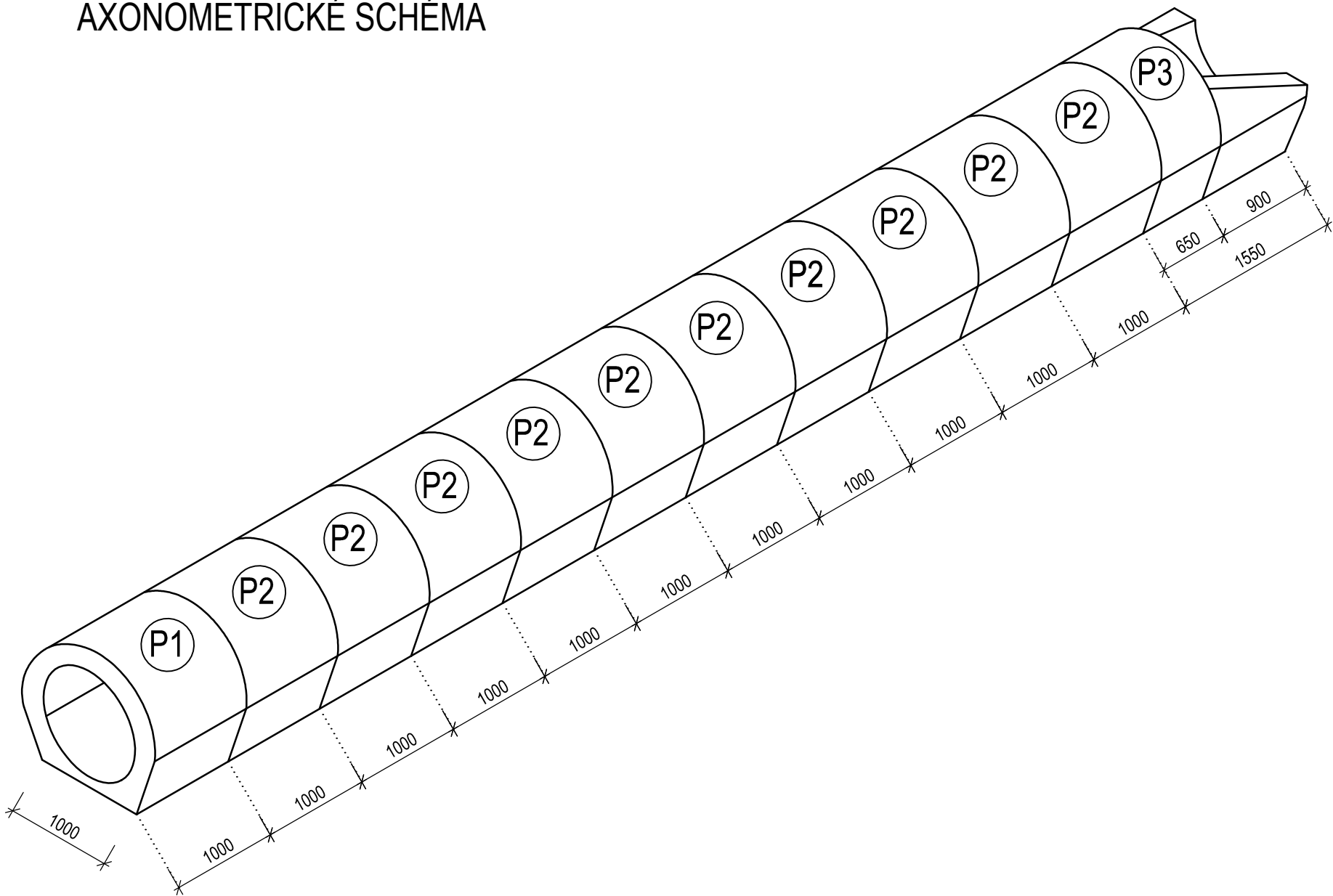


SO 14-04 propustek km 225,175

VÝKRES TVARU PREFABRIKATŮ, SKLADEBNÍ PLÁN M 1:50

AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



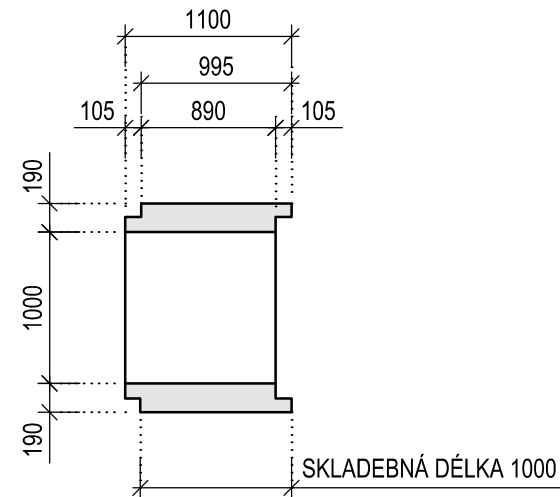
KUBATURY			
OZNAČENÍ	m3/ks	ks	m3
P1	0,78	1	0,78
P2	0,79	9	7,11
P3	1,10	1	1,1

POZNÁMKY

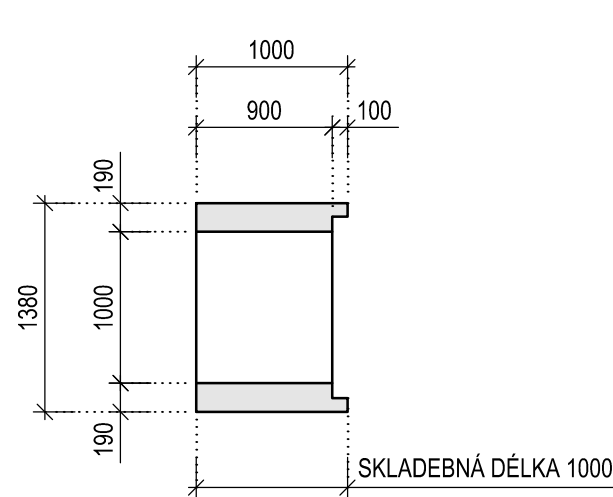
ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 1000
JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SŽDC

BETONY: DLE ČSN EN 206+A1
PREFABRIKÁTY (TŘÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTU)

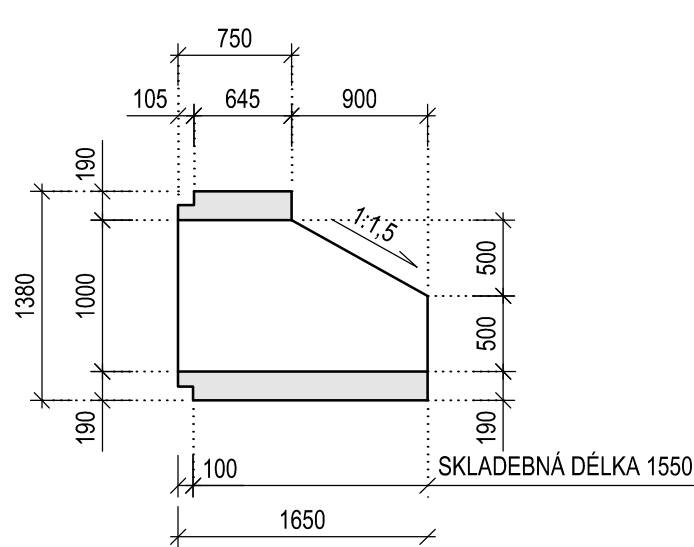
PŘÍČNÝ ŘEZ - P2
M 1:50



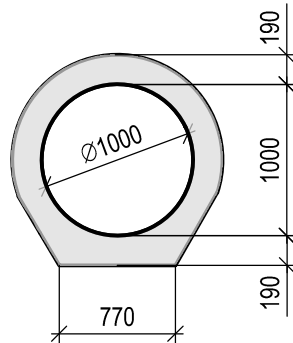
PŘÍČNÝ ŘEZ - P1
M 1:50



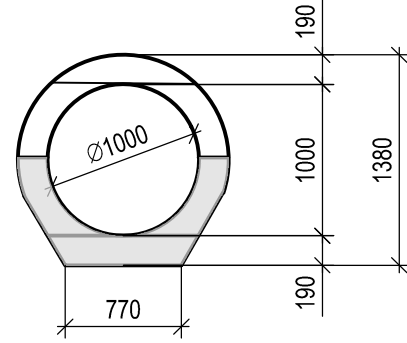
PŘÍČNÝ ŘEZ - P3
M 1:50



PODELNÝ ŘEZ - P1,P2
M 1:50





PODELNÝ ŘEZ - P3
M 1:50



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</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:
<div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>	<div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	<div>Ing. ZDENĚK ŠUBRT</div>	<div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-04 PROPUSTEK EV. KM 225,175 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA:			
VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÝ PLÁN			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:25, 1:50	POŘADÍ OBJEKTU:	3.1
POČET FORMÁTŮ:	3 A4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	4	