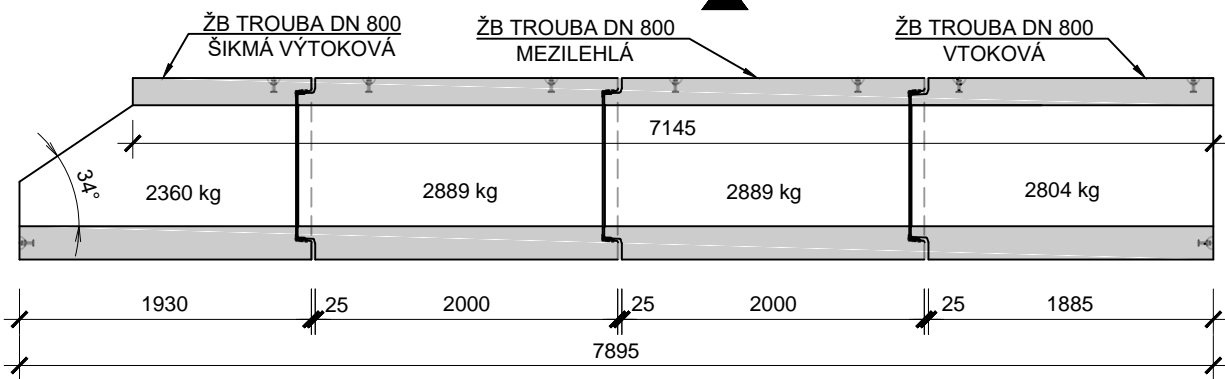
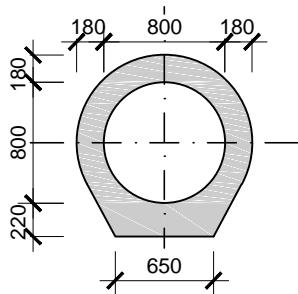


PŘÍČNÝ ŘEZ

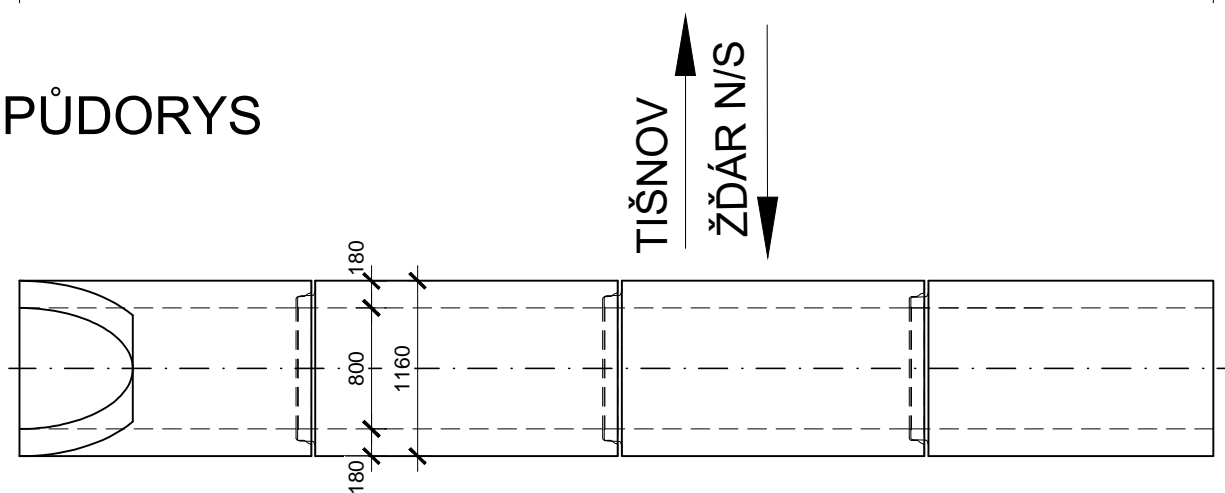


TIŠNOV

PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PARAMETR	
PRŮMĚR	800 mm
TYP TROUBY	PREFABRIKÁT
PŘESYPÁVKA*	0,69 m
VLIV PROSTŘEDÍ	XD3, XF4
ZALOŽENÍ	PLOŠNÉ
MIN. ZATÍŽITELNOST	1,1 Z LM71
ZATÍŽENÍ ZEMINOU	NÁSYPOVÉ

* VE SMYSLU TPD UDÁNA JAKO VZDÁLENOST OD RUBOVÉ STRANY VRCHLÍKU TROUBY PO SPODNÍ PLOCHU PRAŽCE.

VÝKAZ TRUB

MEZILEHLÁ TROUBA PERO-DRÁŽKA 2 ks
VTOKOVÝ DÍL SE KOLMÝM ČELEM 1 ks
VÝTOKOVÝ DÍL SE ŠIKMÝM ČELEM 1 ks

BETONY

ŽB PATKOVÁ TROUBA DN 800 SPECIFIKACE DLE OBECNÝCH
TECHNICKÝCH PODMÍNEK SŽ,s.o. PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY
PROPUSTKŮ

POČET TRUB A JEJICH ROZMĚRY LZE UPRAVIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE TRUB,
ZA PODMÍNKY SPLNĚNÍ TPD VÝROBCE PRO TROUBY SCHVÁLENÉ PRO POUŽITÍ NA
TRATÍCH SŽ. DODRŽENA MUSÍ BÝT CELKOVÁ ŠÍŘKA PROPUSTKU A PŘEDEPSANÝ TVAR
(SKLON) KRAJNÍHO DÍLCE.

STAVBA:

Oprava propustku v km 72,216 tratě
Žďár nad Sázavou - Tišnov

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno



DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:	D22005	Datum:	11/2022
Účel PD:	DSP	Měřítko:	1:25
Formát:	2xA4	Část:	D.2.1.4
Příloha:	5	Paré:	

OBJEKT:

SO 201 Propustek v km 72,216

PŘÍLOHA:

SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE