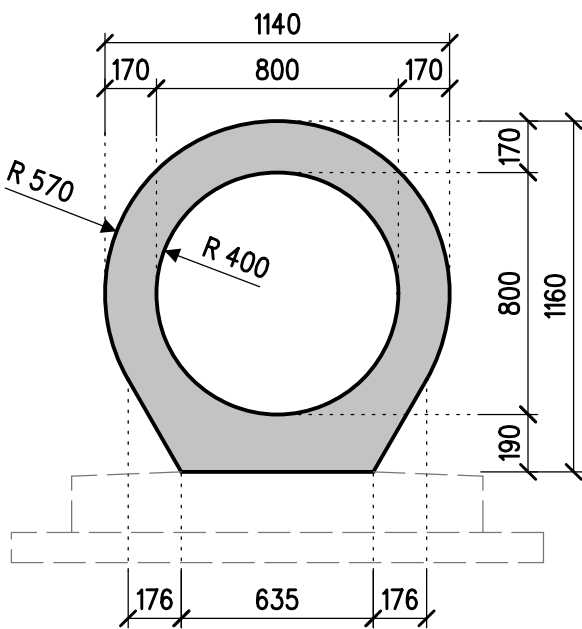


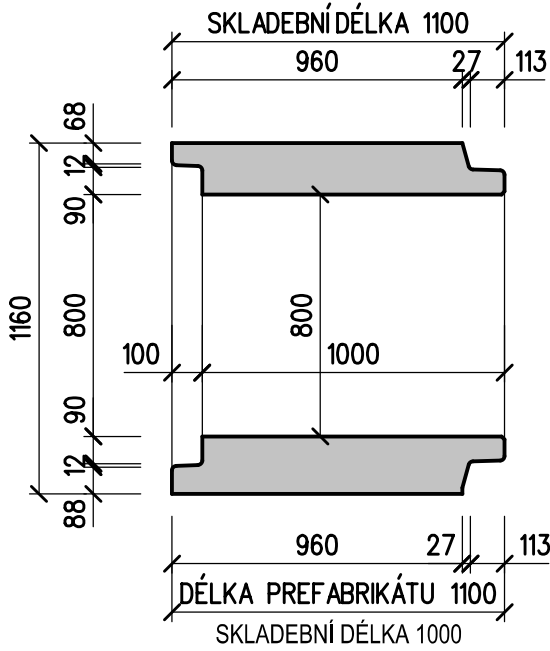
SO 14-14 PROPUSTEK V EV. KM 233,968

VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÍ PLÁN M 1:25

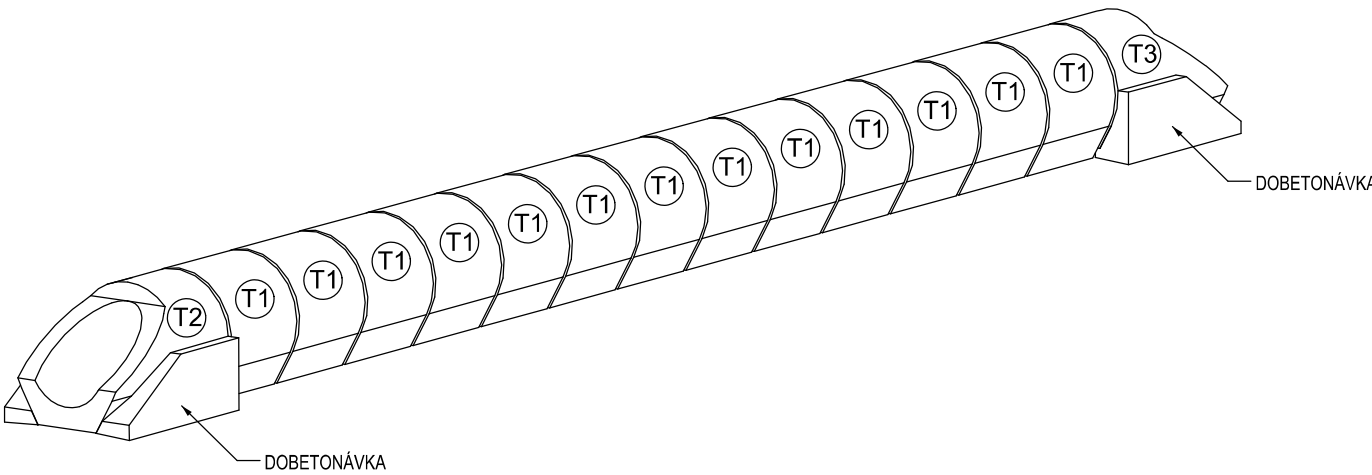
PŘÍČNÝ ŘEZ - T1



PODÉLNÝ ŘEZ - T1



AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY

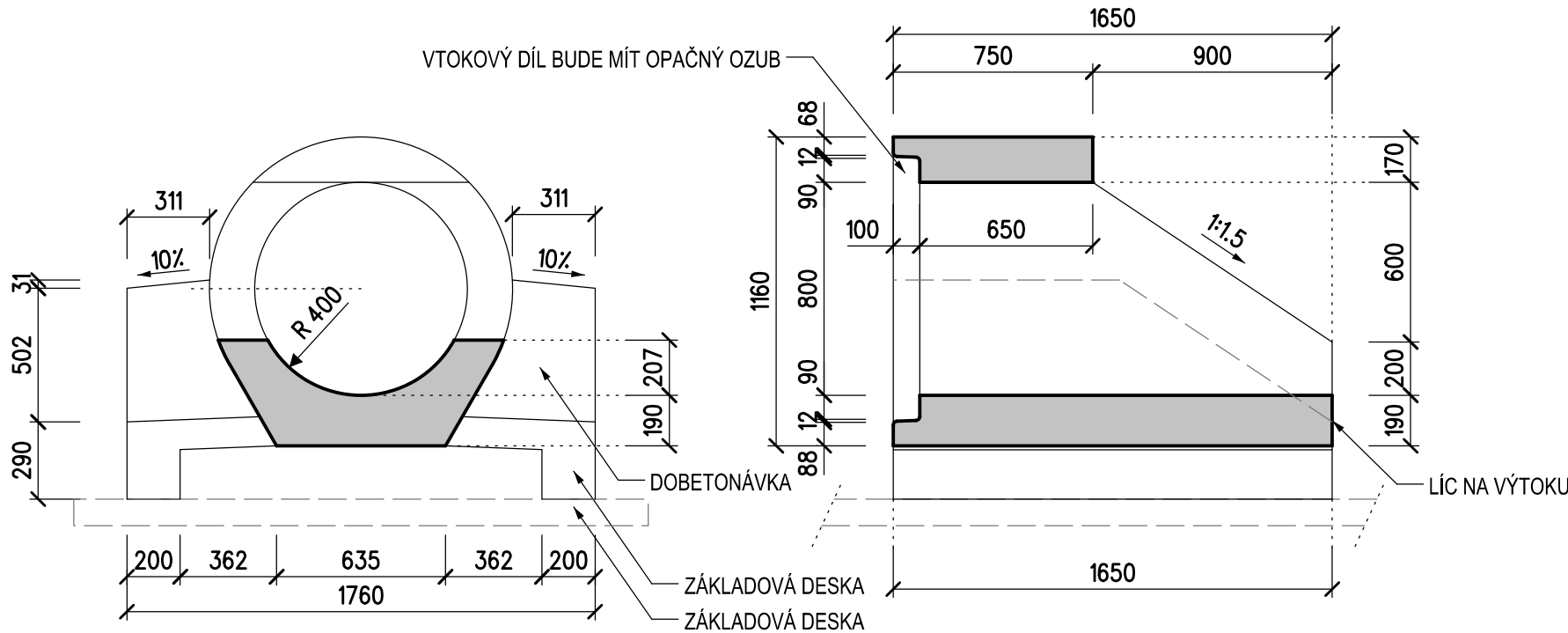
JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SŽDC

KRAJNÍ PREFABRIKÁTY JSOU TYPOVÉ PREFABRIKÁTY PRO UKONČENÍ TRUBNÍCH PROPUSTKŮ ŠIKMÝM ČELEM

POHLED - T2

PODÉLNÝ ŘEZ - T2,3

VTOKOVÝ A VÝTOKOVÝ DÍL SE LIŠÍ TYPEM OZUBU






KUBATURY

Označení	m3/ks	ks	m3
T1	0,551	13	7,163
T2	0,707	2	1,414
Celkem			8,577
Označení	m3/ks	ks	m3
Dobetonávka	0,36	4	1,44

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</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: <div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>	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 14-14 PROPUSTEK EV. KM 233,968			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÍ PLÁN			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.1
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	3xA4	POŘADÍ OBJEKTU: 14	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		