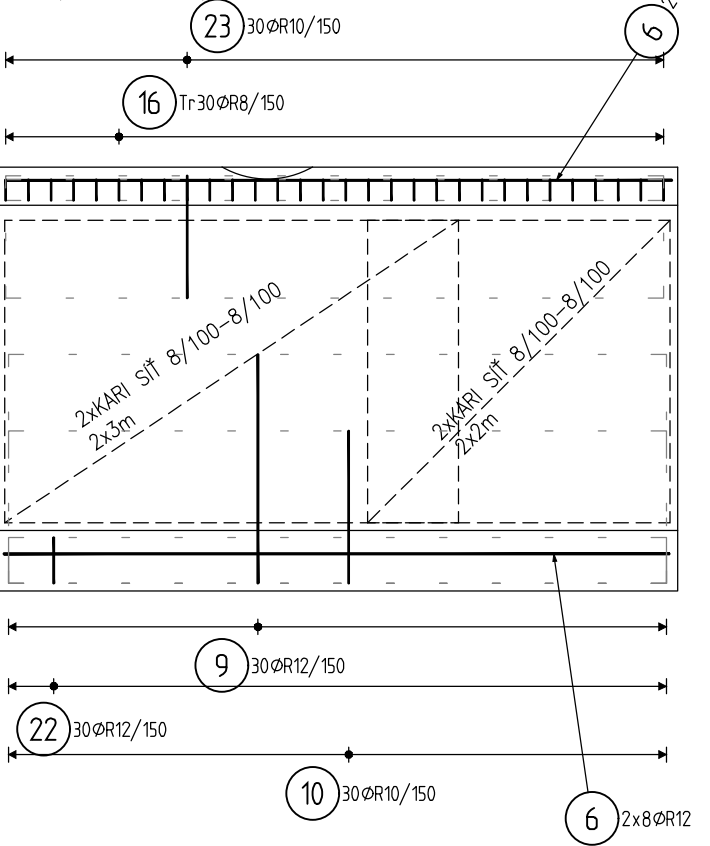
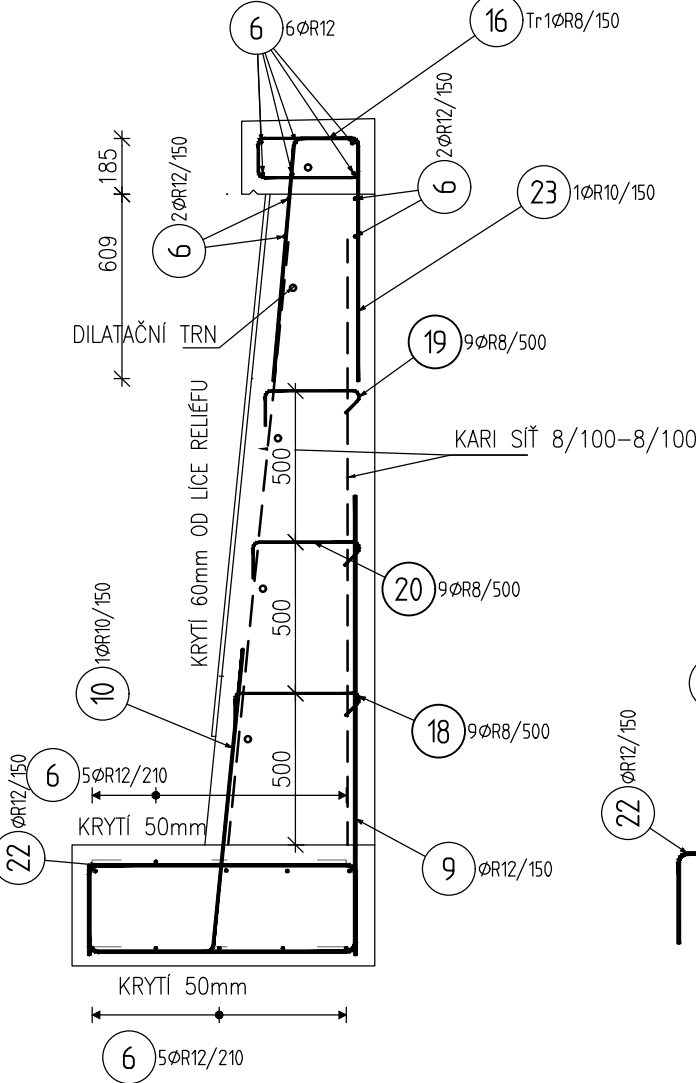


POHLED, BLOK D1,
1:50

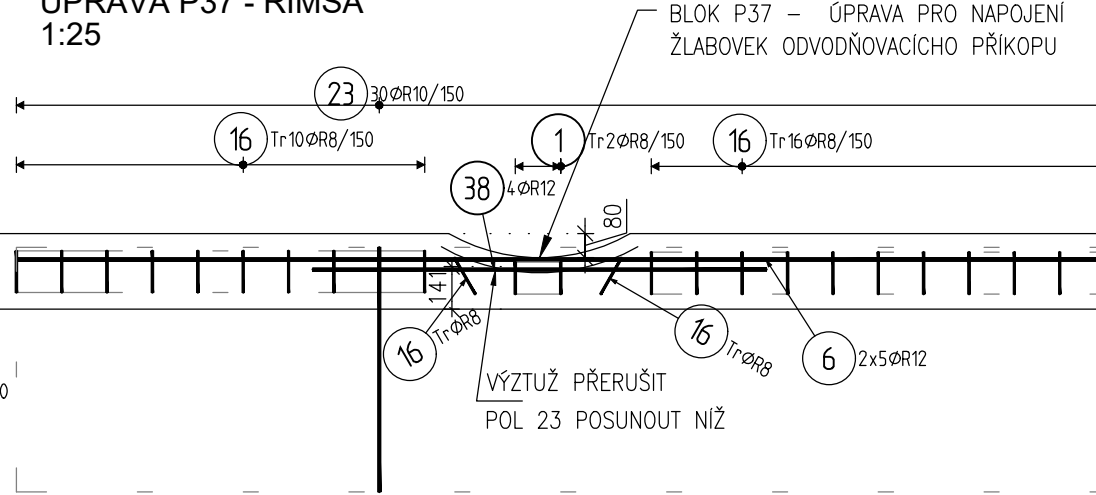
P36 – P37, L38 ... 3ks
L39 (DÉLKA 2,3 m)



PŘÍČNÝ ŘEZ, BLOK D1,
1:25

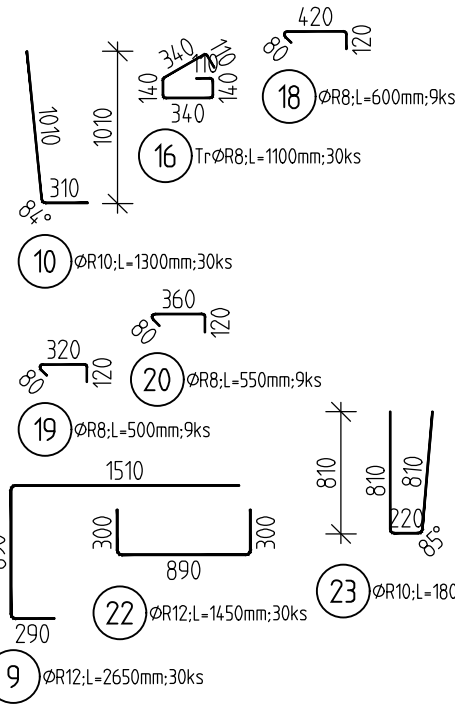
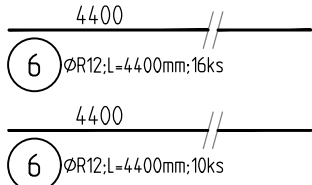


ÚPRAVA P37 - ŘÍMSA
1:25



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	12
*38	R 12	1500	4	2.0	6.0
40	R 8	1010	2		
CELKOVÁ DELKA [m]				2.0	6.0
HMOTNOST [kg]				0.8	5.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				6.1	

POHLED, BLOK D - výztuž



POHLED, BLOK D - výztuž

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	10	12
*6	R 12	4400	26			114.4
9	R 12	2650	30			79.5
10	R 10	1300	30		39.0	
16	R 8	1100	30	33.0		
18	R 8	600	9	5.4		
19	R 8	500	9	4.5		
20	R 8	550	9	5.0		
22	R 12	1450	30			43.5
23	R 10	1800	30		54.0	
Pocet prvku	CELKOVÁ DELKA [m]	47.9	93.0	237.4		
	HMOTNOST [kg]	18.9	57.3	210.8		
	CELKOVÁ HMOT. [kg]			287.0		
HMOT. PRO 4 PRVKY				1147.9		

4x4ks KARI SÍŤ 8/100-8/100=16*47.6 kg/ks=761,6kg
DO SVISLÉ SPÁRY – NEREZOVÝ DILATAČNÍ TRN pr. 20mm
pr. 20mm, dl. 300mm á 500mm 5ks
VÝKAZ VIZ BLOK A

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

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

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: Ing. Petr Lamparter	Vypracoval: Ing. Petra Kalábová
Akce: VT Sadový potok, Č. Těšín 0,960-1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.7.4 VÝZTUŽ BLOKU D		Meřítko: 1:25, 1:50