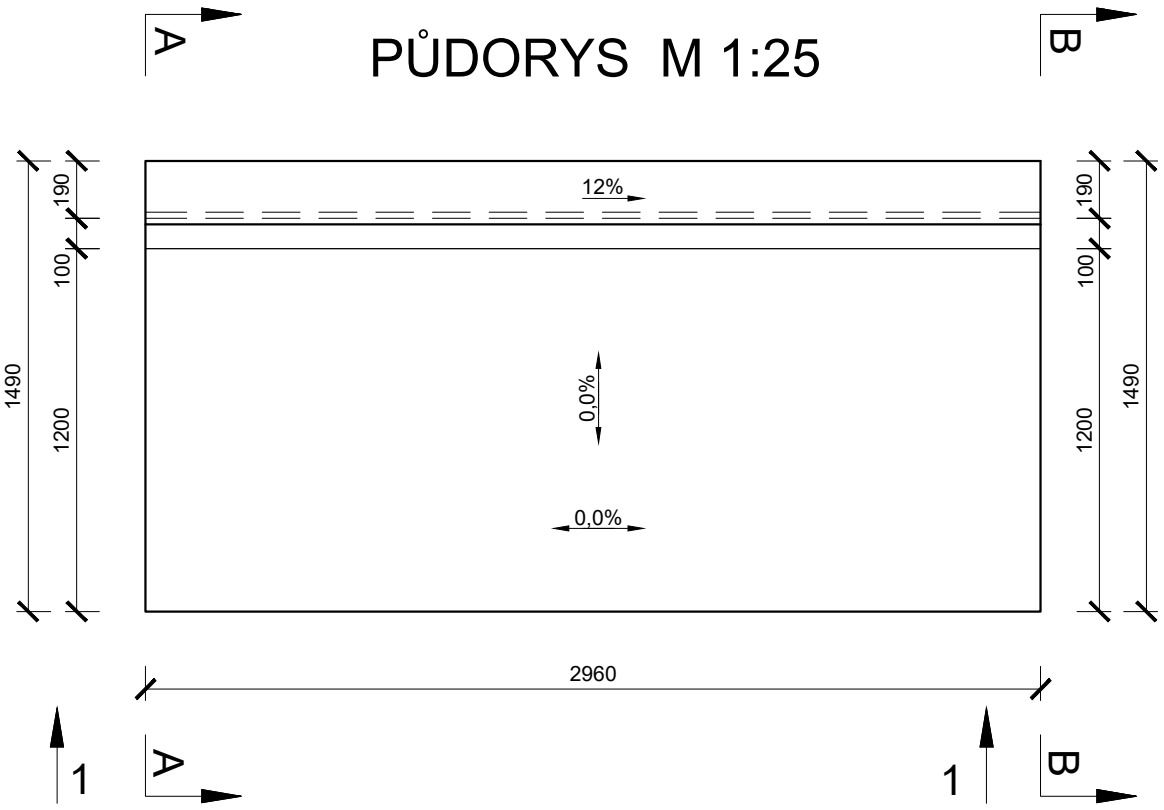
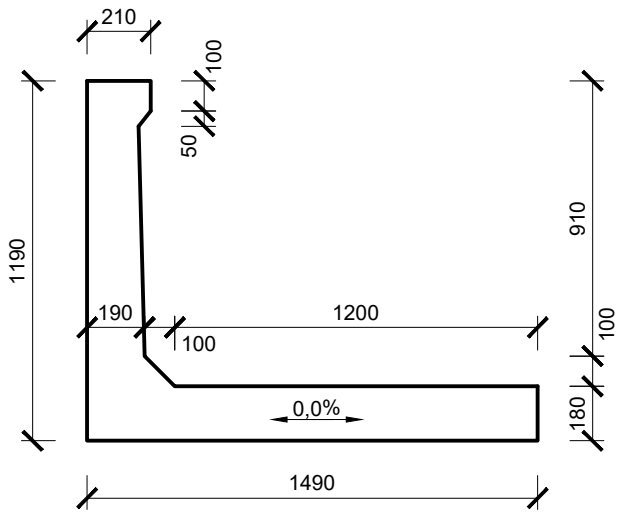


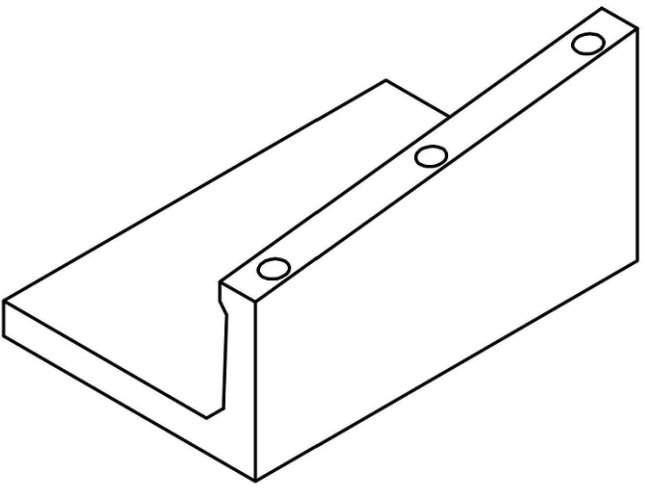
PRVEK ŘÍMSOVÉ ZÍDKY 1



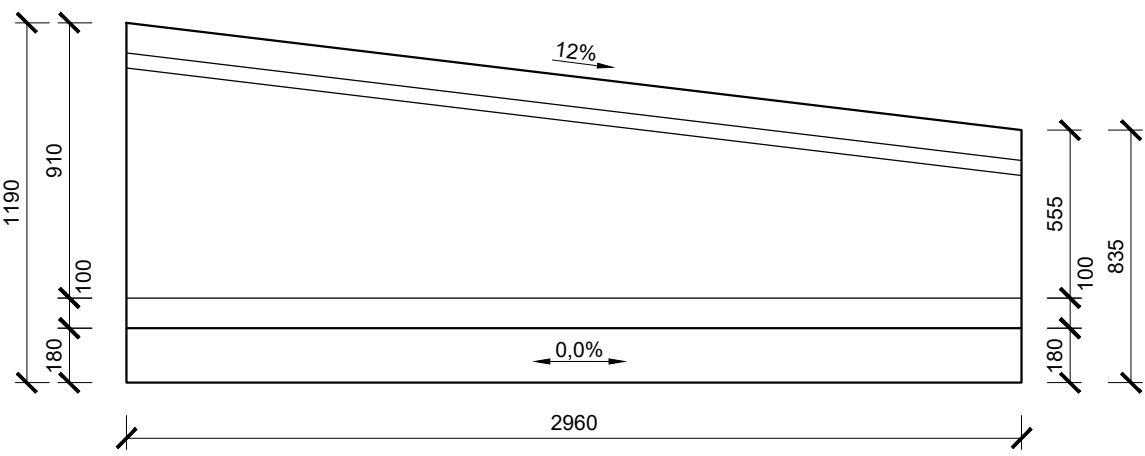
ŘEZ A - A M 1:25



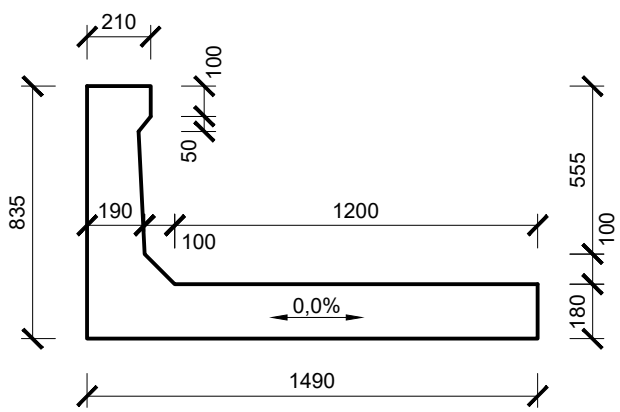
ZÍDKA PRAVÁ



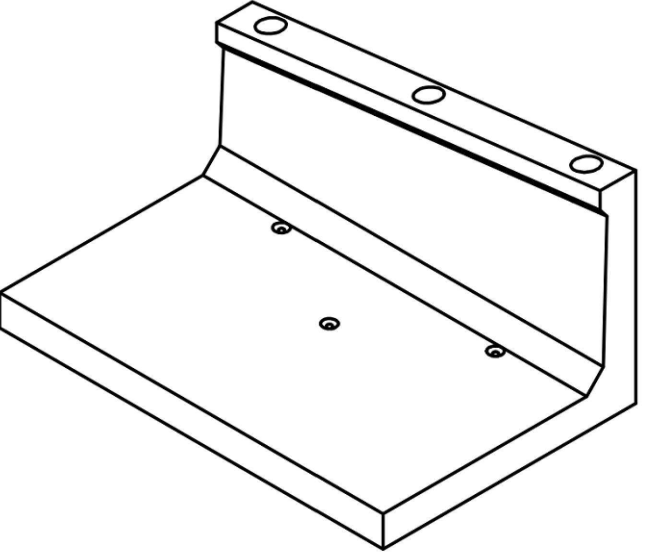
POHLED 1 - 1 M 1:25



ŘEZ B - B M 1:25



ZÍDKA LEVÁ

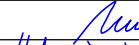


VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

TYP PREFABRIKÁTU	POČET (ks)	BETON	KUBATURA (m³)		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

POZNÁMKY:

- VŠECHNY POVRCHY BUDOU BEDNĚNY DO PLECHOVÉ FORMY VE VÝROBNÍM ZAŘÍZENÍ.
- PREFABRIKÁTY BUDOU OPATŘENY TŘEMI ÚCHYTÝ PRO MANIPULACI NOSNOSTI 2,5t

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		 SPOL. S R. O.	
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský			
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák			
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004	
Stavba:			Číslo projektu:	37/2018
Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 13 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 5,470 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina			Datum:	04/2019
			Stupeň:	P
			Měřítko:	1:25
			Část:	Číslo výkresu:
TVAR PŘECHODOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH ZÍDEK				8