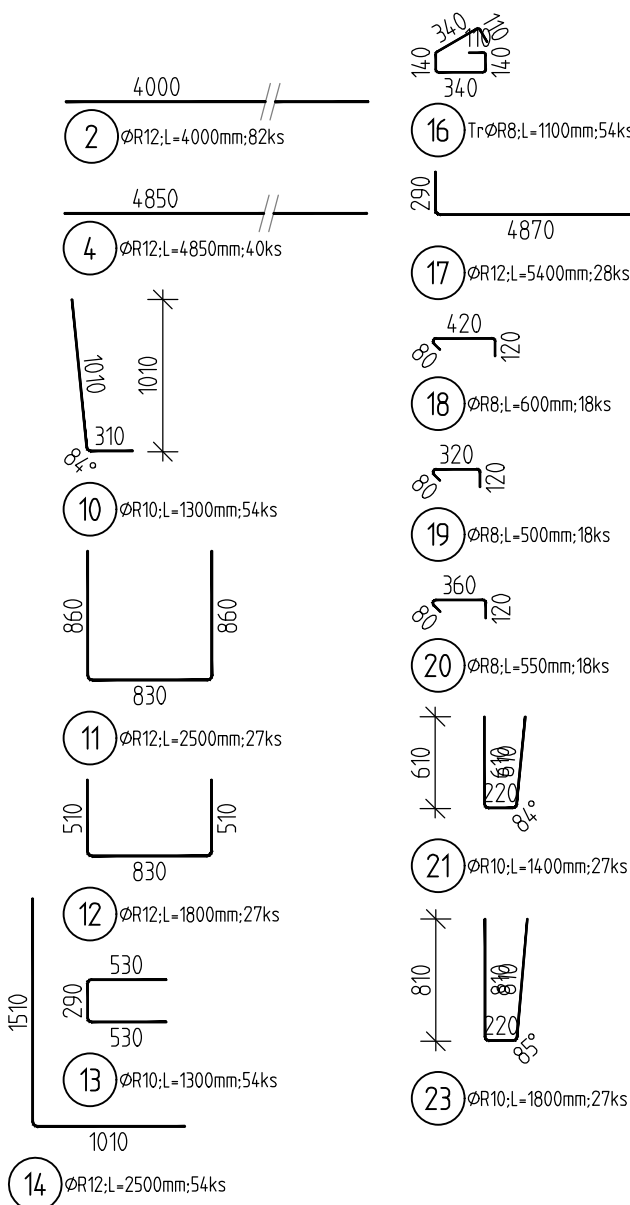


POHLED, BLOK E - výztuž

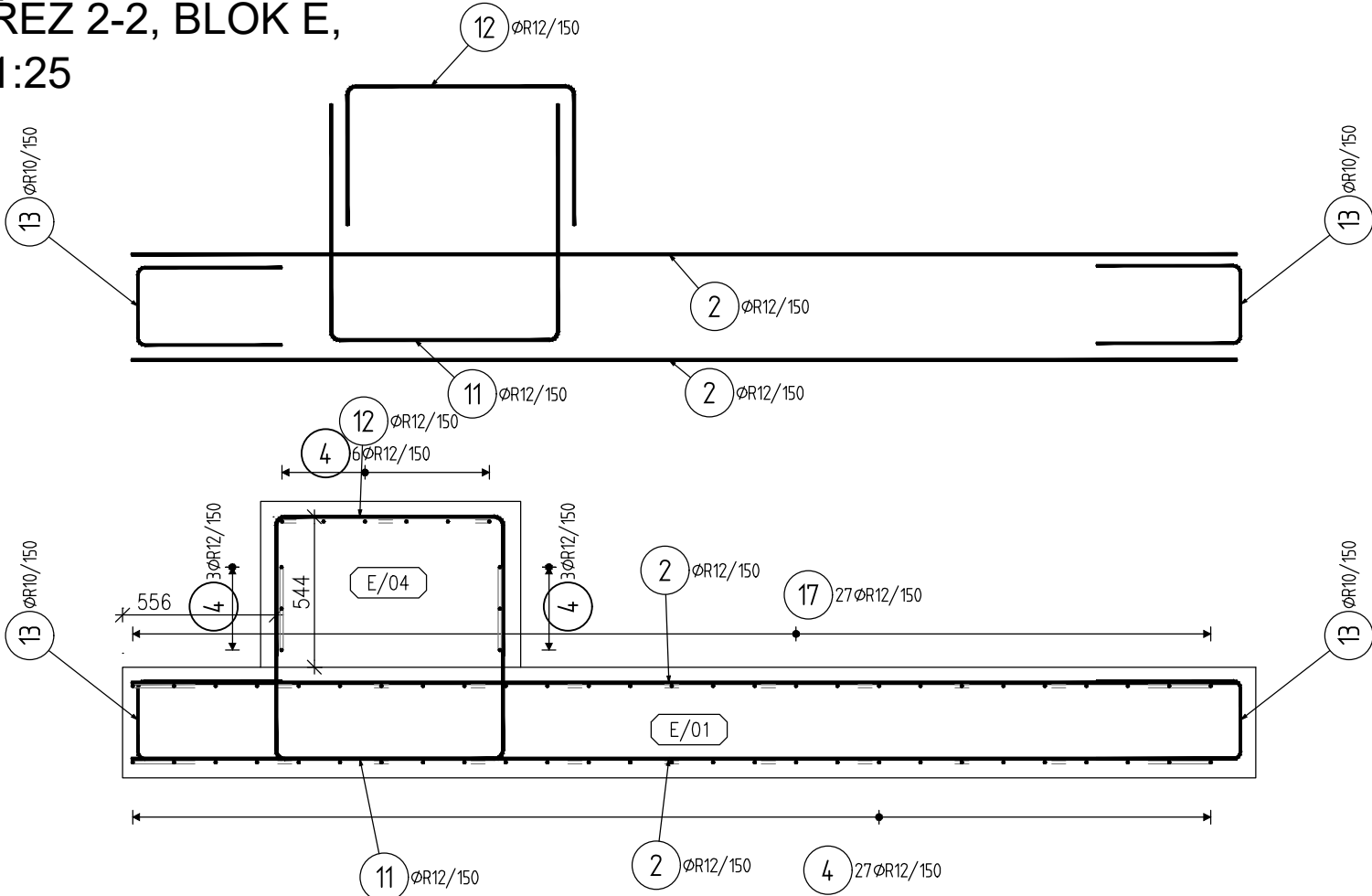


POHLED, BLOK E - výztuž

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R		
				8	10	12
*2	R 12	4000	82			328.0
*4	R 12	4850	40		70.2	194.0
10	R 10	1300	54			67.5
11	R 12	2500	27			48.6
12	R 12	1800	27		70.2	135.0
13	R 10	1300	54			151.2
14	R 12	2500	27			
16	R 8	1100	54	59.4		
17	R 12	5400	28			
18	R 8	600	18	10.8		
19	R 8	500	18	9.0		
20	R 8	550	18	9.9		
21	R 10	1400	27		37.8	
23	R 10	1800	27		48.6	
CELKOVÁ DÉLKA [m]				89.1	226.8	924.3
HMOTNOST [kg]				35.2	139.8	820.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						995.6

6ks KARI SIŤ 8/100-8/100=47.6*6=284,4kg
DO SVISLÉ SPÁRY - NEREZOVÝ DILATAČNÍ TRN pr. 20mm, dl. 300mm á 500mm 5ks
VÝKAZ VIZ BLOK A

ŘEZ 2-2, BLOK E,
1:25



C30/37 XF3 - Dmax22 - CI 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: 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_3.7.5 VÝZTUŽ BLOKU E		Meřítko: 1:25, 1:50