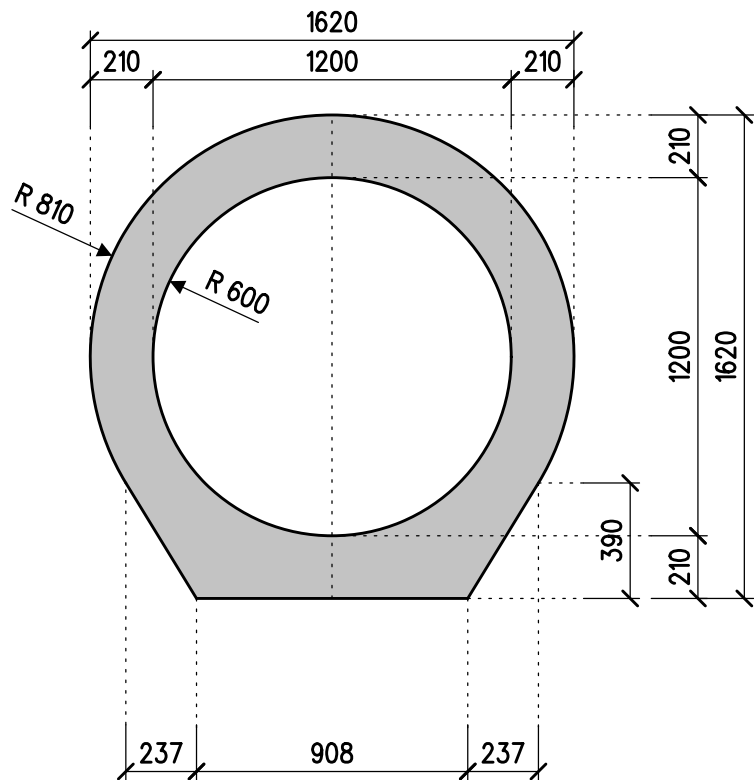


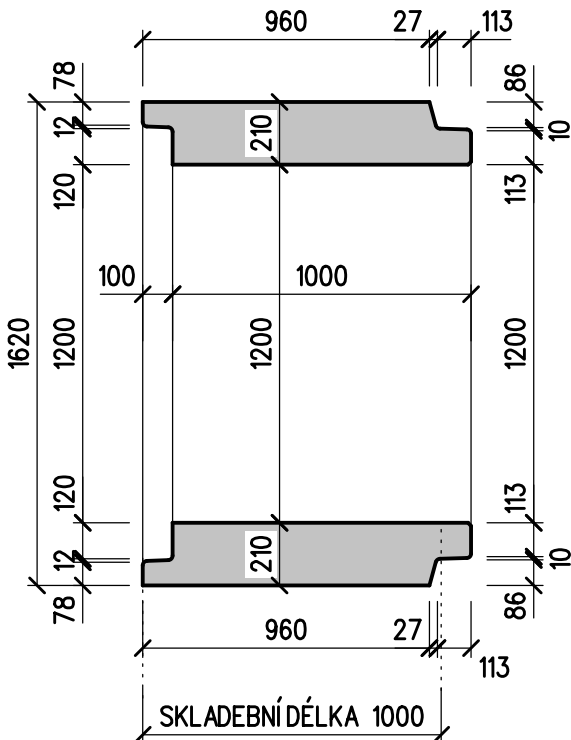
SO 14-19 Propustek ev. km 119,775 TÚ č. 0694 Obrnice - Most

VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÍ PLÁN M 1:25

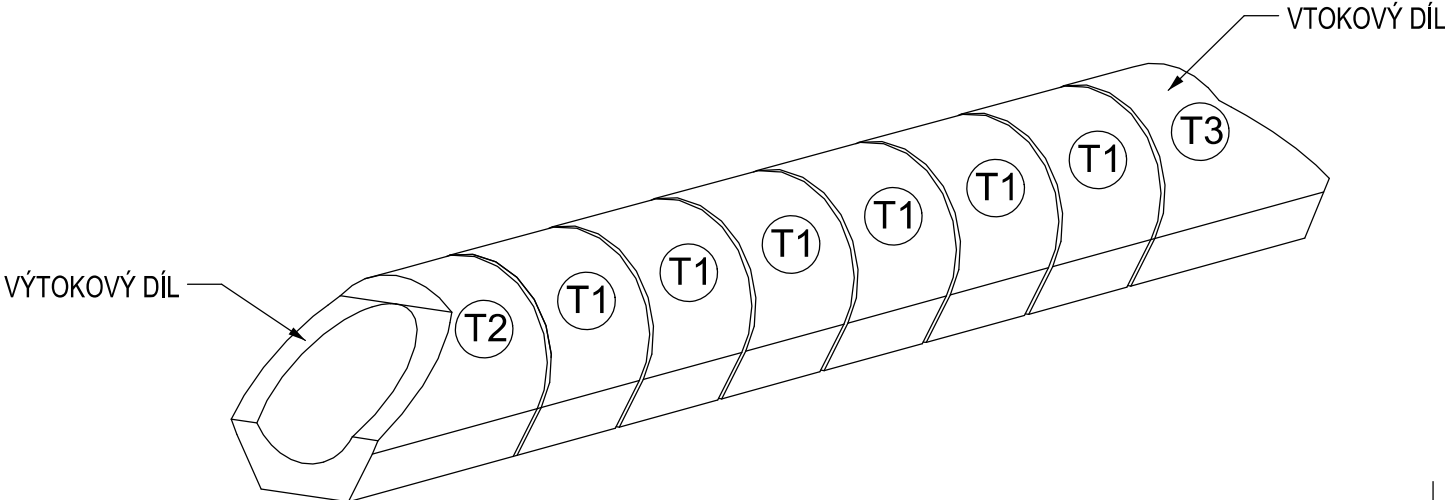
PŘÍČNÝ ŘEZ - T1



PODÉLNÝ ŘEZ - T1



AXONOMETRICKÉ SCHÉMA

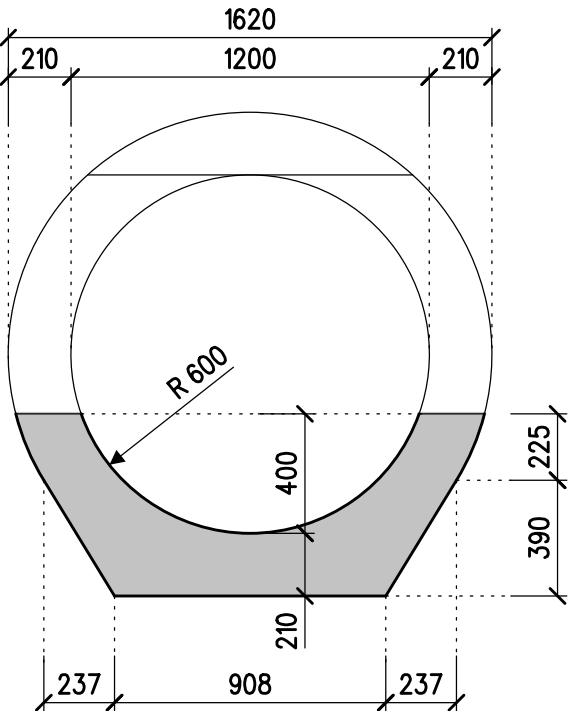


KUBATURY

Označení	m3/ks	ks	m3
T1	0,97	6	5,82
T2	1,44	1	1,44
T3	1,44	1	1,44
Celkem			8,7

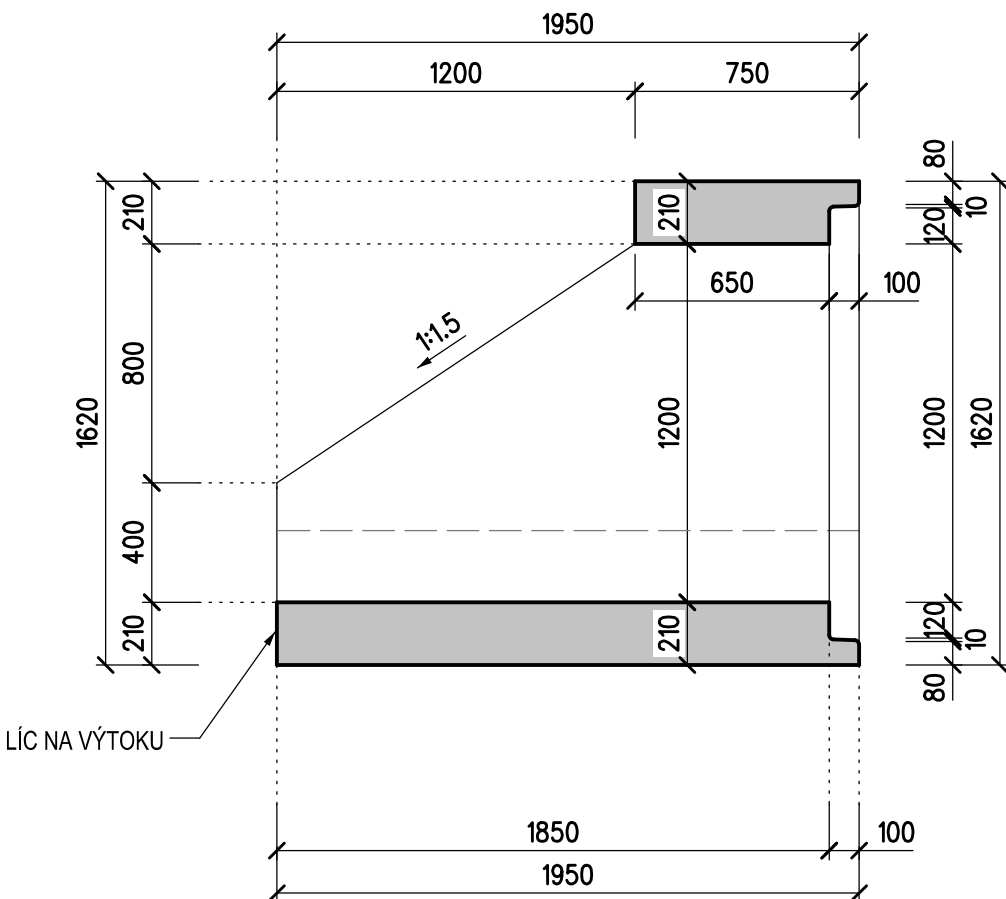
POHLED - T2, T3

VÝTOKOVÝ I VTOKOVÝ DÍL



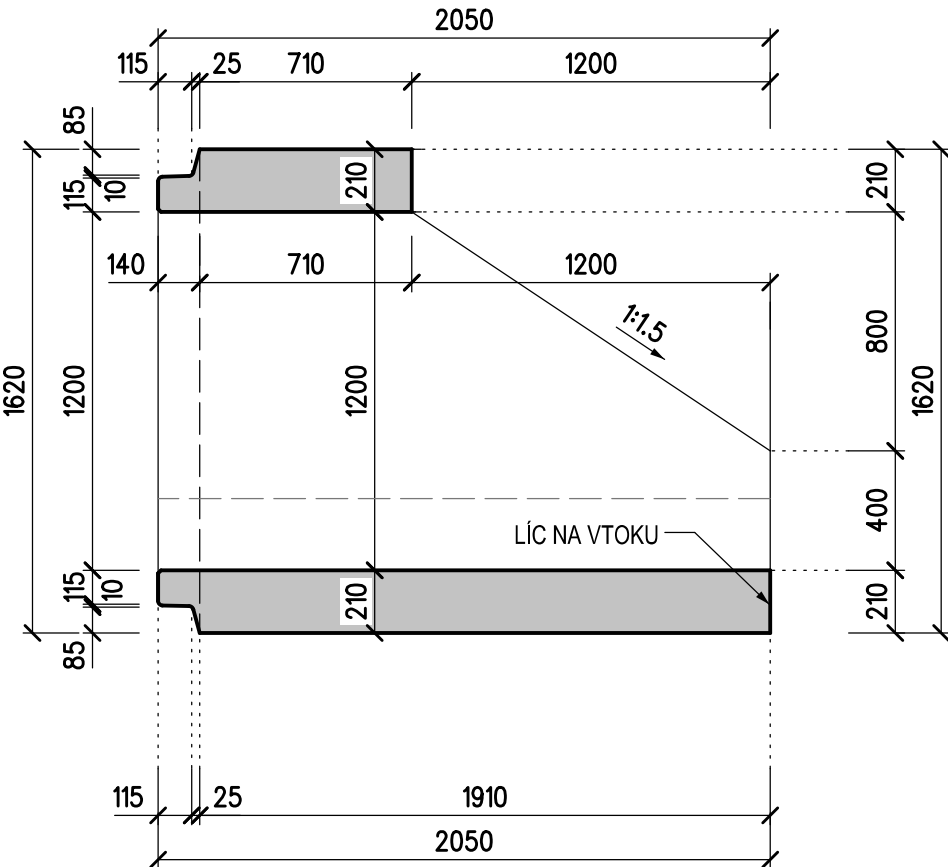
PODÉLNÝ ŘEZ - T2

VÝTOKOVÝ DÍL



PODÉLNÝ ŘEZ - T3

VTOKOVÝ DÍL



POZNÁMKY

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, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

PREFA TROUBY DN 1200 dle VTD výrobce prefabrikátu a příslušných předpisů

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 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 14-19 PROPUSTEK EV. KM 119,775 TÚ Č. 0694 OBRNICE - MOST			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÍ PLÁN			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	3.1
MĚŘÍTKO:	1:25		
POČET FORMÁTŮ:	6xA4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	19	