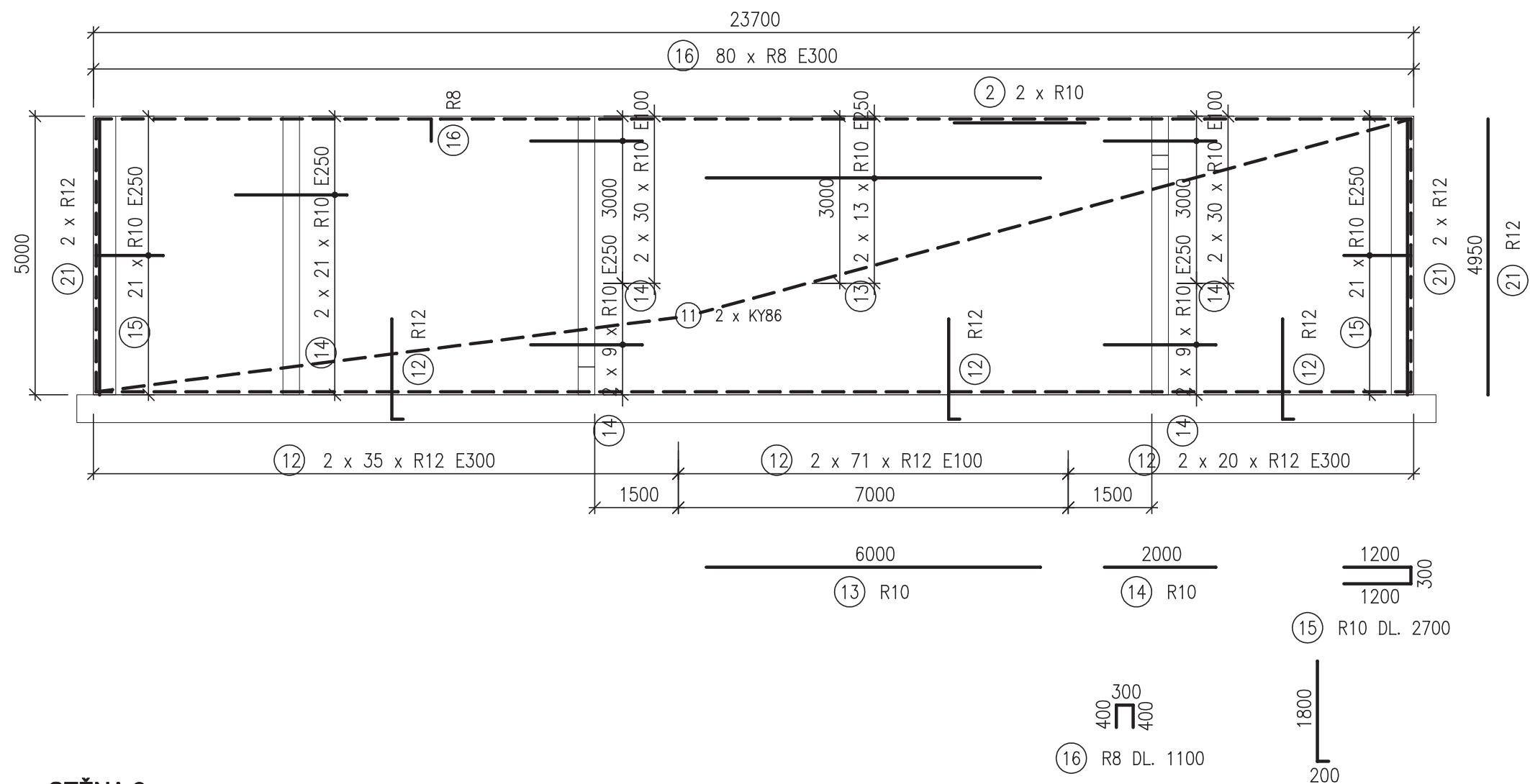


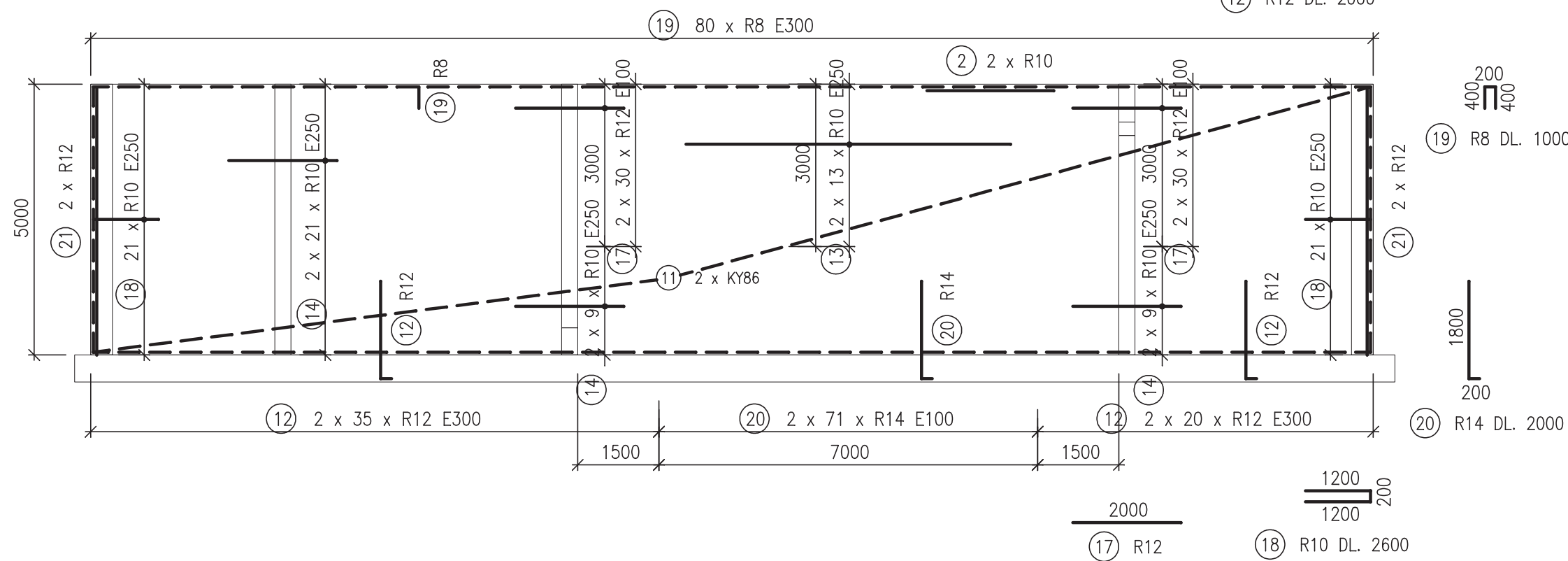
NÁDRŽE ČOV VINAŘICE

VÝKRES VÝZTUŽE  
PODÉLNÉ STĚNY 1 – 3

STĚNA 1, STĚNA 3 TL. 400 MM



STĚNA 2 TL. 300 MM



VÝKAZ VÝZTUŽE

PODÉLNÉ STĚNY

				OCEL 10505					KARI
POL.	PROFIL	DL.(M,M2)	KS	R6	R8	R10	R12	R14	KY86
2	R10					170,0			
11	KY86								853,0
12	R12	2,0	614				1228,0		
13	R10	6,0	78			468,0			
14	R10	2,0	474			948,0			
15	R10	2,7	84			226,8			
16	R8	1,1	160		176,0				
17	R12	2,0	120				240,0		
18	R10	2,6	42			109,2			
19	R8	1,0	80		80,0				
20	R14	2,0	142					284,0	
21	R12	4,95	12				59,4		
22	R6	0,5	948	474,0					
23	R6	0,4	474	331,8					
DÉLKA M				805,8	256,0	1752,0	1527,4	284,0	853,0
HMOTNOST JEDNOTKOVÁ KG				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	5,270
HMOTNOST KG				178,9	101,1	1081,0	1356,3	343,1	4495,3
HMOTNOST CELKEM KG				7555,7					

(V TABULCE JE UVEDENA VÝZTUŽ PRO VŠECHNY PODÉLNÉ STĚNY 1 – 3)

— (11) KY86 (8/150 – 8/150)

— SÍŤ PŘI OBOU POVRŠÍCH, STYKOVAT PŘESAHEM 300 MM  
CELKOVÁ PLOCHA 3 x 2 x 118,5 M2 x 1,2 = cca 853 M2

— (2) 2 x R10 V HLAVĚ STĚNY  
VYKÁZÁNA CELKOVOU DÉLKOU, STYKOVAT PŘESAHEM 400 MM  
V ROZÍCH OHNOUT DO KOLMÉHO SMĚRU NA DÉLKU 400 MM  
DÉLKA 23,7 M x 3 x 2 x 1,2 = cca 170 M

— DO ZÁKLADOVÉ DESKY OSADIT STARTÉRY  
— POLOŽKY 11, 12, 13, 14, 17, 20 PŘI OBOU POVRŠÍCH

PRO STĚNY TL. 400 MM

(22) R6 DL. 500  
SPOJKY VNĚJŠÍ A  
VNITŘNÍ VÝZTUŽE  
4 KS/M2

PRO STĚNY TL. 300 MM

(23) R6 DL. 400  
SPOJKY VNĚJŠÍ A  
VNITŘNÍ VÝZTUŽE  
4 KS/M2

KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM  
BETON C30/37–XF4,XC2,XA1  
– MAX. PRŮSAK 50 MM DLE ČSN EN 12 390–8

OCEL 10505, KARI

NAVRHL: ING.ALEXANDR CEDRYCH, RUSKÁ 102, PRAHA 10, TEL.702300284		DATUM: 03/2013	
ZADAVATEL: PROJECT ISA s.r.o.		STUPEŇ: PD	
AKCE:		MĚŘ.: 1:100	
<b>NÁDRŽE ČOV VINAŘICE</b>		ČÁST: STATIKA	
VÝKRES: VÝKRES VÝZTUŽE PODÉLNÉ STĚNY 1 – 3		Č.V.: <b>ST03</b>	