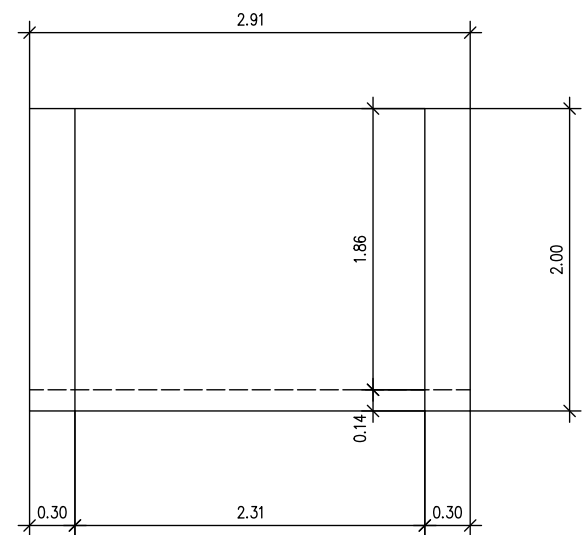
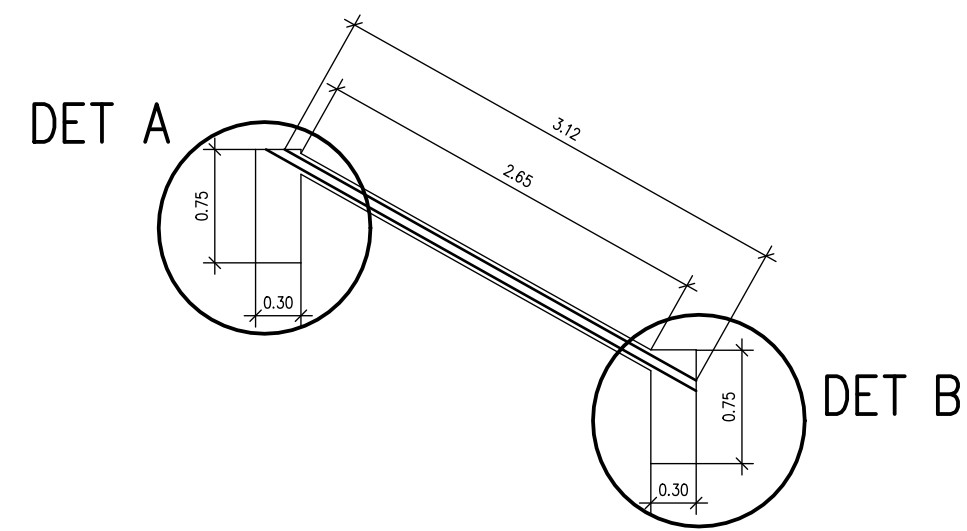
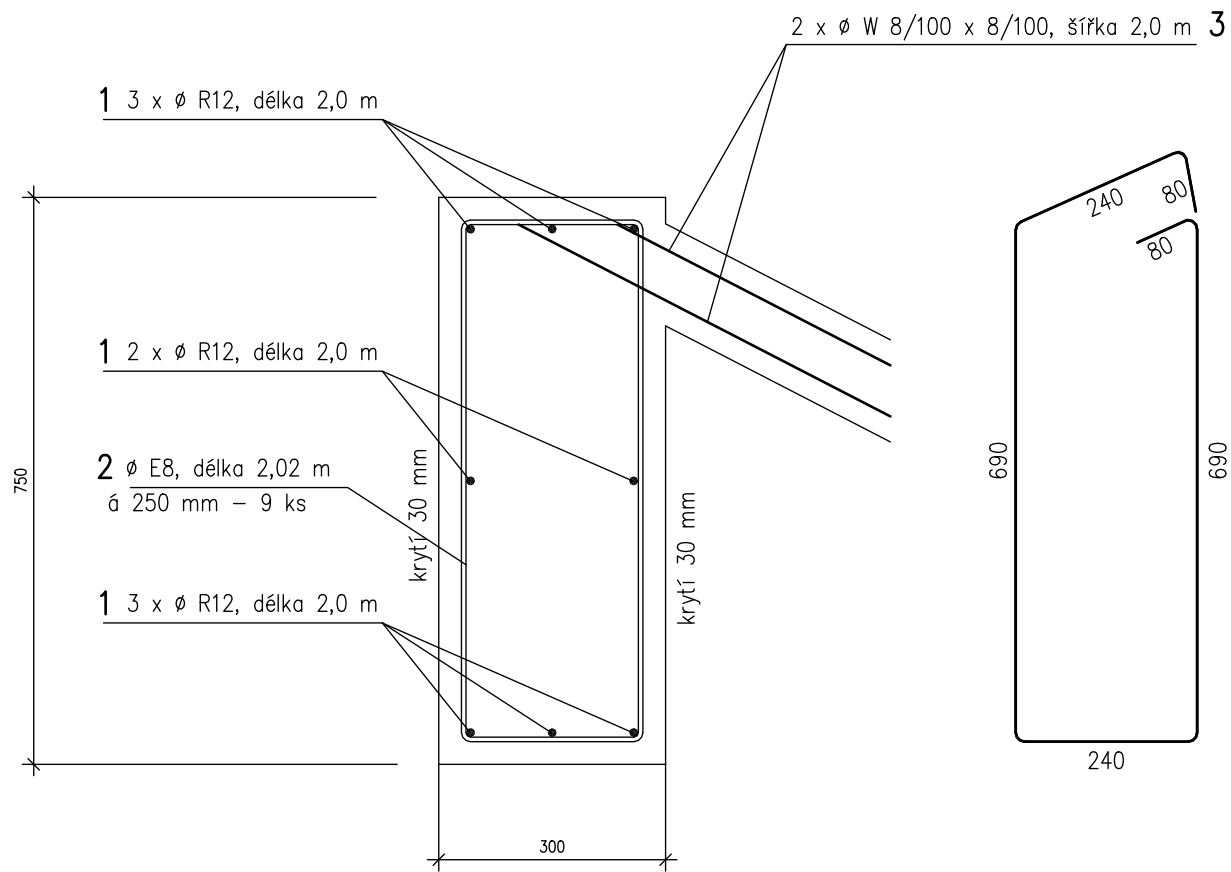


TVAR A VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ M 1:50

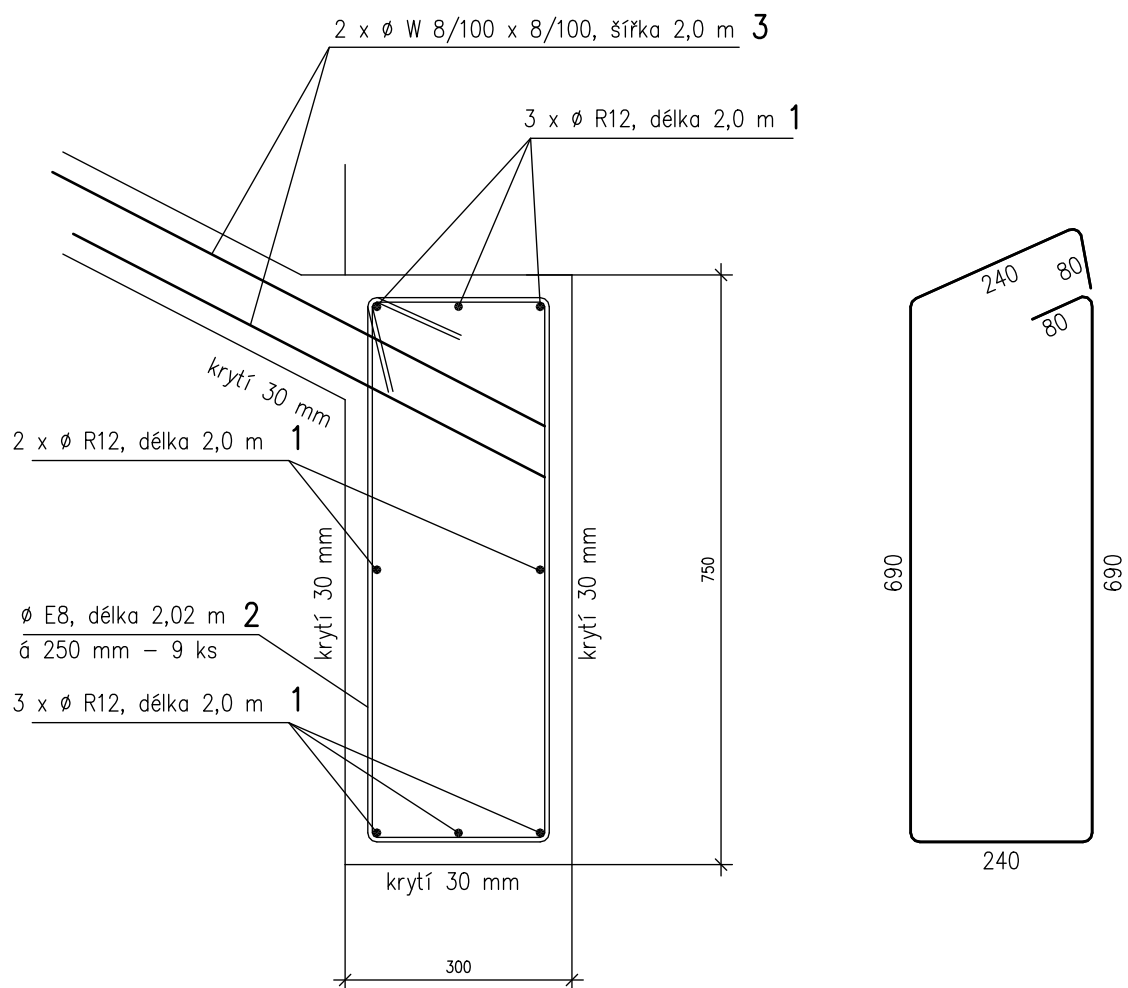


BETON C 20/25  
OCEL 10 216  
OCEL 10 505

DET A M 1:10




DET B M 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	průměr	délka [m]	plocha [m2]	ks	bm průměr		
					E 8	R 12	W8/100x8/100 (m2)
1	R12	2,000	16			32,00	
2	E8	2,020	18	36,36			
3	W8	6,000	2				12,00
Celkem bm (m2)					36,36	32,00	12,00
Hmotnost bm (m2)					0,395	0,888	7,9
Celkem kg na průměr					14,36	28,42	94,80
Celkem kg (m2)					137,58		

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>Projektční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</div>	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	ST.ÚŘAD: Česká Kamenice			
INVESTOR: Město Česká Kamenice				
Vybudování chodníku podél silnice I/13 ul. Děčínská II. etapa, Česká Kamenice			FORMÁT	10xA4
			DATUM	12/2020
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019044
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE TERÉNNÍHO SCHODIŠTĚ			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.1.19