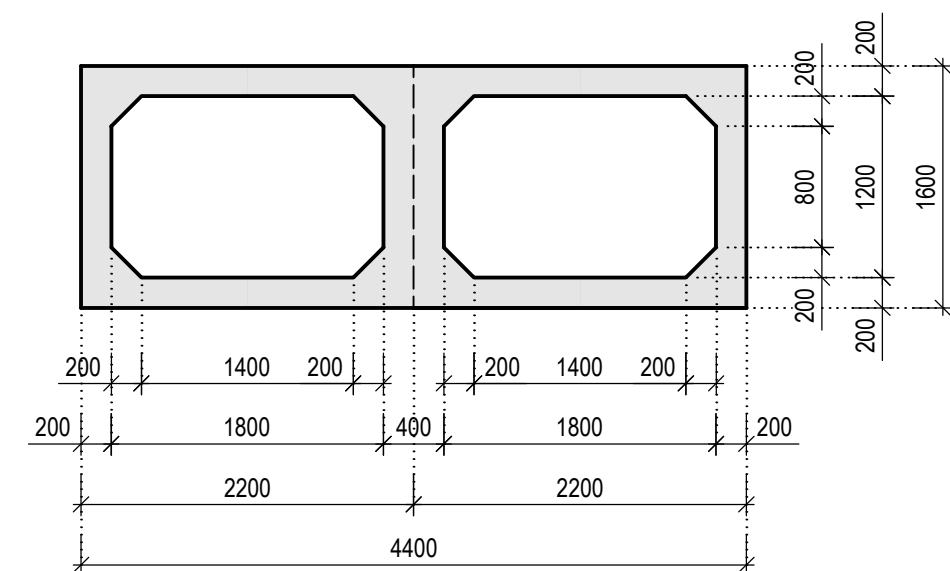
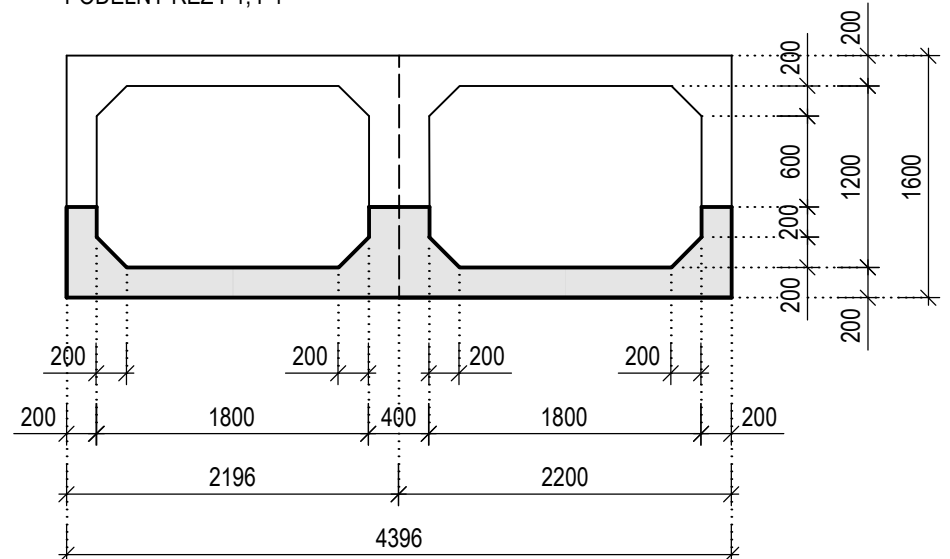


M 1 : 50

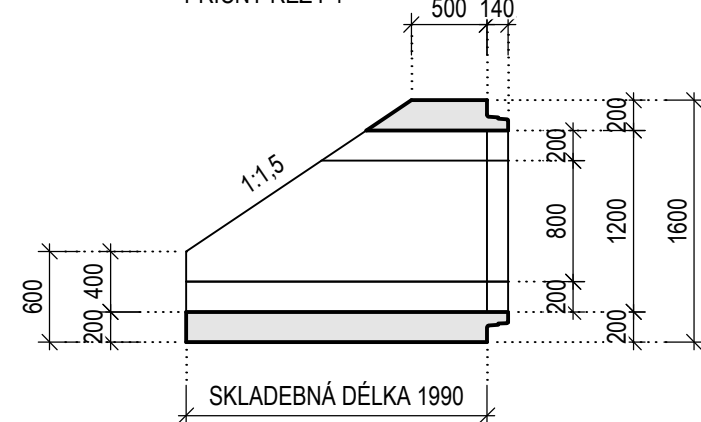
PODÉLNÝ ŘEZ P2, P3



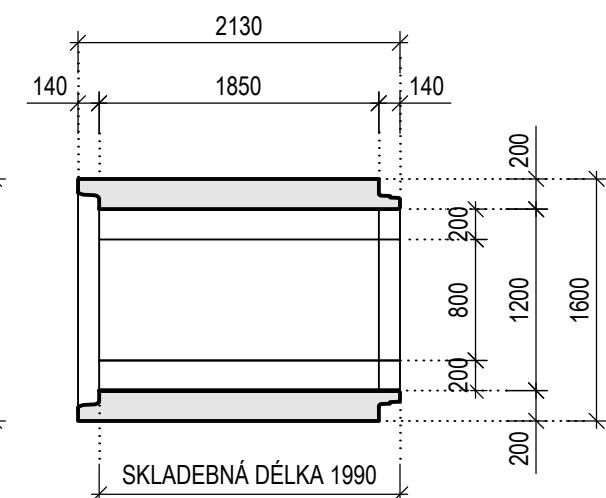
PODÉLNÝ ŘEZ P1, P4



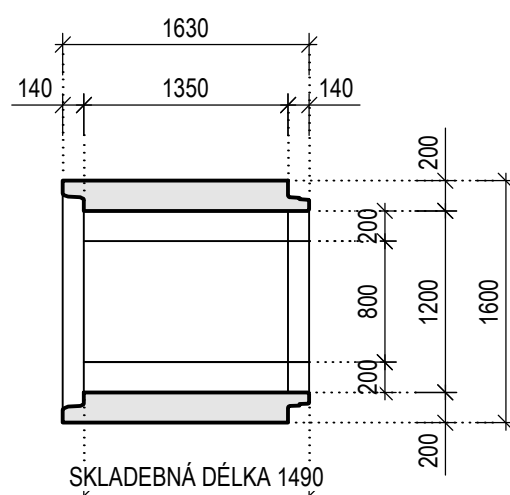
PŘÍČNÝ ŘEZ P1



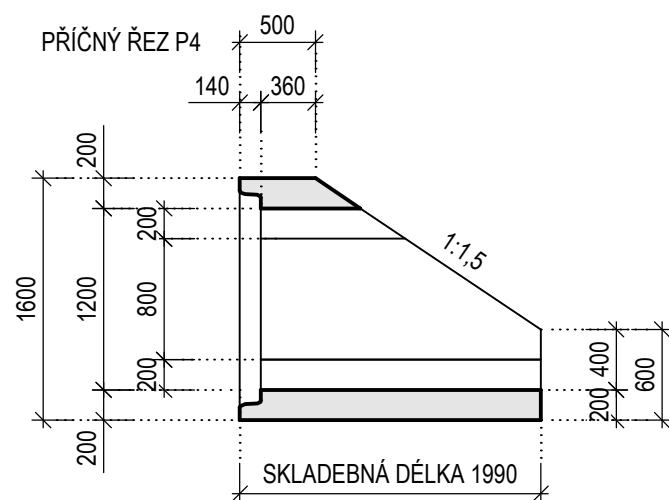
PŘÍČNÝ ŘEZ P3



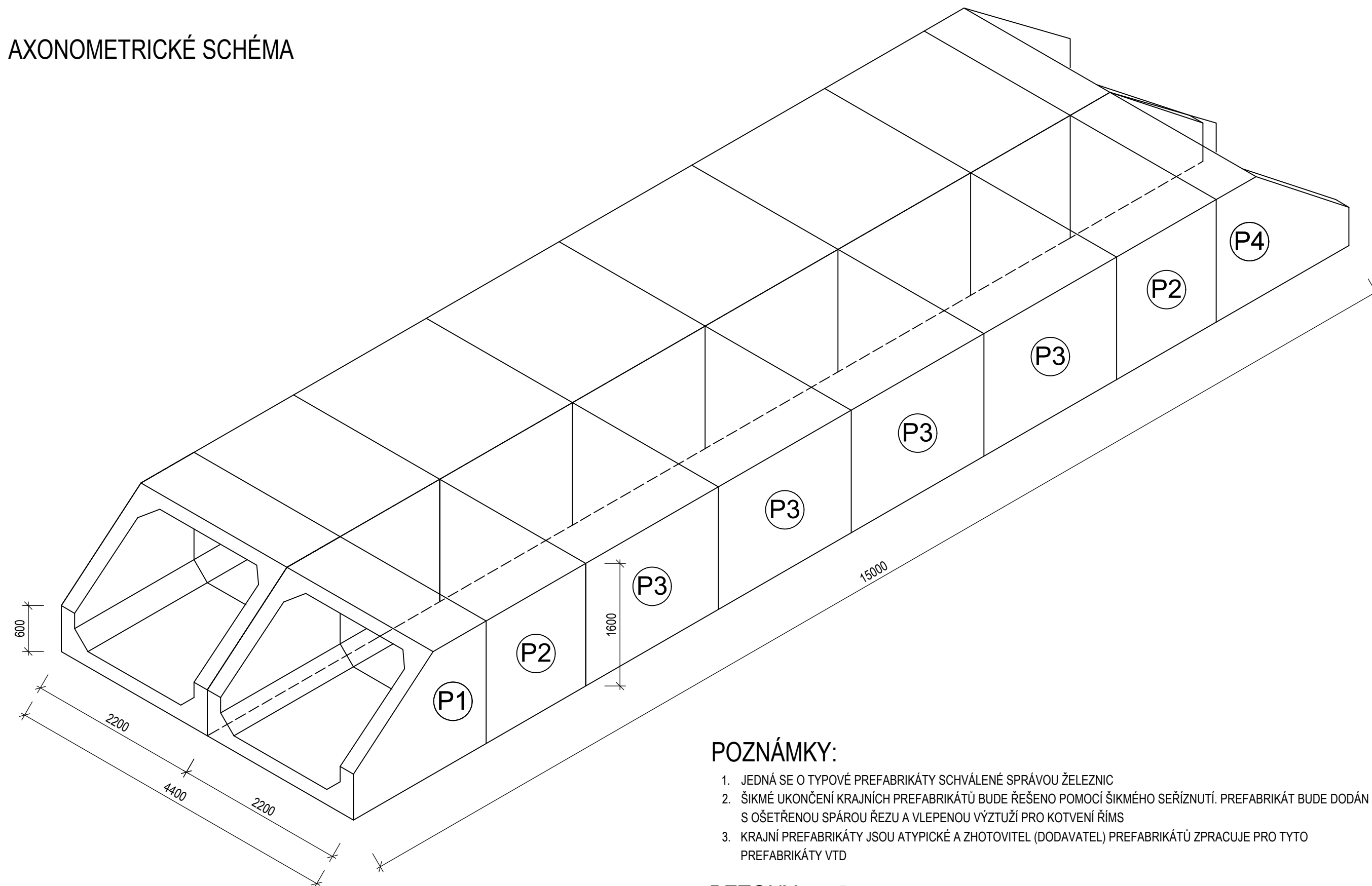
PŘÍČNÝ ŘEZ P2



PŘÍČNÝ ŘEZ P4



### AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY:

1. JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC
2. ŠÍKMÉ UKONČENÍ KRAJNÍCH PREFABRIKÁTŮ BUDE ŘEŠENO POMOCÍ ŠÍKMÉHO SEŘÍZNUTÍ. PREFABRIKÁT BUDE DODÁN S OŠETŘENOU SPÁROU ŘEZU A VLEPENOU VÝZTUŽÍ PRO KOTVENÍ ŘÍMS
3. 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 B<sub>p</sub>v

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
 <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC,</b> státní organizace</p> <p>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</p>		 <p><b>AFRY CZ s.r.o.</b></p> <p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 <a href="http://www.afry.cz">www.afry.cz</a></p>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:
 Ing. PAVEL NOVÁK	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	Ing. ZUZANA VÁVROVÁ	Ing. TOMÁŠ KUBÍN

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

ČÁST:	MOSTY, PROPUSTKY A ZDI
-------	------------------------

OBJEKT: SO 14-05 PROPUSTEK EV. KM 226,150  
TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY

PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÝ PLÁN

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:  D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY:  3.1
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	4 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:  5	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		