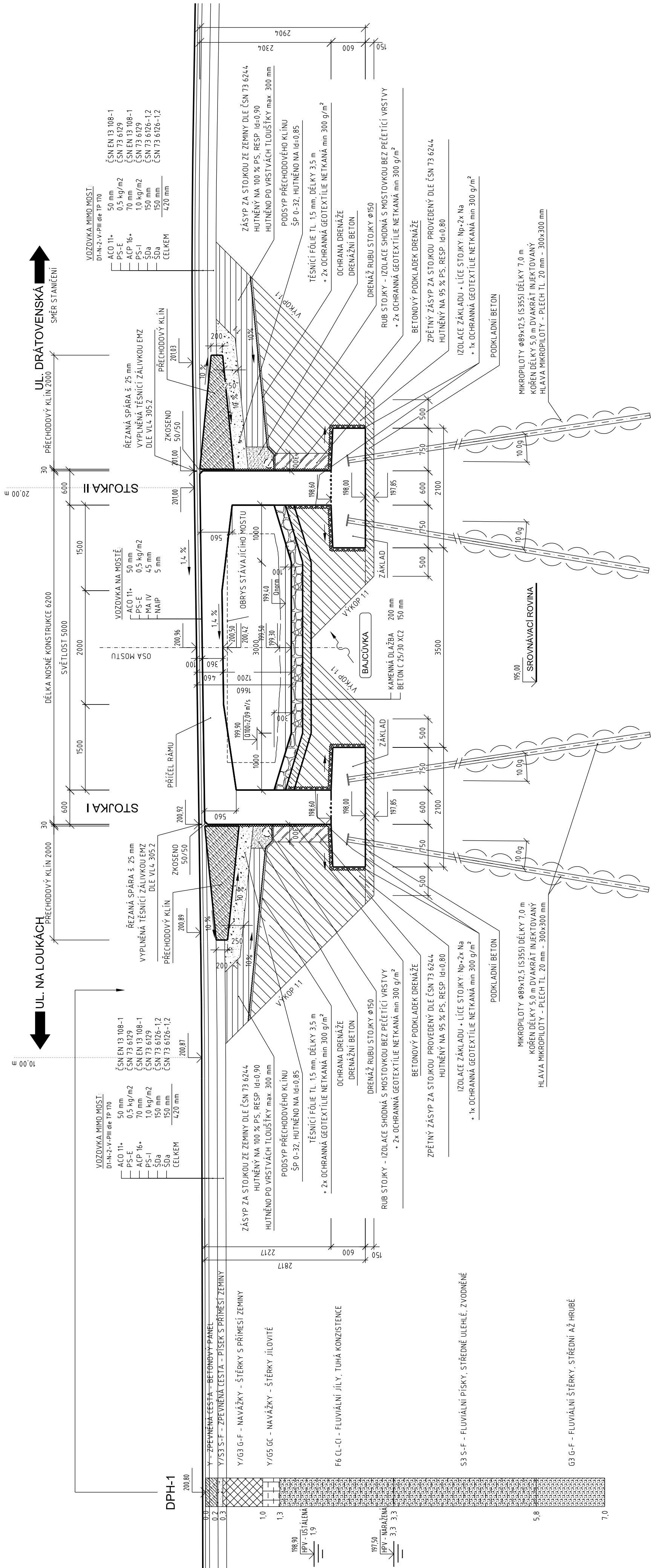


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50

PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
RAMOVÁ PŘÍČEL	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
RAMOVÉ STOJKY A KŘÍDLA	C 30/37-XC4, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ZÁKLADY STOJEK A KŘÍDEL	C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PODKLADNÍ BETON	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30-XC3, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ŘÍMSY	C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3 - NASÁKAVOST max.22 mm
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)
PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)
SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY	SPÁROVACÍ MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
ZAVAZOVACÍ PŘÍČNÉ PRAHY VODOTEČE	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO		KONTROLOVAL	
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN				
STAVBA	Most ev. č. 03-11-02 na ul. Trnková, Bohumín				
OBJEKT	SO 201 - Most				
OBSAH PŘÍLOHY	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO ZAKÁZKY	STAVEBNÍ ÚRAD	BOHUMÍN	
			DATUM	ÚNOR 2024	
			FORMÁT	3 A4+	
			MÉRITKO	1:50	
			STUPEŇ	DUSP+PDPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	PD0393	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ	

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU

D.02.6