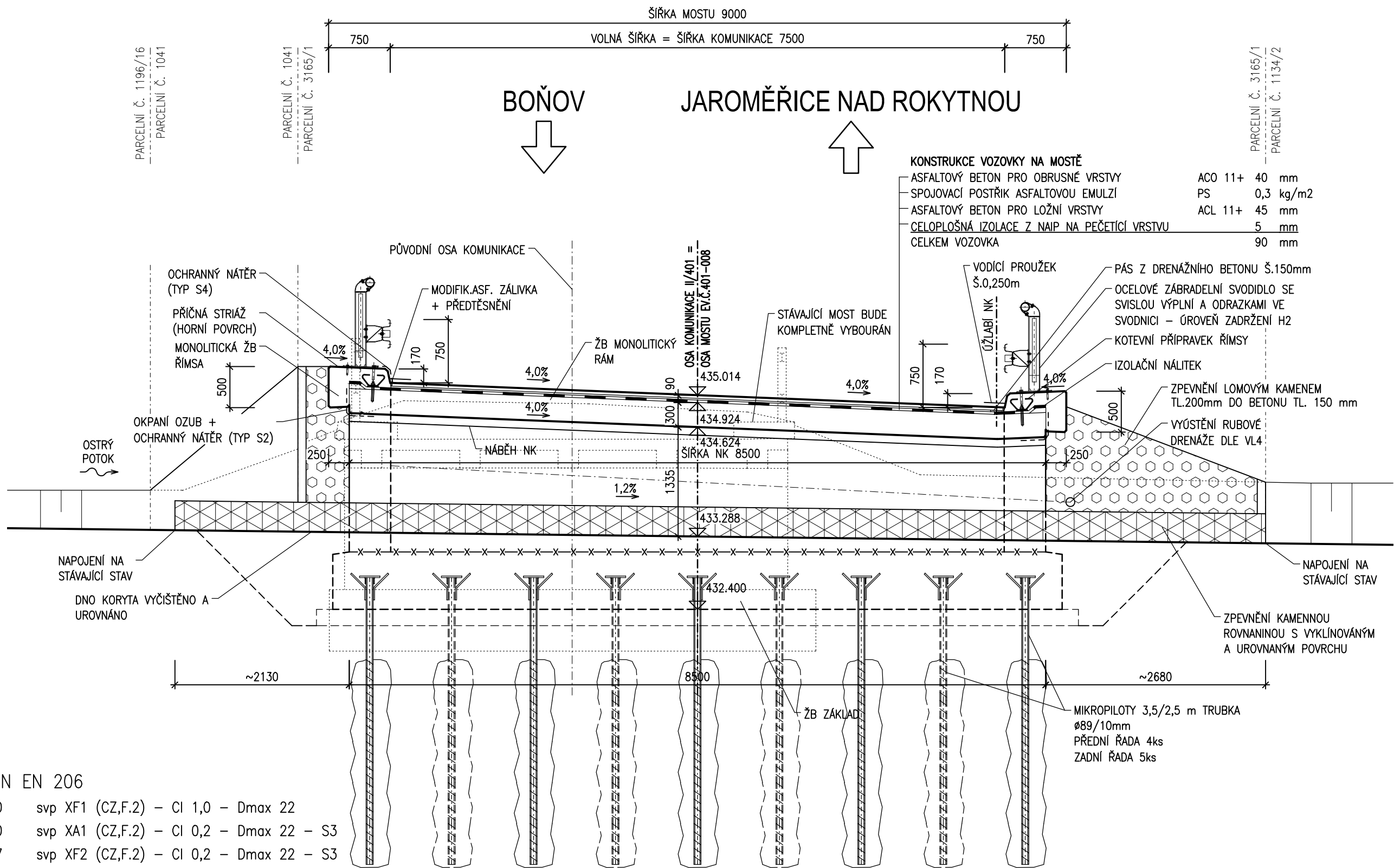


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



POPIS MATERIÁLŮ :

BETON :	dle ČSN EN 206
PODKLADNÍ BETON :	C 16/20 svp XF1 (CZ,F.2) – Cl 1,0 – Dmax 22
ŽB ZÁKLADY :	C 25/30 svp XA1 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3
ŽB OPĚRY :	C 30/37 svp XF2 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3
ŽB KŘÍDLA :	C 30/37 svp XF2 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3
NOSNÁ KONSTRUKCE :	C 30/37 svp XF2 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3
ŽB MONOLITICKÉ ŘÍMSY :	C 30/37 svp XF4 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 16 – S4
PODKL.BETON POD DLAŽBU :	C 20/25n svp XF3 (CZ,F.2) – Cl 1,0 – Dmax 22






BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ :
B 500B [10505 (R)]

B
SO 201

Rehulka

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI				
VYPRACOVAL	Ing. Pavel NANI				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008 SO 201 - Most ev.č. 401-008				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18012
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÝ ŘEZ				ARCHIVNÍ ČÍS.	SO_201_04_PRR.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 4