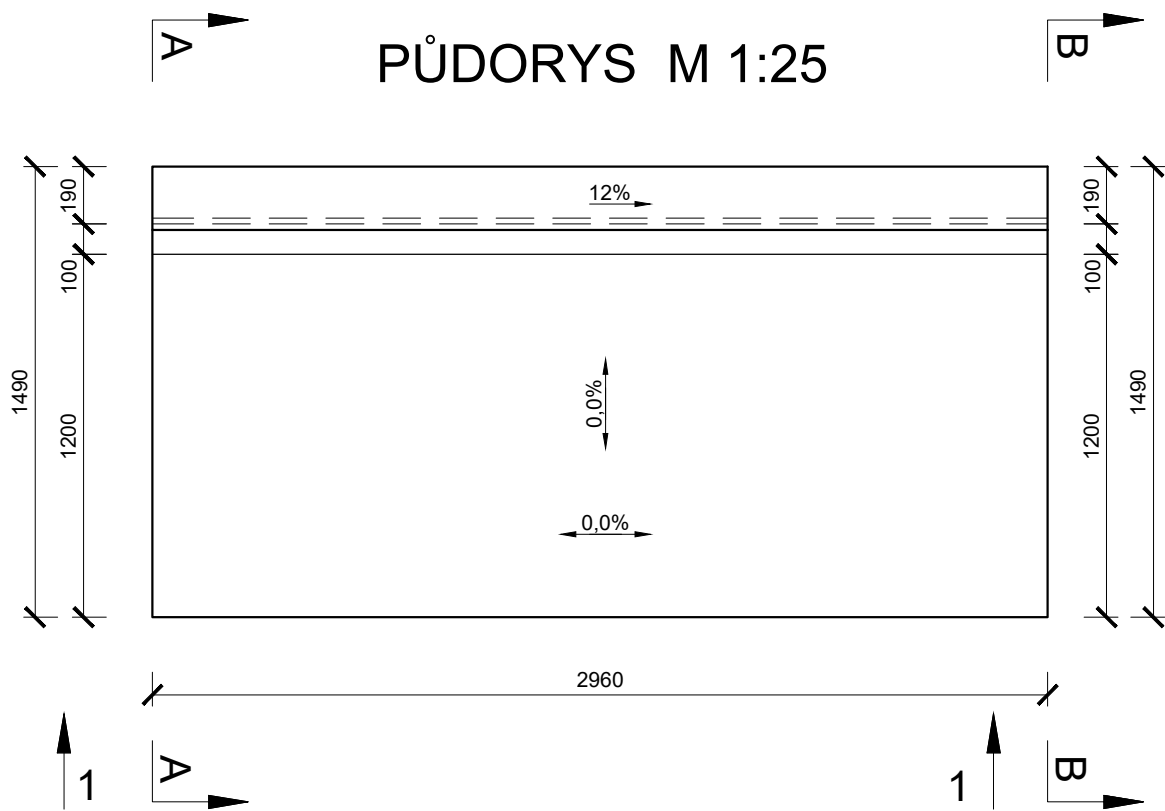
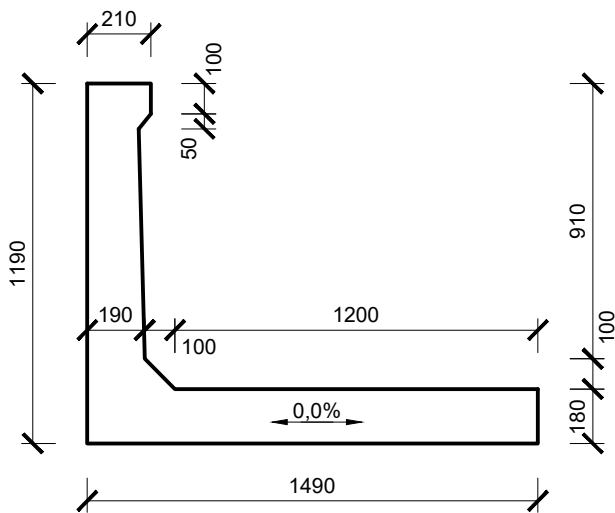


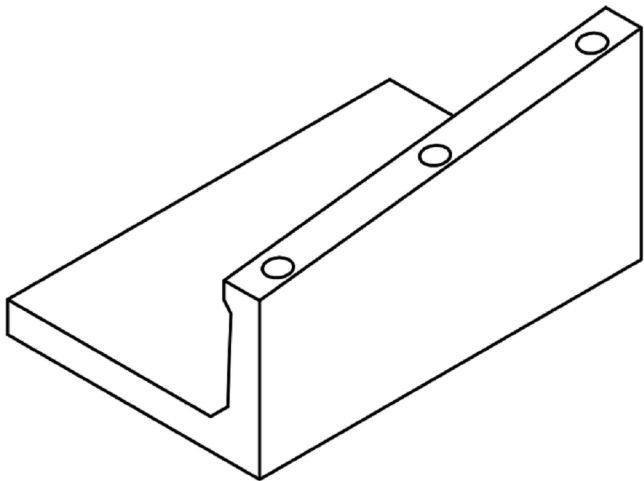
PRVEK ŘÍMSOVÉ ZÍDKY 1



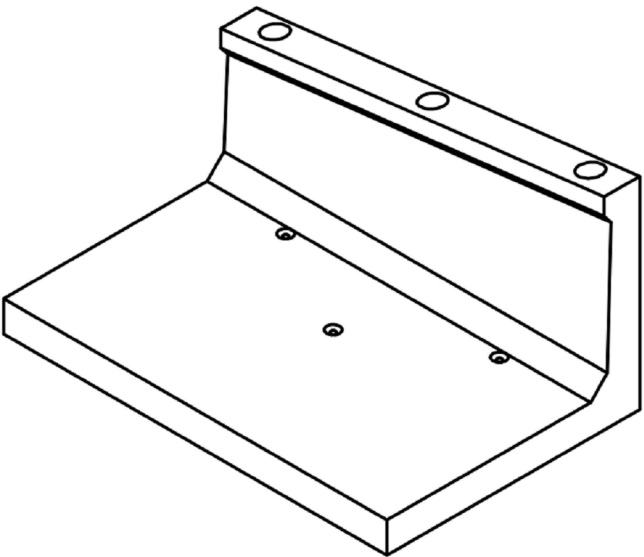
ŘEZ A - A M 1:25



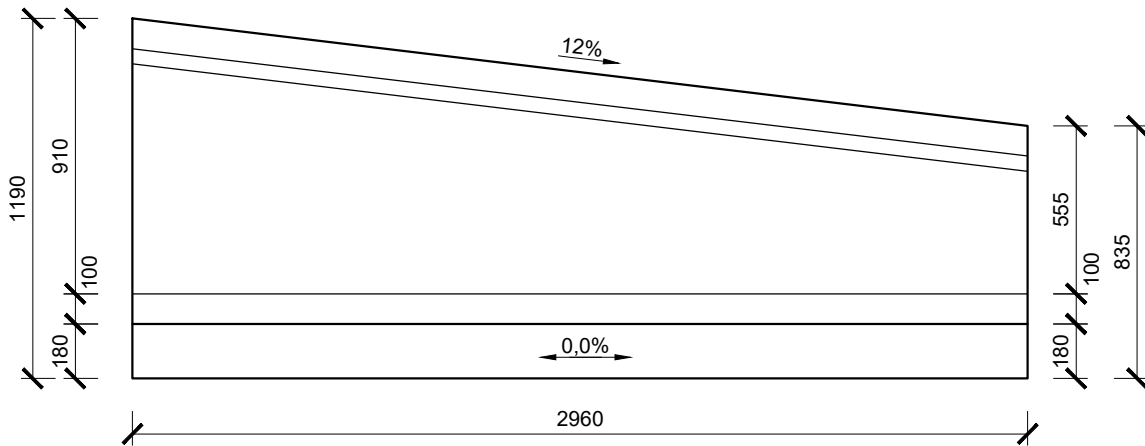
ZÍDKA PRAVÁ



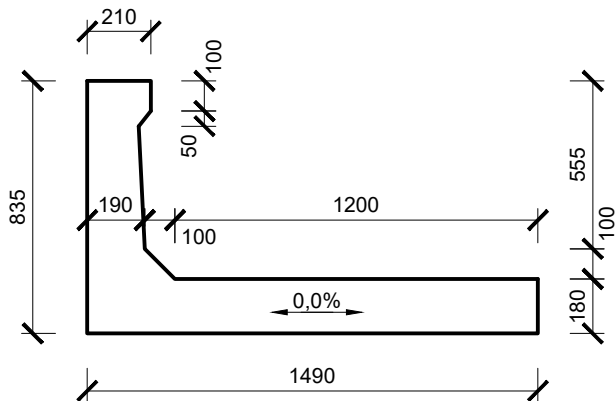
ZÍDKA LEVÁ



POHLED 1 - 1 M 1:25



ŘEZ B - B M 1:25



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

TYP PREFABRIKÁTU	POČET (ks)	BETON	KUBATURA (m³)		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 ÚCHYTY PRO MANIPULACI NOSNOSTI 2,5t

STAVBA: Oprava mostu v km 72,868 na trati Žďár nad Sázavou - Tišnov				
OBJEDNATEL:  Správa železniční dopravní cesty, 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: D19018	Datum: 11/2019	
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. EVA PINKOVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:50
			Formát:	8xA4
OBJEKT:  SO 201 Most v km 72,868			Část: E.1	Paré:
PŘÍLOHA: Prefabrikované přechodové zídky			Příloha: 10	