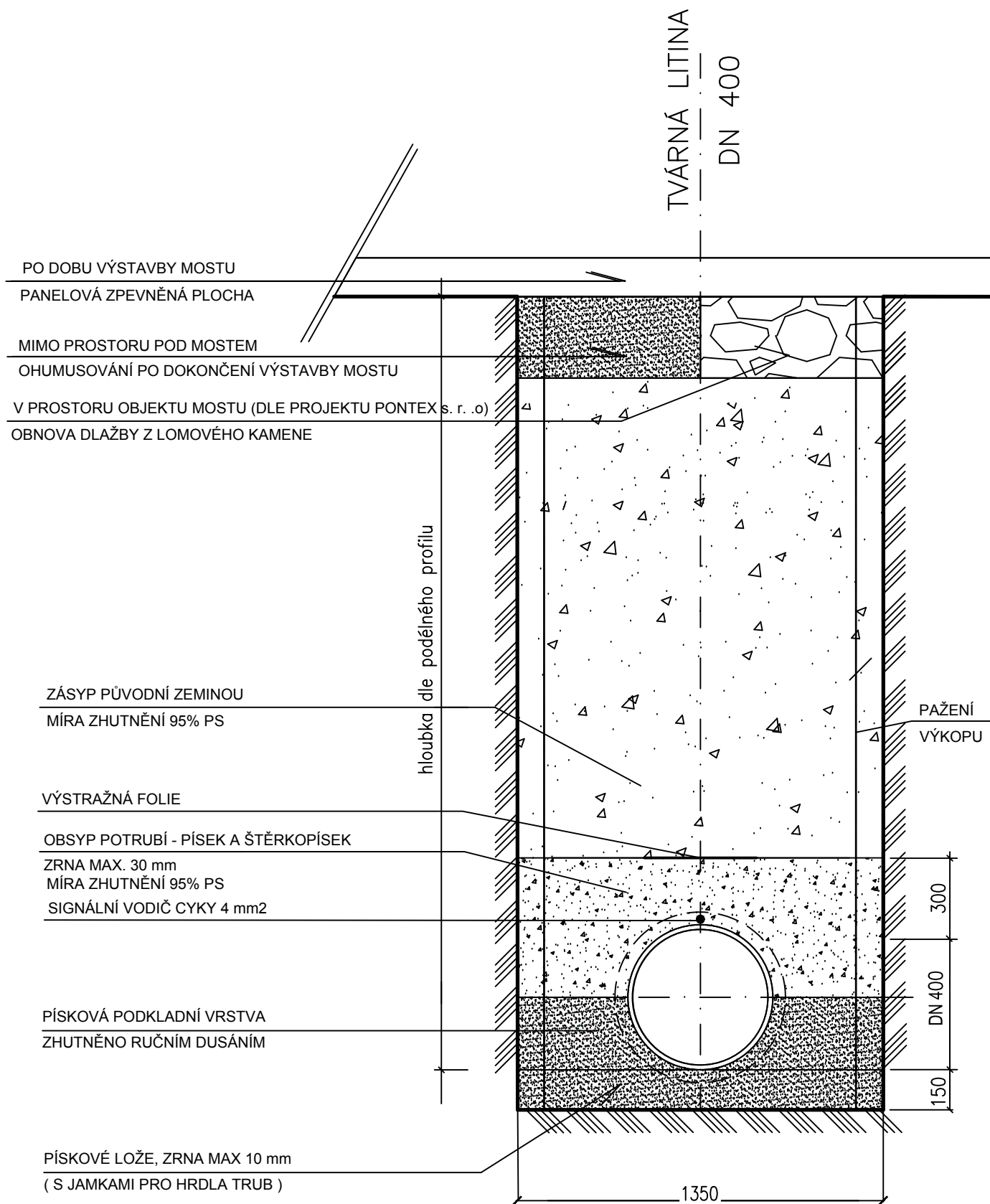


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
rýha v nezpevněném terénu
NÁSOSKOVÝ ŘAD DN 400



POZNÁMKA

V ochranném pásmu ostatních podzemních SÍTÍ bude výkop prováděn ručně

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	HIP:	Ing. Jan BAŽIL
	727 970 803, bazil@pontex.cz	Bažil
Schválil:	Zodp. projektant:	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
e-mail: pontex@pontex.cz

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Jiří NĚMEC	Zodpovědný projektant: Jiří NĚMEC	Vypracoval: Ing. Roman ADAIGUZHIEV
MÚ (OÚ): Předměřice	Kraj: Středočeský	Datum: 06/2023
Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11.Praha 5	Stupeň: PDPS	
Zakázka: II/610 PŘEDMĚŘICE, MOST ev.č. 610-020 PŘES INUNDACI JIZERY U PŘEDMĚŘIC PŘELOŽKA VODOVODŮ DN400 A DN900	Číslo zakázky: 4512/2020	
	Měřítko: 1:20	
	Počet formátů A4: 2	Č. kopie:
Obsah: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ NÁSOSKOVÉHO ŘADU DN400	Číslo přílohy: D.3.3	Revize: -