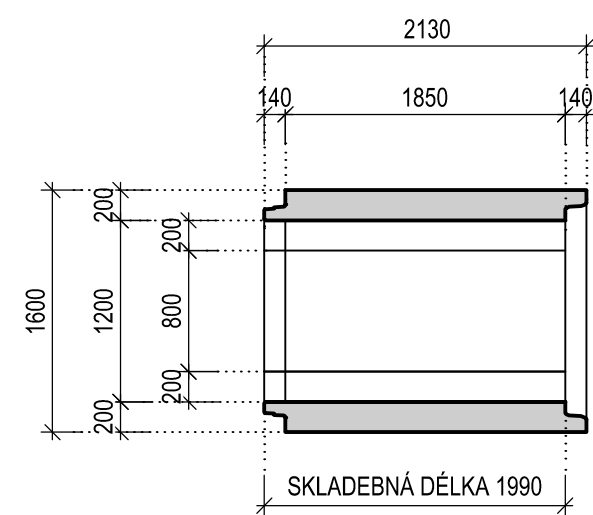
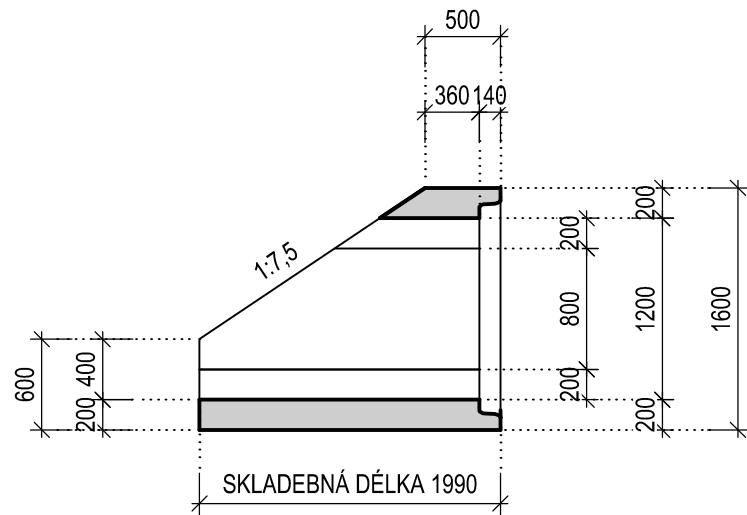


SO 14-02 propustek km 224,205 - VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ SKLADEBNÝ PLÁN M 1:50

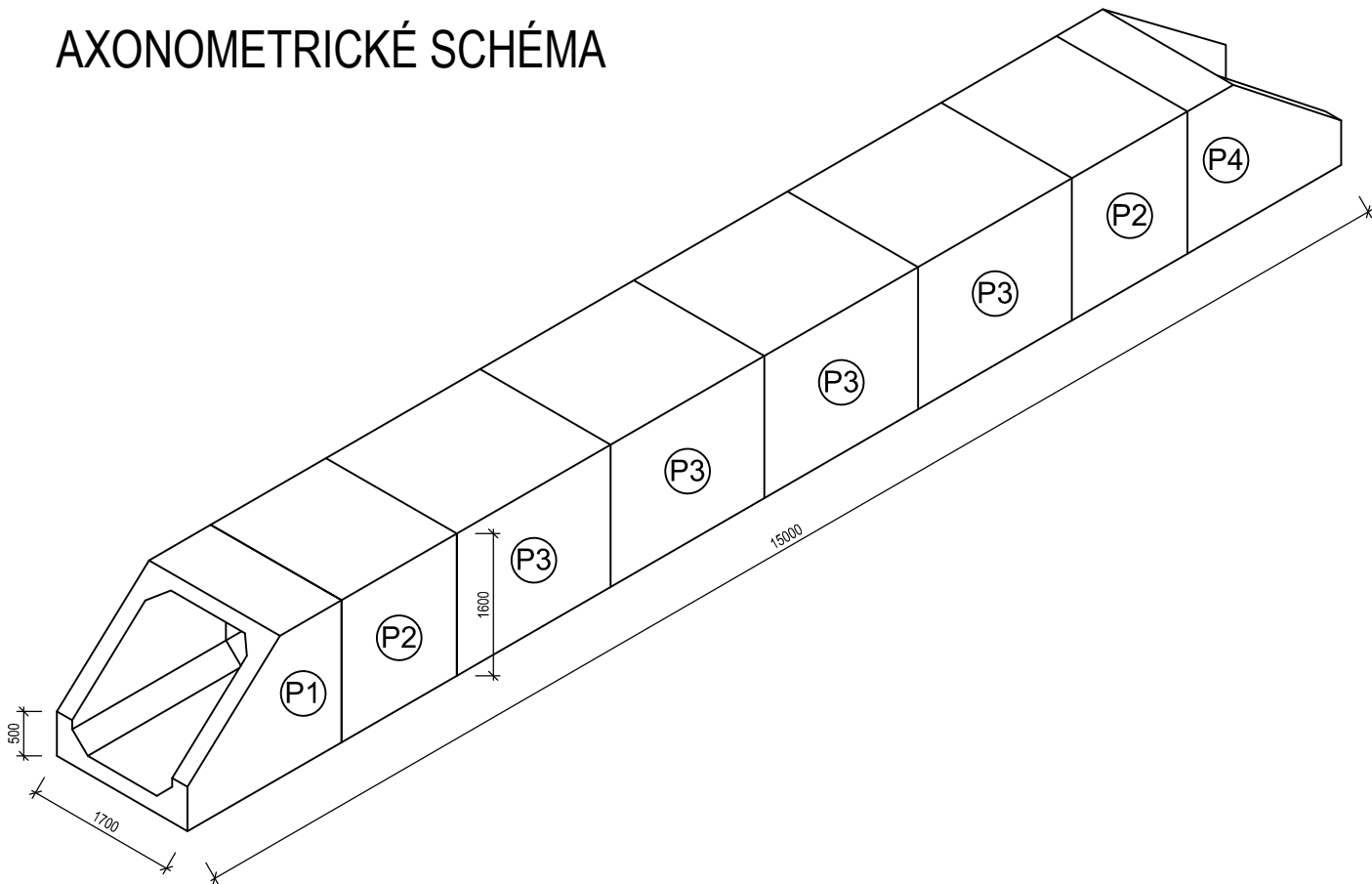
PŘÍČNÝ ŘEZ - P3



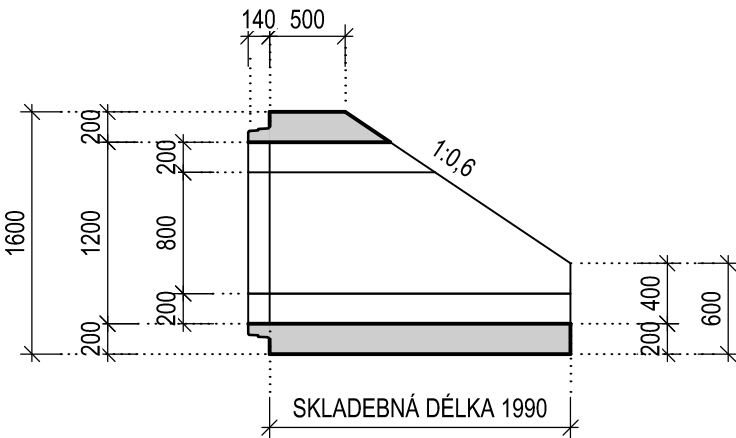
PŘÍČNÝ ŘEZ - P1



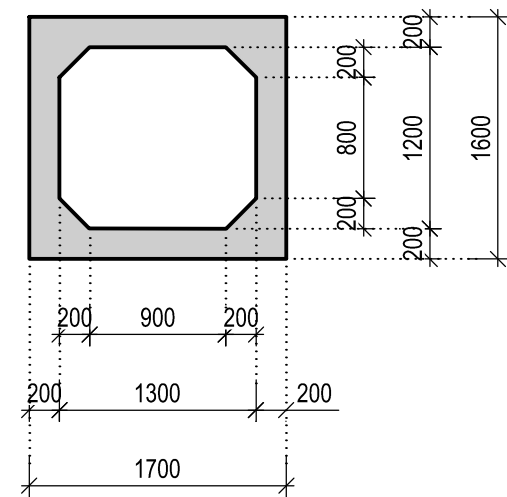
AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



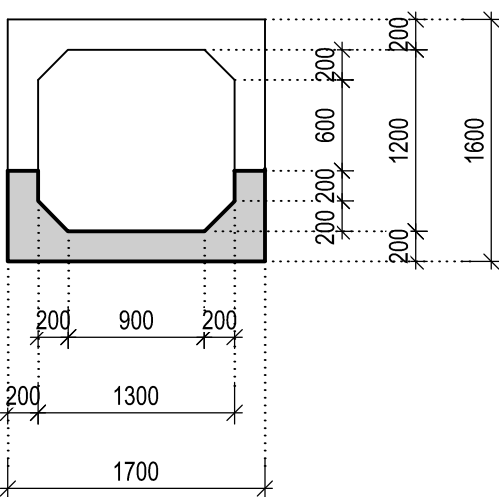
PŘÍČNÝ ŘEZ - P4



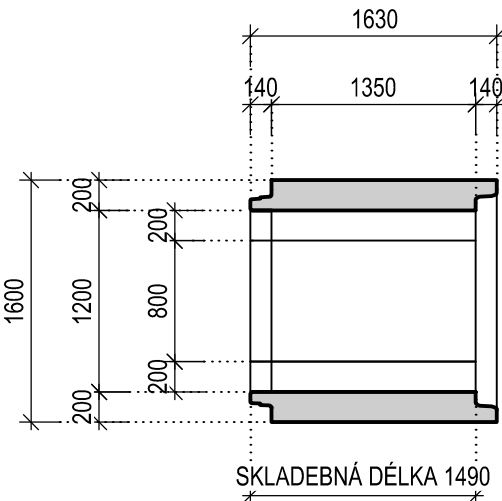
PODÉLNÝ ŘEZ - P2, P3



PODÉLNÝ ŘEZ - P1, P4



PŘÍČNÝ ŘEZ - P2



POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC
- ŠÍKMÉ UKONČENÍ KRAJNÍCH PREFABRIKÁTŮ BUDE ŘEŠENO POMOCÍ ŠÍKMÉHO SEŘÍZNUTÍ. PREFABRIKÁT BUDE DODÁN S OŠETŘENOU SPÁROU ŘEZU A VLEPENOU VÝTUŽÍ PRO KOTVENÍ ŘÍMS
- 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:		ZHOTOVITEL:	
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div><div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div></div>		<div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:
<div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>	<div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	<div>Ing. ZUZANA VÁVROVÁ</div>	<div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-02 PROPUSTEK EV. KM 224,205 TÚ č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÝ PLÁN			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	3 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		
		D.2.1.4	3.1
		2	