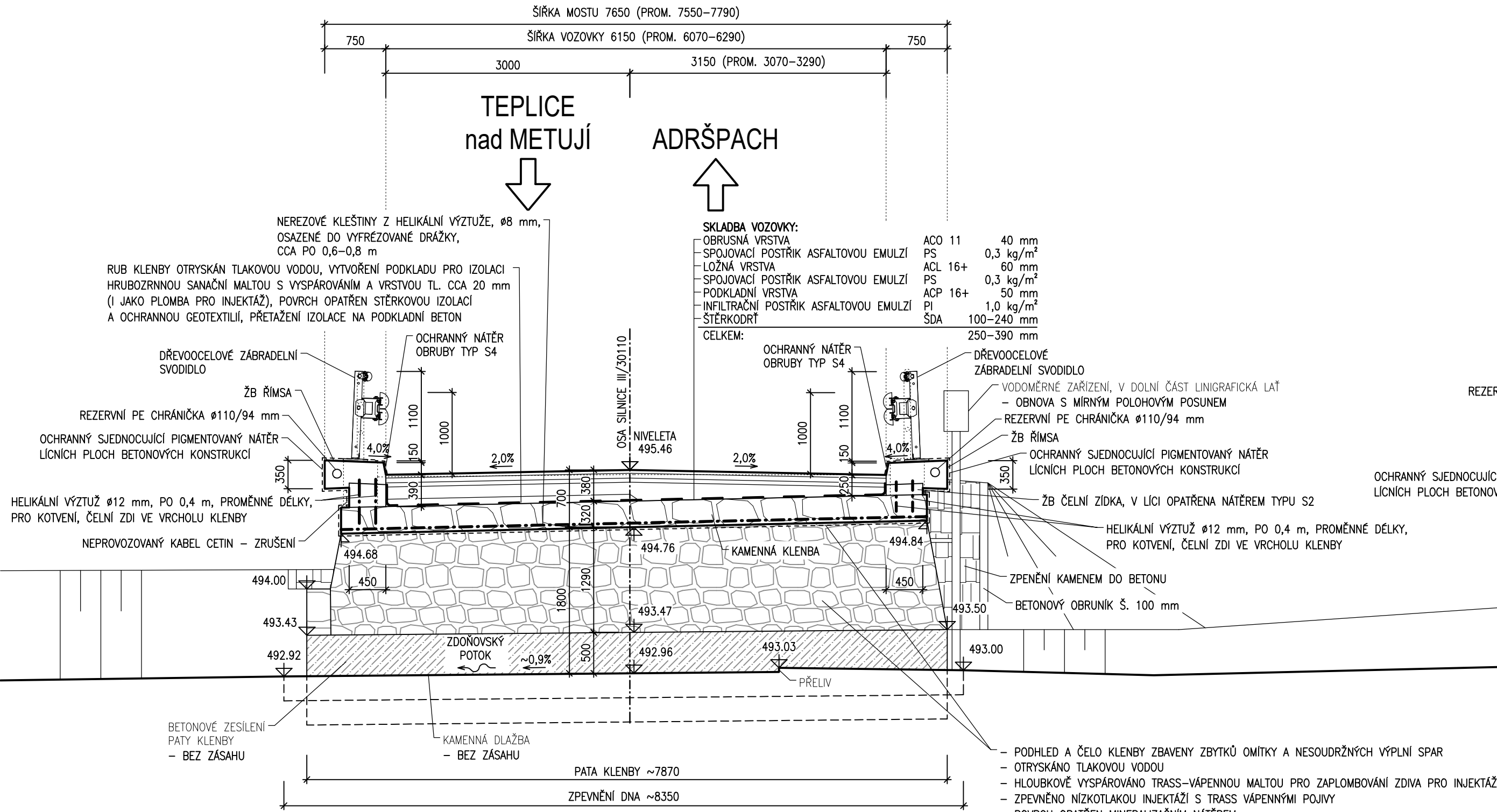


PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

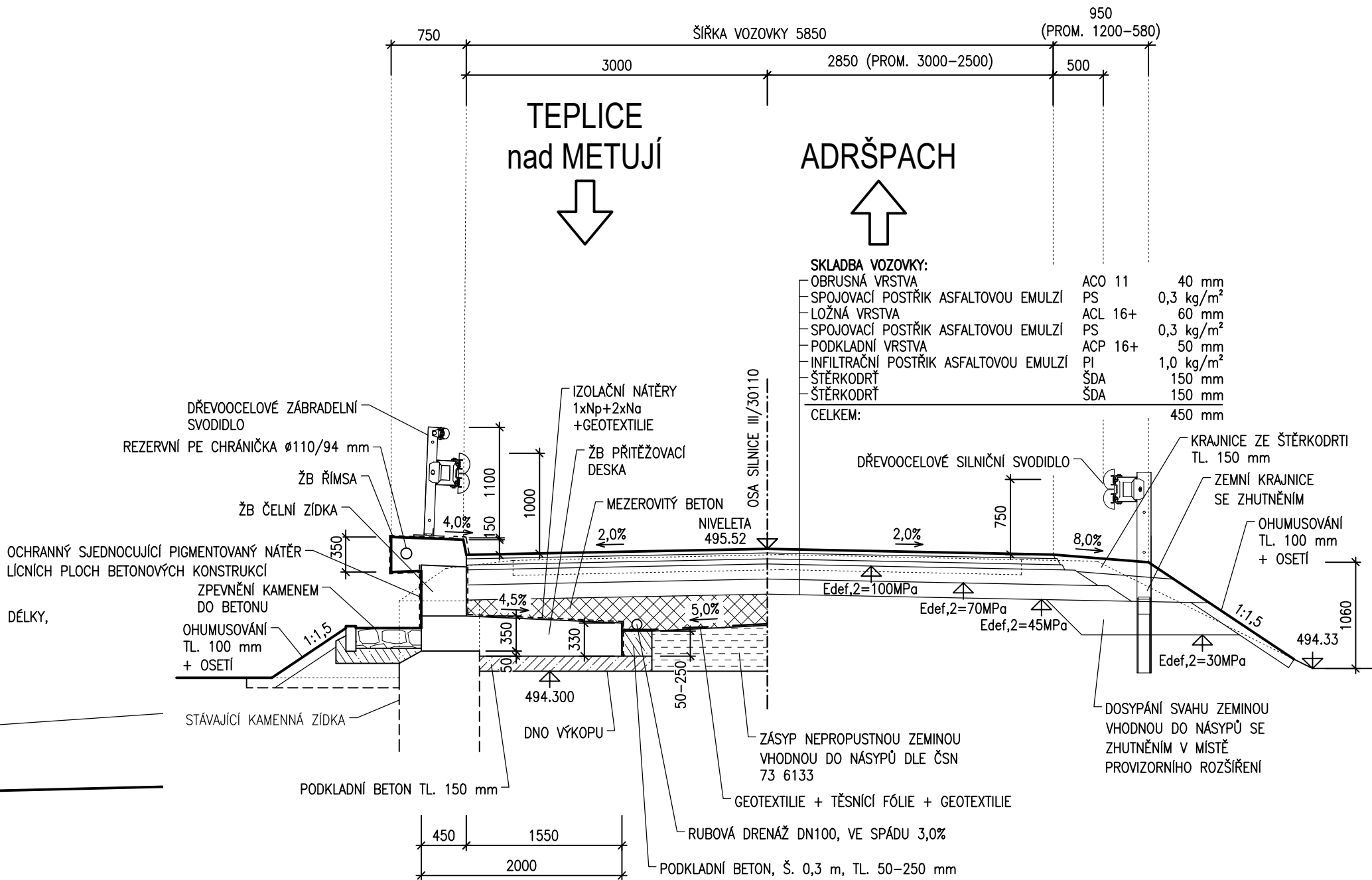
ŘEZ A-A

V OSE MOSTU



ŘEZ C-C

NA KONCI LEVÉ ČELNÍ ZDI

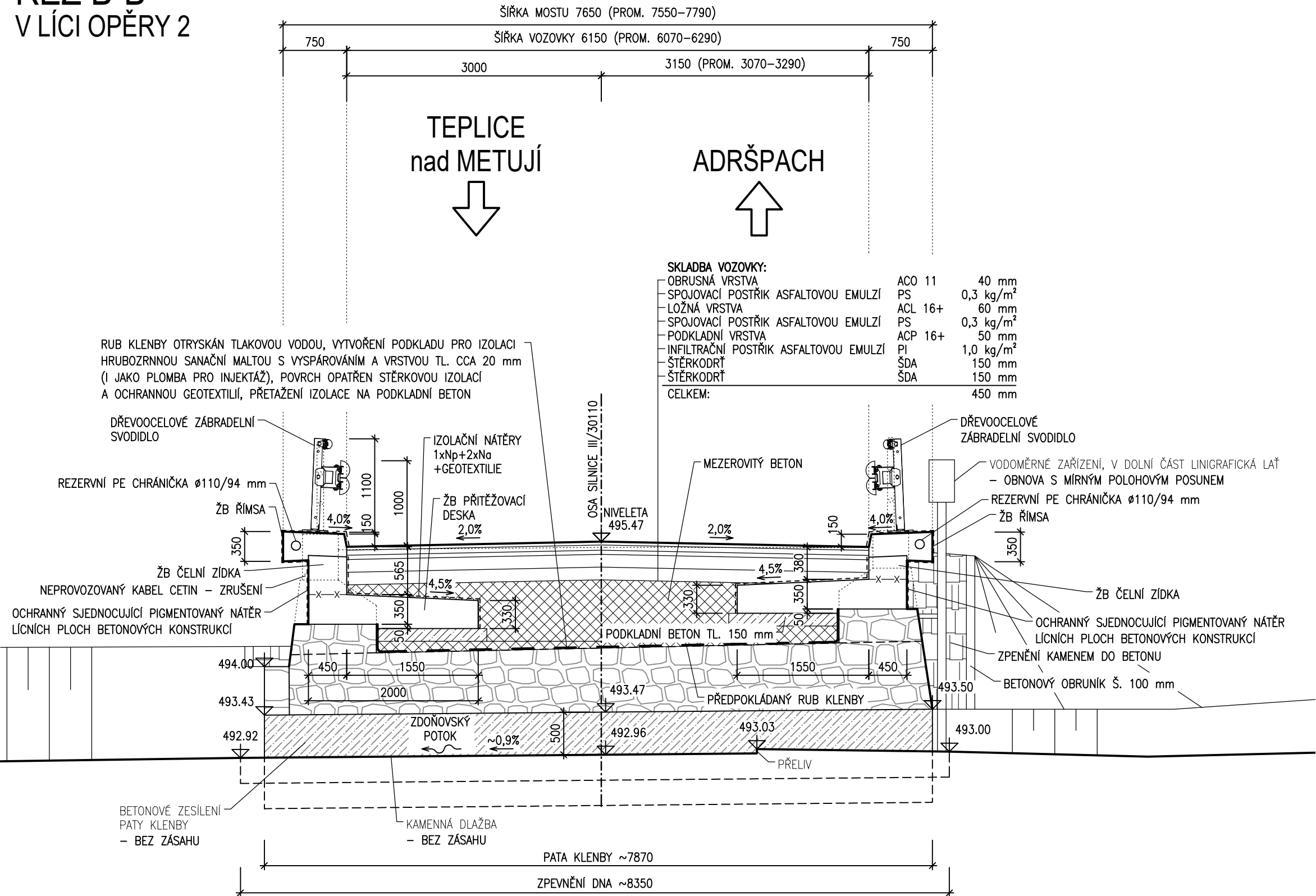


MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206			
KONSTRUKČNÍ BETONY:			
ŽB PŘÍTĚŽOVACÍ DESKY	C25/30	XF3, XD2, XC2	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ŽB ČELNÍ ZIDKY	C30/37	XF2, XD1, XC3	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3, XC3	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
OSTATNÍ BETONY:			
PODKLADNÍ BETONY	C16/20	X0	- CI 1,0, Dmax 22
BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ	C25/30n	XF3	- CI 1,0, Dmax 22
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:			
	B500B		

ŘEZ B-B

V LÍCI OPĚRY 2



OBJEDNATEL:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.  
Kutnohorská 59  
Hradec Králové - Plačice 500 04

POZNÁMKY

- LÍČ BETONOVÉ ČELNÍ ZDI BUDE OPATŘEN SPÁRAMI HL. 5 mm V RASTRU 175/400 mm, PRACOVNÍ SPÁRA MEZI PŘÍTĚŽOVACÍ DESKOU A DŘÍKEM ČELNÍ ZDI BUDE KORESPONDOVAT S RASTREM SPÁR IMITUJÍCÍCH ZDIVO TAK, ABY V POHLEDOVÉ PLOŠE NEBYLA PATRNÁ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (ŘÍMSY, ČELNÍ ZDI BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM SJEDNOCUJÍCÍM NÁTĚREM S PIGMENTOVÁNÍM V BARVĚ PŘÍRODNÍHO PÍSKOVCE.
- LOMOVÝ KÁMEN PRO DLAŽBY V OKOLÍ MOSTU BUDE POUŽIT Z MÍSTNÍCH ZDROJŮ – PÍSKOVEC Z LOMŮ LIBNÁ NEBO BOŽANOV.

D 201

DSP+PDPS

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM		:	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		:	Bpv
VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Tomáš NAVRÁTIL	
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš NAVRÁTIL	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		OBEČ: ADRŠPACH	
NÁZEV AKCE		DATUM	
Most ev.č. 30110-9 Adršpach		8/2022	
		FORMÁT	
		6 A4	
		MĚŘÍTKO	
		1:50	
SO 201 Most ev.č. 30110-9		ÚČEL	
		DSP+PDPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	
NÁZEV OBJEKTU		21184	
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍČNÉ ŘEZY		D201_07_PRR	
		ČÍS. SOUPRAVY	
		PŘÍLOHA	
		7	