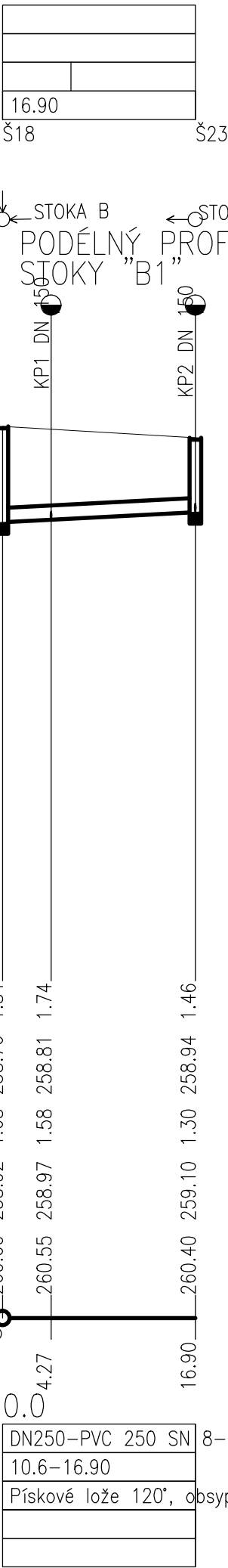
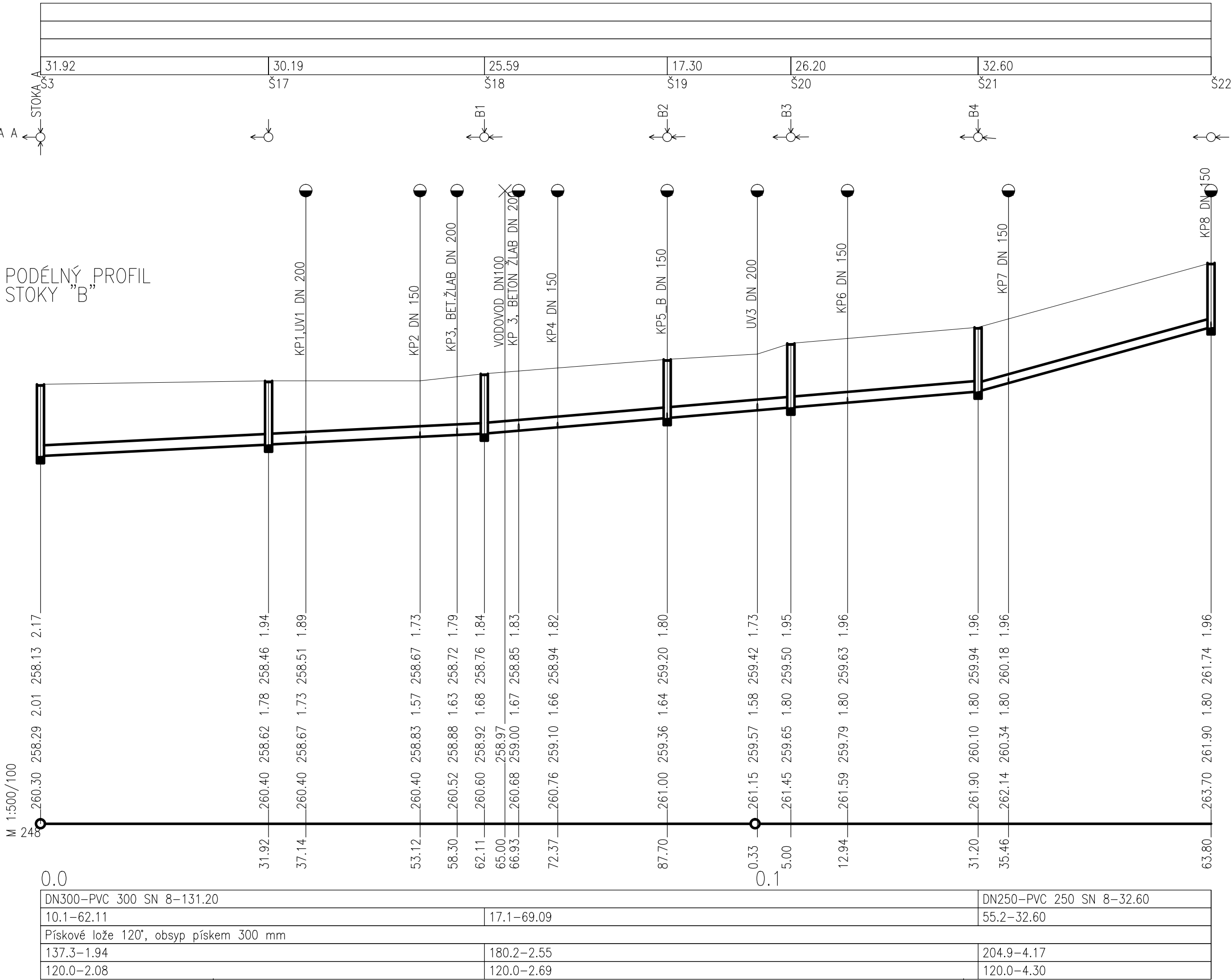
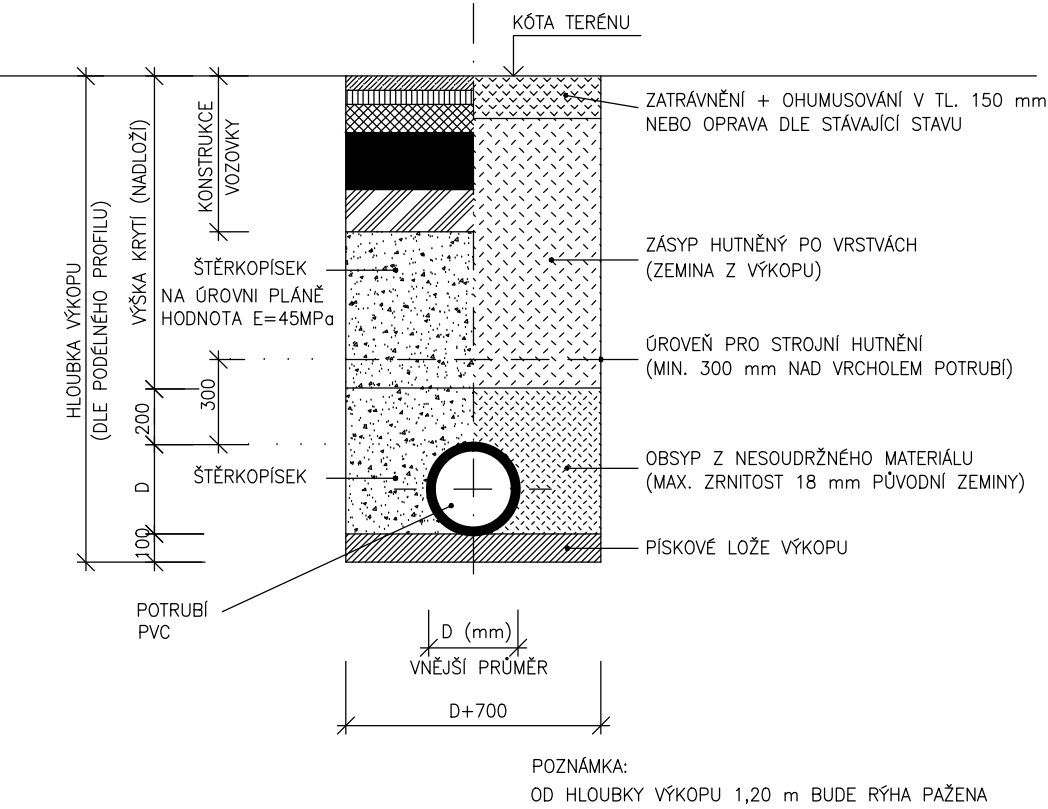



SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



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

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:		
Luboš Bartoš	Ing. Jaroslav DVORÁK		
Místo stavby:	Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec	Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Investor:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	IČ: 288 14 878	
Akce:	SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa	Formát:	5A4
		Datum:	10/2016
		Stupeň:	DPS
		Zakáz. č.:	160103
Objekt:	D.4 Kanalizace	Měřítko:	1:500/100
Výkres:	PODÉLNÝ PROFIL STOK "B-B4"		Č.v. D.4.7.