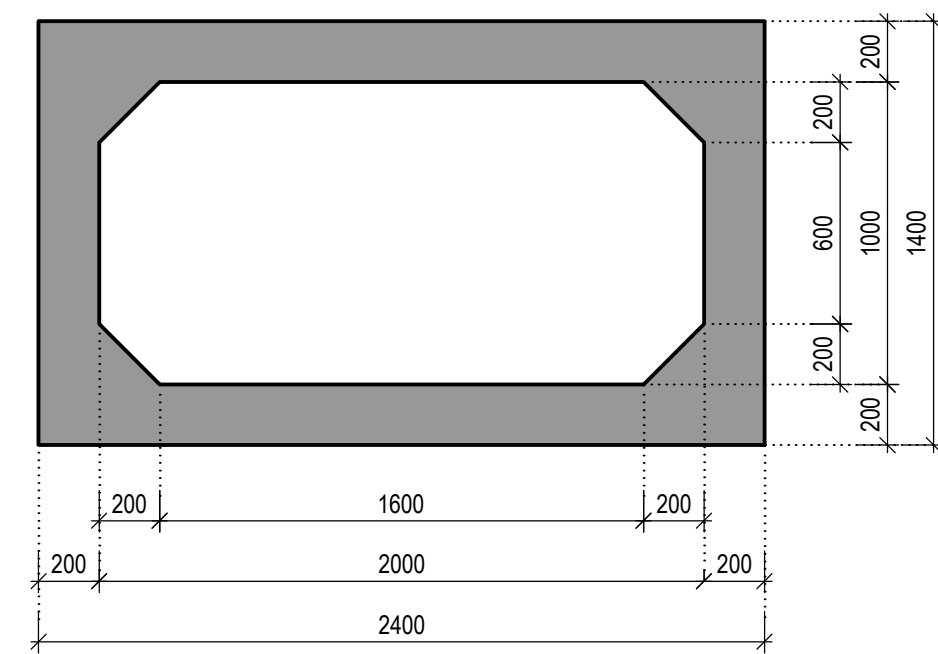
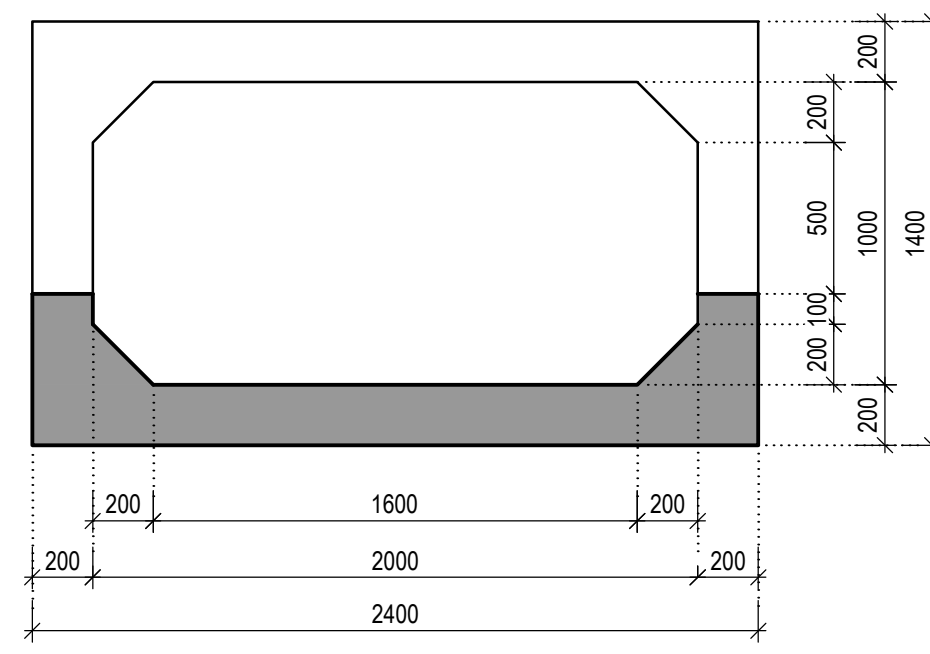


M 1 : 25

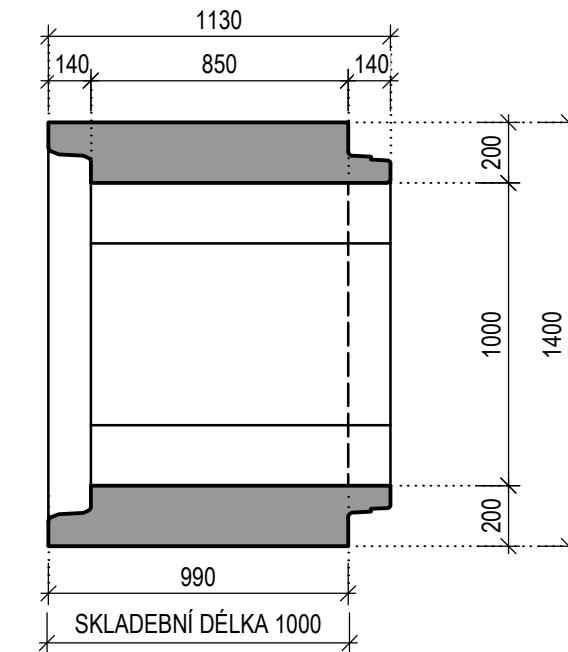
PODÉLNÝ ŘEZ - P2, P3



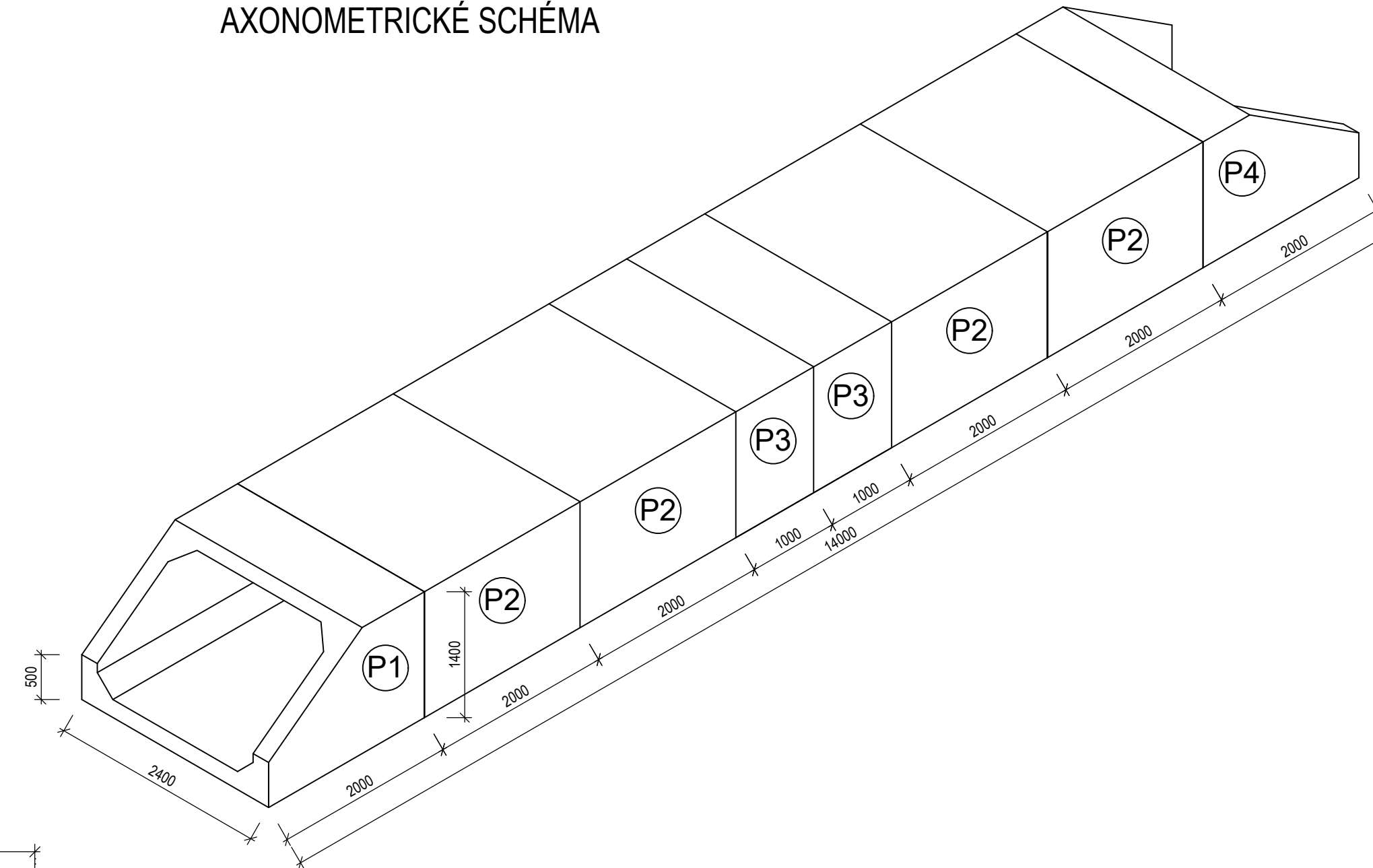
PODÉLNÝ ŘEZ - P1, P4



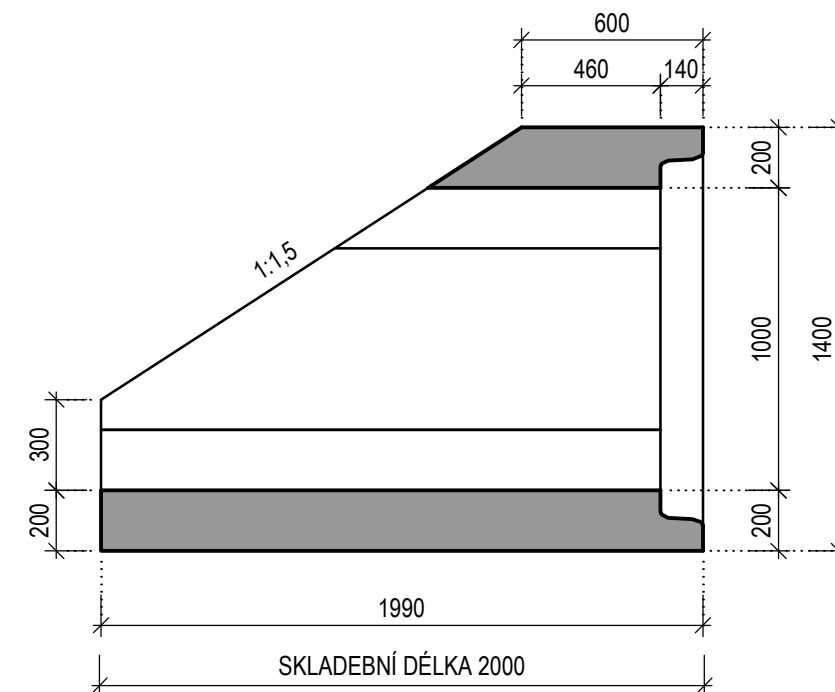
PŘÍČNÝ ŘEZ - P3



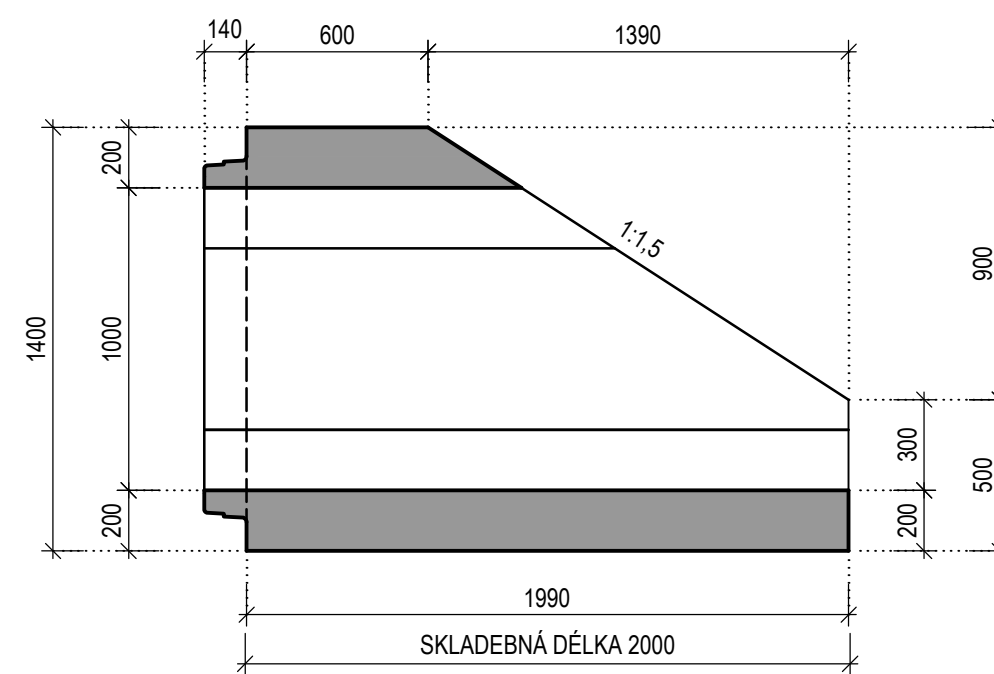
AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



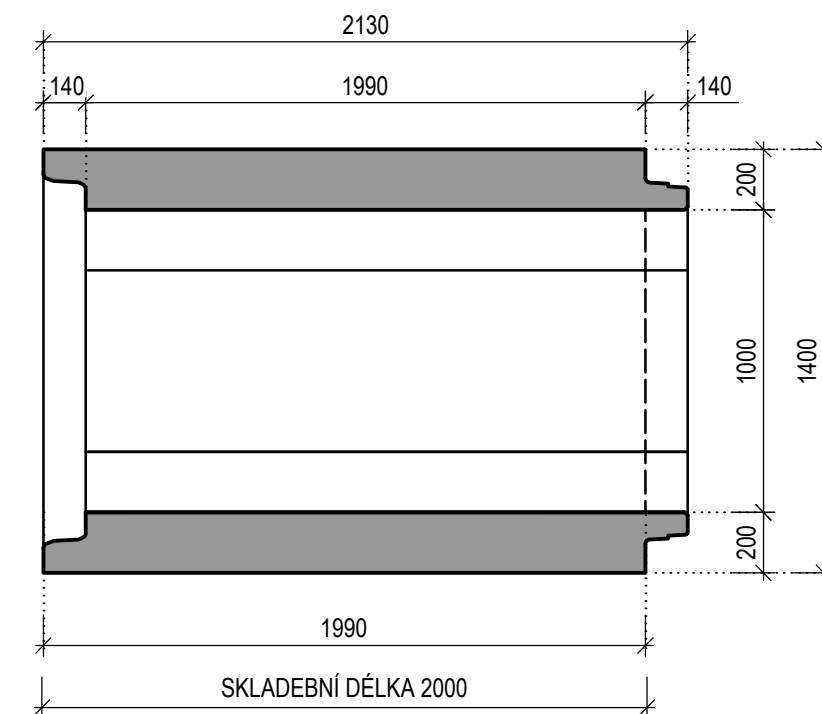
PŘÍČNÝ ŘEZ - P1



PŘÍČNÝ ŘEZ - P4



PŘÍČNÝ ŘEZ - P2



POZNÁMKY:

1. JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC
2. ŠIKMÉ UKONČENÍ KRAJNÍCH PREFABRIKÁTŮ BUDE ŘEŠENO POMOCÍ ŠIKMÉHO 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 (TRÍDA 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, státní organizace</div><div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div></div>		ZHOTOVITEL: <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: <div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA		VYPRACOVAL: Ing. ZUZANA VÁVROVÁ		KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY							
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI							
OBJEKT: SO 14-01 PROPUSTEK EV. KM 222,934 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		POŘADÍ OBJEKTU: 1					
MĚŘÍTKO: 1:25							
POČET FORMÁTŮ: 4 x A4							
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111							