

PROPUSTEK KM 0,117 97

M 1:50

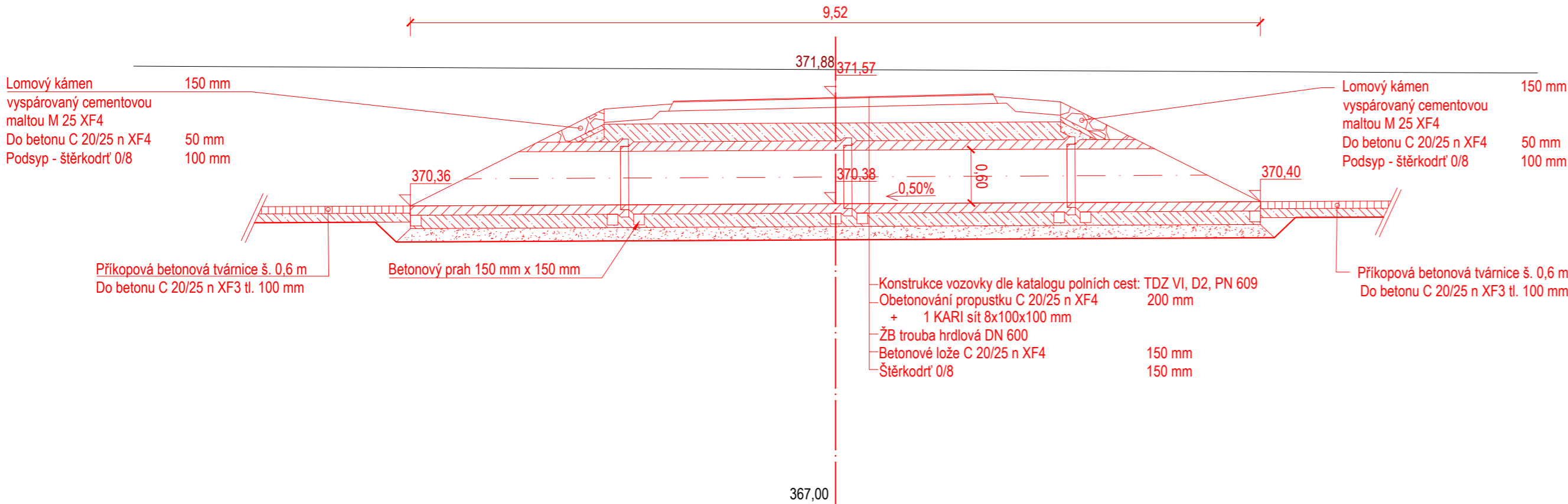
Pozn.:
Prostor kolem vtoku a výtoku bude plynule napojen na okolní terén, vydláždění lomovým kamenem.
Trouby propustku budou uloženy na prefabrikované betonové podkladní prahy. Způsob uložení prahů dle doporučení výrobce. Podkladní prahy budou rozměrově odpovídat navrženým troubám. Krajiní trouby budou seříznuty. Realizace propustku bude prováděna od nejnižšího místa, tzn. od výtoku směrem k nátoku.
Betonové lože je nutno rozdělit dilatačními spárami. Dilatační spáry se zásadně umisťují pod spojení trouby s přesností danou technologií provádění.
K vytvoření dilatační spáry se použije např. 2× nepískovaná lepenka. Délka dilatačního celku max. 5 m.
Práce je možno provádět pouze při vhodných klimatických podmínkách.

Lomový kámen pro odláždění dle TP 192 a ČSN 72 1860.
Lomový kámen bude z dlouhoživotného materiálu, nepřipustná je např. opuka a podobné druhy kamene, u kterých hrozí rozpad. Použitý materiál podléhá odsouhlasení TDI. Vazba dlažby může být na divoko, při pravidelné šířce tvaru kamenů bude dlažba usměrněná do řádků. Do krajů se vyberou kameny s lícni plochou pravidelnější (obdélníkovou). Ostatní plocha se dláždí dle možností, přičemž větší mezery se vyklínují vhodnými odštěpky kamene. Spáry je třeba zalít cementovou zálivkou proti vymílání. Spáry mezi kameny nepravidelného tvaru budou mít šířku max. 30 mm. Vysvahování svahu musí být plynulé, bez ostrých lomů, bez větších nerovností, cílem je zpevnit šikmý svah a zároveň minimalizovat následky dopravních nehod.

SO 110 - Přeložka polní cesty






Propustek km 0,117 97

ŽB trouba DN 600, délka 9,52 m, sklon 0,5 %



NÁZEV STAVBY:		
II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5		
OBJEDNATEL:		
		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5
ZHOTOVITEL:		
SPOLEČNOST ASAG PRIS		
VEDOUcí SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:
 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	 SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	 Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	ZHOTOVITEL:		
 Ing. JAN VANĚK		 Ing. JAN SUCHÁNEK		 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:			
 Ing. JAN VANĚK		 Ing. JAKUB VYHNÁLEK			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 110 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY				
PŘÍLOHA:	PROPUSTEK KM 0,117 97				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	10/2024	D.2.6	6		
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:50				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161				