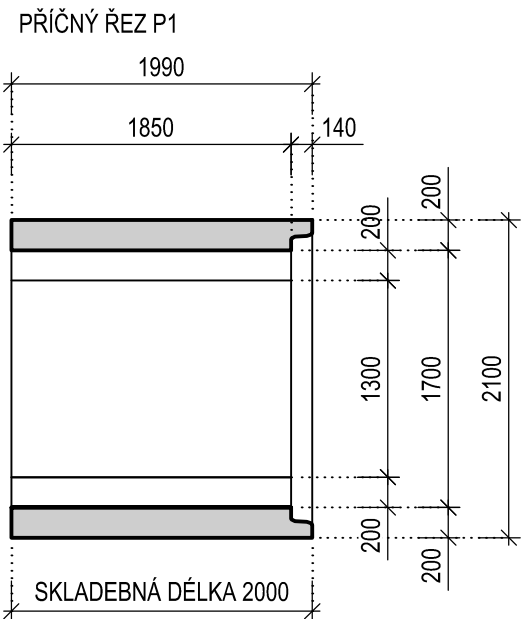
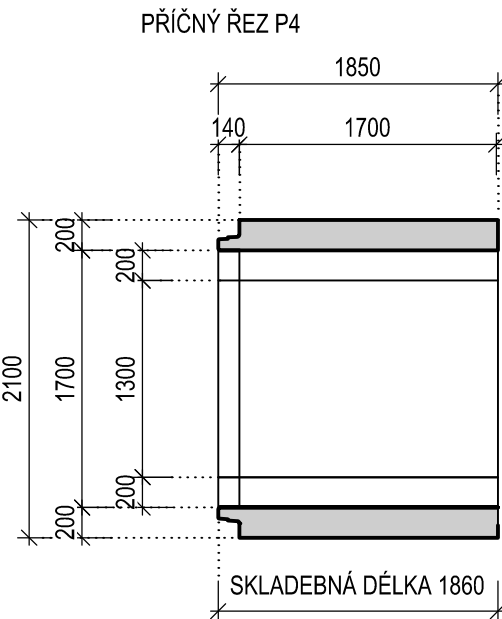
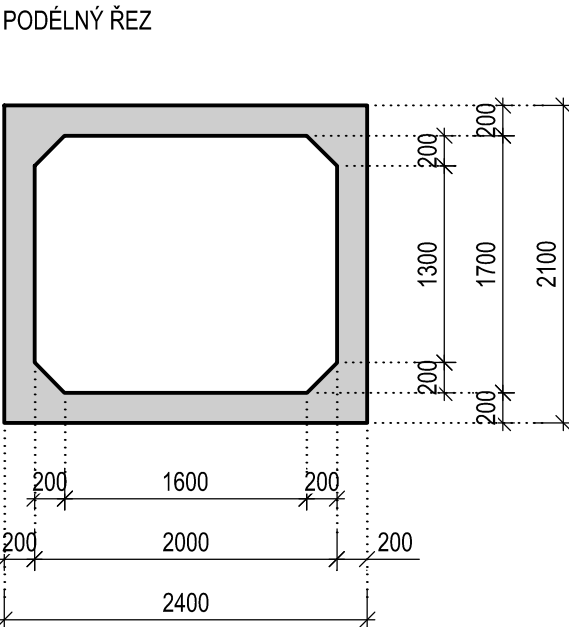
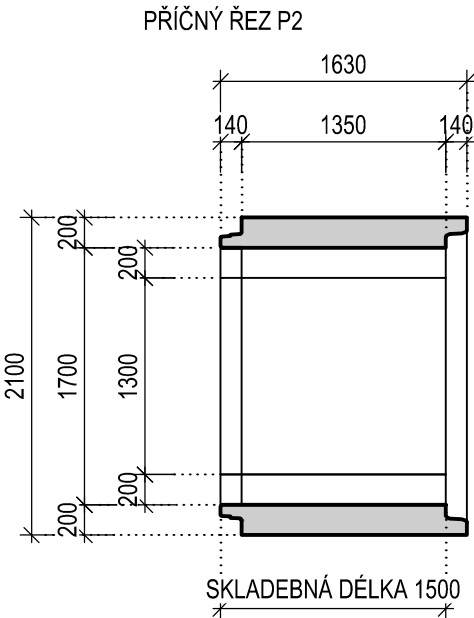
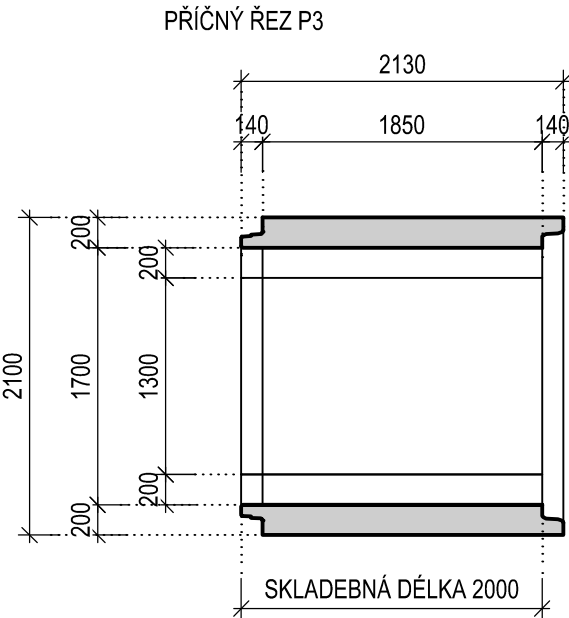
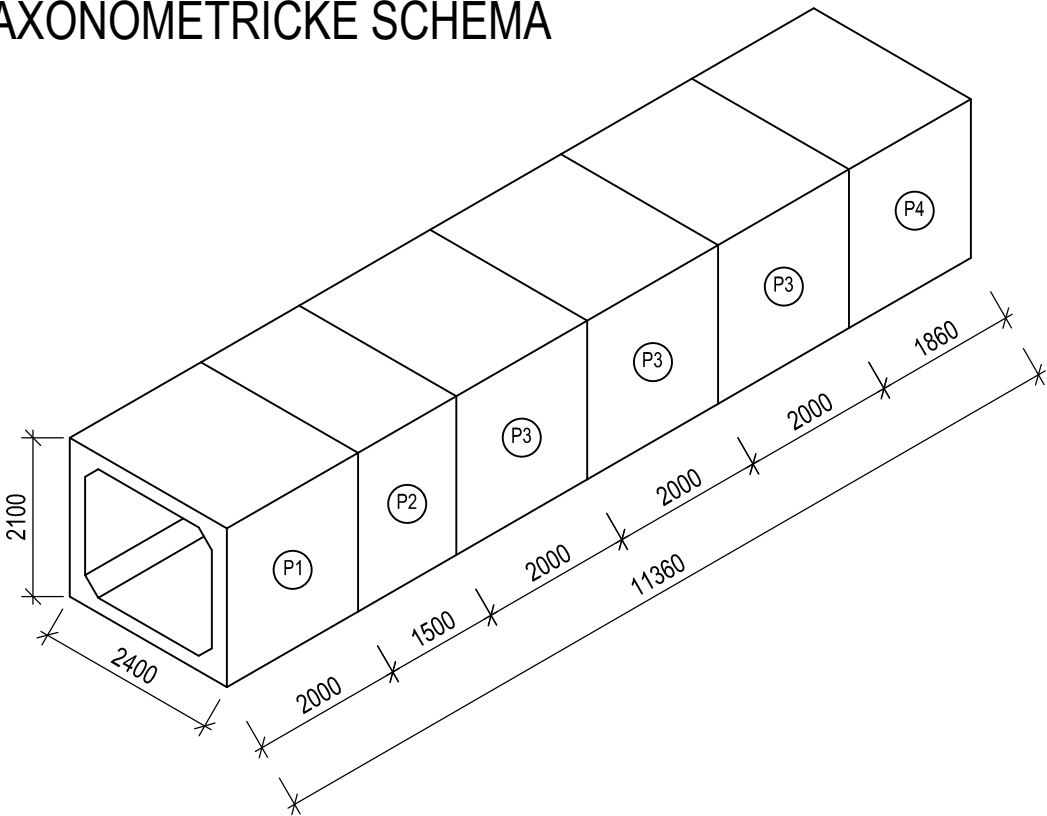


SO 14-10 propustek km 228,994 - VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ SKLADEBNÝ PLÁN M 1:50



AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY:




- JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC
- KRAJNÍ PREFABRIKÁTY JSOU ATYPICKÉ A ZHOTOVITEL (DODAVATEL) PREFABRIKÁTŮ ZPRACUJE PRO TYTO PREFABRIKÁTY VTD

BETONY: DLE ČSN EN 206+A1

PREFABRIKÁTY (TŘÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTU)

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		ZHOTOVITEL: <div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	VYPRACOVAL: <div>JITKA BRUNNEROVÁ</div>	KONTROLOVAL: <div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
NÁZEV PROJEKTU: <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>				
ČÁST: <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>				
OBJEKT: <div>SO 14-10 PROPUSTEK EV. KM 228,991 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY</div>				
PŘÍLOHA: <div>VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÝ PLÁN</div>				
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: <div>D.2.1.4</div>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <div>3.1</div>	
STUPEŇ:	DSP			
MĚŘÍTKO:	1:50			
POČET FORMÁTŮ:	3 A4	POŘADÍ OBJEKTU: <div>10</div>		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111			