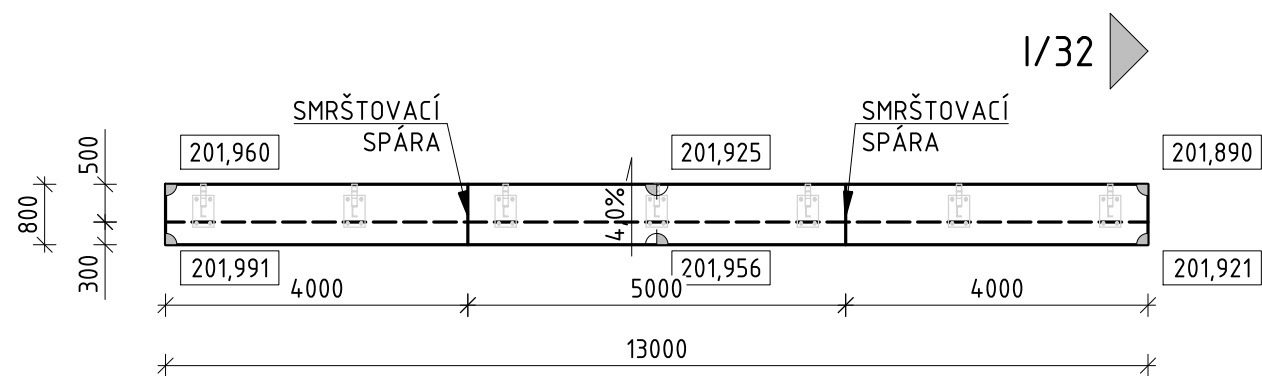
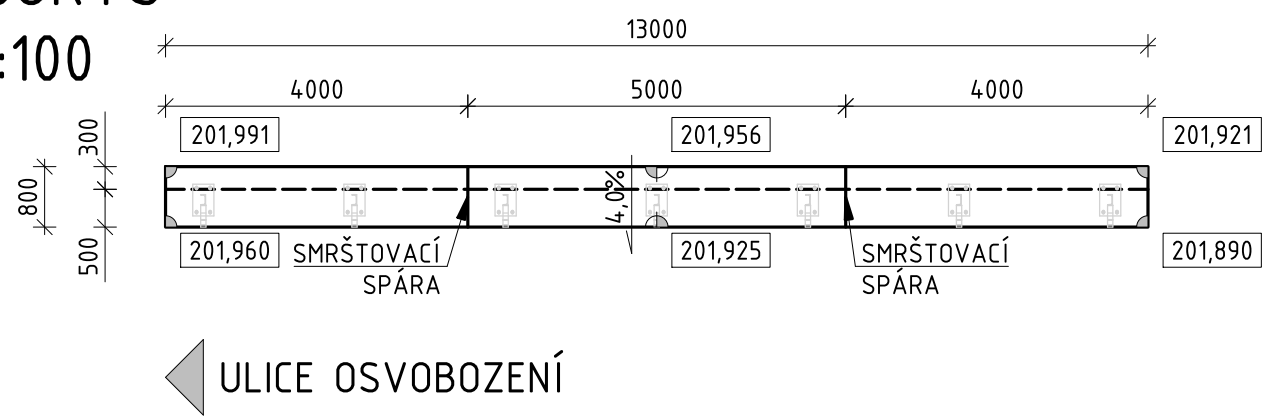
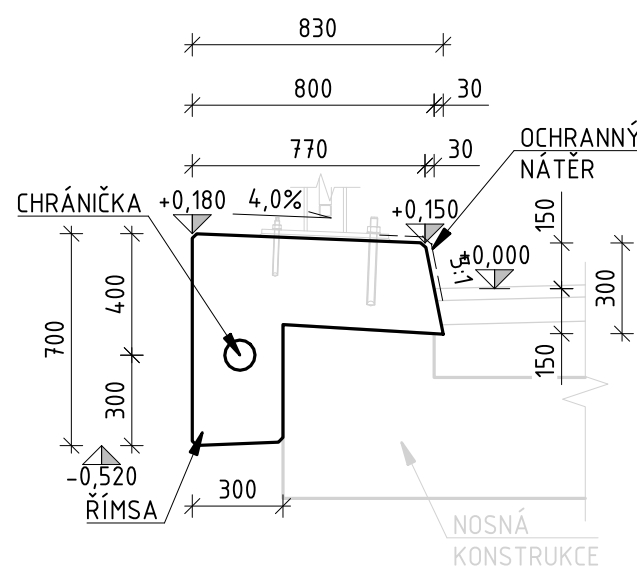


PŮDORYS
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
ŘÍMSA	C30/37-XD3, XF4





POZNÁMKY

ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
SMRŠTOVACÍ SPÁRA SE PROVEDE DLE VL4 402.23 V ALTERNATIVE I
PŘÍPADNÁ PRACOVNÍ SPÁRA SE PROVEDE DLE VL4 402.22 VE VARIANTĚ I
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18

Stavebník:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant:		Projekt:			
<div> M PROJEKCE</div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>		III/33010, Dymokury - most ev.č. 33010-2			
		Název části/objektu:			
		Most ev.č. 33010-2			
		Příloha:			
		Tvar římsy			
Vypracoval:		Číslo zakázky:	Označení části/objektu:	Číslo přílohy:	
Ing. Marek Šeps 		17-028-02	B.201	4.2	
Zodpovědný projektant:		Stupeň projektu:			
Ing. Marek Šeps 		PDPS			
Kontroloval:		Datum:			
Ing. Dominik Jareš 		11/2018			