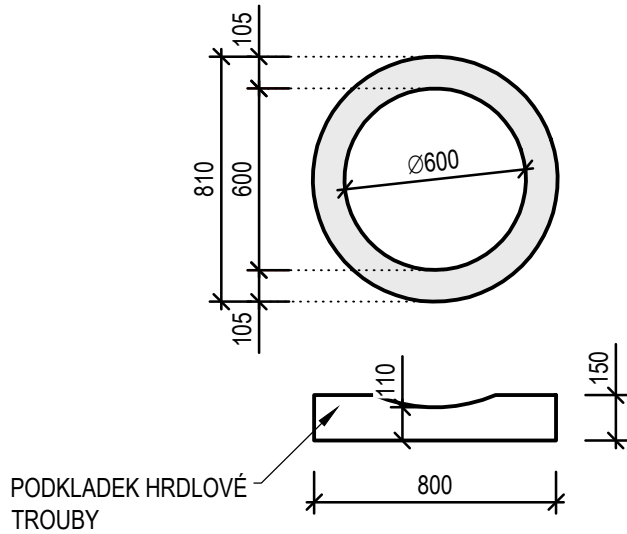
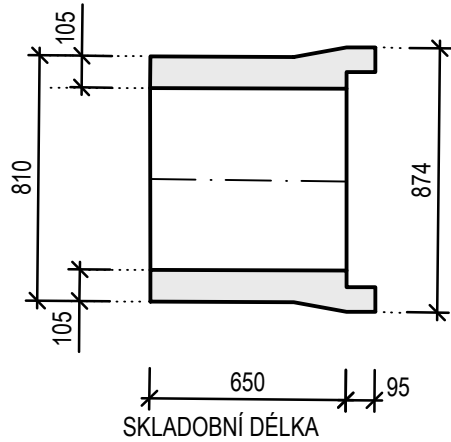


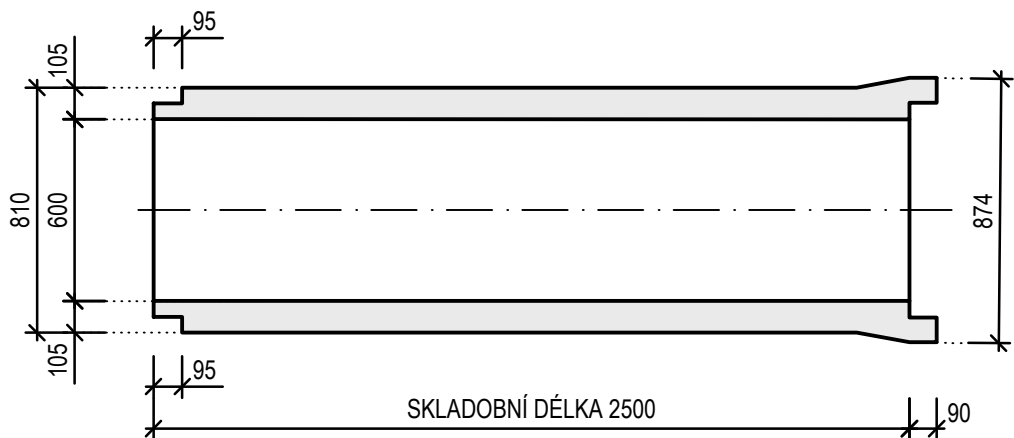
PODELNÝ ŘEZ
M 1:25



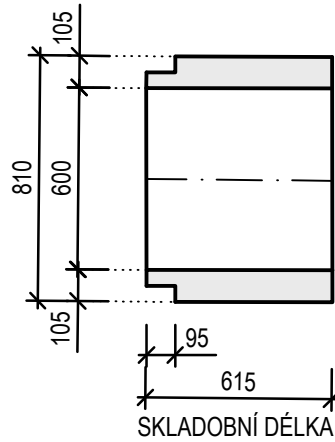
PŘÍČNÝ ŘEZ - P1
M 1:25



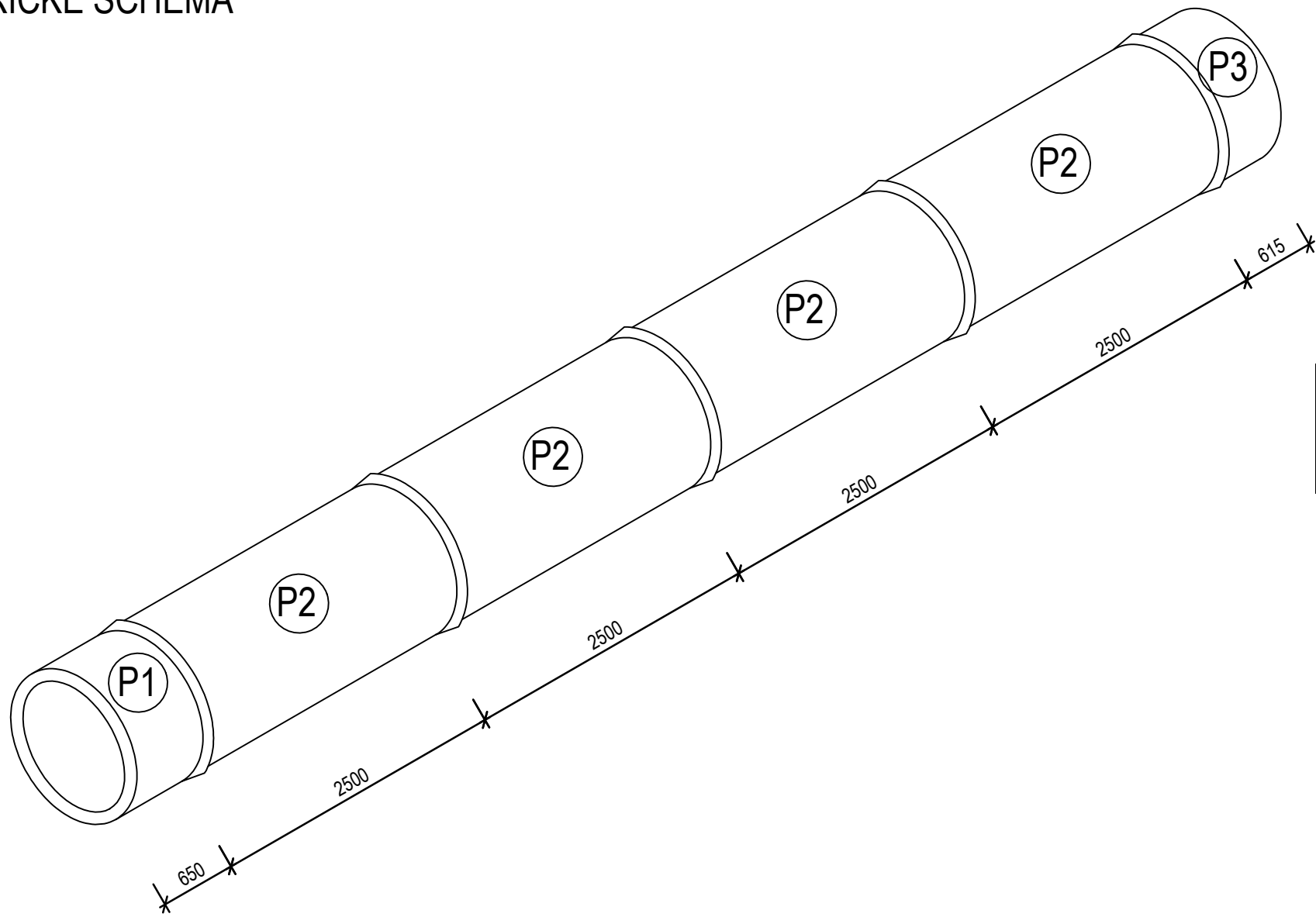
PŘÍČNÝ ŘEZ - P2
M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ - P3
M 1:25



AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



VÝKAZ PREFABRIKÁTU




OZNAČENÍ	ks
P1	1
P2	4
P3	1

POZNÁMKY

ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 600
JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SŽDC
KRAJNÍ PREFABRIKÁTY JSOU ATYPICKÉ A ZHOTOVITEL (DODAVATEL)
PREFABRIKÁTŮ ZPRACUJE PRO TYTO PREFABRIKÁTY VTD
BETONY: DLE ČSN EN 206+A1
PREFABRIKÁTY PODLE TP VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ

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. MONIKA VÍTEKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-07 PROPUSTEK EV. KM 228,207 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:	1:50,1:25		
POČET FORMÁTŮ:	3 A4	POŘADÍ OBJEKTU: 7	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		