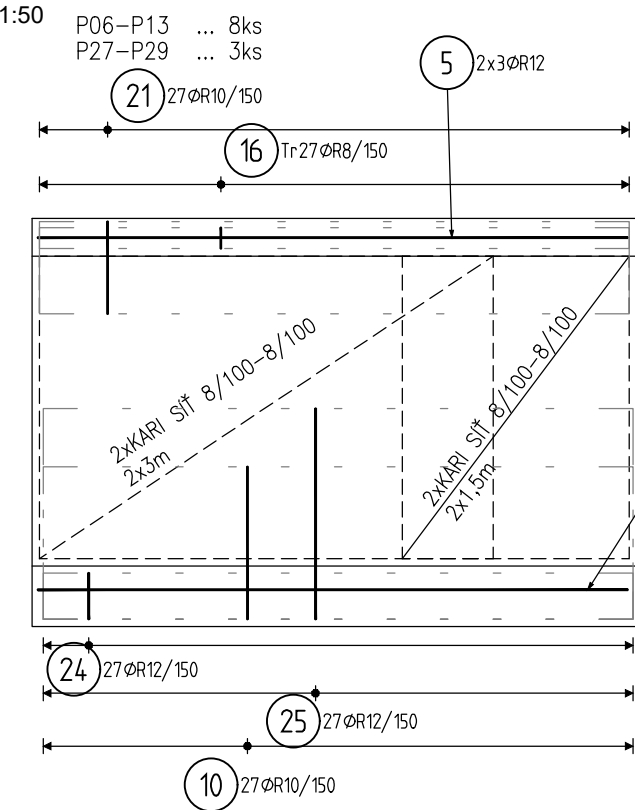
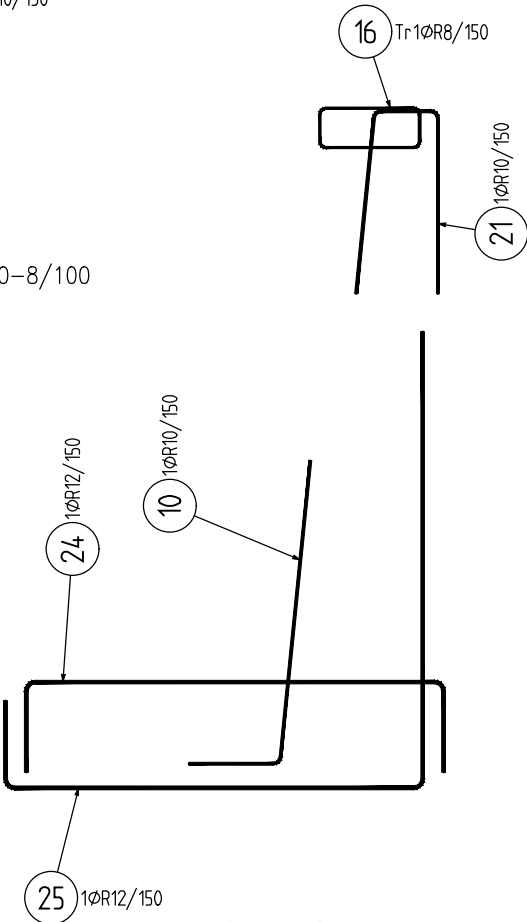
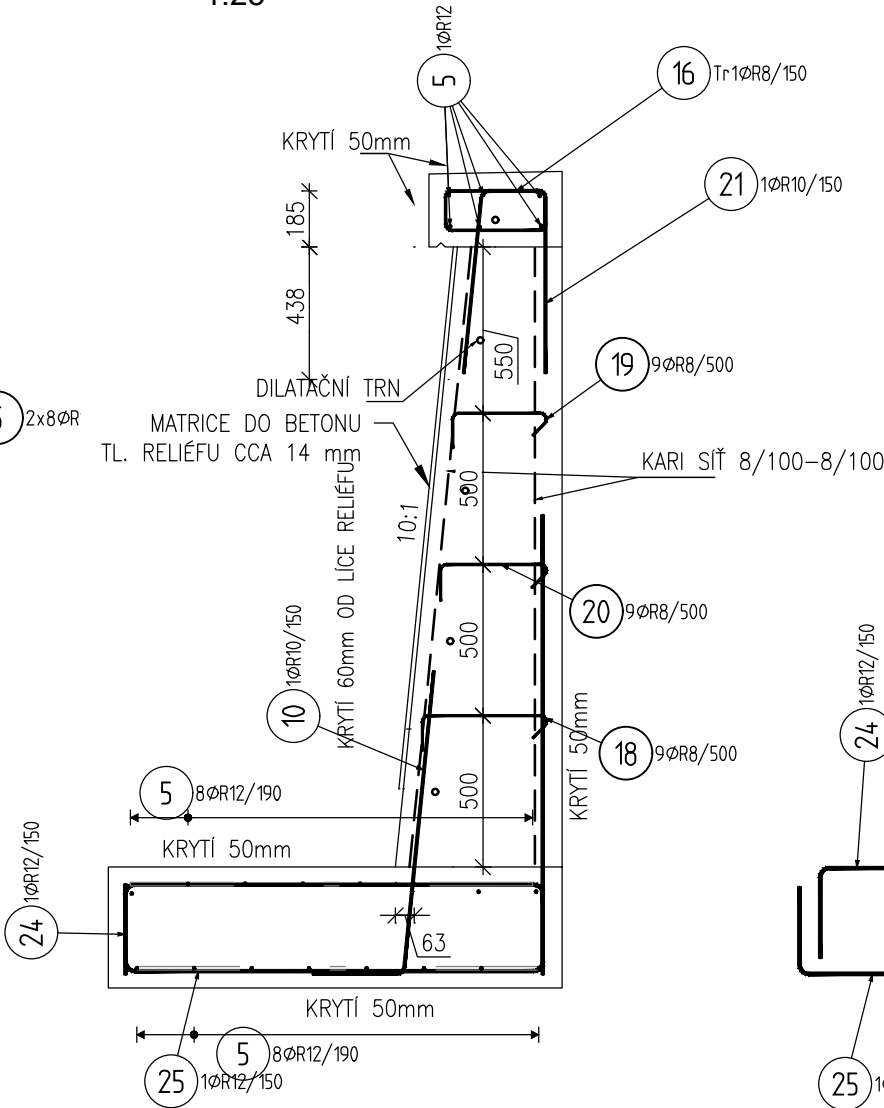


POHLED, BLOK B1,

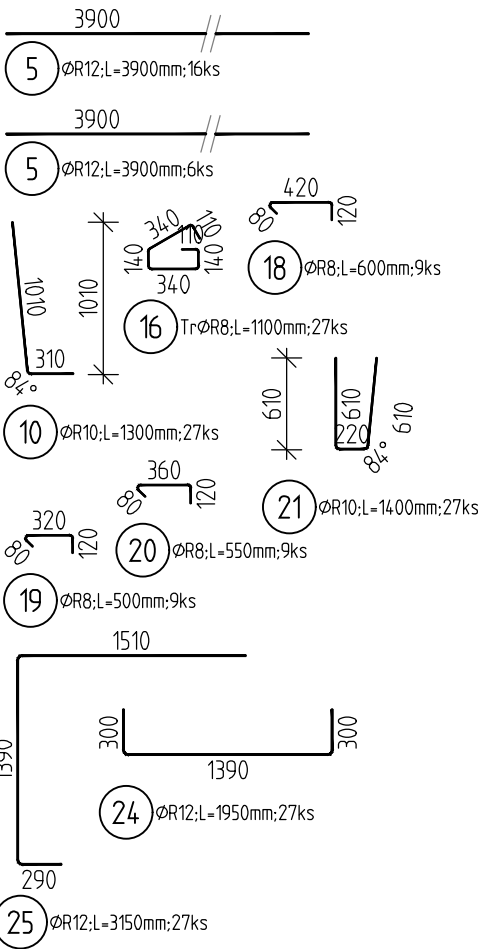


PŘÍČNÝ ŘEZ, BLOK B1,
1:25



C30/37 XF3 - Dmax22 - Cl 0,2 - S4

POHLED, BLOK B1 - výztuž



POHLED, BLOK B1 - výztuž

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	10	12
*5	R 12	3900	22	29.7 5.4 4.5 5.0	35.1	85.8
10	R 10	1300	27			
16	R 8	1100	27			
18	R 8	600	9			
19	R 8	500	9			
20	R 8	550	9	37.8		
21	R 10	1400	27			
24	R 12	1950	27			
25	R 12	3150	27			
Pocet prvku		CELKOVA DELKA [m]	44.6	72.9	223.5	
11	HMOTNOST [kg]		17.6	44.9	198.4	
	CELKOVA HMOT. [kg]		261.0			
HMOT. PRO 11 PRVKU				2870.5		

3x11ks KARI SIŘ 8/100-8/100=33*47.6 kg/ks=1570,8kg
DO SVISLÉ SPÁRY – NEREZOVÝ DILATAČNÍ TRN pr. 20mm
pr. 20mm, dl. 300mm á 500mm 5ks
VÝKAZ VIZ BLOK A

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK V H

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz			
Objednatel: Povodí Odry, s. p.		Stupeň dokumentace: DPS	
Datum / č. zakázky: 03/2019 / s18_02		Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	
Odpovědný projektant: ng. Petr Lamparter		Vypracoval: ng. Petra Kalábová	
Akce: VT Sadový potok, Č. Těšín 0,960–1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222			Souprava č.:
Příloha: D.01_3.7.2 VÝZTUŽ BLOKU B			Meřítko: 1:25, 1:50