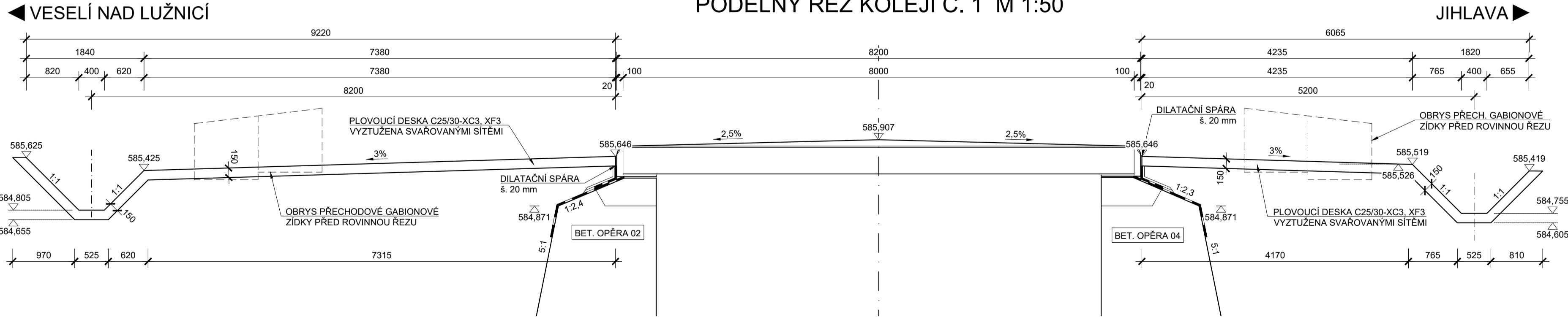


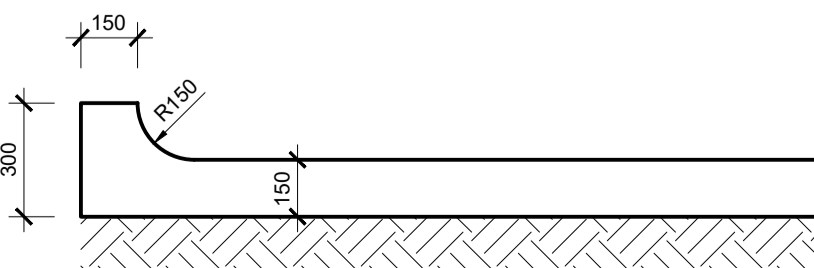
PODÉLNÝ ŘEZ KOLEJÍ Č. 1 M 1:50



VÝZTUŽ PLOVOUCÍ DESKY M 1:50



ZVÝŠENÝ OKRAJ DESKY M 1:20



BETON: C25/30-XC3, XF3
OCEL: B 500B (10 505)

VÝZTUŽ PLOVOUCÍ DESKY: SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8-100/100 mm
9,9 x 20,155 = 199,54 m² x 2 = 399,08 m² x 7,9 kg/m² x 1,1 = 3468 kg
6,7 x 20,265 = 135,78 m² x 2 = 271,56 m² x 7,9 kg/m² x 1,1 = 2360 kg
CELKEM**5828 kg**

OCEL:
KARI SÍŤ Ø8/100/100.....**B 500B**

KRYTÍ:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ.....**40 mm**
JMENOVITÉ KRYTÍ.....**50 mm**

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1:
VÝZTUŽ Ø8,BETON C25/30.....**200 mm**

KUBATURA:

ČÁST	C25/30-XC3, XF3
PLOVOUCÍ DESKA - SMĚR VESELÍ N. L.	32,0 m³
PLOVOUCÍ DESKA - SMĚR JIHLAVA	21,9 m³
CELKEM	53,9 m³

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

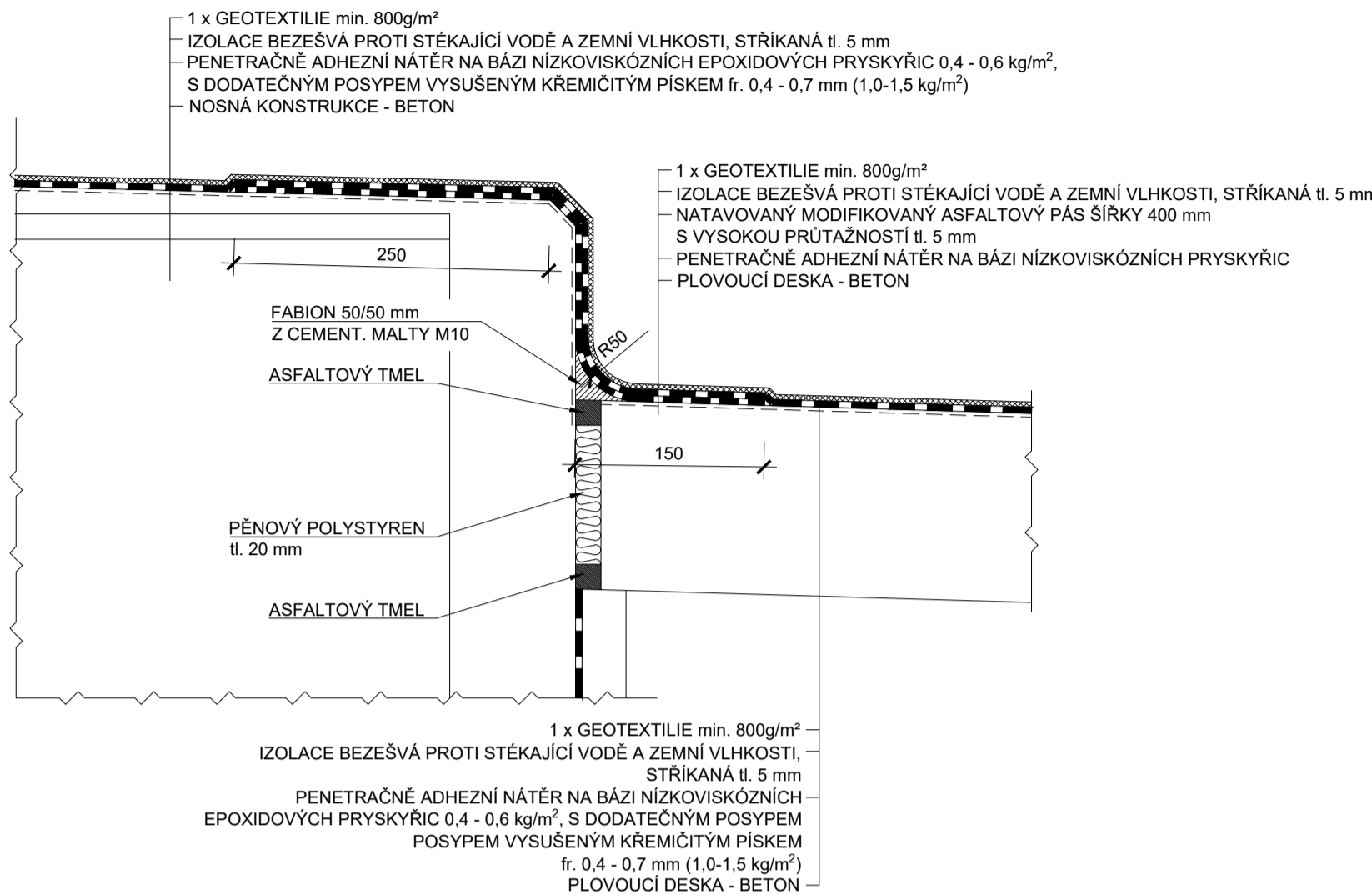
Č. BODU	X	Y	Z	POPIS
0101	1136883,899	689298,972	585,646	HORNÍ HRANA DESKY (SMĚR VESELÍ N. L.)
0102	1136900,278	689286,778	585,646	OSA DRENÁŽE (SMĚR VESELÍ N. L.)
0103	1136905,179	689293,352	584,576	OSA DRENÁŽE (SMĚR VESELÍ N. L.)
0104	1136889,022	689305,381	585,119	HORNÍ HRANA DESKY (SMĚR TIŠNOV)
0105	1136889,022	689292,362	585,646	OSA DRENÁŽE (SMĚR TIŠNOV)
0106	1136895,358	689280,168	584,541	OSA DRENÁŽE (SMĚR TIŠNOV)
0107	1136892,257	689275,994	585,065	OSA DRENÁŽE (SMĚR TIŠNOV)
0108	1136876,008	689288,0914	585,065	OSA DRENÁŽE (SMĚR TIŠNOV)

POZNÁMKA:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE TZ A VÝKRESŮ DISPOZICE
- SÍŤ BUDOU ROZMÍSTĚNY PŘI DOLNÍM I HORNÍM POVRCHU
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (2019) A DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- **V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ**

DETAIL "D" M 1:5

OCHRANA DILATAČNÍ SPÁRY U NK A PLOVOUCÍ DESKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:		Oprava mostu v km 63,571 tratě 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 Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D19023
Datum: 06/2020		Účel PD: DSP	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK		VYPRACOVAL KLÁRA GERNEŠOVÁ, DIS.	Měřítka: 1:100, 1:50
TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK		Formát: 8xA4	Paré: E.1
OBJEKT: SO 201 Most v km 63,571		Část: 5	
PŘÍLOHA: TVAR A VÝZTUŽ PLOVOUCÍ DESKY		Příloha: 5	