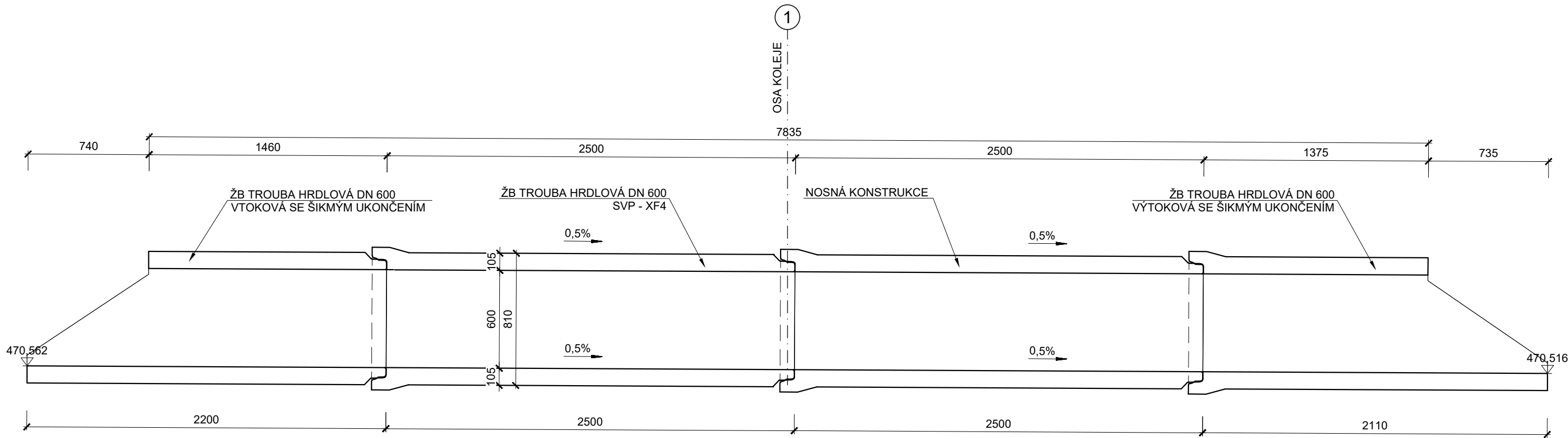
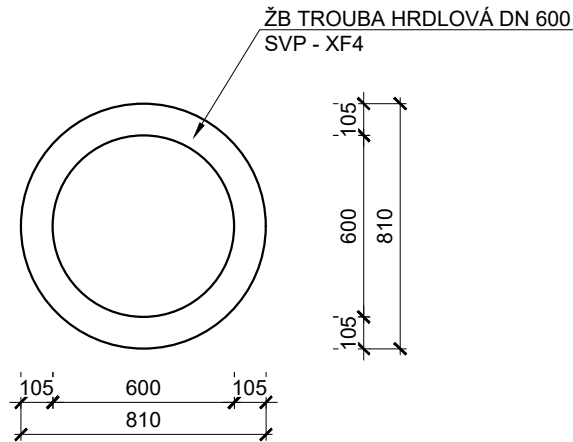


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



ŘEZ B-B M 1:25




TABULKA ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ - TROUBY HRDLOVÉ			
POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ ZATÍŽITELNOST: $Z_{LM71} = 1,10$			
ZATÍŽENÍ ZEMINOU: G3/G-F, NÁSYPOVÉ, MIN. $I_D = 0,80$			
STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ: XF4			
MAX. PRŮSAK BETONU: 20 mm			
ZPŮSOB ZALOŽENÍ: ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA			
OZN.	POPIS	VNITŘNÍ PRŮMĚR	POČET KUSŮ
A	TROUBA VÝTOKOVÁ SE ŠIKMÝM UKONČENÍM	600 mm	1
B	TROUBA ZÁKLADNÍ VNITŘNÍ (MEZILEHLÁ)	600 mm	2
C	TROUBA VÝTOKOVÁ SE ŠIKMÝM UKONČENÍM	600 mm	1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava mostních objektů
v úseku Merklín - Dalovice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:



Egneza s.r.o.
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD: DSP/PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2022
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 25
			Formát:	3 x A4
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E81
OBJEKT: SO 04 Propustek v km 4,829			Část:	D.1.4
			Paré:	
PŘÍLOHA: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha:	5