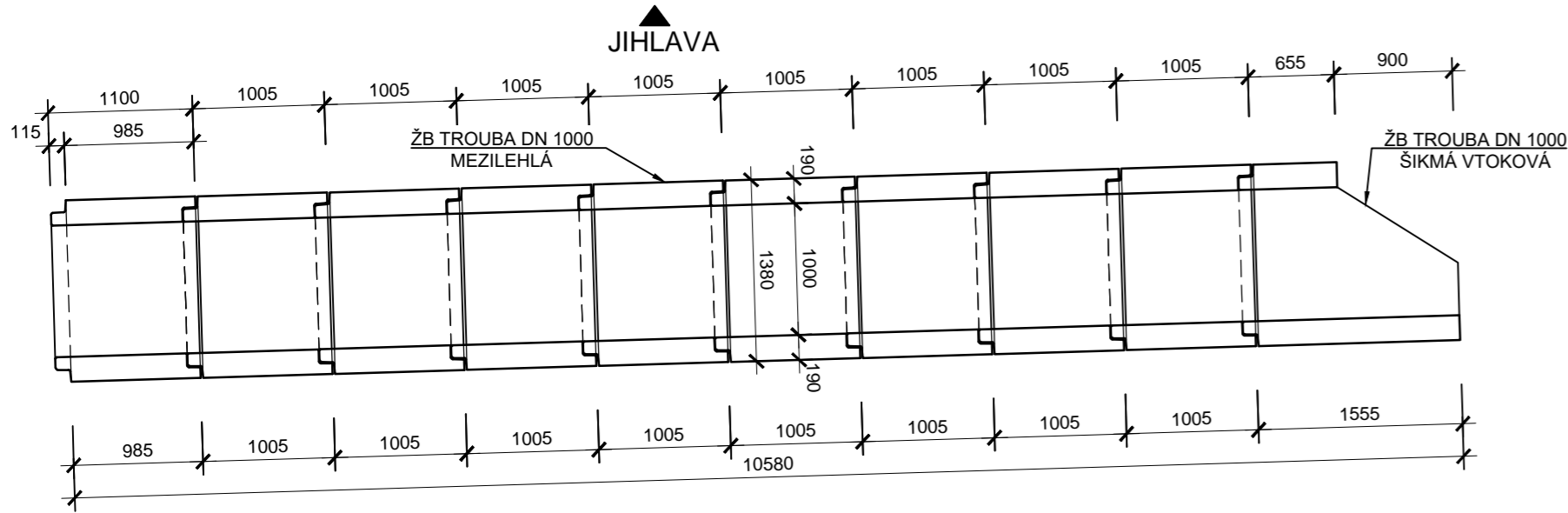
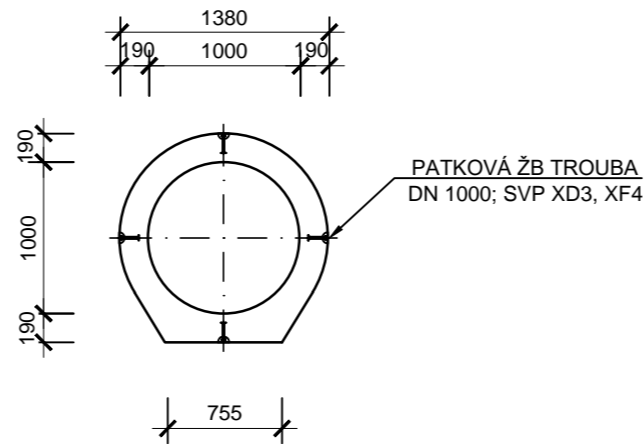


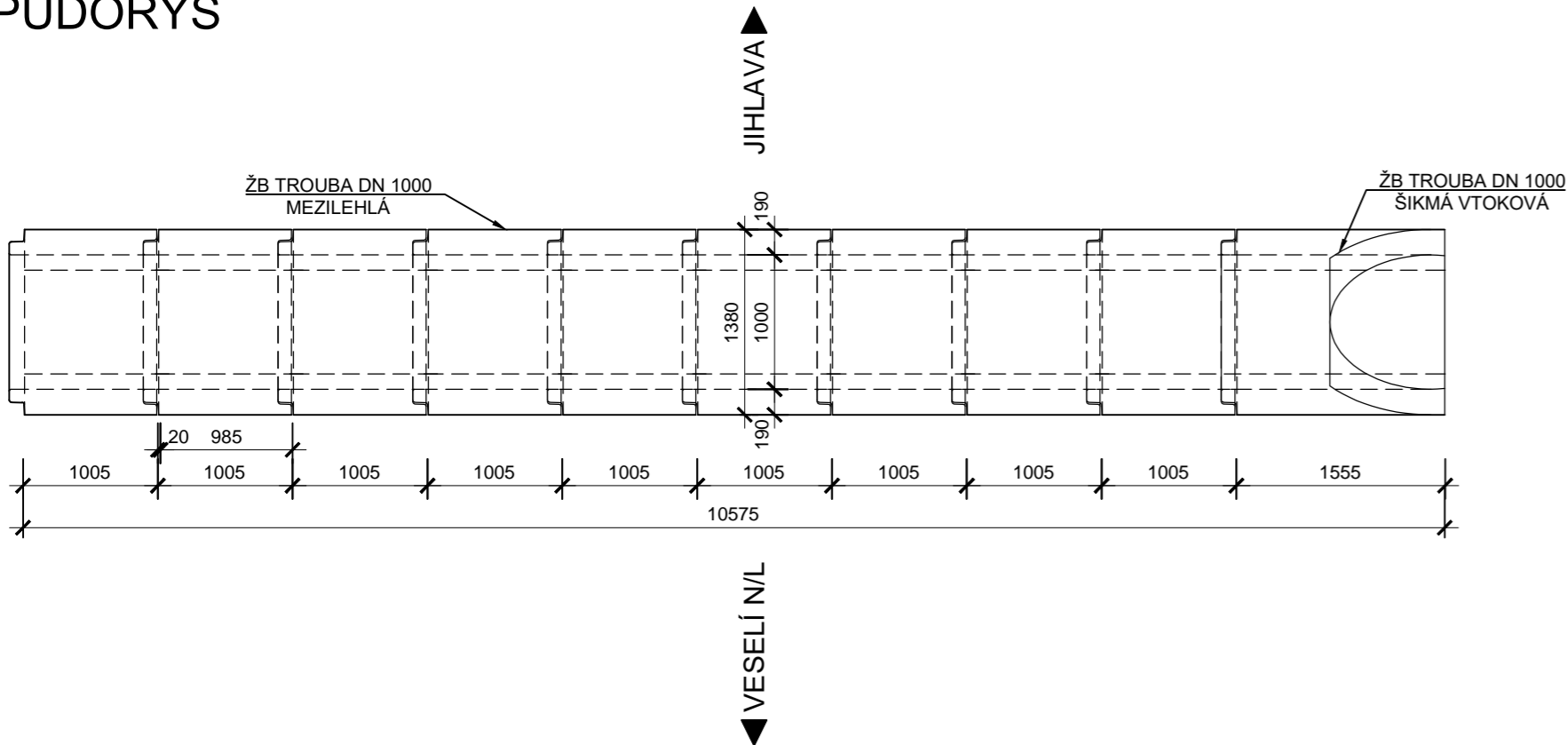
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PARAMETR	
PRŮMĚR	1000 mm
TYP TROUBY	PREFABRIKÁT
PŘESYPÁVKA*	1,62 m
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
POUŽITÉ TROUBY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽDC.


VÝKAZ TRUB

MEZILEHLÁ TROUBA PERO - DRÁŽKA.....9 ks
ŠIKMÁ VTOKOVÁ TROUBA1 ks

STAVBA:


Oprava propustků v km 54,236 a 58,210 na trati
Veselí nad Lužnicí - Jihlava

OBJEDNATEL:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

 <div>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</div>			Zakázka:	Datum:
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:50
			Formát:	3xA4
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 202 Propustek v km 58,210			E.2	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE			8	