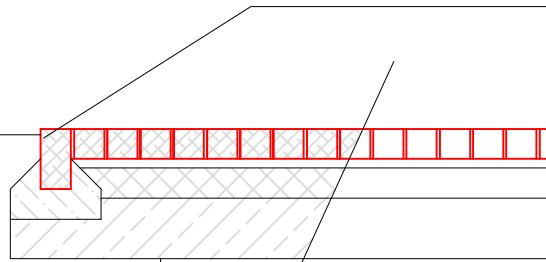
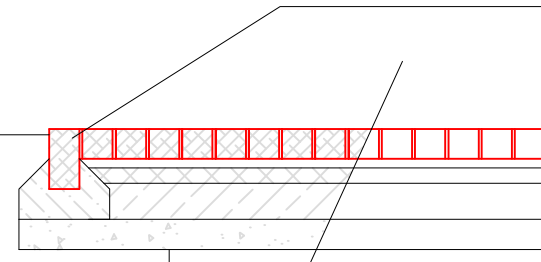


OBRUBNÍK SLEZSKÁ ŽULA - 100x200x1000 mm



—	DLAŽBA SLEZSKÁ ŽULA - KOSTKA	100 mm
—	KLADECÍ VRSTVA fr. 4-8 mm	30 mm
—	DRCENÉ KAMENIVO fr. 8 - 16 mm	100 mm
—	DRCENÉ KAMENIVO fr. 16 - 32 mm	200 mm
—	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 45 MPa	

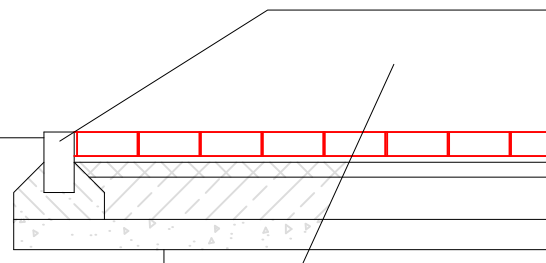
OBRUBNÍK SLEZSKÁ ŽULA - 100x200x1000 mm



—	DLAŽBA SLEZSKÁ ŽULA - KOSTKA	100 mm
—	KLADECÍ VRSTVA fr. 4-8 mm	30 mm
—	DRCENÉ KAMENIVO fr. 8 - 16 mm	50 mm
—	DRCENÉ KAMENIVO fr. 16 - 32 mm	120 mm
—	ŠTĚRKOPÍSEK	100 mm
—	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 45 MPa	

## SPOJOVACÍ CHODNÍK Z UL. TĚŠÍNSKÉ

OBRUBNÍK BETONOVÝ - 100x200x1000 mm



—	BETONOVÁ DLAŽBA BEST-BELISIMA	80 mm
—	KLADECÍ VRSTVA fr. 4-8 mm	30 mm
—	DRCENÉ KAMENIVO fr. 8 - 16 mm	50 mm
—	DRCENÉ KAMENIVO fr. 16 - 32 mm	140 mm
—	ŠTĚRKOPÍSEK	100 mm
—	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 45 MPa	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Milan Palák autorizovaný inž. pro obor dopravní stavby Rudná 78 700 30 Ostrava - Zábřeh	
Ing. Milan Palák	Ing. Milan Palák		
OBJEDNATEL : SM0, městský obvod Slezská Ostrava			
NÁZEV AKCE :		DATUM	říjen 2016
<b>TROJICE - RESTAUROVÁNÍ POMNÍKU OBĚTEM HORNICKÉ STÁVKY 1894 ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>		MĚŘÍTKO	1 : 25
		STUPEŇ	projektová dokumentace pro realizaci stavby
OBSAH :		VÝKRES ČÍSLO	
Vzorové příčné řezy ploch		C.100.1.2.5	