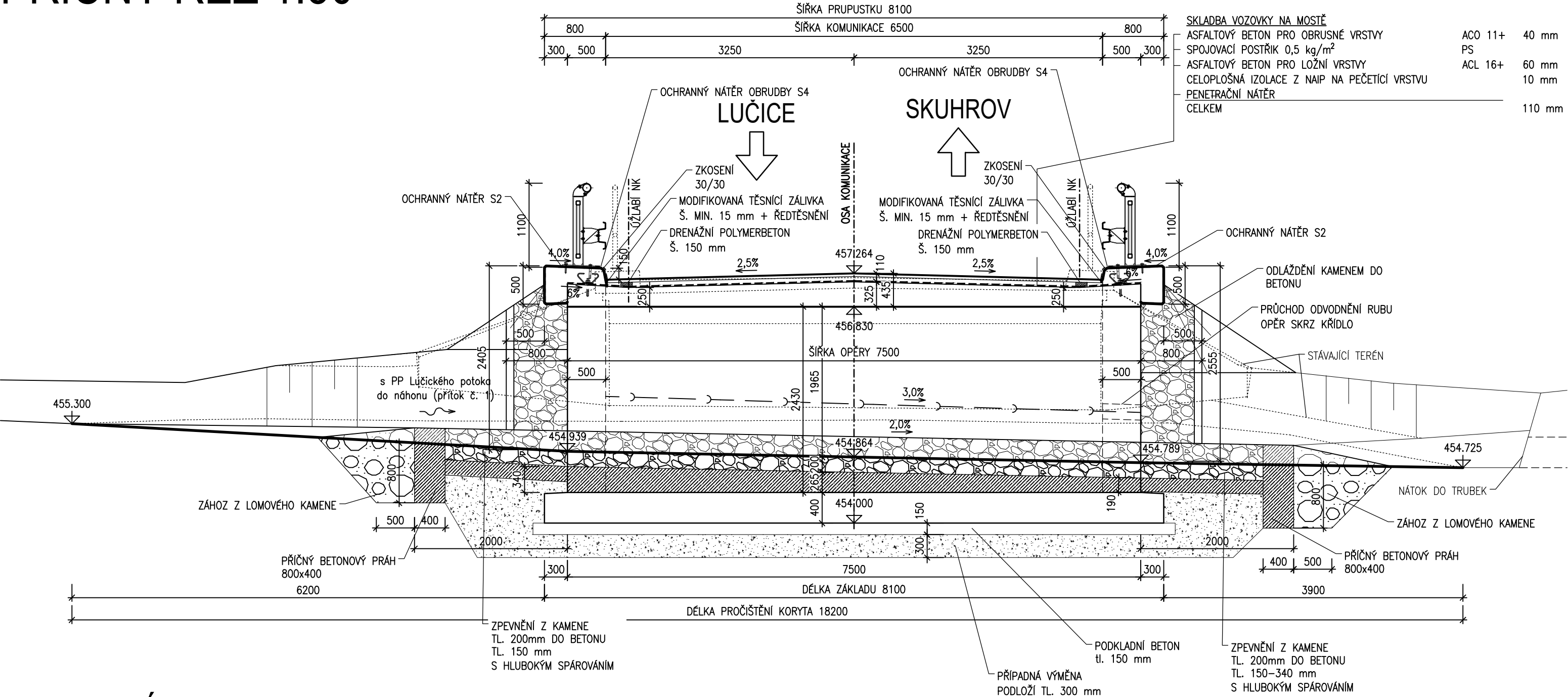


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²	PS	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm
CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z NAIP NA PEČETICÍ VRSTVU		10 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR		
CELKEM		110 mm

MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY	C25/30	XA2,	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XF2	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB RÁM	C30/37	XF2	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XF4	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15n	X0–	CI 1,00 – D _{max} 22
PODKLADNÍ BETON PRO RUBOVOU DRENÁŽ	C12/15n	X0–	CI 1,00 – D _{max} 22
BETONOVÉ PRAHY A PATKY	C25/30n	XF3–	CI 1,0 – D _{max} 22
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30n	XF3–	CI 1,00 – D _{max} 22
BETONÁŘSKÁ OCEL	B500B		

III/34711 Lučice – most ev.č. 34711-2

STAVEBNÍK:



Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
587 33 Jihlava

INVESTOR:



Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR			
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍK	Kraj Vysočina	
AKCE	III/34711 Lučice – most ev.č. 34711-2 SO 201 Most ev.č. 34711-2			DATUM 10/2022
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21199
			ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_05_PRR.dwg
PŘÍLOHA	PŘÍČNÝ ŘEZ B-B			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU 5

PDPS