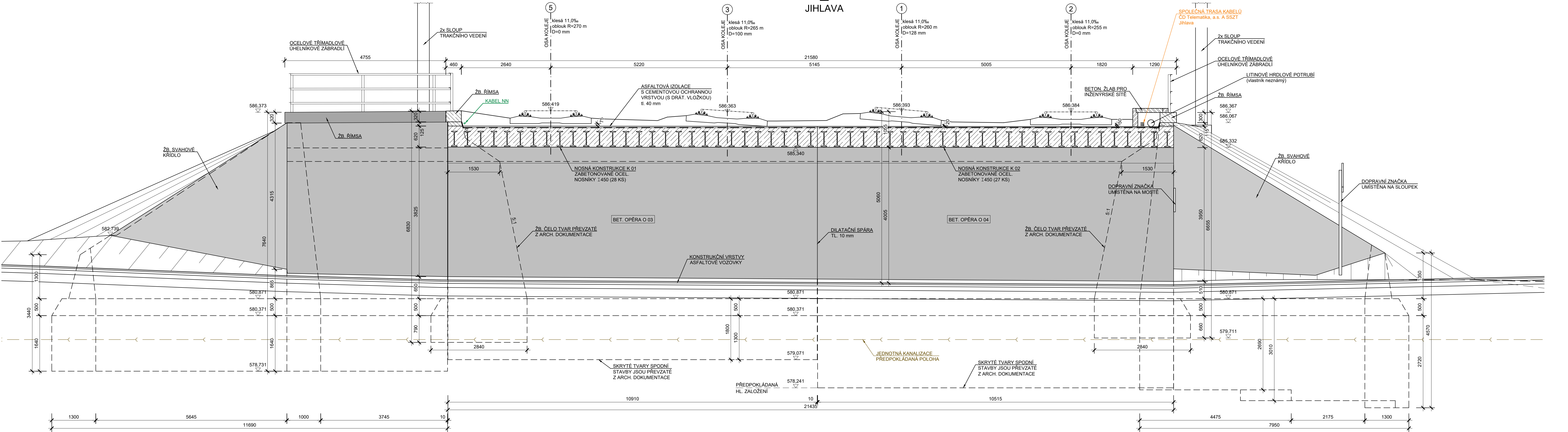
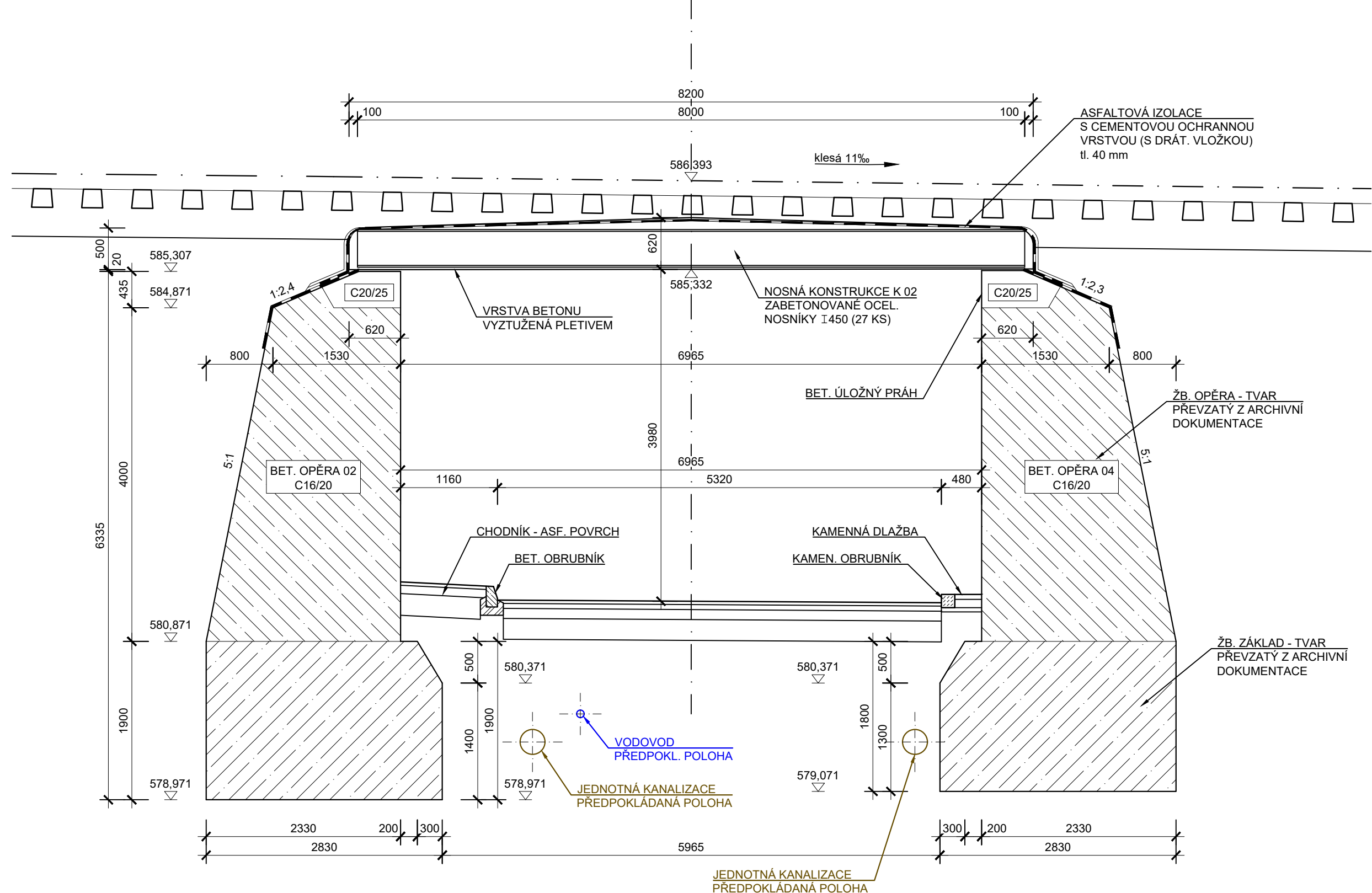


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50

◀ VESELÍ NAD LUŽNICÍ JIHLAVA ▶



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (2019) A ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- JEDNÁ SE O ELEKTRIFIKOVANOU TRÁŤ, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ
- NA MOSTĚ JSOU 4 STANIČNÍ KOLEJE
- PŘEKÁŽKA: KOMUNIKACE II.TŘÍDY (II/132)
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!
- DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU (04/2020) JSOU NA NOSNOU KONSTRUKCI POUŽITY NOSNÍKY IČ 45 (RAKOUSKÝ NORMÁLNÍ PROFIL), KTERÉ JSOU PROVEDENY Z OCELI C38 S MEZÍ PEVNOSTI 380 MPa.
- NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK BYLY ZATŘÍDĚNY BETONOVÉ KONSTRUKCE TAKTO:
 - OPĚRY.....C16/20
 - NOSNÁ KONSTRUKCE.....C16/20
 - ÚLOŽNÉ PRAHY.....C20/25

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostu v km 63,571 trať Veselí nad Lužnicí - Jihlava				
OBJEDNATEL:  Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno		Kounicova 26 611 43 Brno		
 dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Křižská 1432/16, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D19023	Datum: 06/2020
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DIS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:50
OBJEKT: SO 201 Most v km 63,571		Část: E.1		Paré:
PRÍLOHA: STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY			Příloha: 2.2	