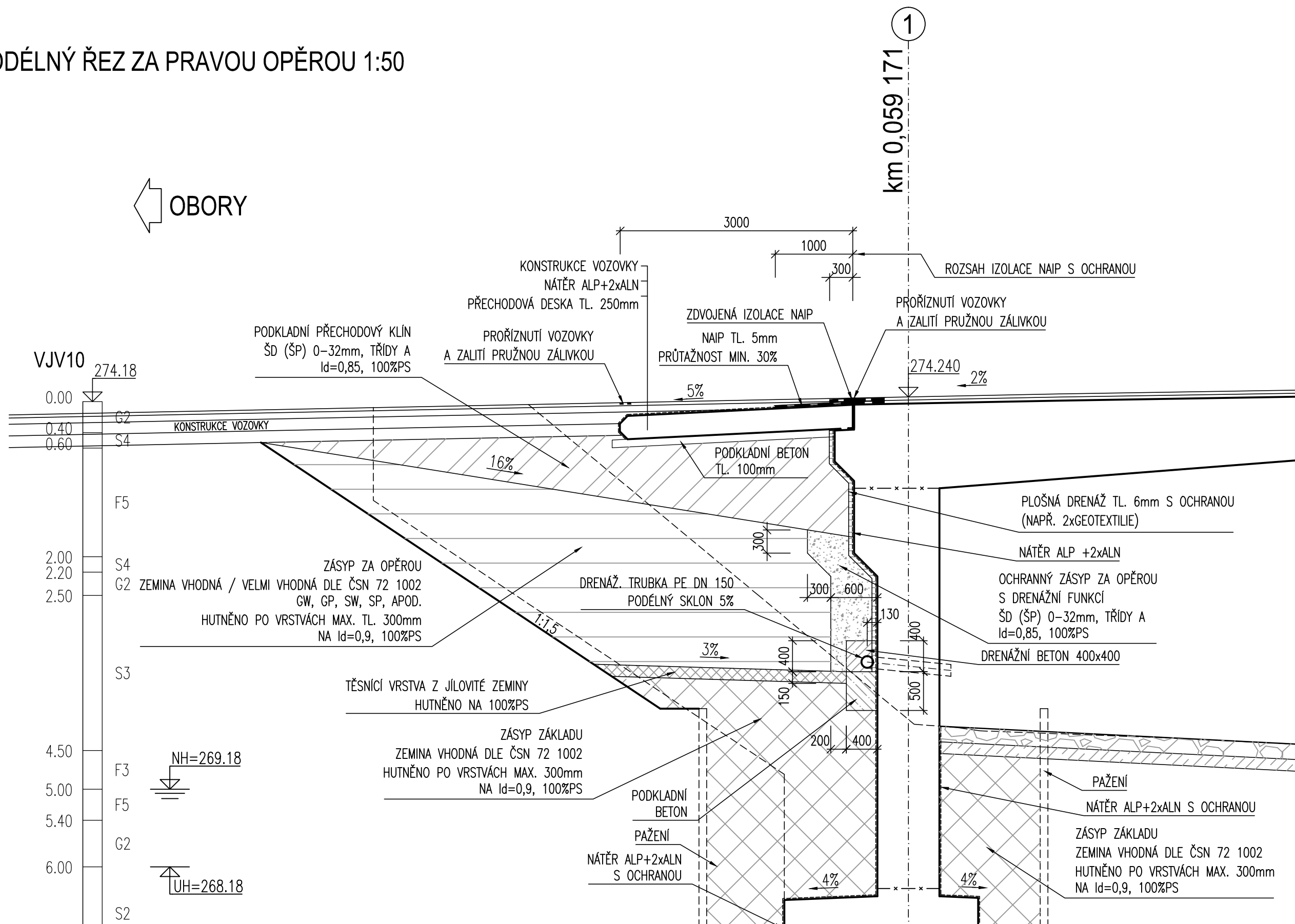
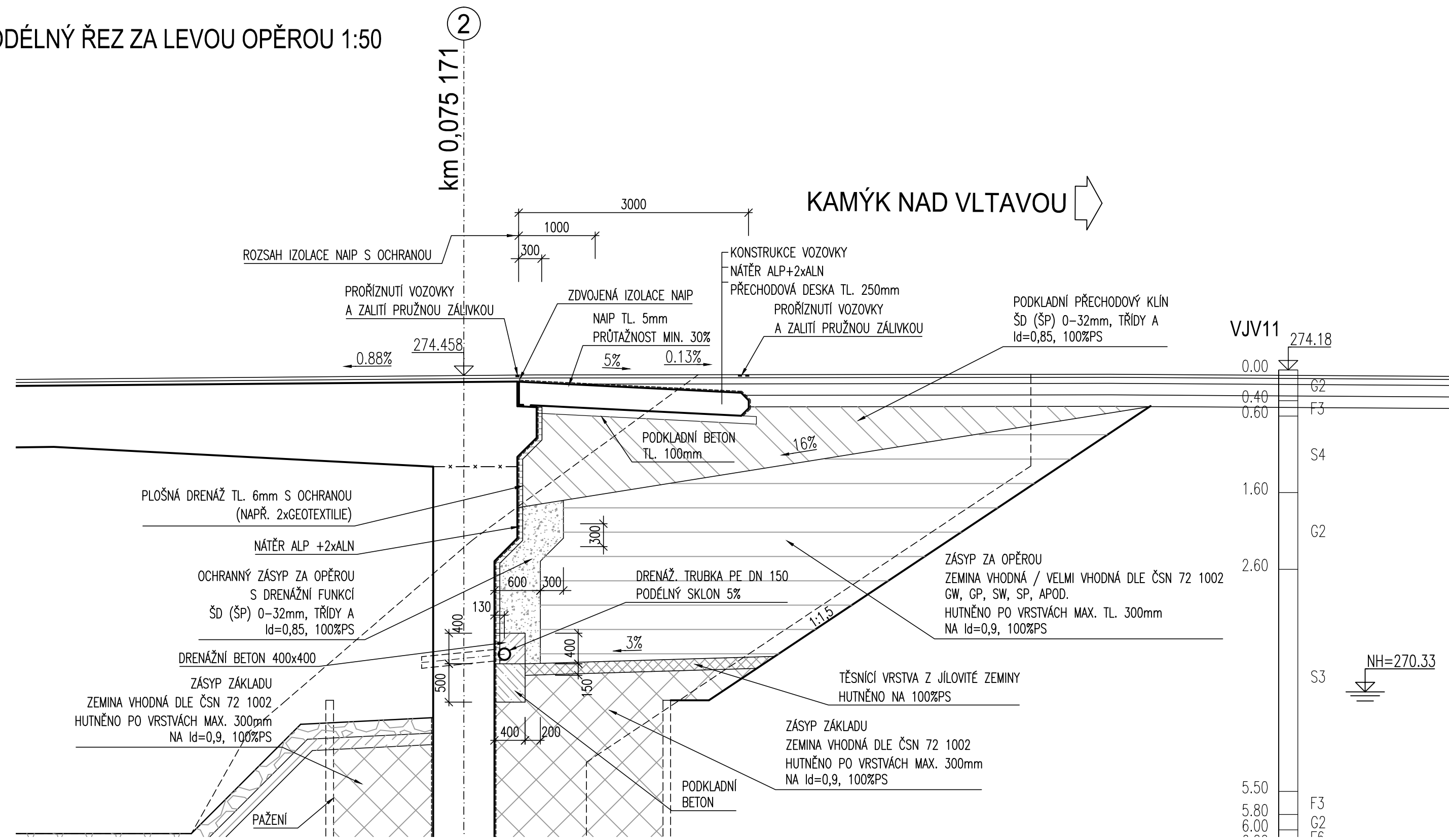


PODÉLNÝ ŘEZ ZA PRAVOU OPĚROU 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ ZA LEVOU OPĚROU 1:50



DETAIL VYZTUŽENÍ VOZOVKY 1:25

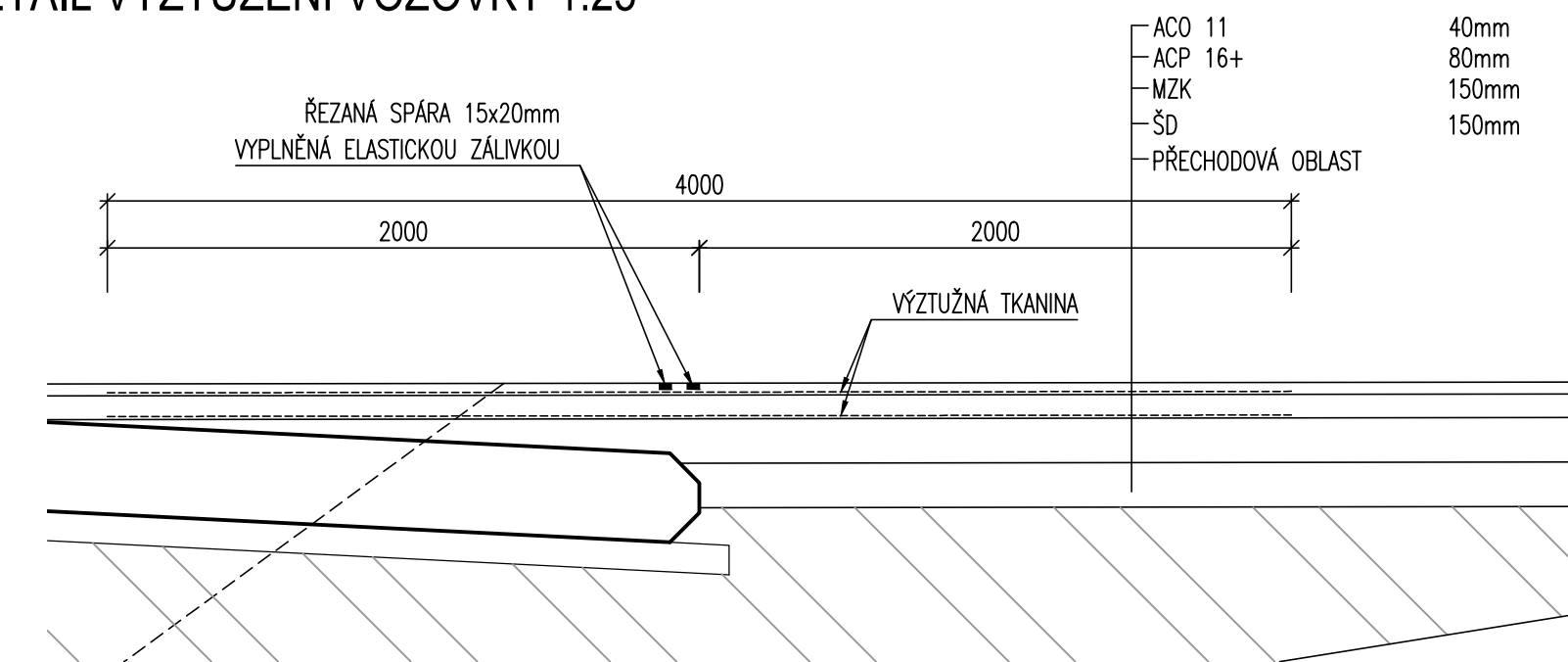
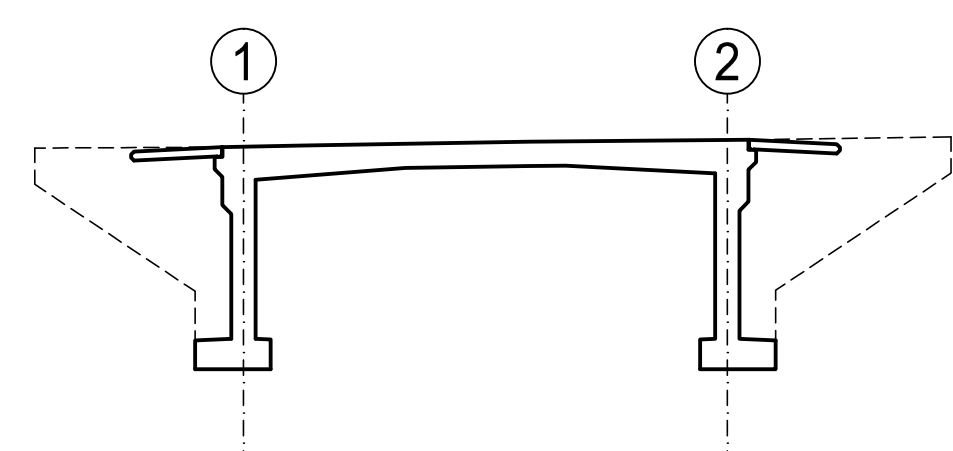


SCHÉMA MOSTU 1:250



KUBATURY:

MATERIÁL:	OPĚRA 1(LEVÁ)	OPĚRA 2(PRAVÁ)	CELKEM
PODKLADNÍ BETON C 8/10	1,82 m <sup>3</sup>	1,82 m <sup>3</sup>	3,64 m <sup>3</sup>
DRENÁŽNÍ BETON MCB 12,5	1,46 m <sup>3</sup>	1,46 m <sup>3</sup>	2,92 m <sup>3</sup>
ZÁSYP ZÁKLADU	90,83 m <sup>3</sup>	90,83 m <sup>3</sup>	181,66 m <sup>3</sup>
ZÁSYP ZA OPĚROU	96,19 m <sup>3</sup>	116,85 m <sup>3</sup>	213,04 m <sup>3</sup>
TĚSNICÍ VRSTVA Z JÍLOVITÉ ZEMINY	4,30 m <sup>3</sup>	4,30 m <sup>3</sup>	8,60 m <sup>3</sup>
DRENÁŽNÍ ZÁSYP	8,29 m <sup>3</sup>	9,92 m <sup>3</sup>	18,21 m <sup>3</sup>
PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	46,23 m <sup>3</sup>	46,78 m <sup>3</sup>	93,01 m <sup>3</sup>
DRENÁŽNÍ TRUBKA PE DN 150	10,30 m	10,30 m	20,6 m
PLOŠNÁ DRENÁŽ VČETNĚ OCHRANY (CELKEM 2 VRSTVY)	66,16 m <sup>2</sup>	73,34 m <sup>2</sup>	139,5 m <sup>2</sup>
VÝZTUŽNÁ TKANINA	30 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>

MATERIÁLY:

BETON ČSN EN 206:

PODKLADNÍ BETON	C 8/10 (CZ, TKP18-PK) - CI 1.0 - Dmax22 - S3
DRENÁŽNÍ BETON	MCB 12,5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI OPĚR IZOLOVÁNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NÁTĚRY 1xALP + 2xALN.
- GEODETICKÁ SLEDOVÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZPŮSOB OCHRANY BETONOVÝCH PLOCH PŘI ZASYPÁVÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PARAMETRY PLOŠNÉ DRENÁŽE RUBU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ PRO ZEMNÍ KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5			
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5			

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	Souprava číslo:
---	-----------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK tel.: +420 296 154 119 Stupeň: PDPS	Podpis:	Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké
---	---------	--

Zpracovatelství útvar: S-52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav KŘIVÁNEK	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké	C
---	--	---

Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK Vypracoval: Ing. Tomáš PUSTEJOVSKÝ Skart. znak: V20/2037 Počet formátů: 6xA4	Podpis: Datum: 12/2016 Měřítko: 1:50	Název přílohy: PŘECHODOVÁ OBLAST	Změna: Číslo příl.: 014
--	--	----------------------------------	----------------------------