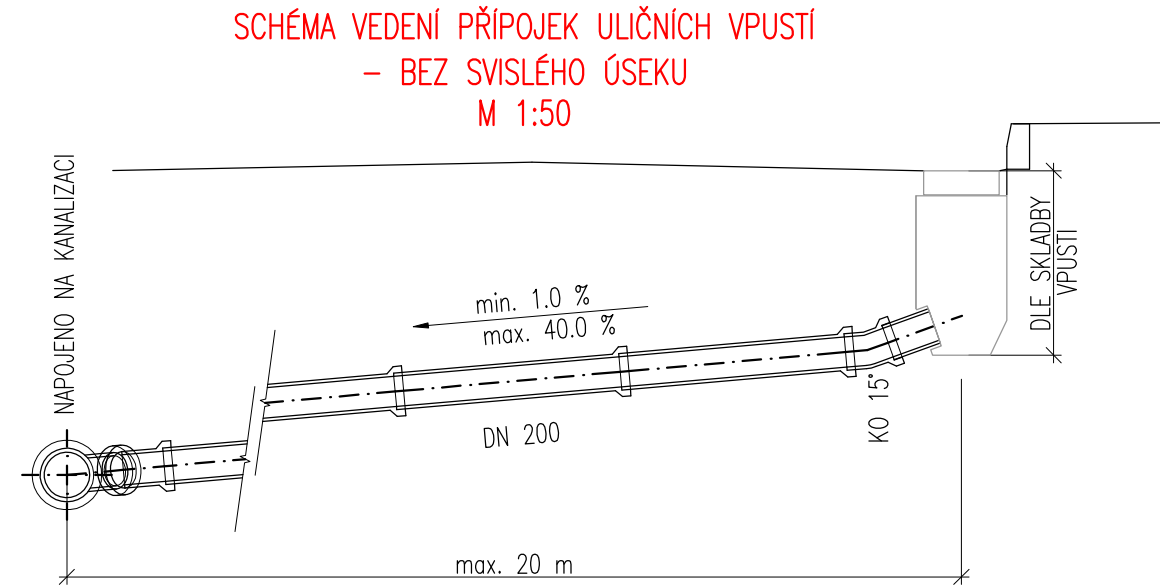
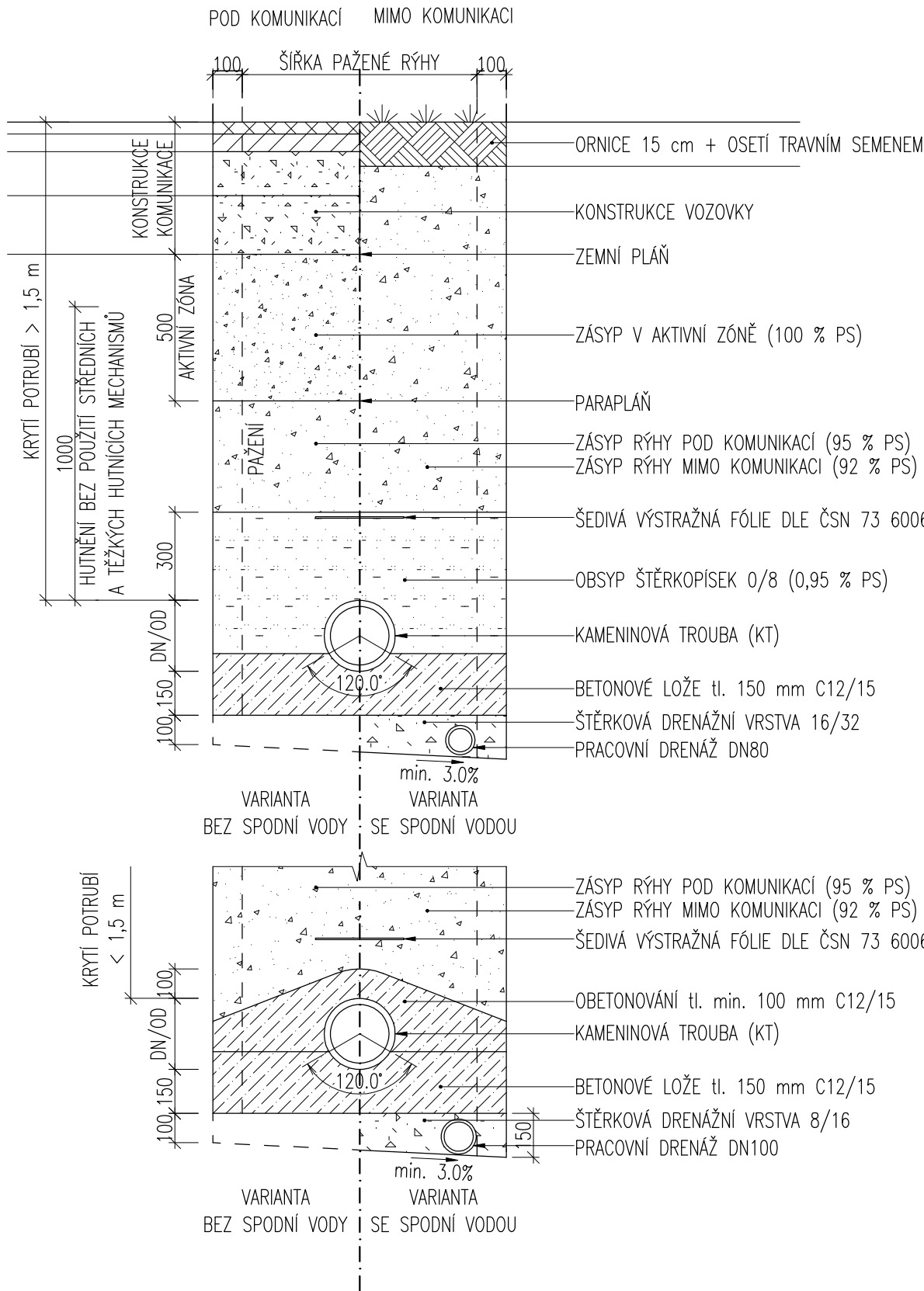


POZNÁMKA:
1. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMISŤUJE U VPUSTI, POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH U ŘÁDU.
2. PŘI POUŽITÍ SVISLÉHO ÚSEKU SE DALŠÍ VÝŠKOVÉ LOMY NEPŘÍPOUŠTĚJÍ.



POZNÁMKA:
VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍTĚMI) LZE PŘÍPOJKU V TRASE VÝŠKOVĚ LOMIT, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVÝŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOJKY.

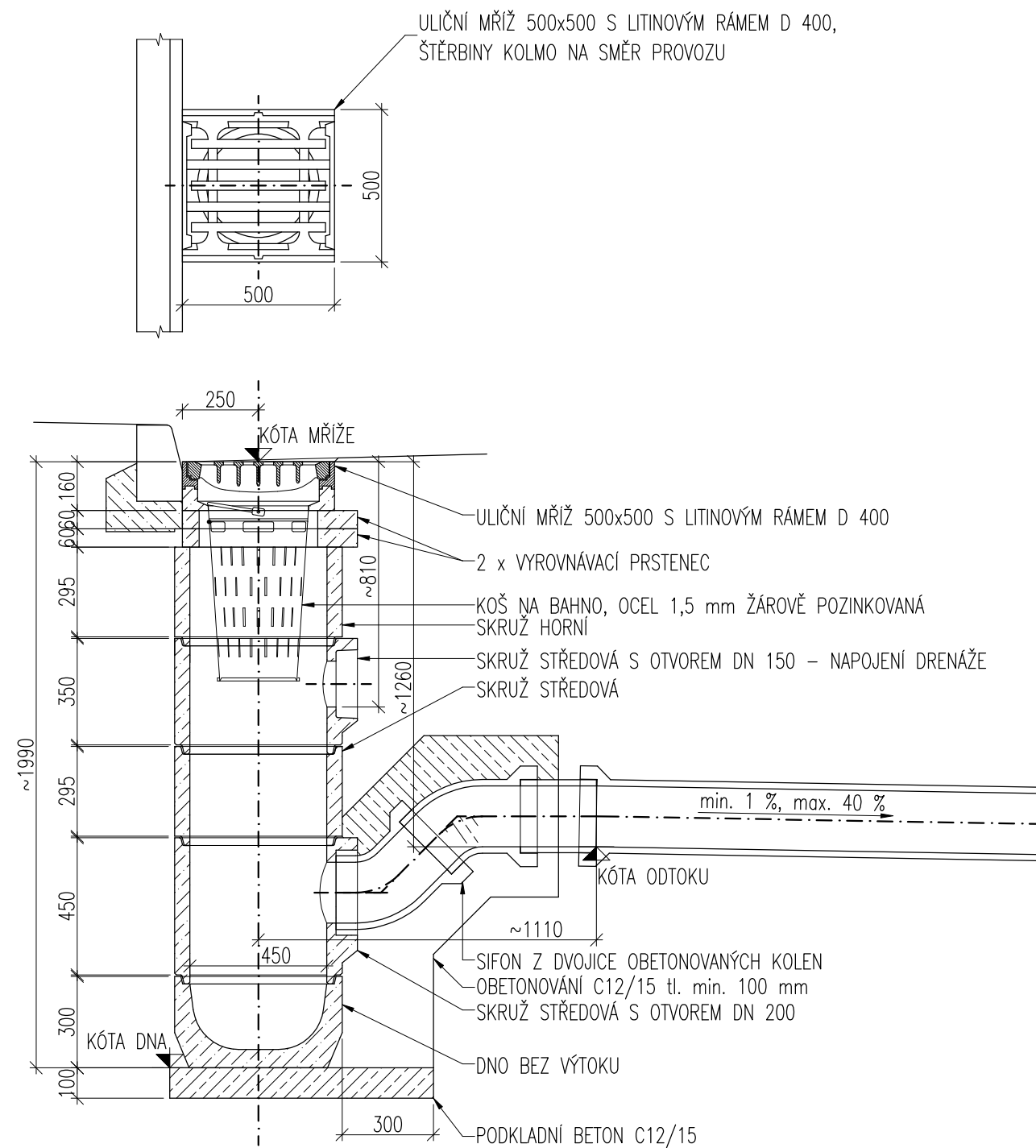
VZOROVÉ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ
M 1:20



POZNÁMKA
1. ZOBRAZENÝ ZPŮSOB PAŽENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. ZPŮSOB PAŽENÍ STAVEBNÍ RÝHY BUDE URČEN DLE SKUTEČNÉHO SLOŽENÍ ZEMIN ZJIŠTĚNÝCH PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH. VE SLOŽITÝCH PŘÍPADECH DOPORUČUJEME KONZULTOVAT S GEOTECHNIKEM.
2. ZÁSYP RÝHY HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
3. PRACOVNÍ DRENAŽ STAVEBNÍ RÝHY SE PROVÁDÍ POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍCH VOD. DRENAŽ PO DOKONČENÍ STAVBY NESMÍ BÝT TRVALE NAPOJENA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE.
4. PŘI KRYTÍ POTRUBÍ < 1,5 m SE PROVEDE OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ DLE DOLNÍHO VÝKRESU.

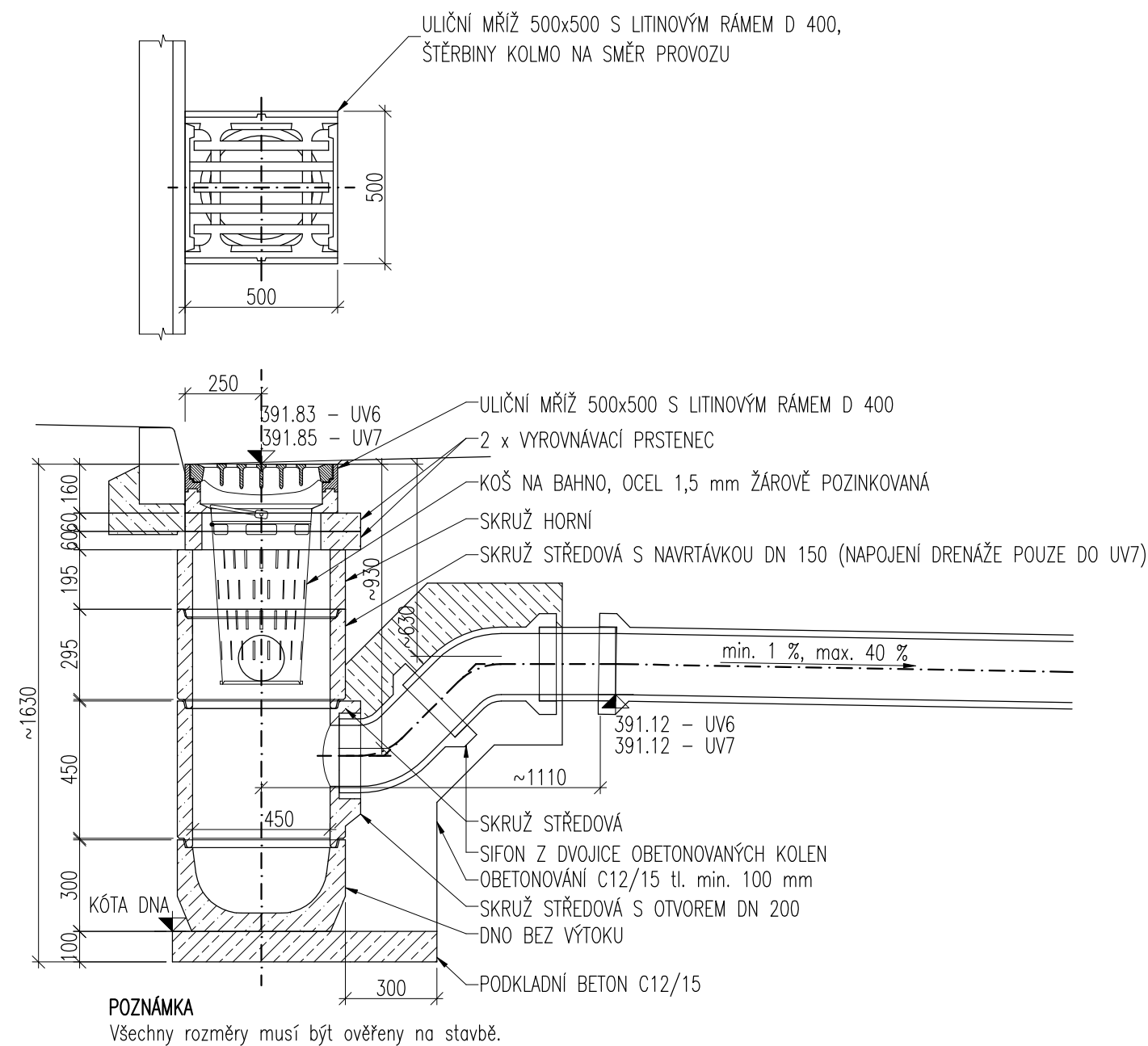
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÉ RÝHY [m] (ČSN EN 1610)					
	DN DN/OD					
	200	250	300	400	500	600
< 1.00	242	299	355	486	581	687
1.00 – 1.75	0.80	0.80	1.10	1.20	1.30	1.40
1.75 – 4.00	0.80	0.80	0.90	0.90		
> 4.00	1.00	1.00				

VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST
M 1:20



POZNÁMKA
Všechny rozměry musí být ověřeny na stavbě.

SNÍŽENÉ VPUSTI UV6, UV7
M 1:20




POZNÁMKA
Všechny rozměry musí být ověřeny na stavbě.

02.08.2024	PRO KLIJENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

SO 101

Komunikace

NAVRHL:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		<div><div>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</div><div>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.pdsd.cz</div></div>
ING. JIŘÍ SUROVEC		ING. PAVEL HOŠEK		ING. JIŘÍ SUROVEC		
ODP. OSOBA:		ING. JIŘÍ SUROVEC				
STAVEBNÍK:						
Město Klatovy Náměstí Míru 62/1, 339 20 Klatovy						AUTORIZ.: RAZÍTKO:
STAVBA:						
Rekonstrukce ulice Nádražní (úsek Cibulkova - Hlávkova)						
K.Ú.:		STUPEŇ:		FORMÁT:		
Klatovy		PDPS		5 x A4		
KRAJ:		DATUM:		MĚŘÍTKO:		Č. PŘÍLOHY:
Plzeňský		07/2024		1 : 20 / 50		Č. VÝTISKU:
PŘÍLOHA:						
Odvodnění						D.1.4