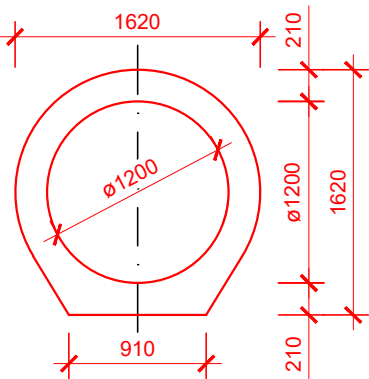


ŘEZ A - A M 1:50

◀ HAVLÍČKŮV BROD

PARDUBICE ▶



POZNÁMKY

- ZÁSYP BUDE PROVEDEN ZHUTNĚNOU ZEMINOU Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH MAX. TL. 300 MM, I_D - 0,85
- POUŽITÉ TROUBY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽDC

PARAMETR	
PRŮMĚR	1200 mm
TYP TROUBY	PATKOVÁ
PŘESYPÁVKA (PO LOŽNOU PL. PRAŽCE)	1120 mm
VLIV PROSTŘEDÍ	XD3, XF4
ZALOŽENÍ	PLOŠNÉ
MIN. ZATÍŽITELNOST	1,4 Z LM71
ZATÍŽENÍ ZEMINOU	NÁSYPOVÉ

VÝKAZ TRUB

- | | |
|---|------|
| MEZILEHLÁ TROUBA PERO - DRÁŽKA..... | 8 ks |
| KONCOVÁ TROUBA SE ŠIKMÝM ČELEM (VTOK)..... | 1 ks |
| KONCOVÁ TROUBA SE ŠIKMÝM ČELEM (VÝTOK)..... | 1 ks |

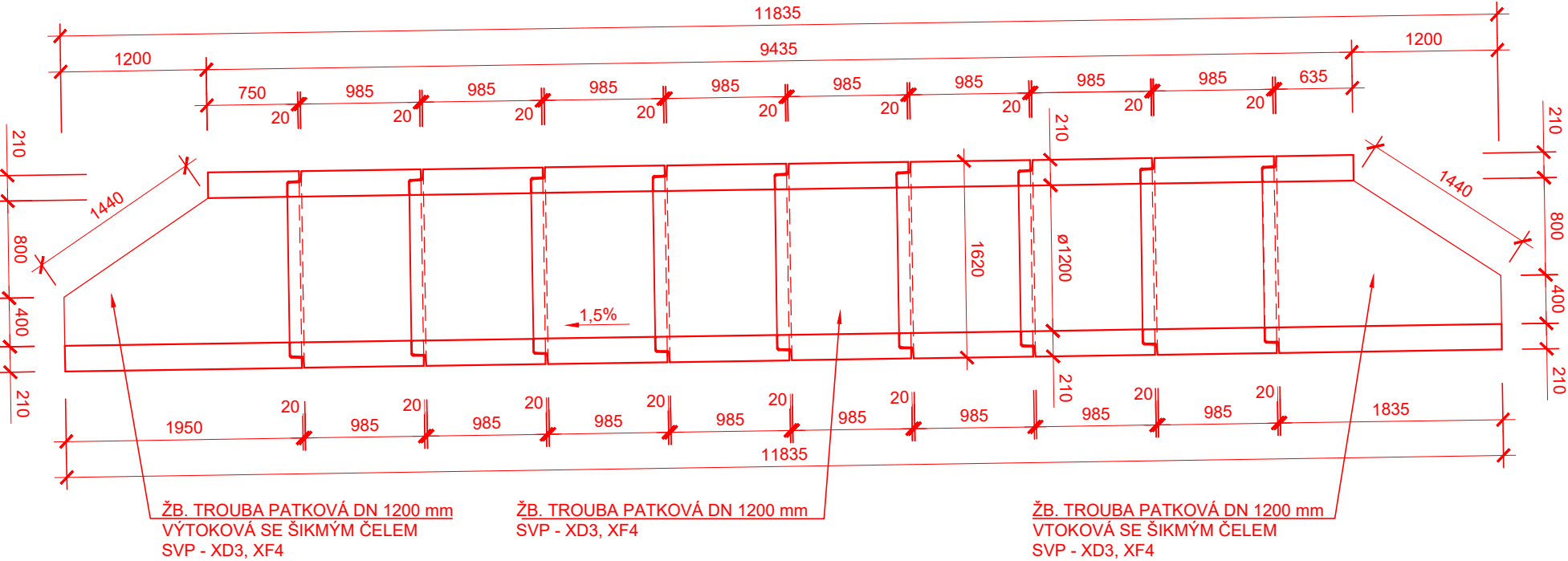
BETONY

ŽB PREFABRIKOVANÁ TROUBA DN 1200.....SVP - XD3, XF4

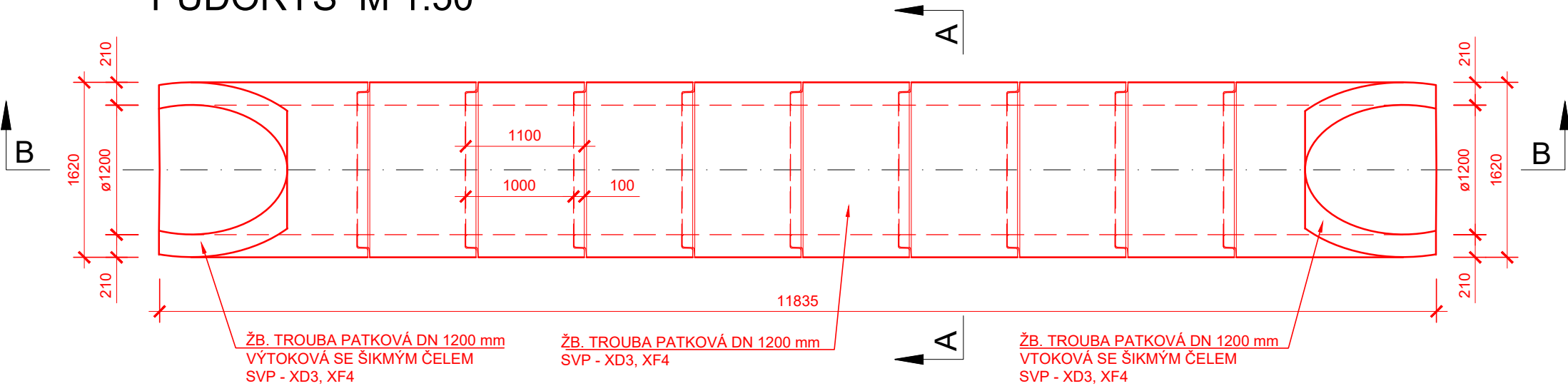
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ŘEZ B - B M 1:50

▲
PARDUBICE



PŮDORYS M 1:50



STAVBA:

Oprava propustku v km 5,551 tratě
Havlíčkův Brod - Pardubice

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: D19023	Datum: 06/2020
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	MILADA TROUTNAROVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1:50
STAVBA:			Formát:	3xA4
SO 201 Propustek v km 5,551			Část:	Paré:
OBJEKT:			Příloha:	
SCHEMA NOSNÉ KONSTRUKCE			6	