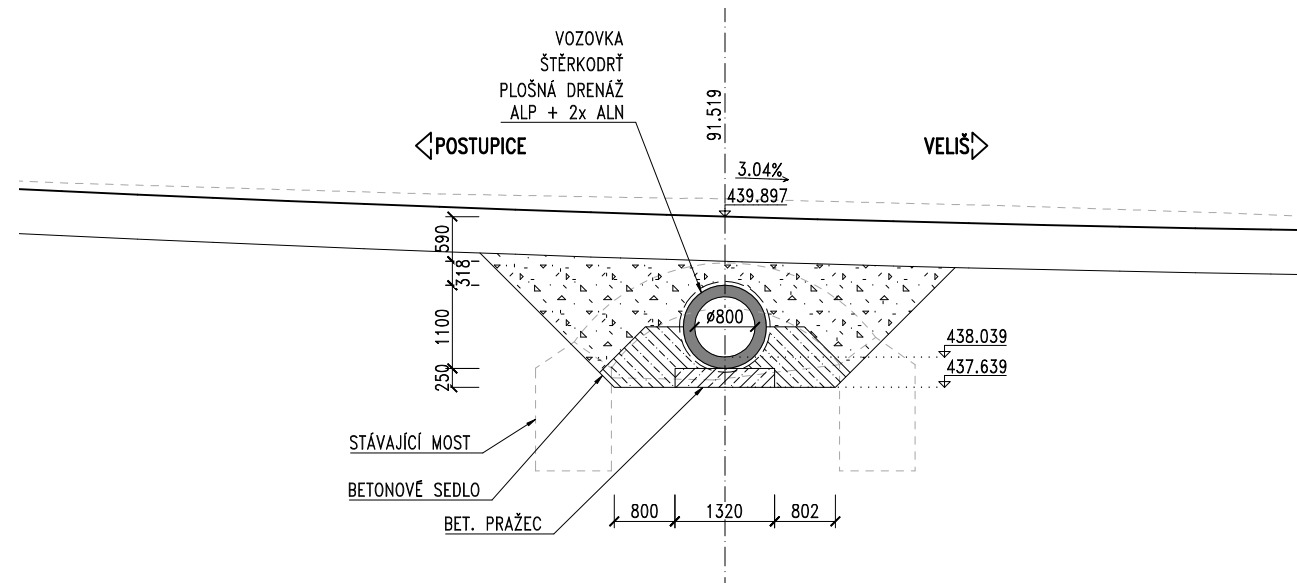


ŘEZY 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



**MATERIÁLÝ:**

**BETON:**

BET. LOŽE DLAŽBY:	C 25/30	XF3
BET. PRAŽEC, BET. SEDLO:	C 25/30	XF3
BET. TROUBY:	C 30/37	XF4/XD3/XC4

POZNÁMKY:

1. POUŽITÉ STANICENÍ JE LOKÁLNÍ.
2. TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY; TVARY A ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.
3. PO DOKONČENÍ BOURÁNÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTR. MOSTU; ZAMĚŘENÍ BUDE PŘEDÁNO PROJEKTANTOVI K VYHODNOCENÍ.
4. BOURACÍ PRÁCE SMĚJÍ BÝT PROVEDENY POUZE NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ.
5. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVBĚ.
6. PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE.
7. PŘECHODOVÝ KLÍN BUDE DLE TKP KAP. 4, ČL. 4.3.1 A ČSN 73 6244, KAP. 5.5.
8. ZÁSYP ZA OPĚROU BUDE PROVEDEN DLE TKP KAP. 4, ČL. 4.3.11 A ČSN 73 6244, KAP. 4.4.
9. ZÁSYP ZÁKLADU BUDE PROVEDEN DLE TKP KAP. 4, ČL. 4.3.10 A KAP. 4, ČL. 4.3.11 A ČSN 73 6244, KAP. 5.1, BUDE POUŽITA VHDNÁ ZEMINA DLE ČSN 6133 TAB. 1.
10. OCHRANNÝ ZÁSYP BUDE PROVEDEN DLE TKP KAP. 4, ČL. 4.3.11 A ČSN 73 6244, KAP. 5.3 A MUSÍ ZAJISTIT DRENÁŽNÍ FUNKCI.
11. NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN A JINÝCH MATERIÁLŮ V PŘECHODOVÉ OBLASTI JE DLE TKP KAP. 4, TAB. 6 RESP. DLE ČSN 73 6244, PŘÍLOHA A, HUTNĚNÍ SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0.3 m
12. IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: ALP+2xALN.
13. OCHRANA IZOLACE A PLOŠNÁ DRENÁŽ: NETKANÁ GEOTEXTILIE, ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR) MIN. 5 kN, TL. PŘÍ 2 kPa MIN. 4 mm, PROPUSTNOST V ROVINĚ GEOTEXTILIE MIN. 0.003 l/m\*s.
14. KAM. DLAŽBA JE DLE ČSN 72 1860 TL. MIN. 200 mm, TŘÍDA JAKOSTI "I".
15. BET. TR. - BETONOVÉ HRDLOVÉ TR. SVĚTLOST 0.8 m, PŘÍME.

SKLADBA VOZOVKY:

A) PLNÁ KONSTRUKČNÍ VÝŠKA

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S	PmB	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPOJOVACÍ	PS		0.35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S	PmB	60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPOJOVACÍ	PS		0.35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	PmB	60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTRÍK INFILTRAČNÍ EMULSNÍ	PI-EP		0.8 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	C 8/10		170 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŮ, TŘÍDA A	ŠD 0-32	MIN.	250 mm	ČSN 73 6126
CELKEM			MIN. 580 mm	

B) NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S	PmB	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPOJOVACÍ	PS		0.35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S	PmB	60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTRÍK INFILTRAČNÍ	PI-EP		0.8 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
CELKEM			100 mm	

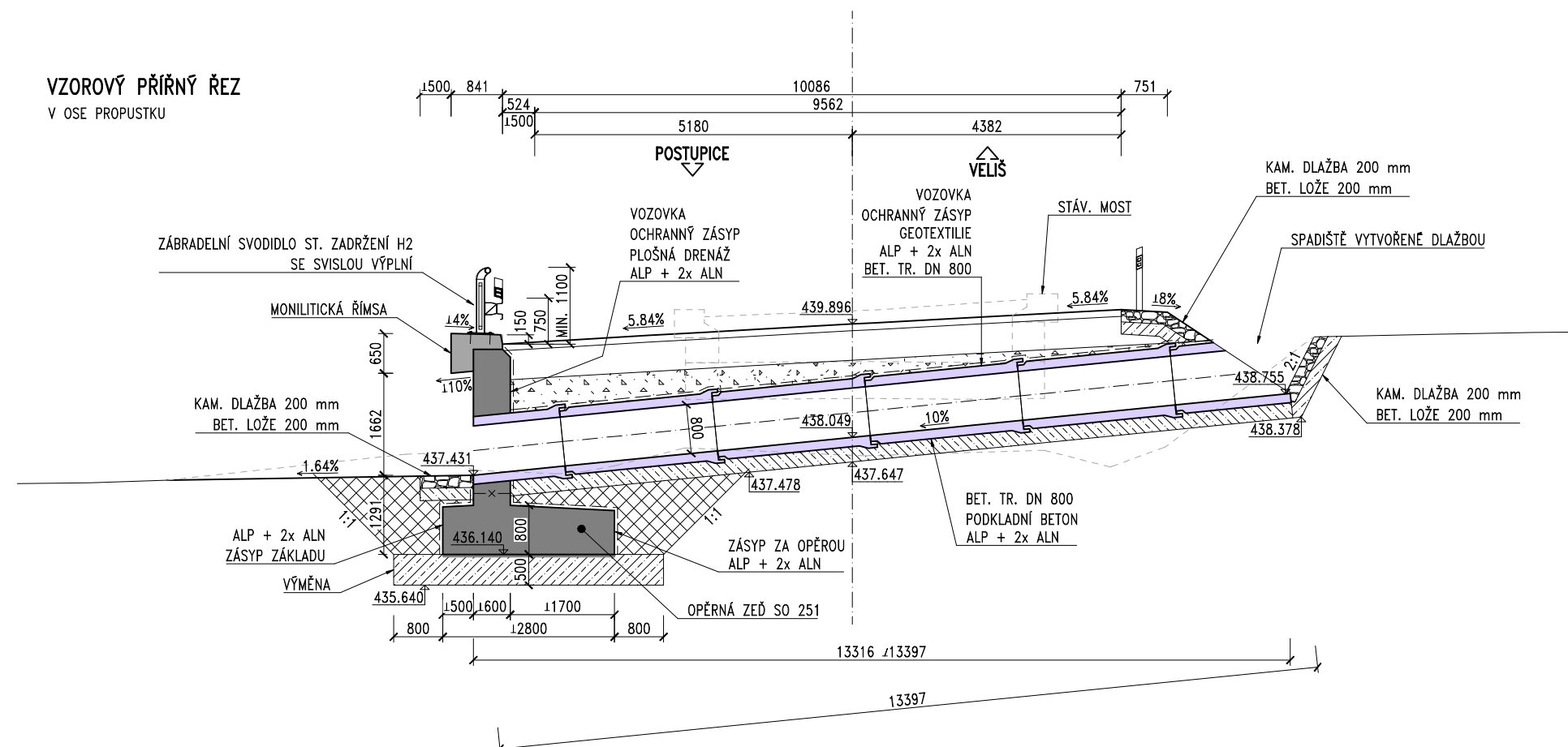
C) POUZE OBRUSNÁ VRSTVA

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S	PmB	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTRÍK INFILTRAČNÍ	PI		0.8 kg/m2	ČSN 73 6129
CELKEM			40 mm	

PmB U VŠECH SKLADEB ZNAČÍ PmB 25/55-60

### VZOROVÝ PŘÍŘNÝ ŘEZ

V OSE PROPUSTKU



ZMENŠENO NA 50 %

**Akce:**

III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2  
a 1124-3 před obcí Nesperry

Objednatel:


**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

## ČÁST D6

Číslo zakázky:	20 171 04	HIP:	Ing. Jan Gajzler
		702035730, jga@pontex.cz	<i>Ga</i>
Schválili:	Ing. Václav HÝŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan Gajzler
606646680, vhy@pontex.cz	<i>Hy</i>	702035730, jga@pontex.cz	<i>Ga</i>
Tech. kontrola:	Ing. Martin Vavřena	Vypracoval:	Ing. Jan Gajzler
602161668, mvv@pontex.cz	<i>Vav</i>	702035730, jga@pontex.cz	<i>Ga</i>



Průha 4, Bezdvůr 1658, 147 14  
tel: +420 24462035 fax: +420 24461038

Objednatel:	<b>KSDS Středoeckého kraje</b>	Obec:		Veliká	Kraj:	<b>Středoecký</b>
Akce:	III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery				Datum	Stupeň
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1124-3				<b>12/2022</b>	<b>PDPS</b>
Část:					Souprava	Č. přílohy
Příloha:	<b>ŘEZY</b>					<b>D6.3</b>