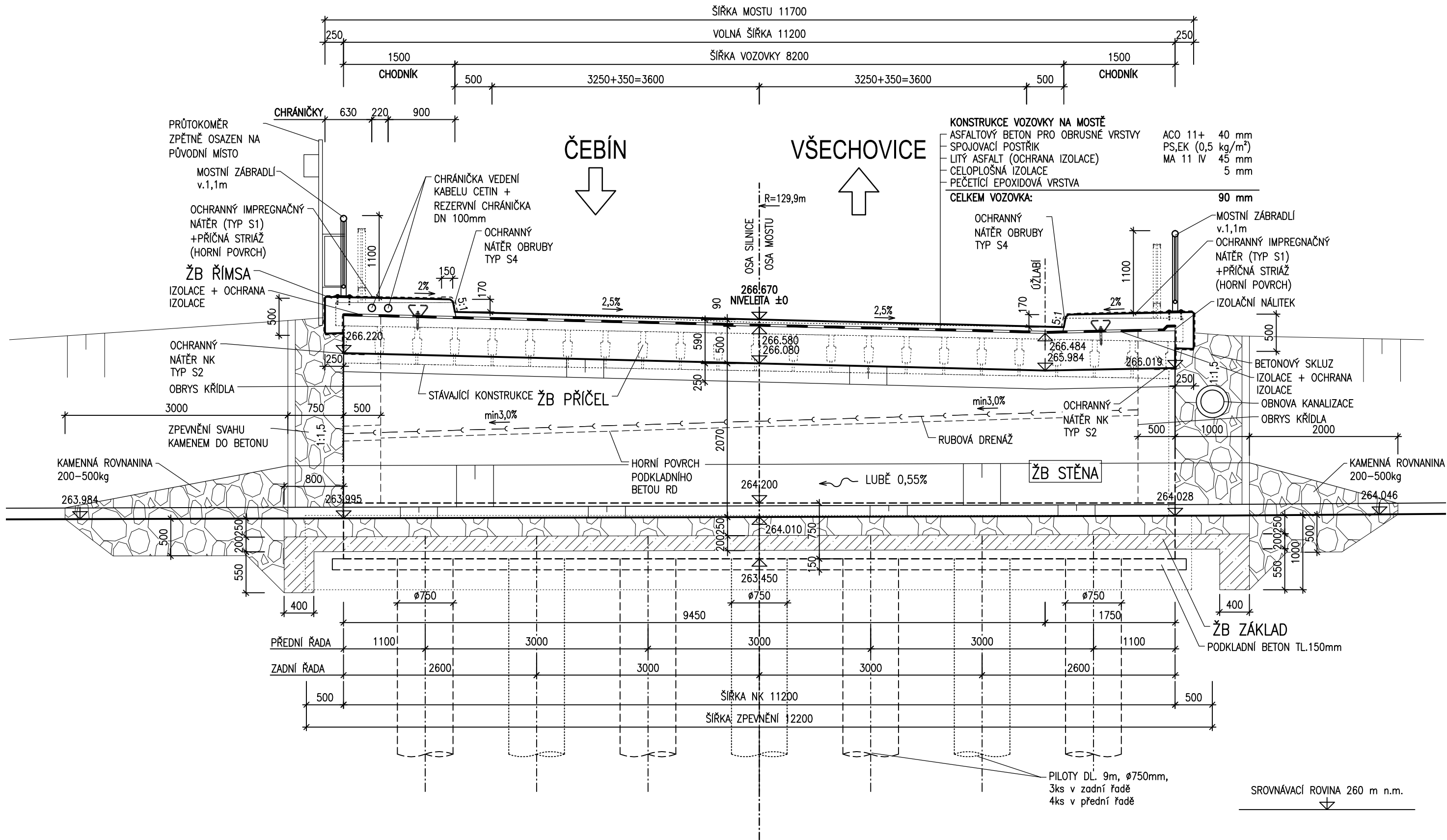


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁLY
BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB POLOTY

C25/30

XA1

ŽB ZÁKLADY

C30/37

XC2, XF2, (CZ,F.2) – CI 0,2; D_{max} 22 – S3

ŽB KŘÍDLA

C30/37

XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,2; D_{max} 22 – S3

ŽB STĚNY RÁMU

C30/37

XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,2; D_{max} 22 – S3

ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE (PŘÍČEL)

C30/37

XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,2; D_{max} 22 – S3

ŽB ŘÍMSY

C30/37

XC4, XD3, 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 DRENÁŽ

C12/15n

X0– CI 1,00 – D_{max} 22

MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI

MCB12

X0

BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM

C25/30n

XF3– CI 1,0 – D_{max} 22

PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU

C25/30n

XF3– CI 1,00 – D_{max} 22

OCEL

BETONÁŘSKÁ OCEL




B500B

D
SO 201

Rehulka

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK					
VYPRACOVAL	Ing. Jonáš GRATZA					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ					
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k	DATUM	05/2020	
III-37913 Drásov most 37913-3 - PDPS, SP SO 201 Most ev.č. 37913-3				FORMÁT	3 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				STUPEŇ	PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	20043	
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_05+06+07_PRE.d	
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
PŘÍČNÝ ŘEZ					7	