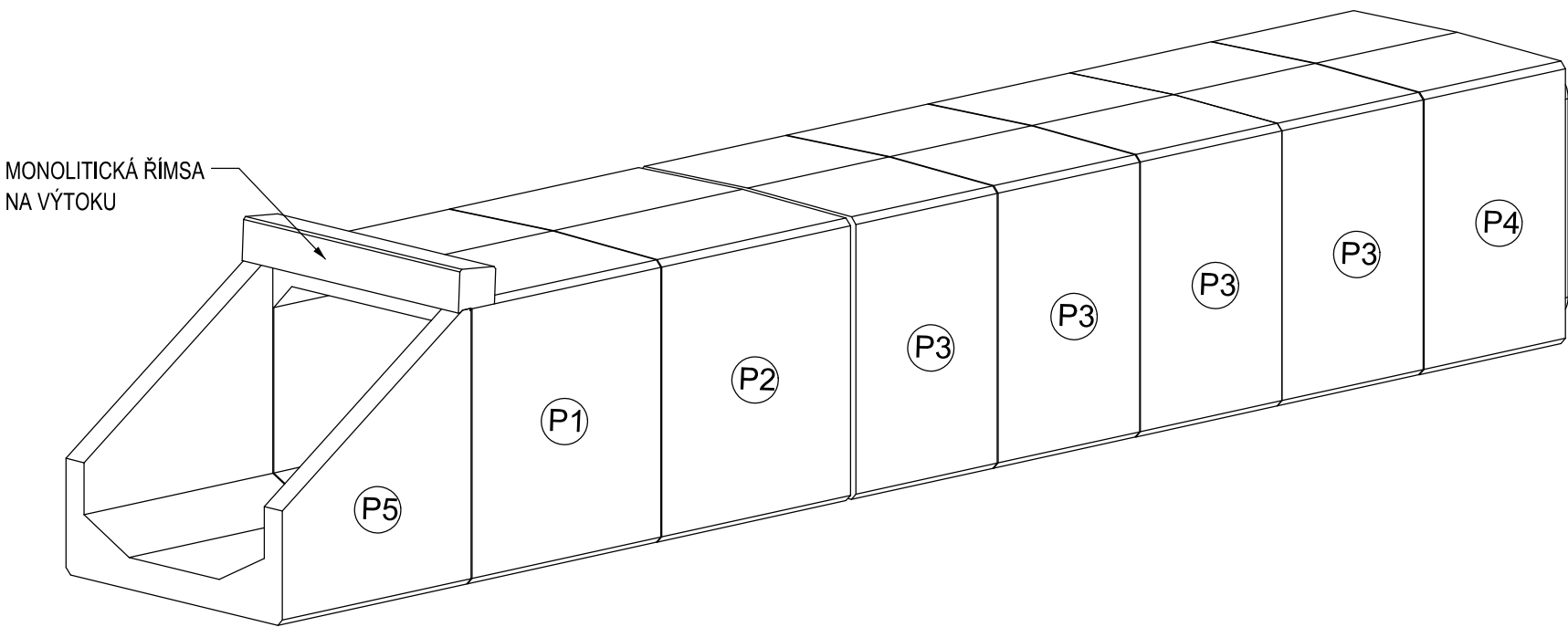
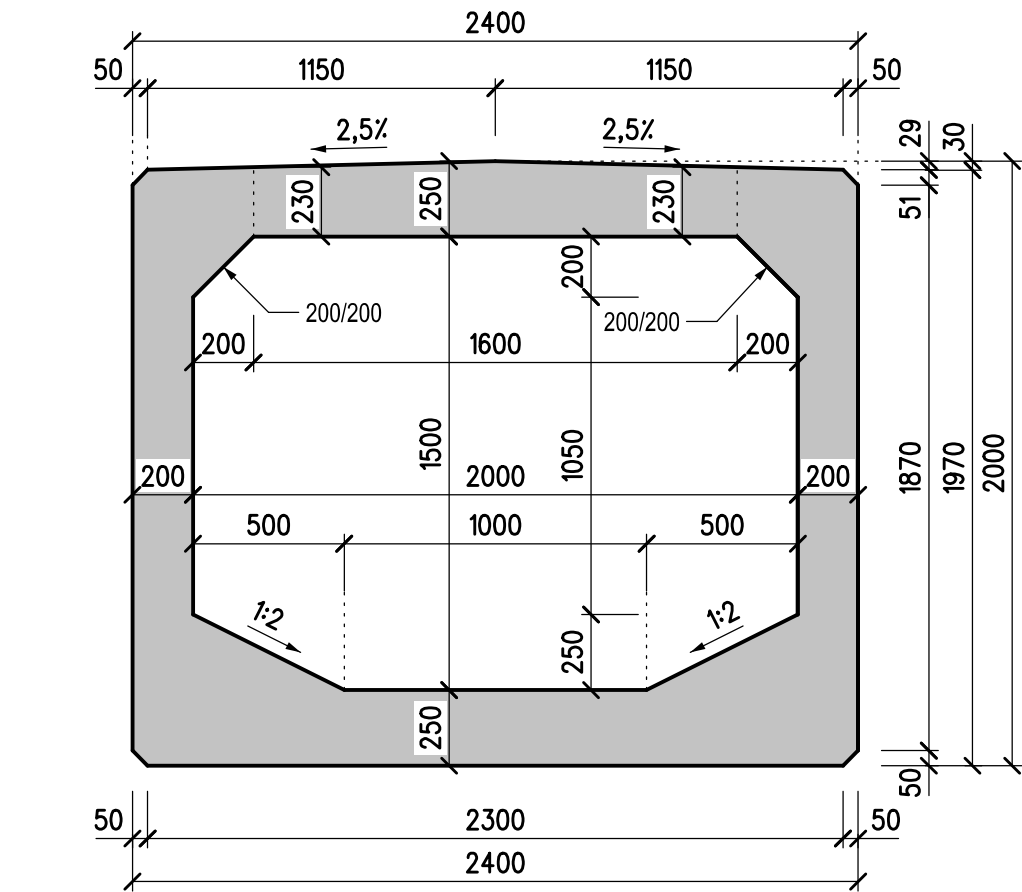


SO 14-11 Propustek ev. km 229,837 TÚ č. 0581 Žatec - odb. České Zlatníky

VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÍ PLÁN M 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ - P1, P2, P3, P4

AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY

JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SŽ

KRAJNÍ PREFABRIKÁTY JSOU ATYPICKÉ A ZHOTOVITEL (DODAVATEL) PREFABRIKÁTŮ ZPRACUJE PRO TYTO PREFABRIKÁTY VTD

U KRAJNÍHO PREFABRIKÁTU P1 BUDE VE VÝROBNĚ PŘIPRAVENA VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ PRO UCHYCENÍ ŘÍMSY K PREFABRIKÁTU

BETONY:

DLE ČSN EN 206+A1

ŽB PREFA RÁMY C 35/45 - XC4, XF3(F.1.2) - CI 0,40 - Dmax16 - S4 - max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

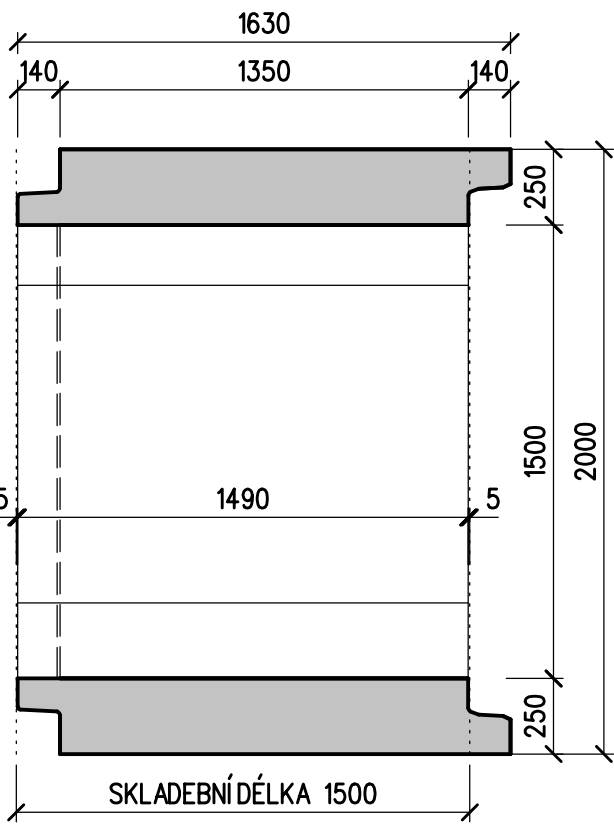
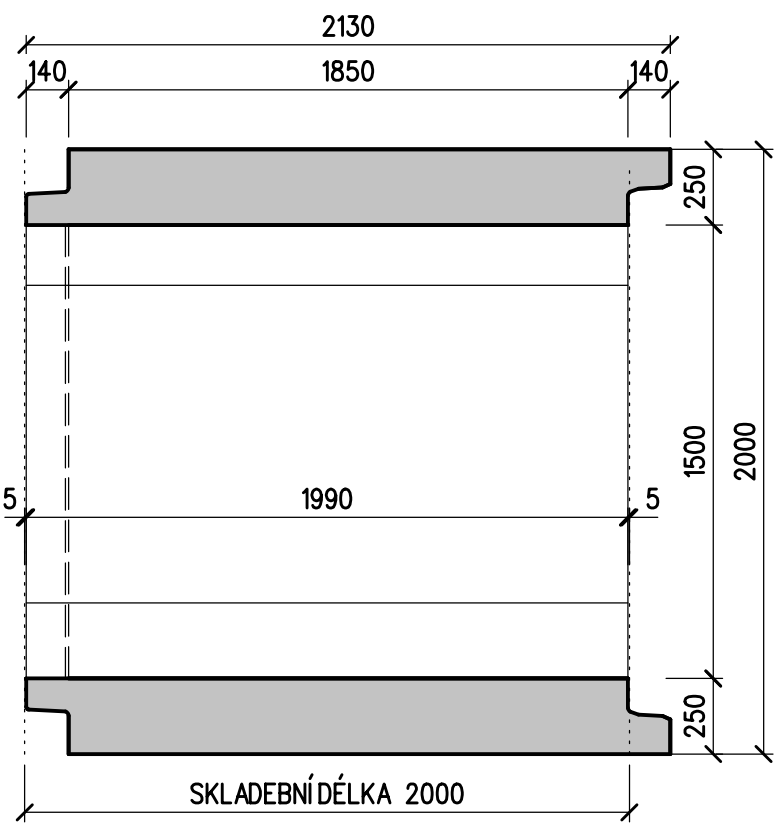
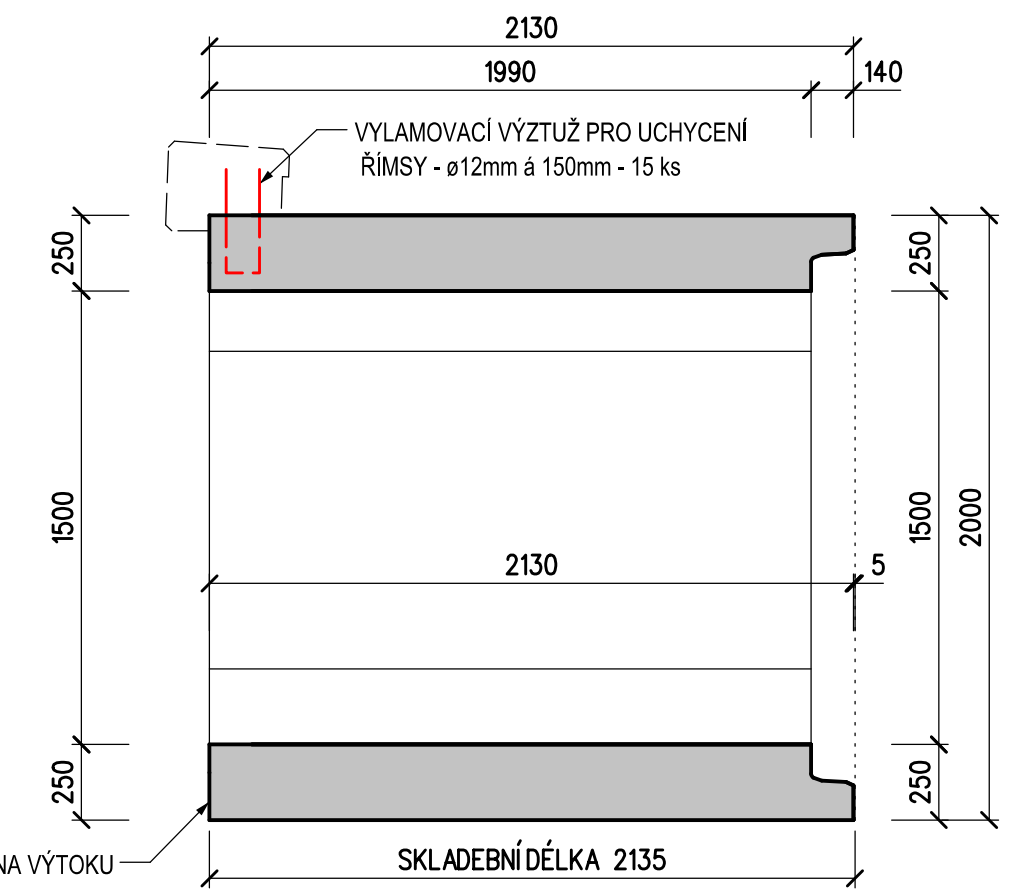
KUBATURY

Označení	m3/ks	ks	m3
P1	3,951	1	3,951
P2	3,819	1	3,819
P3	2,864	4	11,456
P4	2,997	1	2,997
P5	2,377	1	2,377
Celkem			24,600

PODÉLNÝ ŘEZ - P1 - 1ks

PODÉLNÝ ŘEZ - P2 - 1ks

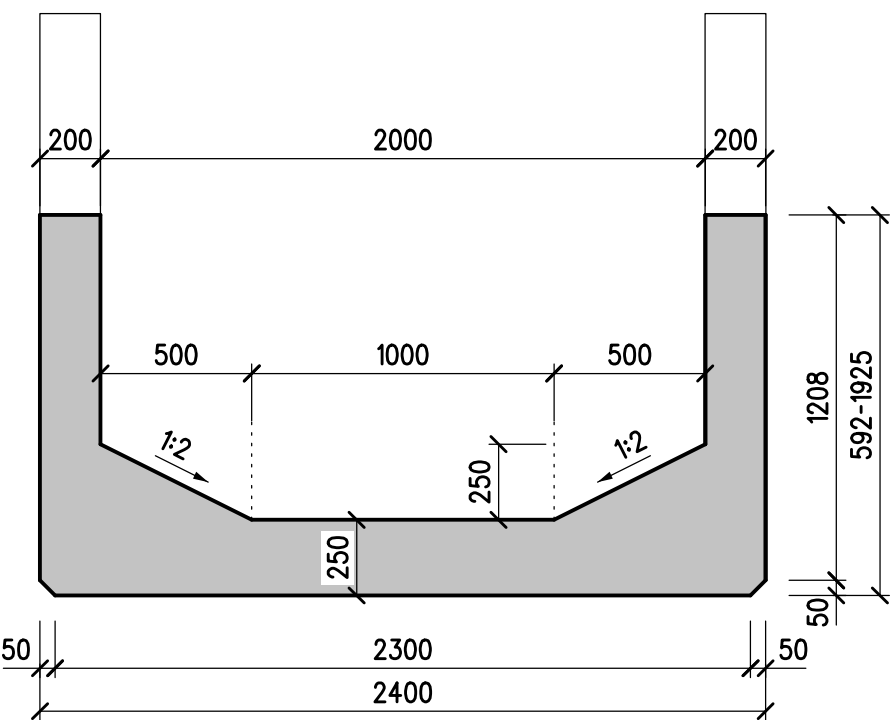
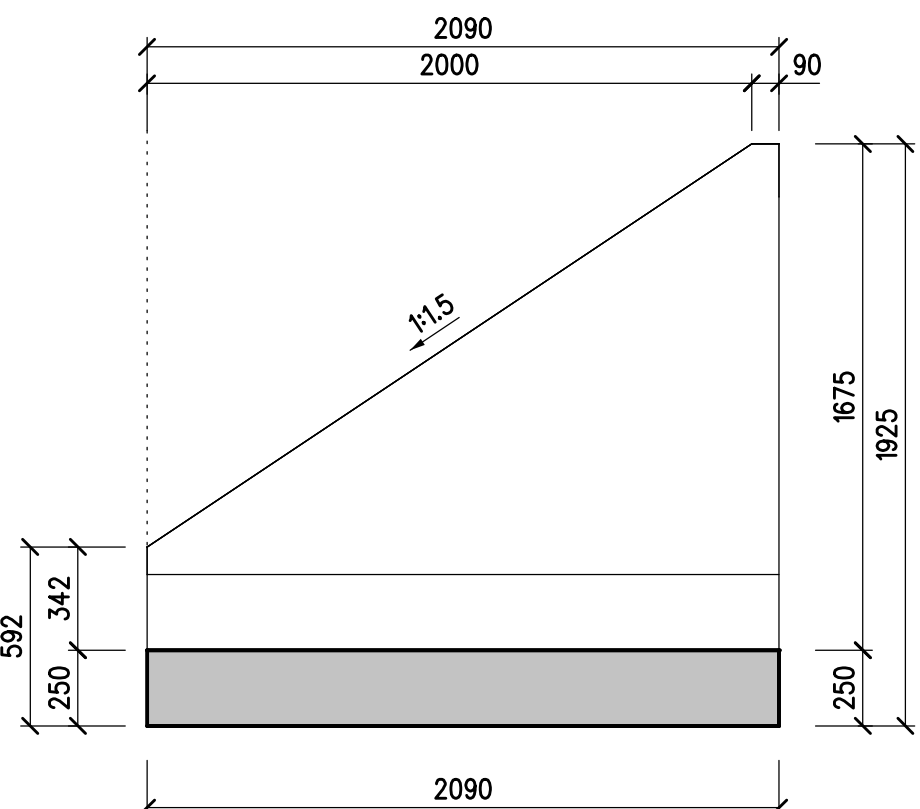
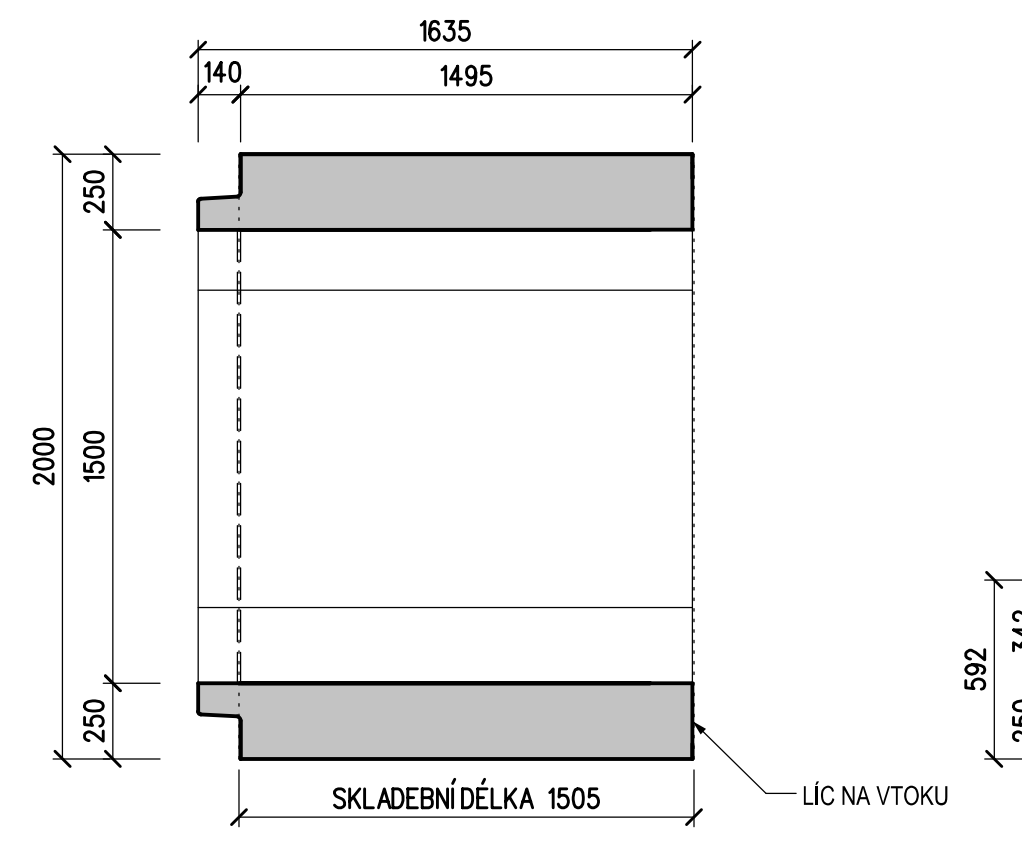
PODÉLNÝ ŘEZ - P3 - 4ks



PODÉLNÝ ŘEZ - P4 - 1ks



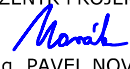
PODÉLNÝ ŘEZ - P5 - 1ks

PŘÍČNÝ ŘEZ - P5



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. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-11 PROPUSTEK EV. KM 229,837 TÚ č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÍ PLÁN			
DATUM: 10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.1	
STUPEŇ: DSP	POŘADÍ OBJEKTU: 11		
MĚŘÍTKO: 1:25			
POČET FORMÁTŮ: 6x44			
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111			