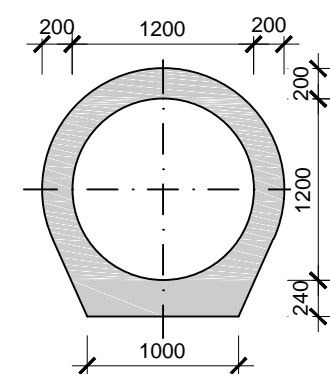
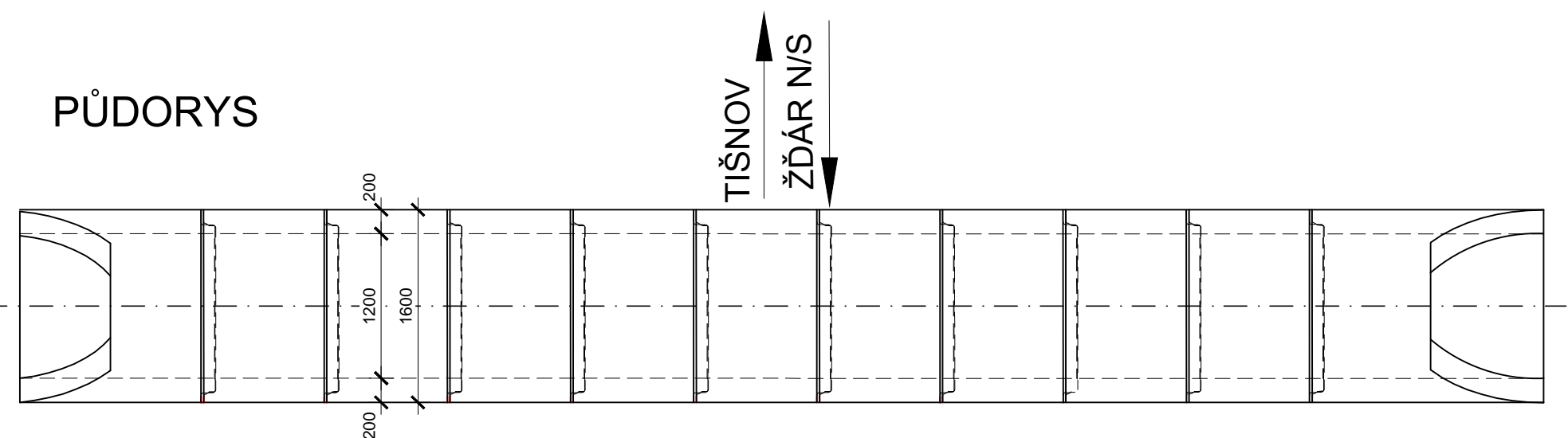


PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



VÝKAZ TRUB

MEZILEHLÁ TROUBA PERO-DRÁŽKA 9 ks
VTOKOVÝ DÍL SE ŠIKMÝM ČELEM 1 ks
VÝTOKOVÝ DÍL SE ŠIKMÝM ČELEM 1 ks

BETONY

ŽB PATKOVÁ TROUBA DN 1200 PRO SVP XD3, XF4

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.


PARAMETR	
PRŮMĚR	1200 mm
TYP TROUBY	PREFABRIKÁT
PŘESYPÁVKA*	1,72 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.

STAVBA:

Oprava propustku v km 75,399 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:	Datum:
			D22005	11/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřitko:	1:50
			Formát:	3xA4
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 201 Propustek v km 75,399			D.2.1.4	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE			5	