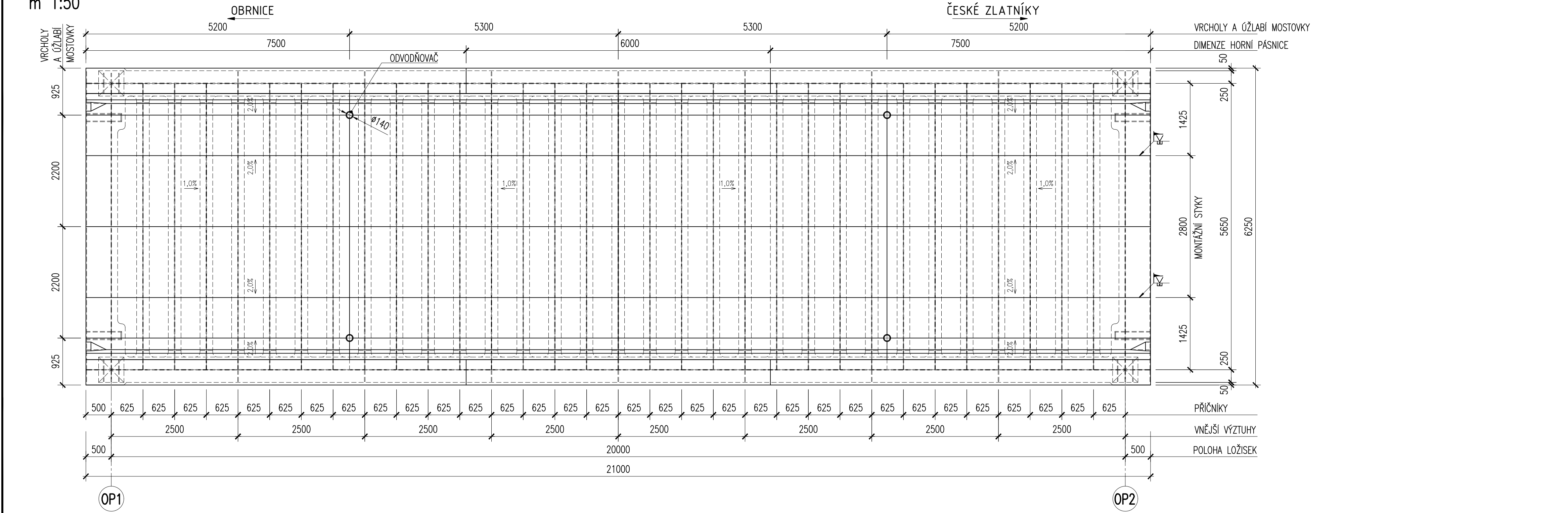
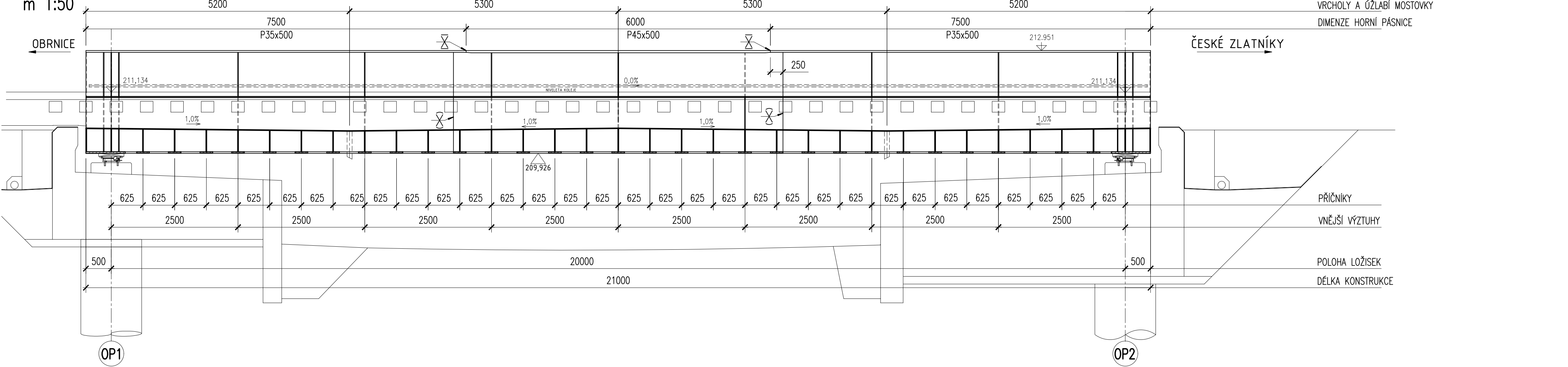


PŮDORYS – OCELOVÁ KONSTRUKCE  
m 1:50



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:  SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN ŘEHULKA	VYPRACOVAL: Ing. PAVEL BÁČA	Kontroloval: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-17 MOST EV. KM 233,492			
PŘÍLOHA: Tvar NK - Půdorys a podélný řez			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.1.4
STUPEŇ:	PDSP		
MĚŘÍTKO:	1 : 50		
POČET FORMÁTŮ:	6 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		17
			21