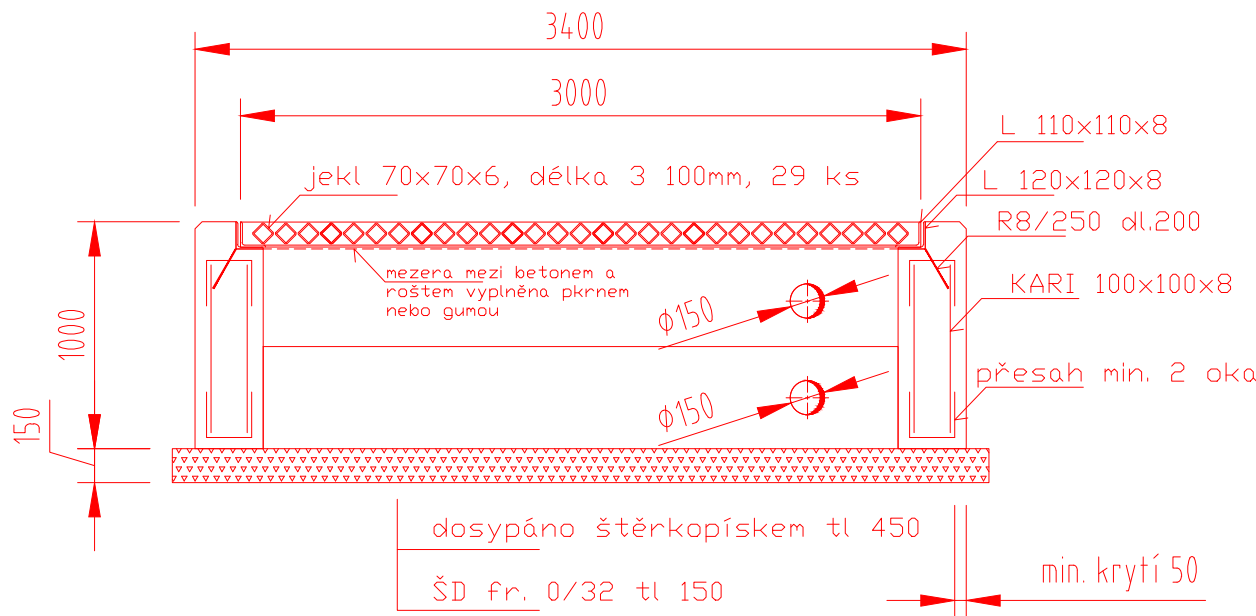
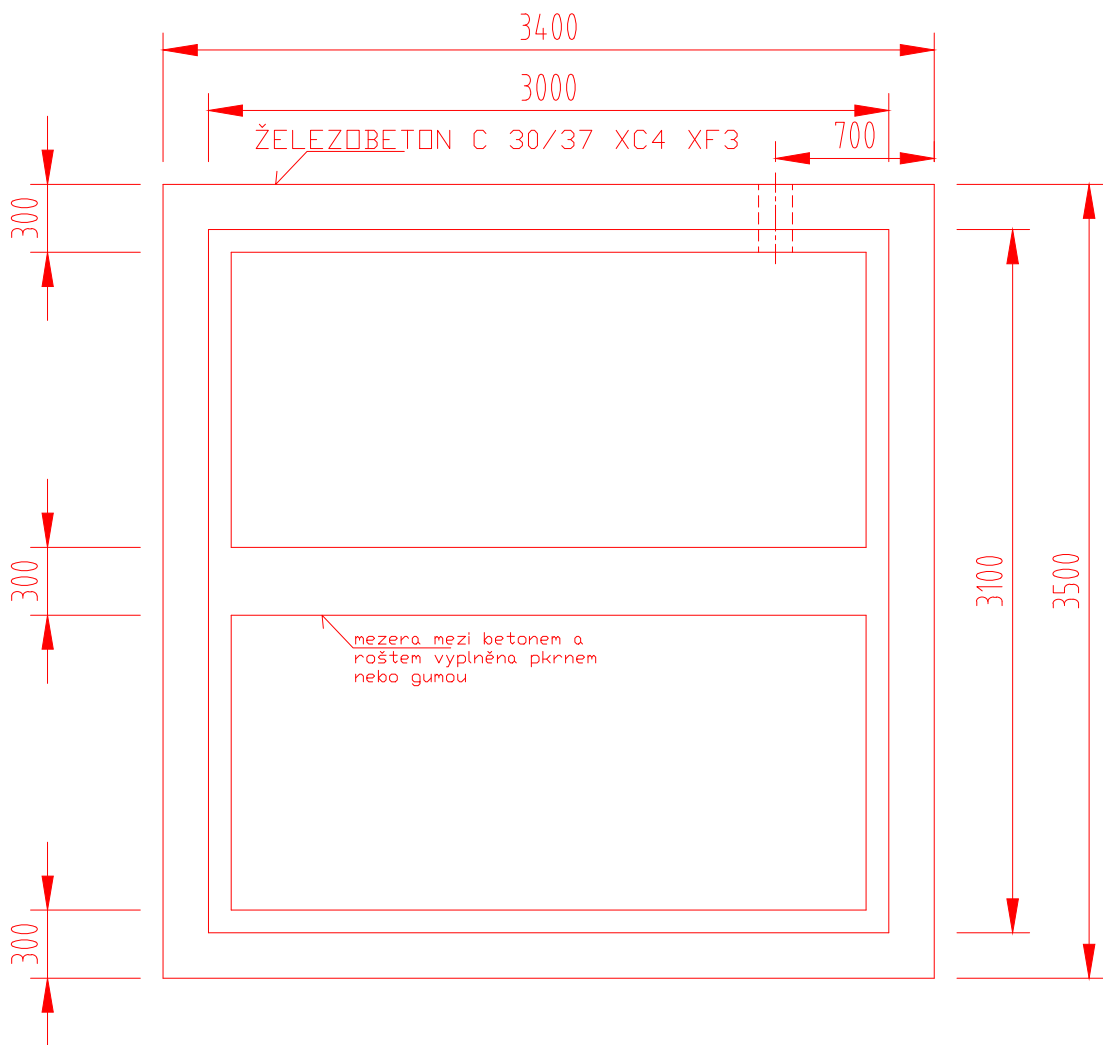


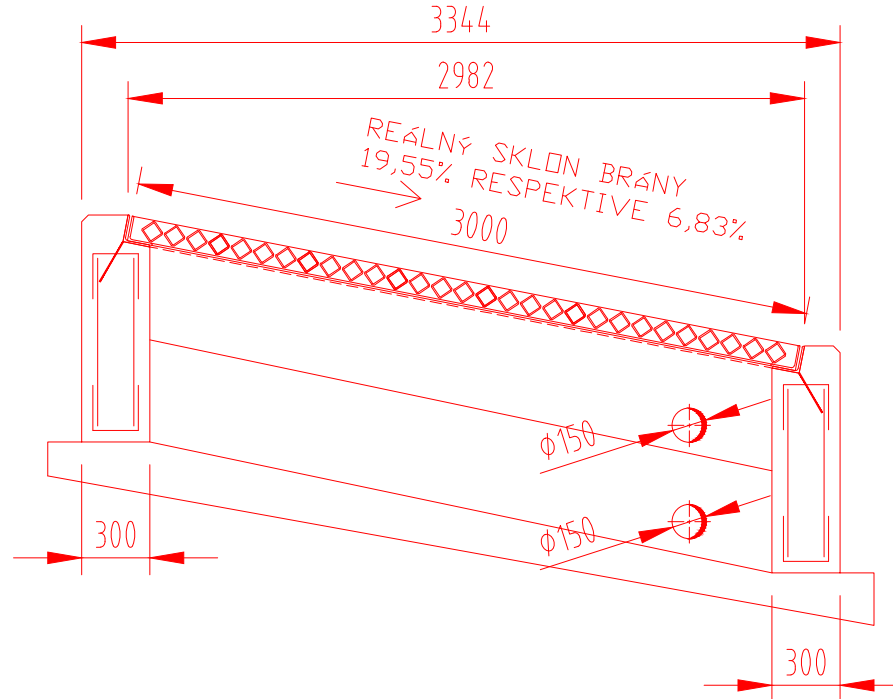
VZOROVÝ ŘEZ



PŮDORYS



ŘEZ včetně vlivu podélného sklonu



POZOR:

Vzhledem k podélnému sklonu bran (19,55% a 6,83%) bude půdorysná délka brány přizpůsobena skutečnosti. Výroba roštu po zaměření betonových konstrukcí. Orientační hmotnost roštu je cca 750 kg.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		02/2019	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna
Datum			
Vypracoval Ing. Lexa V.		Kontroloval Ing. Kolář M.	
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.	
Akce: Rekonstrukce polní cesty č.3 v k.ú. Tetín u Berouna		Investor ČR - SPÚ , Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun	
Objekt: SO 101 Komunikace		Obec Tetín	Kraj STŘEDOČESKÝ
		Technická zpráva C.1	Formát 2 x A4
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň DSP + PDPS	Měřítko 1:50
Název výkresu: TEXASKÁ BRÁNA		Číslo zakázky 63/18	Paré
		Číslo výkresu C.6	