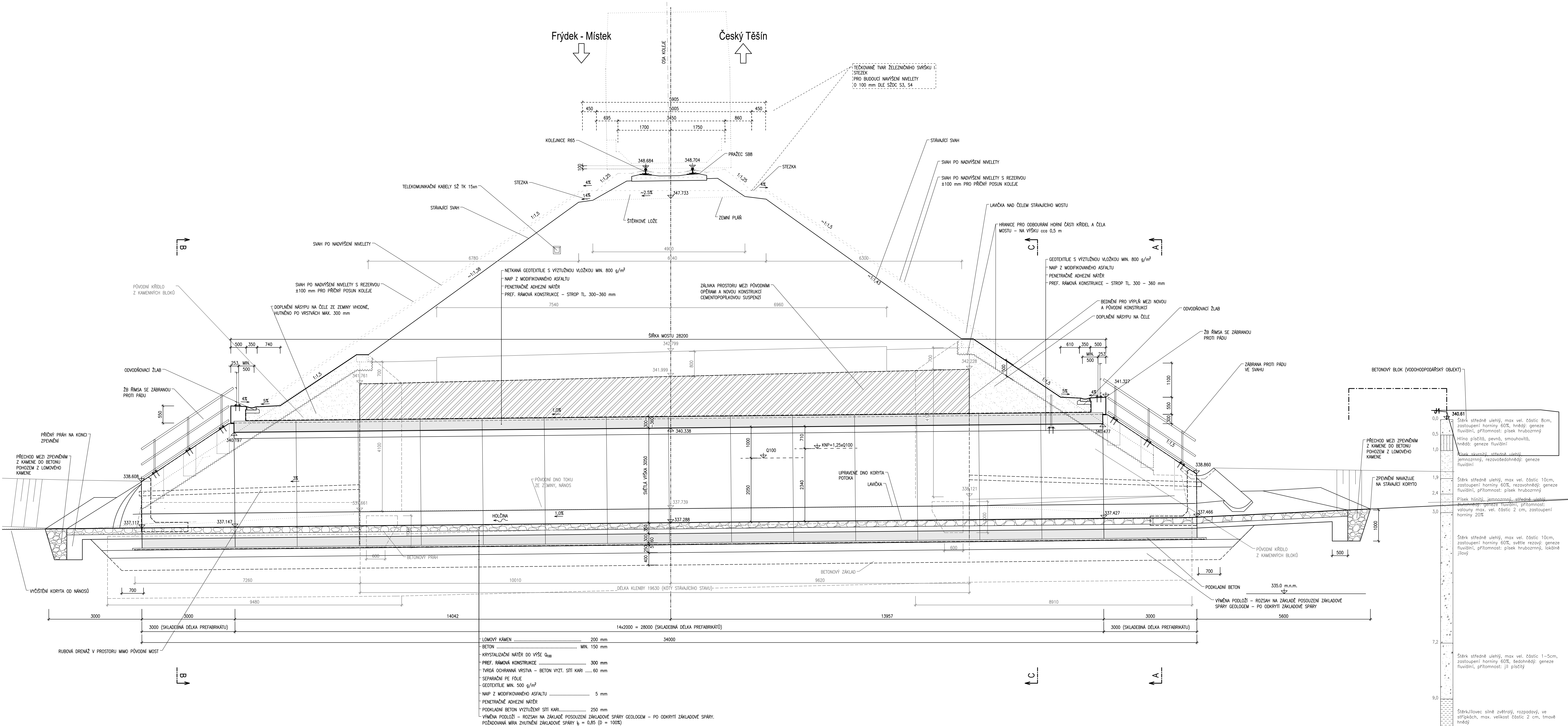


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁLY

BETONOVÝ BLOK PROVEDENÝ DLE ČSN EN 206-1:1

KONSTRUKČNÍ BETON:

RAMOVÁ KONSTRUKCE
DOBETONÁVKA PETLIC RAMU
OHLAVÉ ŽIDKY
RMSY

C35/45 XF3 XD1 XC4 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
C30/37 XF3 XD1 XC4 - CI 0,20 - Dmax 16 - S4
C30/37 XF3 XD1 XC4 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
C30/37 XF1 XC4 - CI 0,20 - Dmax 16 - S4

OSTATNÍ BETON:

PODKLADNÍ BETON POD RAM
SPADOVÝ PODKLADNÍ BETON POD DRENAŽ
PODKLADNÍ BETON POD ŽIDKY
TVRDA OCHRANNA VZVLAKA
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM
PATKY PRO STABILIZACI DLAŽBY, PŘÍČNÉ PRÁHY

C16/20 X0 - CI 1,00 - Dmax 22
C12/15 X0 - CI 1,00 - Dmax 22
C12/15 X0 - CI 1,00 - Dmax 22
C25/30 XF1 XC2 - CI 1,00 - Dmax 16
C20/25 nXF3 - CI 1,00 - Dmax 22
C25/30 XF3 - CI 1,00 - Dmax 22

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 5008

KONSTRUKČNÍ OCEL:

ZABRADI

S 235 JR+H

INVESTOR



SPRÁVA ŽELEZNIC

SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace

Dřážská 1003/7, 110 00 Praha

Stavbu zajišťuje Správa Ostrava

Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osova 20, 625 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor DÍVÍŠ				
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. JIŘÍ ŠRUBAŘ				
KRAJ	Moravskoslezský	OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	DATUM	12/2020
NAZEV AKCE	Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek-Místek – Český Těšín			FORMÁT	1x A4
SO 201 - Most v km 120,767				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	DSR+PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	20048
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NAZEV OBJEKTU				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NAZEV PŘÍLOHY	PŘÍČNÝ ŘEZ				5