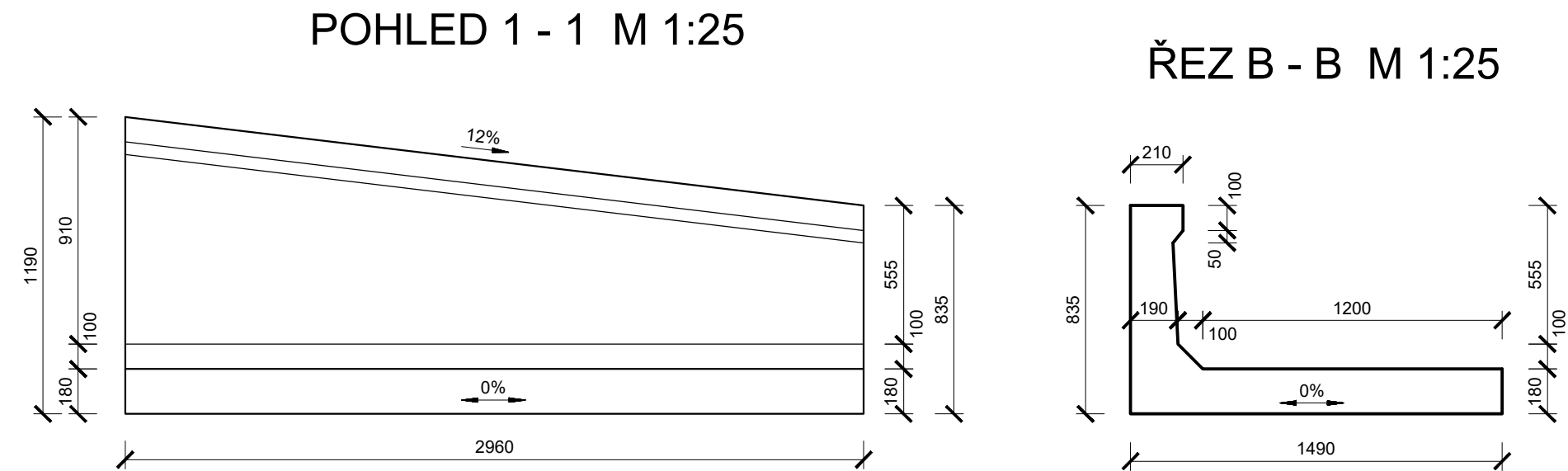
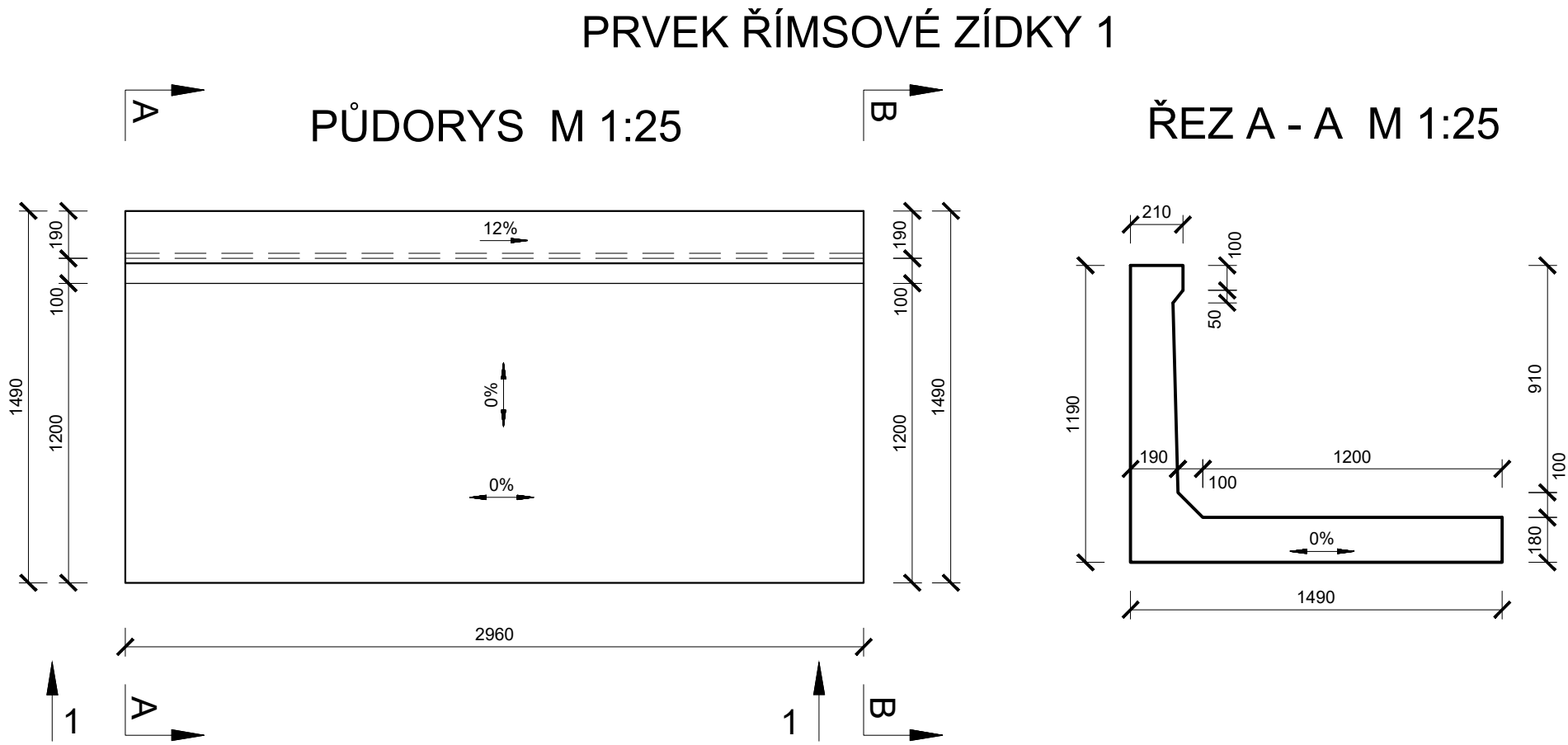


POZNÁMKY

- VŠECHNY POVRCHY BUDOU BEDNĚNY DO PLECHOVÉ FORMY VE VÝROBNÍM ZAŘÍZENÍ
- PREFABRIKÁTY BUDOU OPATŘENY TŘEMI ÚCHYTY PRO MANIPULACI NOSNOSTI 2,5 t
- PREFABRIKÁTY BUDOU PROVEDENY BEZ OTVORŮ PRO ZÁBRADLÍ
- NA PREFABRIKÁTY BUDOU OSAZENY ŘÍMSY - VIZ SOUVISEJÍCÍ VÝKRES ŘÍMS
- ZÍDKY BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍ BETON TL. 300 mm




VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

TYP PREFABRIKÁTU	POČET (ks)	BETON	KUBATURA (m ³)		HMOTNOST (t)	
			1 ks	ks celkem	1 ks	ks celkem
ŘÍMSOVÁ ZÍDKA 1 - PRAVÁ	1	C30/37 - XF4	1,256	1,256	3,140	3,140
ŘÍMSOVÁ ZÍDKA 1 - LEVÁ	1		1,256	1,256	3,140	3,140


STAVBA:

Oprava mostu v km 83,347
na trati Rožnov - Černý Kříž

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:	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	06/2023
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Zakázka:	18E24
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz				
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 01 Most v km 83,347			D.1.1	
PŘÍLOHA: PŘECHODOVÉ PREFABRIKOVANÉ ZÍDKY - VÝKRES TVARU			Příloha:	
			6.1	