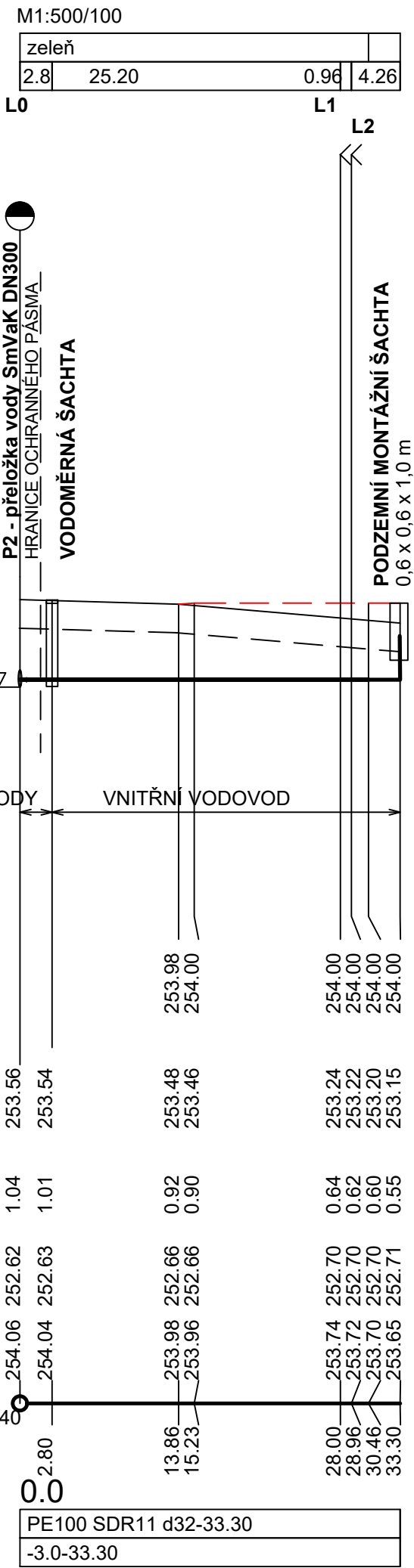


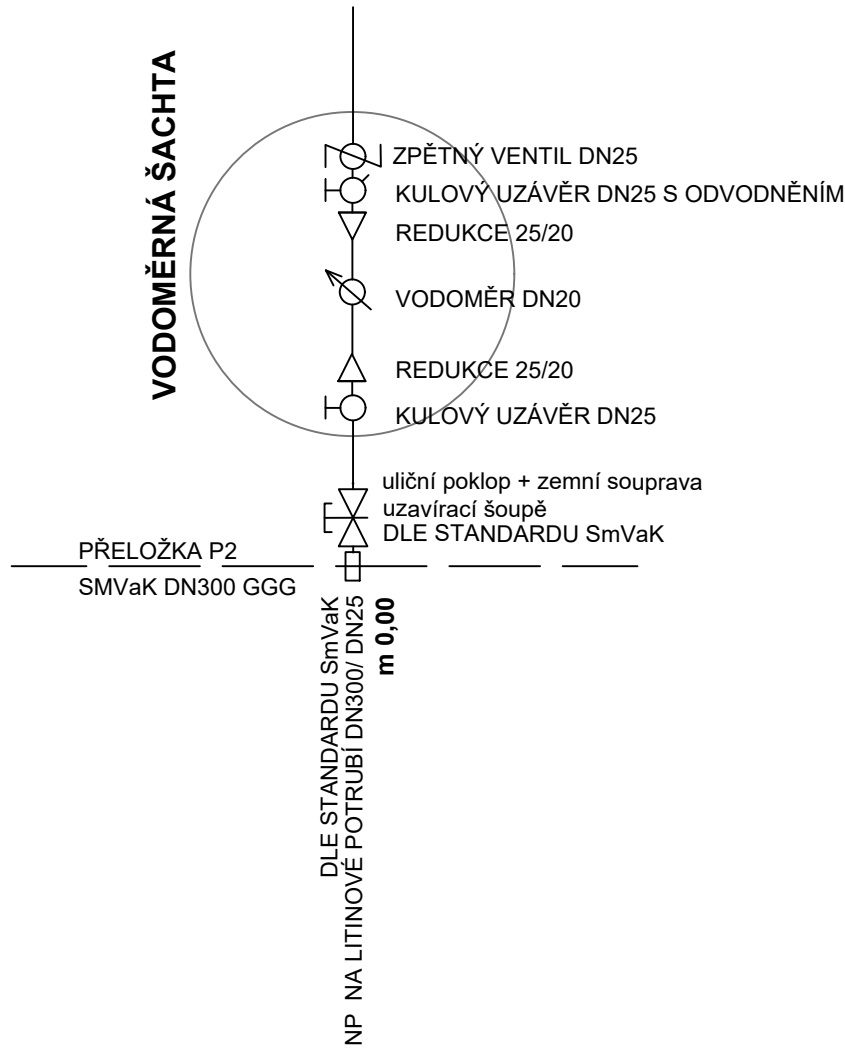
PODÉLNÝ PROFIL

DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ



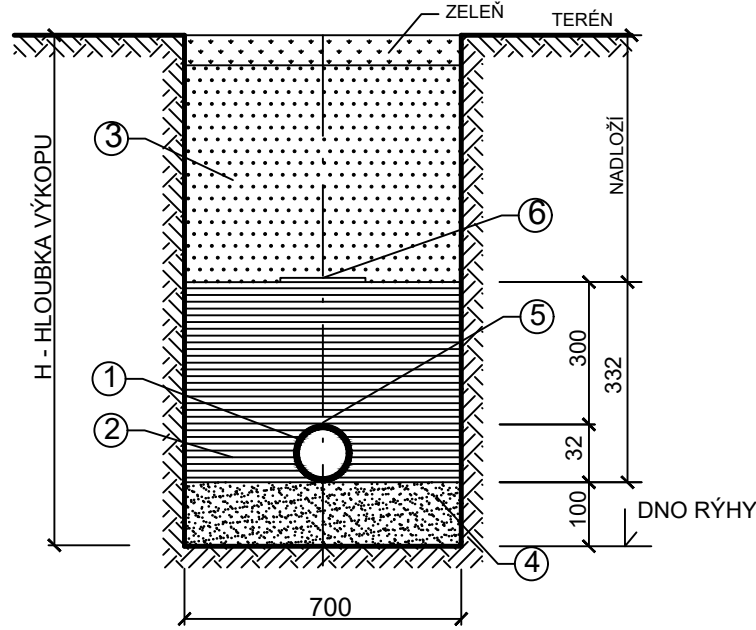
KLADEČSKÉ SCHÉMA

BEZ MĚŘÍTKA



ULOŽENÍ POTRUBÍ

BEZ MĚŘÍTKA



1	POTRUBÍ PE100 RC SDR11 d32
2	OBSYP POTRUBÍ - BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC, VELIKOST ZRNA max. 32 mm (NAPŘ. PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK, TŘÍDĚNÝ VÝKOPEK)
3	HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY - viz. technická zpráva
4	LOŽE POTRUBÍ - BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC, VELIKOST ZRNA max. 32 mm (NAPŘ. PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK, TŘÍDĚNÝ VÝKOPEK)
5	SIGNÁLNÍ IZOLOVANÝ VODIČ CY 4 mm2
6	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PE - BÍLÁ BARVA

Název		ADEA projekt s.r.o. Kaňkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
INLINE areál, k.ú. Opava-Předměstí		ADEA	
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. Eva Vojtasíková	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Eva Vojtasíková	Ing. Eva Honsejková
Objednatel Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava			
Stavební objekt IO 03 Přípojky vody a kanalizace		Stupeň DPS	Datum 11 / 2021
Část D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát A4 2	Měřítko 1:500/100
Název výkresu PŘÍPOJKA VODY - PODÉLNÝ PROFIL, ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLADEČSKÉ SCHÉMA		Archivní číslo	
		Číslo zakázky 21-003-5	Číslo výkresu D203-03
		Změna	