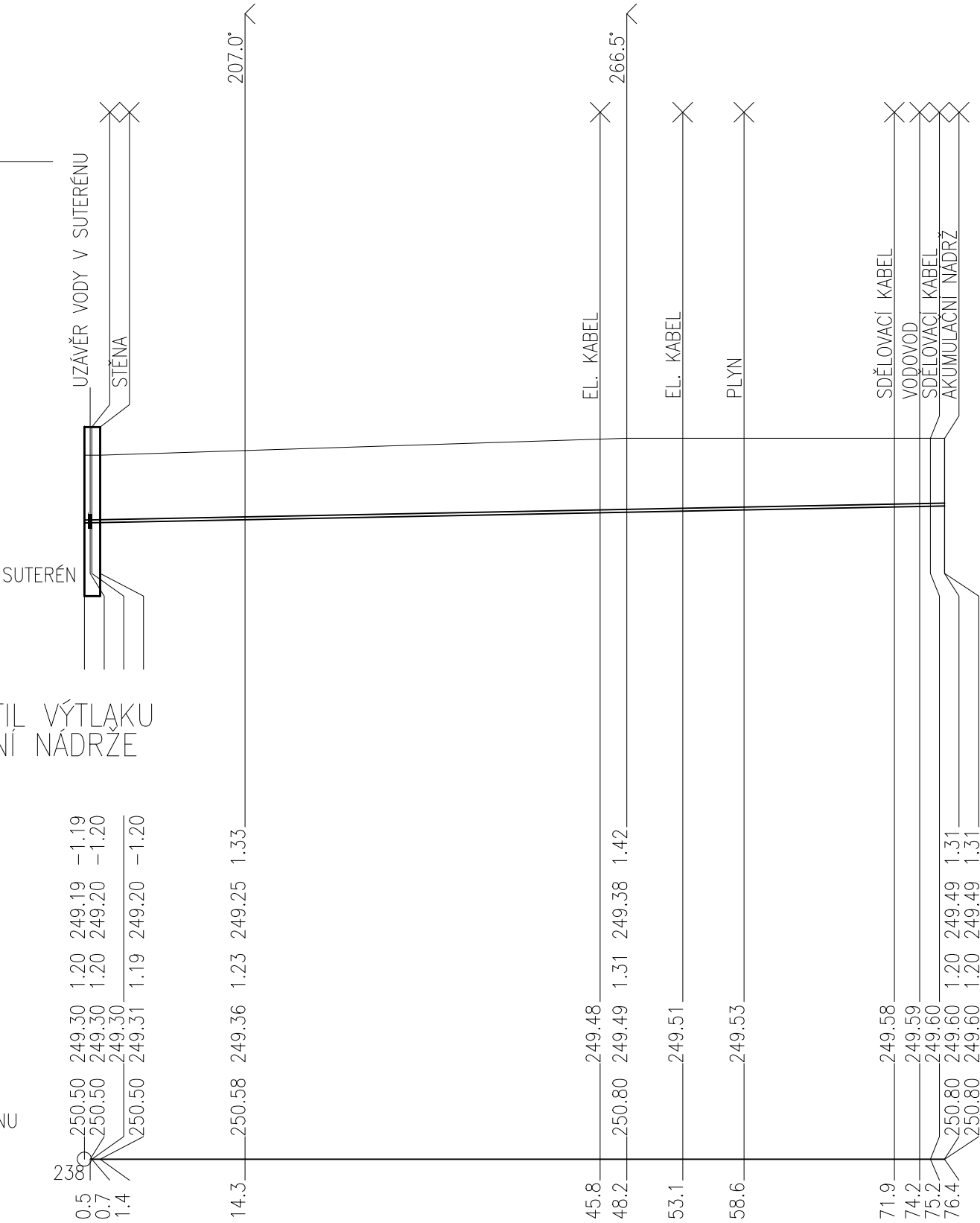


KATASTRY				
PARCELNÍ ČÍSLA				
DRUH POVRCHU	TRÁVA			ASFALT
VZDÁL.OBJEKTŮ A VRCHOL.BODŮ	0.50	13.80	33.90	28.20
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	VB-1	VB-7	VB-8	VB-9

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

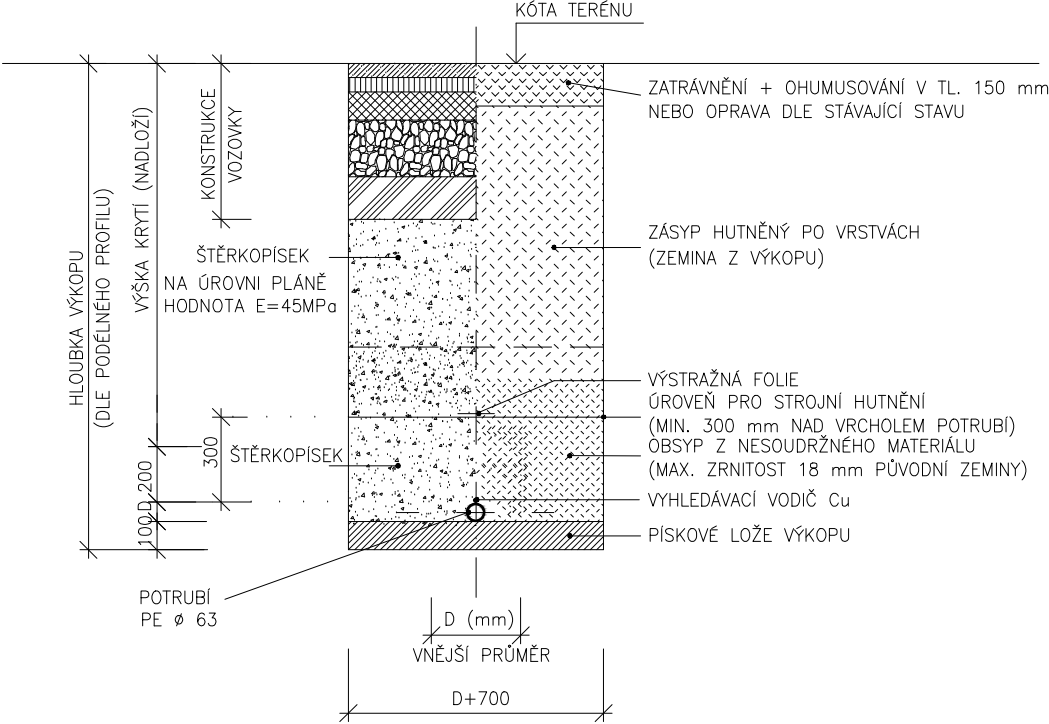


STANIČENÍ [km/m]	0.0
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN50–PE 100, SDR 11 RC–76.42
SKLON[‰]–DÉLKA[m]	3.9–76.42
ULOŽENÍ	Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	2.0–1.02
MĚŘ.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]	0.0358–0.3508

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

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.

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ STAVBY ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ Luboš Bartoš IČO: 167 54 778	VEDOUCÍ ZAKÁZKY : MIROSLAV BAŤA, DiS.	
	ZODP.PROJEKTANT : LUBOŠ BARTOŠ	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ	VYPRACOVAL : LUBOŠ BARTOŠ	
INVESTOR : MĚSTO CHRUDIM	MÍSTO : CHRUDIM	
STAVBA : ŘEŠENÍ SPODNÍ VODY V MŠ SV. ČECHA 345, CHRUDIM D.1 SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	PROFESE : zdravotnětechnické stavby	
	ZAK.Č. : 009/2019	DATUM : 06/2019
VÝKRES : PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU DO AKUMULACE	MĚŘÍTKO : 1:500/100	Č.PŘ. : 3.