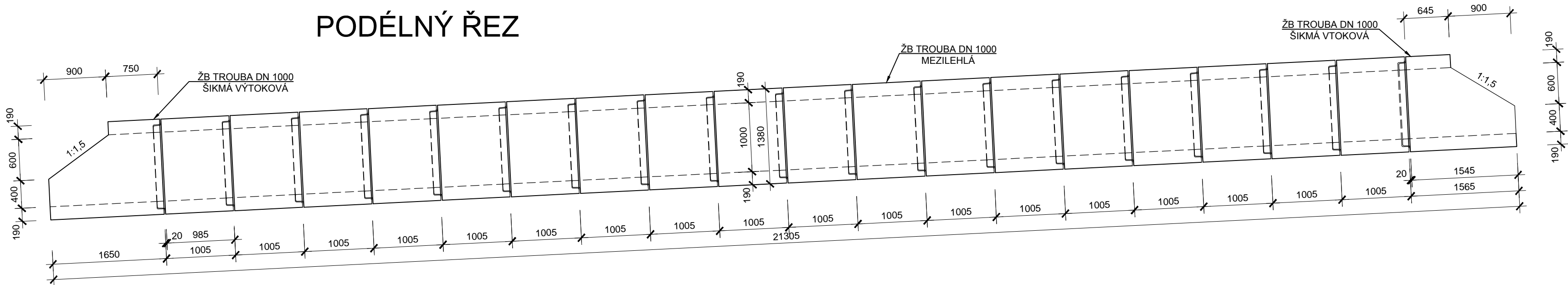
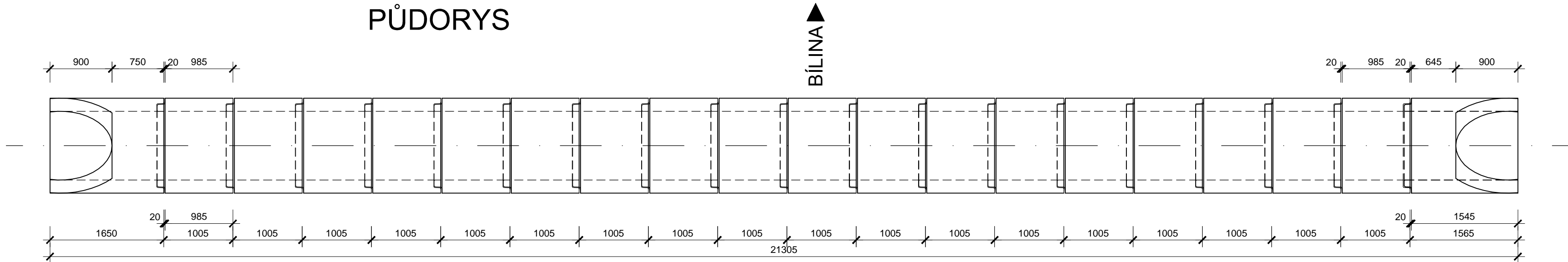


PODÉLNÝ ŘEZ

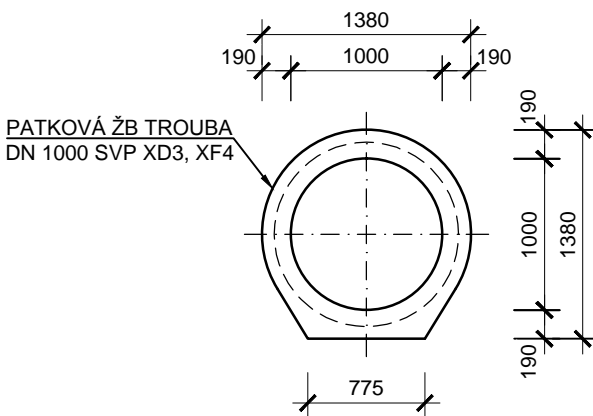


PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ

◀ ÚSTÍ n/L ZÁPAD BÍLINA ▶



PARAMETR	
PRŮMĚR	1000 mm
TYP TROUBY	PREFABRIKÁT
PŘESYPÁVKA*	1,25 m (v ose)
VLIV PROSTŘEDÍ	XD3, XF4
ZALOŽENÍ	PLOŠNÉ
MIN. ZATÍŽITELNOST	1,3 Z LM71
ZATÍŽENÍ ZEMINOU	NÁSYPOVÉ

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

◀ ÚSTÍ n/L ZÁPAD

VÝKAZ TRUB
MEZILEHLÁ TROUBA PERO–DŘÁŽKA 18 ks
VTOKOVÝ DÍL SE ŠIKMÝM ČELEM 1 ks
VÝTOKOVÝ DÍL SE ŠIKMÝM ČELEM 1 ks

BETONY
ŽB PATKOVÁ TROUBA DN 1000 ... 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 STAVBÁCH SŽ. DODRŽENA MUSÍ BÝT CELKOVÁ ŠÍŘKA PROPUSTKU A PŘEDEPSANÝ TVAR (SKLON) KRAJNÍCH DÍLCŮ.

STAVBA:
Oprava mostních objektů v úseku Ohníč - Bílina

OBJEDNATEL:
 Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

 dipont 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: D20032	Datum: 02/2021
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. VÁCLAV TOMÁNY	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko: Formát:	DSP 1:50 4xA4
OBJEKT: Objekt 3 Projekt stavby na opravu propustku v km 18,696 traťového úseku č. 0661 Ústí nad Labem západ - Bílina			Část: E.1.4.3	Paré:
PŘÍLOHA: SCHEMA NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha: 9	