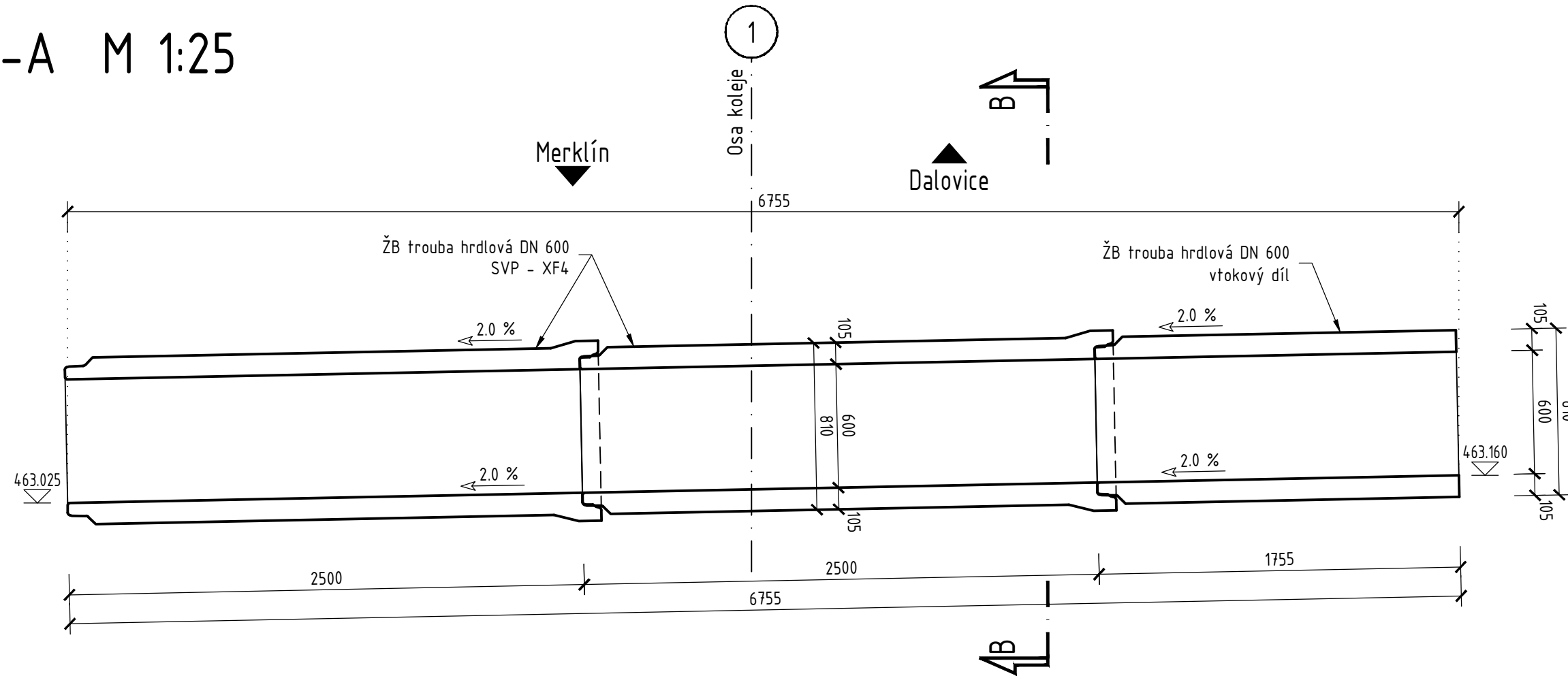
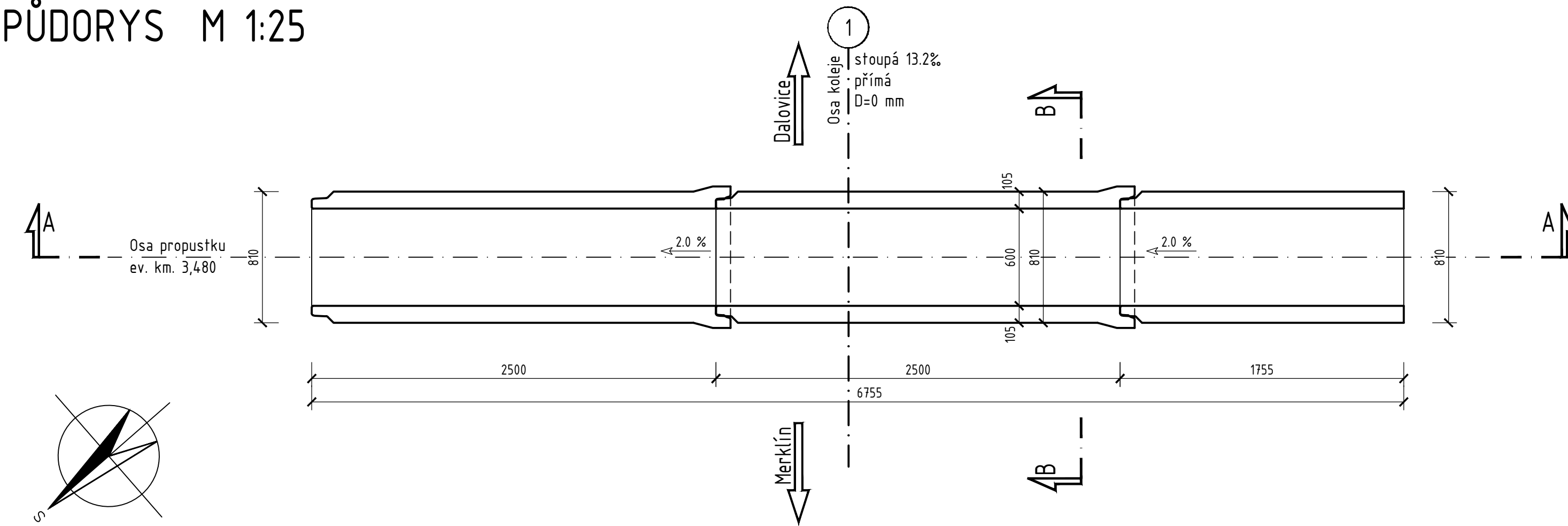


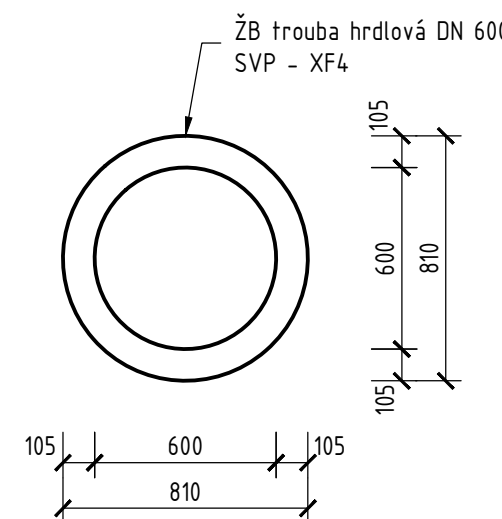
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:25



PŮDORYS 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 VTKOVÁ	600 mm	1
B	TROUBA ZÁKLADNÍ	600 mm	2

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. PETR ŠEDIVÝ	Měřtko:	1: 25
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	4 x A4
OBJEKT: SO 01 Propustek v km 3,480			Zakázka:	18E81
PŘÍLOHA: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE			Část:	Paré:
			Příloha:	5