

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH
VZDÁLENOSTI ŠACHET

Větev A

M 1:100/200

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

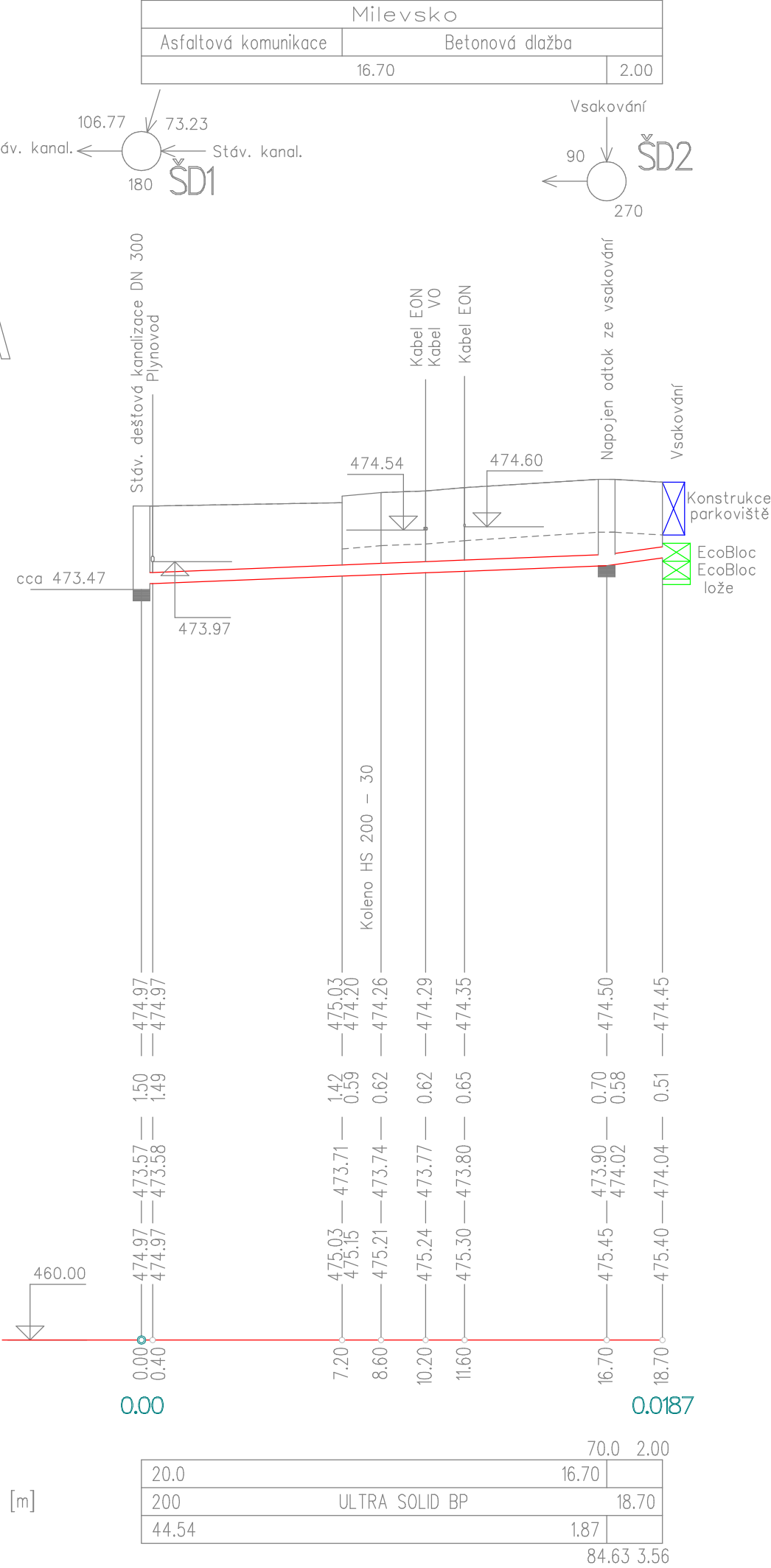
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

SKLON [‰], DÉLKA [m]
PROFIL [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]
Qkap [l/s], Vkap [m/s]



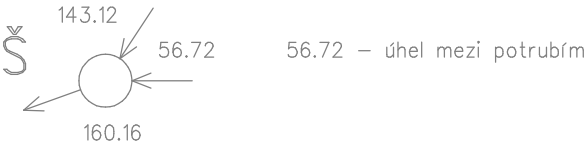
Poznámka

Hloubka + profil + materiál stávající kanalizace není přesně znám !

Předpokládá se hloubka stávající kanalizace 150 cm a profil DN 300

Šachta ŠD 1 – bude zde provedeno monolitické betonové dno

Ve staničení 7.20 m kanalizace je vedena v prostoru budovaného parkoviště a výjezdu z parkoviště – zde v rámci objektu SO–101 budou výkopy a zásypy pro kanalizaci prováděny od kóty –0.95 m (konstrukce parkoviště)



Před zahájením zemních prací předem vytýčit stávající inženýrské sítě !

Poloha a hloubka stávajících inženýrských sítí pouze orientační !

Ladislav Mach						
Čečova 50/647, 370 04 České Budějovice						
Projekční kancelář		PROKLAMA		tel. 387436460		
Stavba : Parkoviště v ulici Komenského – kpt. Nálepky						
Objekt : SO – 301 Kanalizace, vsakování					Zakázkové číslo 19003	
Výkres : Podélný profil kanalizace					Výkres č. Paré	
Vypracoval Ladislav Mach		Měřítko 1:200/100	Datum 13.9.2019	Formát 2 A4	Stupeň SR	D.13.4.c.1