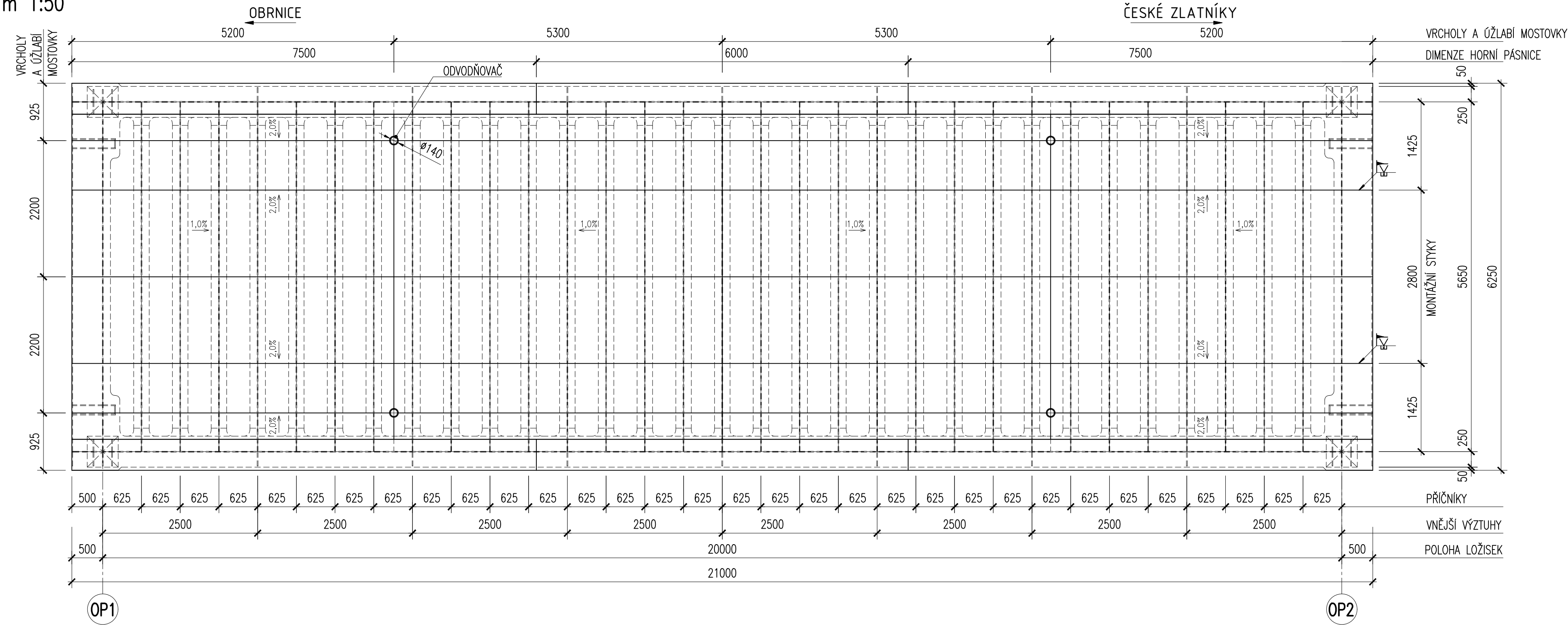


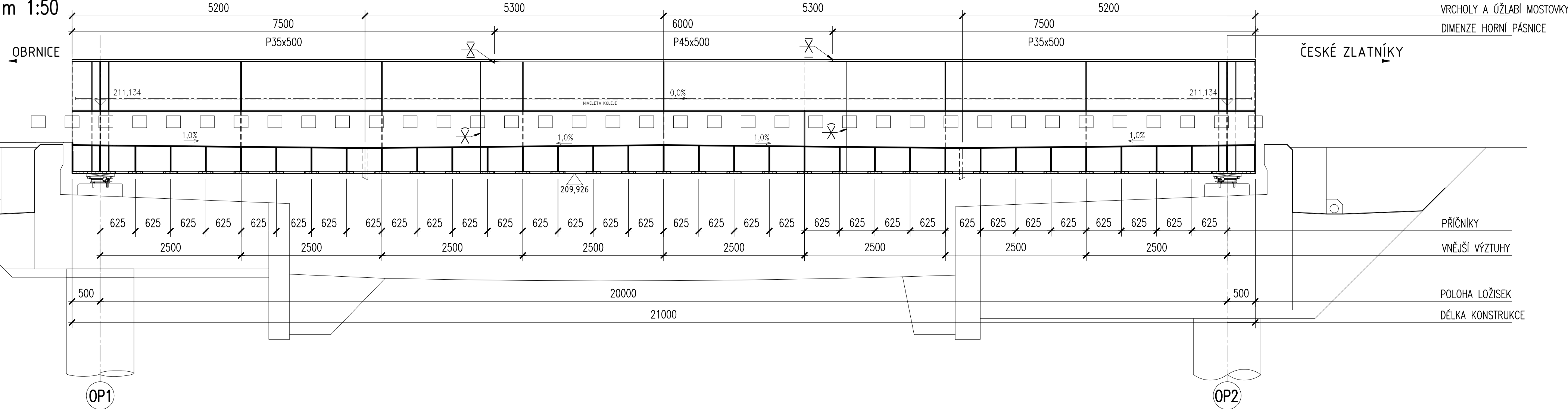
PŮDORYS – OCELOVÁ KONSTRUKCE

m 1:50



PODELNÝ ŘEZ – OCELOVÁ KONSTRUKCE

m 1:50



MATERIÁL :




- HLAVNÍ NK (PLECHY DO TL. 30mm VČETNĚ) S355J2
- HLAVNÍ NK (PLECHY NAD TL. 30mm) S355N
- DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE S235JR+N

POZNÁMKY :

- DOKUMENT KONTROLY 3.2
- PLOŠNÝ UT NA TŘÍDU S1 DLE ČSN EN 10 160
- UT SVAROVÉ HRANY E2 DLE ČSN EN 10 168
- SPODNÍ STAVBA, ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE KRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ
- PKO VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>		SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div>		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN ŘEHULKA		VYPRACOVAL: Ing. PAVEL BÁČA		KONTOLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>							
ČÁST: <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>							
OBJEKT: <div>SO 14-17 MOST EV. KM 233,492</div>							
PŘÍLOHA: <div>Tvar NK - Půdorys a podélný řez</div>							
DATUM: 10/2020		ČÁST DOKUMENTACE: <div>D.2.1.4</div>		ČÍSLO PŘÍLOHY: <div>11</div>			
STUPEŇ: DSP		POŘADÍ OBJEKTU: <div>17</div>					
MĚŘÍTKO: 1 : 50							
POČET FORMÁTŮ: 6 x A4							
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111							