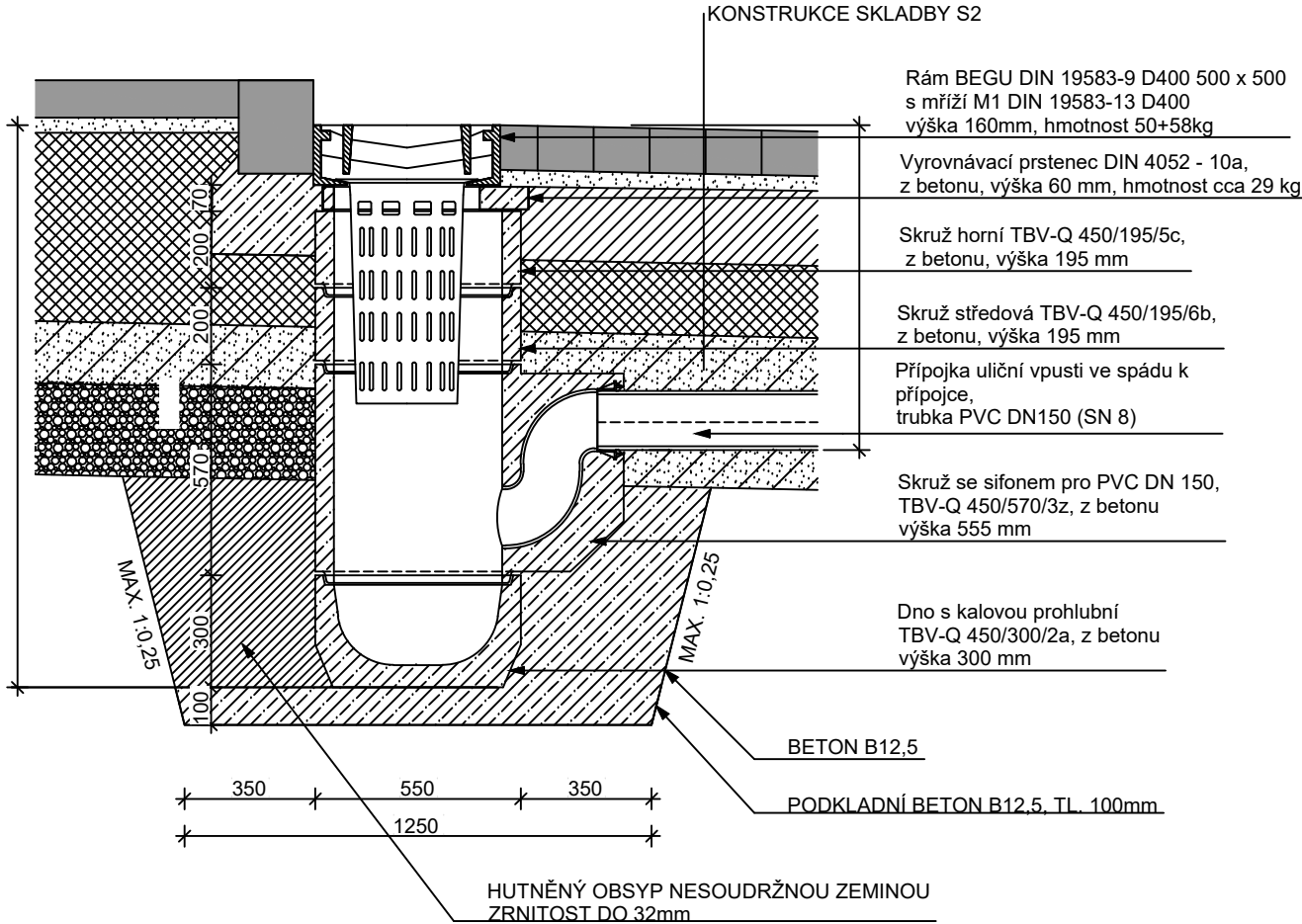
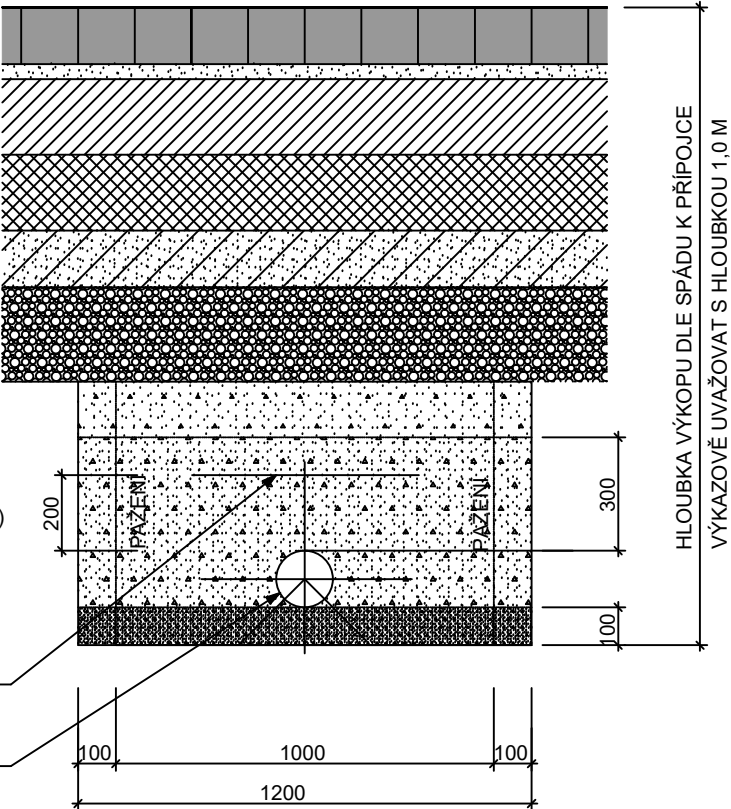


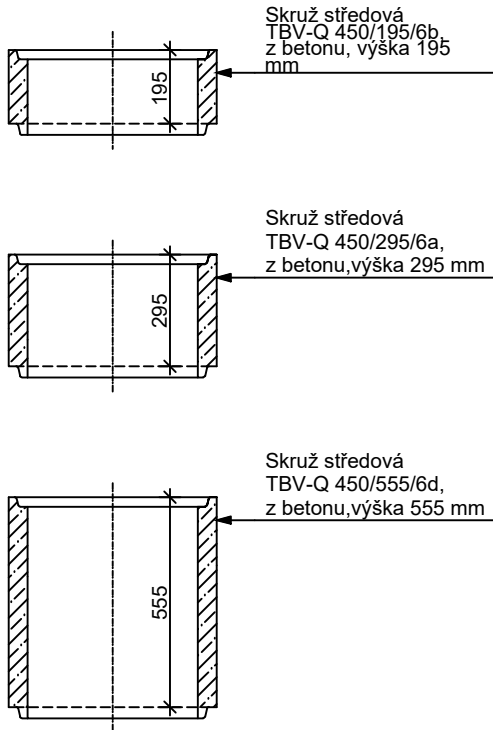
ŘEZ VPUSTÍ



ŘEZ PŘÍPOJKOU ULIČNÍ VPUSTI Z KG 150



NASTAVITELNÉ DÍLCE



MANIPULACE, MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP, UŽITÍ KONKRÉTNÍCH POJIV VČETNĚ NAPOJENÍ ODVODNÍCH POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PODMÍNEK DODAVATELE VÝROBKU!!!

ČÁST DOKUMENTACE:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.1. - SO.02	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horažďovice www.projektantid.cz	
	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		
MÍSTO STAVBY:	pozemek č.st. 1444, p.č. 1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou		FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň		DATUM	06.2020
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ p.č.st. 1444, p.č.1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou		STUPEŇ PD	DPS
			ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTÍ A POTRUBÍM OBJEKT SO.02		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:20	11.