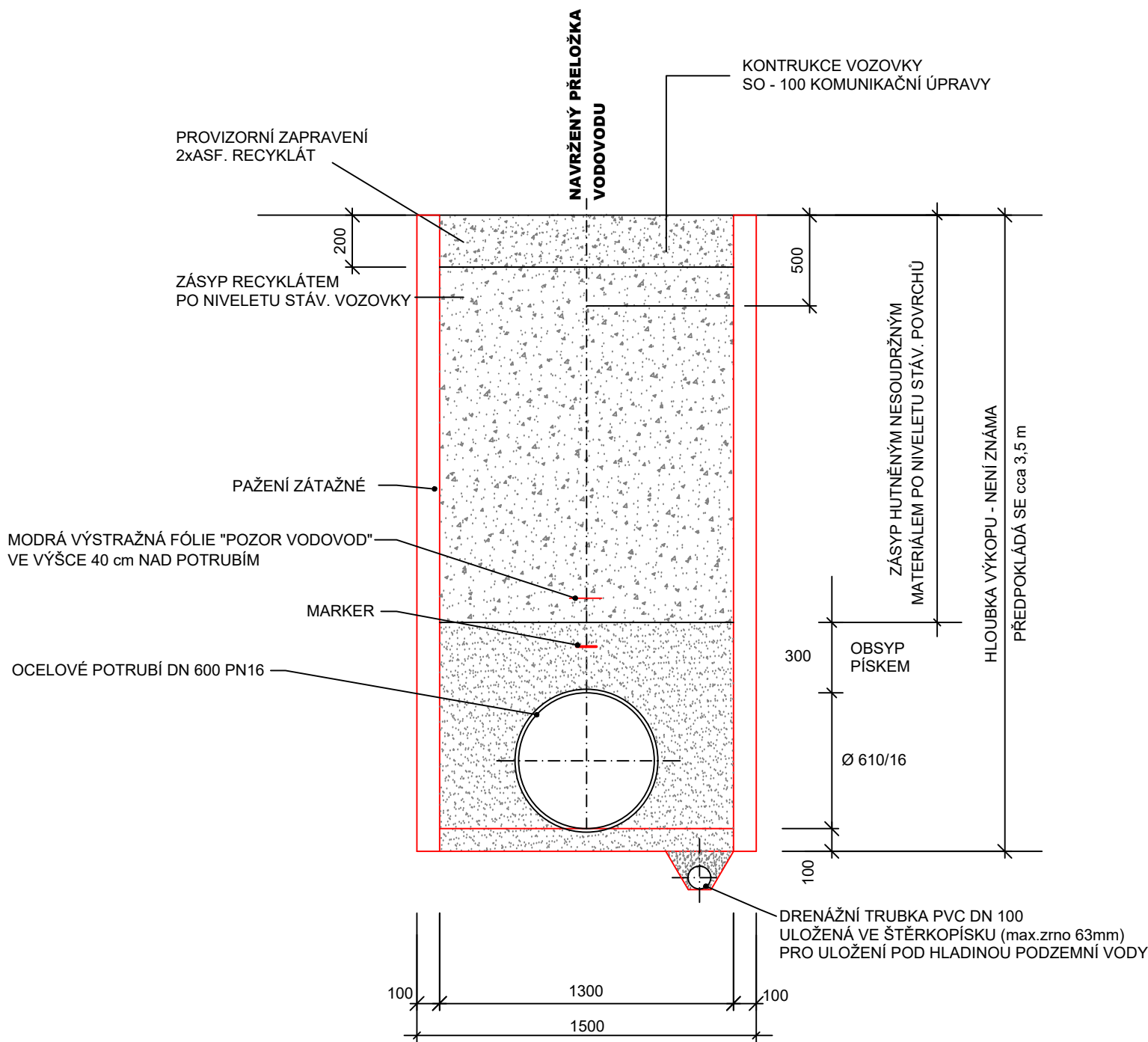


ULOŽENÍ OCELOVÝCH TRUB DN 600



POZNÁMKA:

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY:



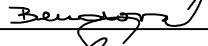
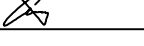
ASFALTOVÁ VRSTVA	20 cm
MAKADAM	20 cm

ZATŘÍDĚNÍ ZEMIN:

VE 100% VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 - 70% A
TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 4 - 30%.
PODROBNÉ ZÁVĚRY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JSOU
SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY I. TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

OBNOVY POVRCHŮ:

RÝHA VE VOZOVCE BUDE ZASYPÁNA HUTNĚNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM A BUDE
PROVEDENO PROVIZORNÍ ZAPRAVENÍ VOZOVKY ŽIVIČNÝM RECYKLÁTEM V TL. 20 cm,
NÁSLEDNÁ CELOPLOŠNÁ OBNOVA VOZOVKY JE SOUČÁSTÍ SO-100 KOMUNIKAČNÍ ÚPRAVY

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Libor Černý			
Stavebník:	Statutární město Brno			
Stavba: BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU Objekt: D.1.5. PŘELOŽKA VODOVODU (SO-350) Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUB			Formát:	3 A4
			Měřítko:	
			Datum:	01/2021
			Účel:	DSP+DPS
			Číslo zakázky:	1600/20
			Paré:	Číslo přílohy: D.1.5.3