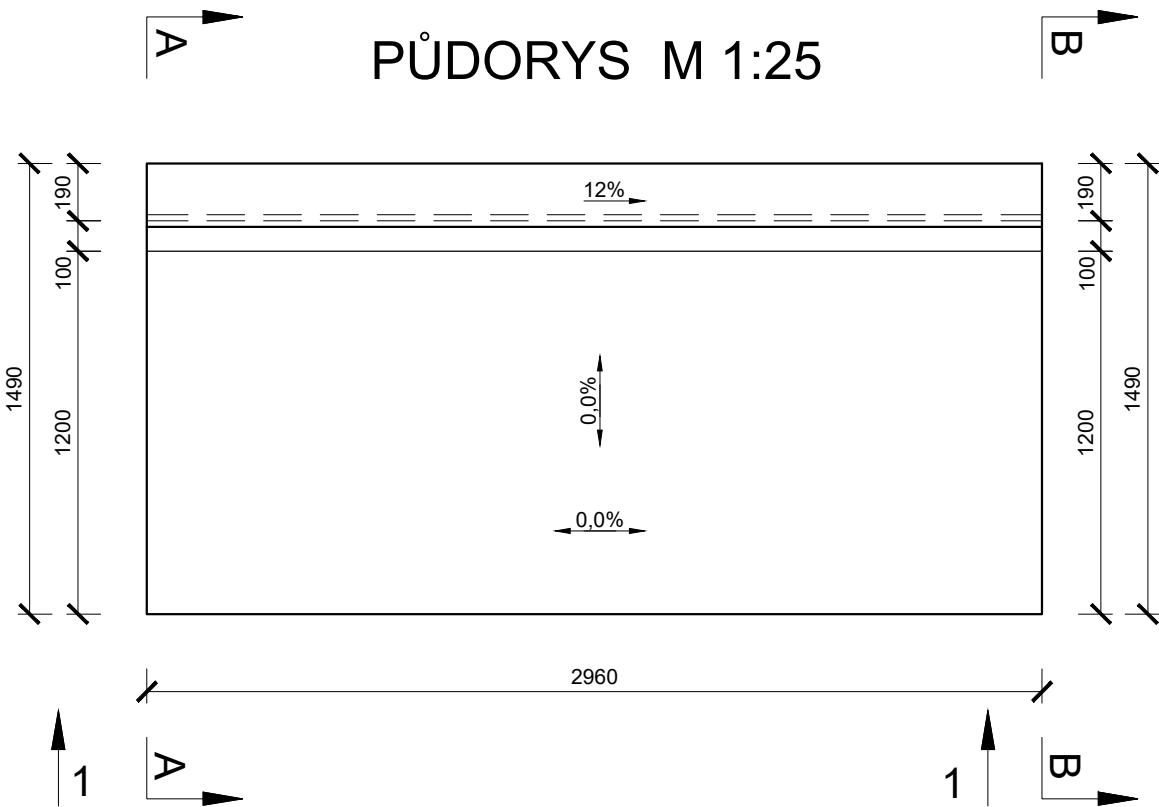
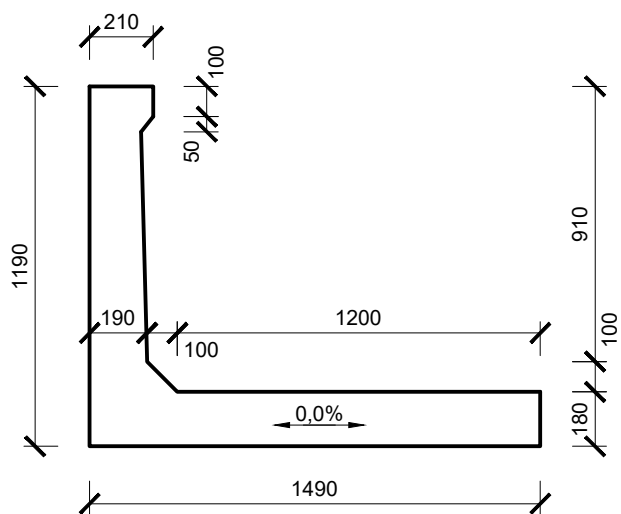


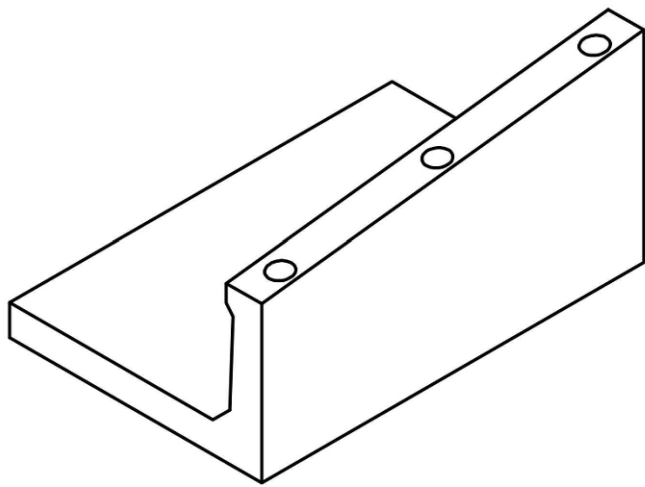
PRVEK ŘÍMSOVÉ ZÍDKY 1



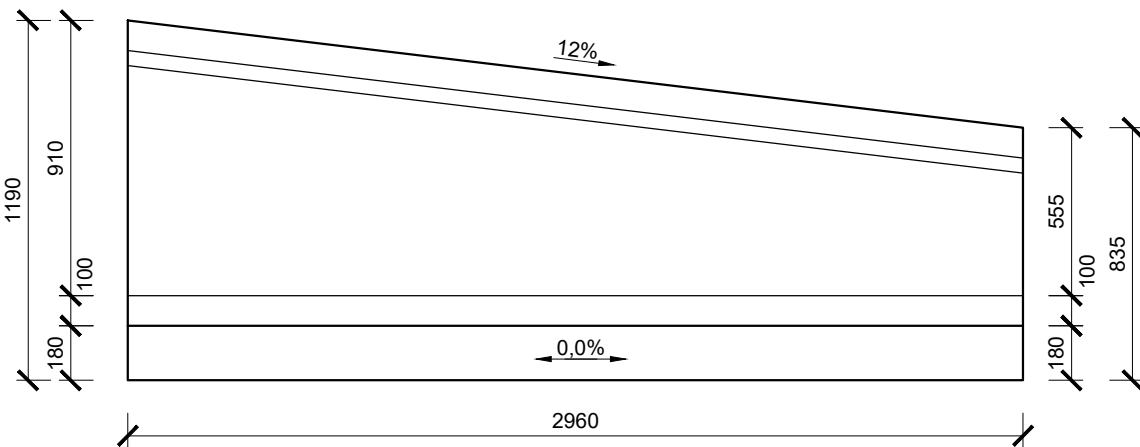
ŘEZ A - A M 1:25



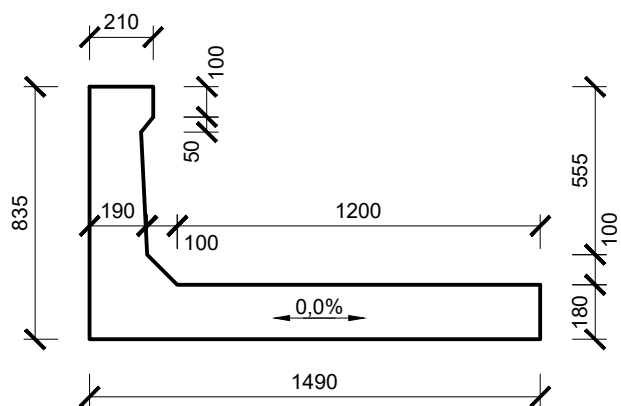
ZÍDKA PRAVÁ



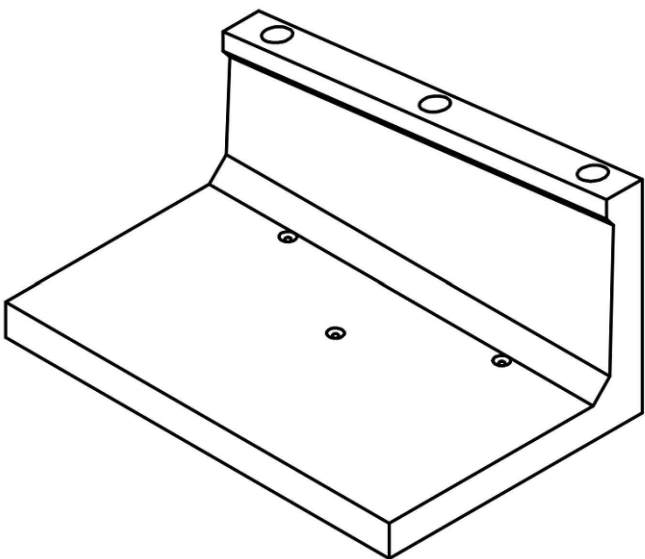
POHLED 1 - 1 M 1:25



ŘEZ B - B M 1:25



ZÍDKA LEVÁ



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

TYP PREFABRIKÁTU	POČET (ks)	BETON	KUBATURA (m ³)		HMOTNOST (t)	
			1 ks	ks celkem	1 ks	ks celkem
ŘÍMSOVÁ ZÍDKA 1 - PRAVÁ	2	C30/37 - XF4	1,256	2,512	3,140	6,280
ŘÍMSOVÁ ZÍDKA 1 - LEVÁ	2		1,256	2,512	3,140	6,280

POZNÁMKY

- VŠECHNY POVRCHY BUDOU BEDNĚNY DO PLECHOVÉ FORMY VE VÝROBNÍM ZAŘÍZENÍ
- PREFABRIKÁTY BUDOU OPATŘENY TŘEMI ÚCHYTÝ PRO MANIPULACI NOSNOSTI 2,5 t
- NA PREFABRIKÁTY BUDOU OSAZENY ŘÍMSY - VIZ SOUVISEJÍCÍ VÝKRES ŘÍMS
- ZÍDKY BUDOU PŘÍČNĚ SEPNUTÉ OCELOVÝM TÁHLEM

STAVBA:

Oprava objektů v km 12,462 a 12,829
na trati Tábor - Ražice

OBJEDNATEL:



Správa železniční dopravní cesty, s. o.

Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:



Egneza s.r.o.

Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD: PDPS	ODP. PROJEKTANT ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL ING. MICHAL BERNÁT	Datum: 11/2019
			Měřítka: 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: 18E31
OBJEKT: SO 02 Most v km 12,829			Část: E.2
PŘÍLOHA: PŘECHODOVÉ PREFABRIKOVANÉ ZÍDKY - VÝKRES TVARU			Paré: 6