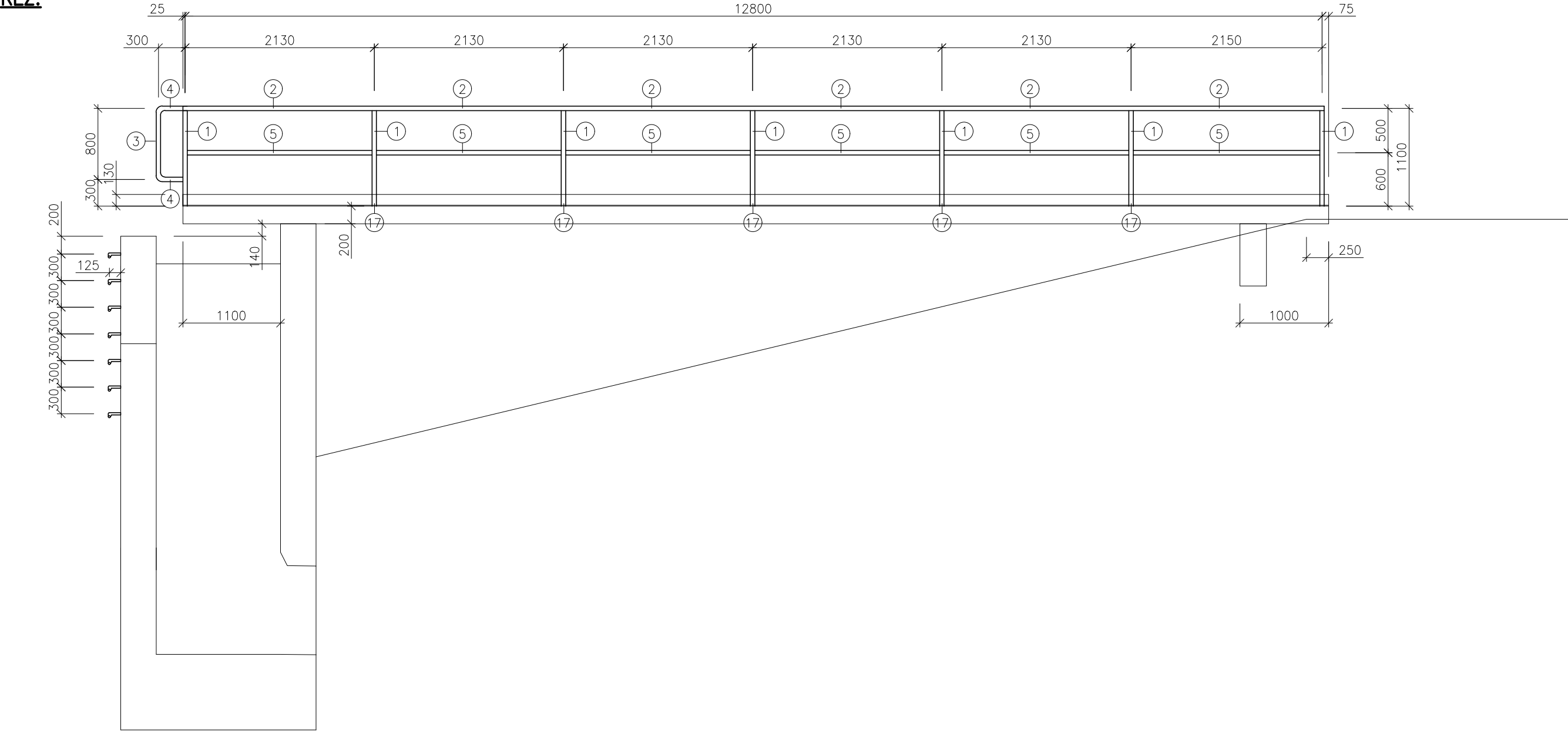
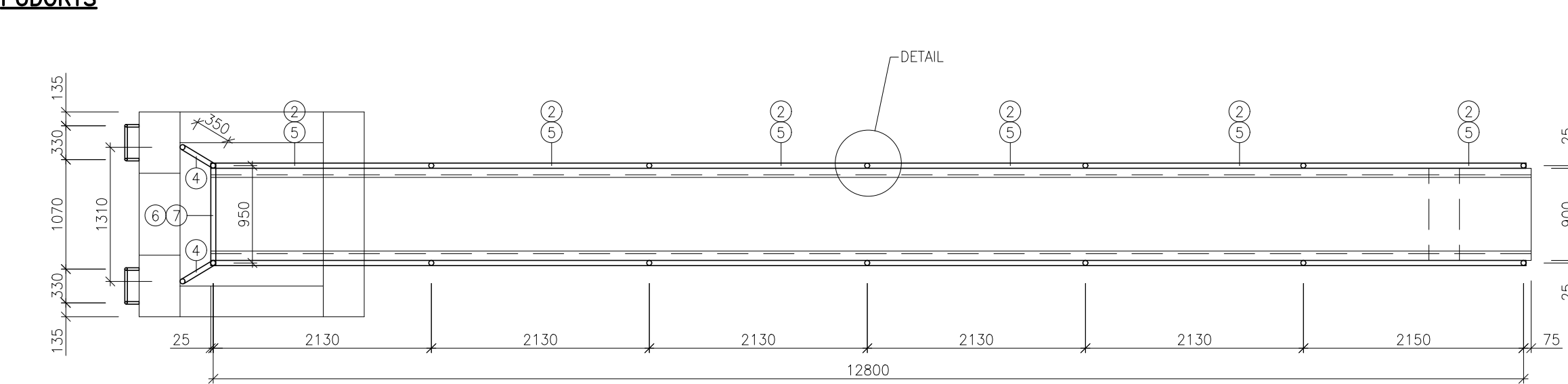


ZÁBRADLÍ POŽERÁKU Z1 M1:50

ŘEZ:

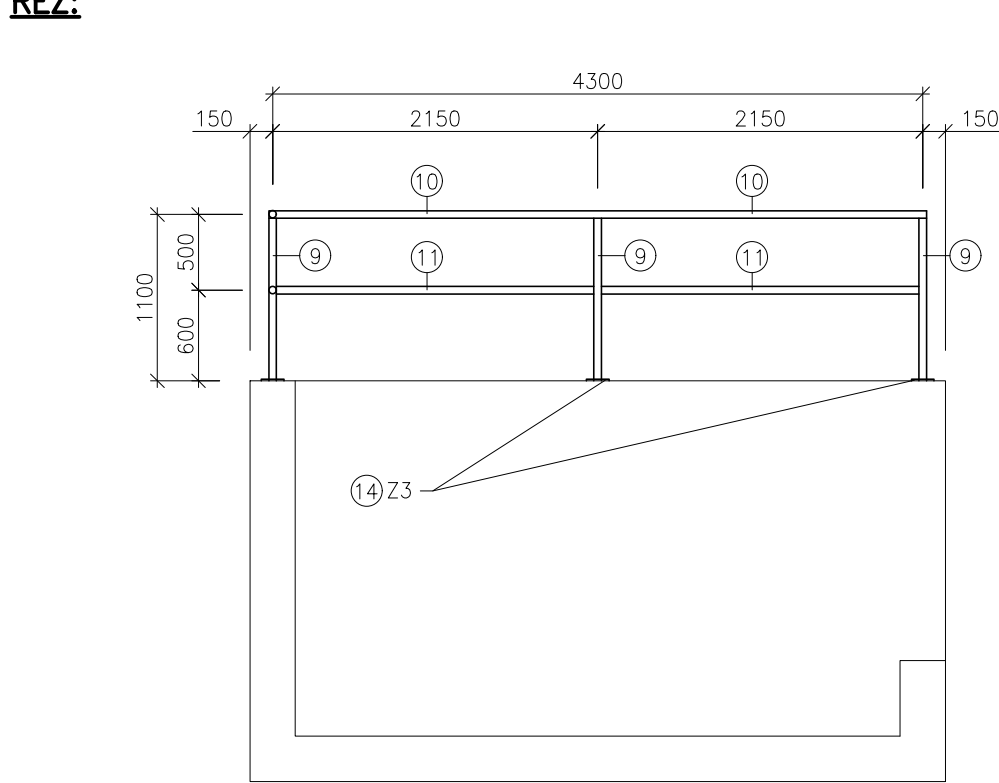


PŮDORYS

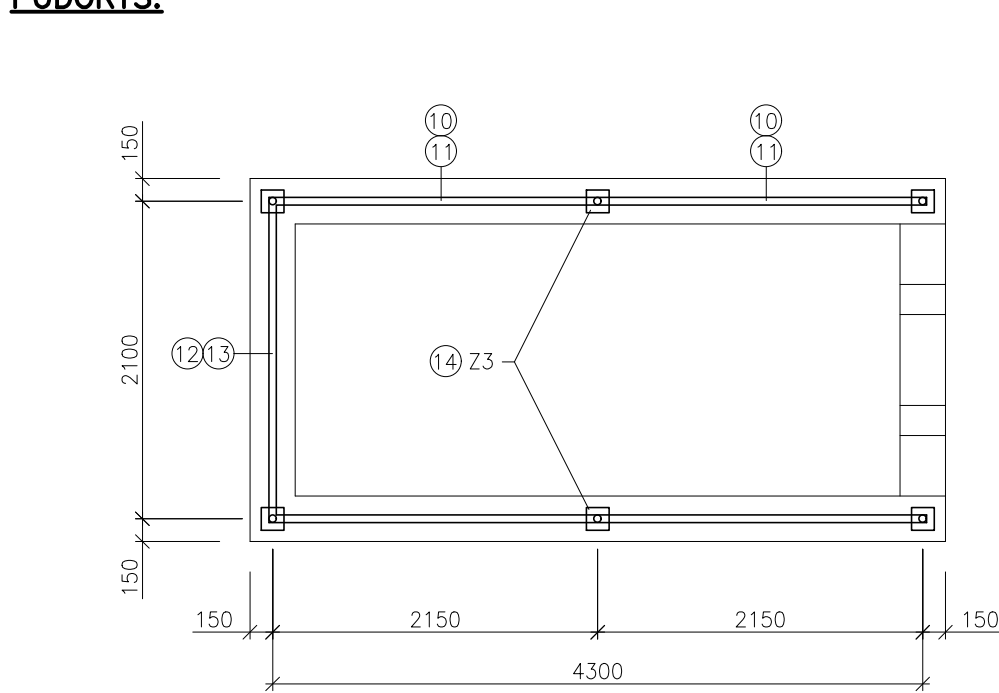


ZÁBRADLÍ VÝVARU Z2 M1:50

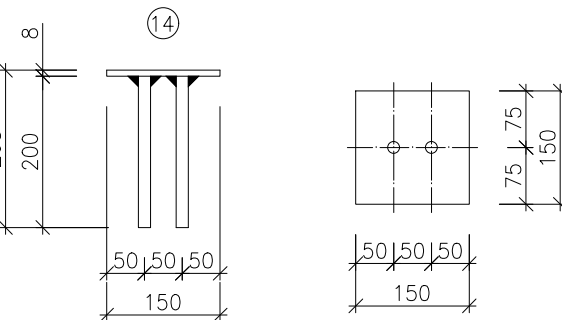
ŘEZ:



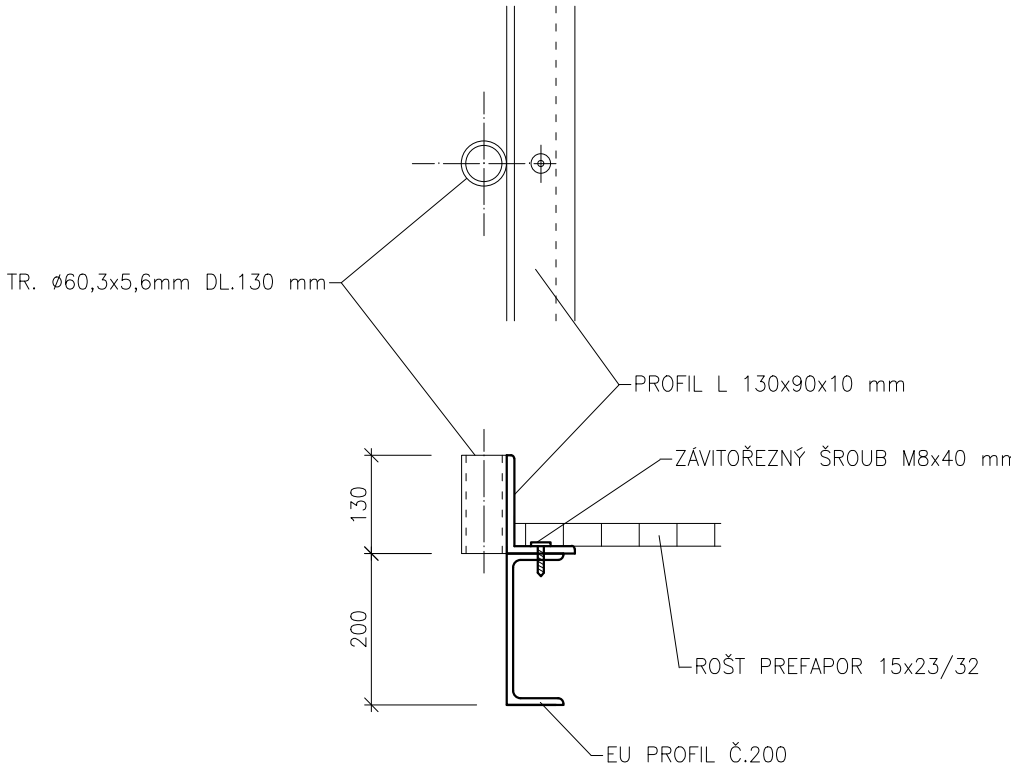
PŮDORYS:



KOTVA Z3 M1:10

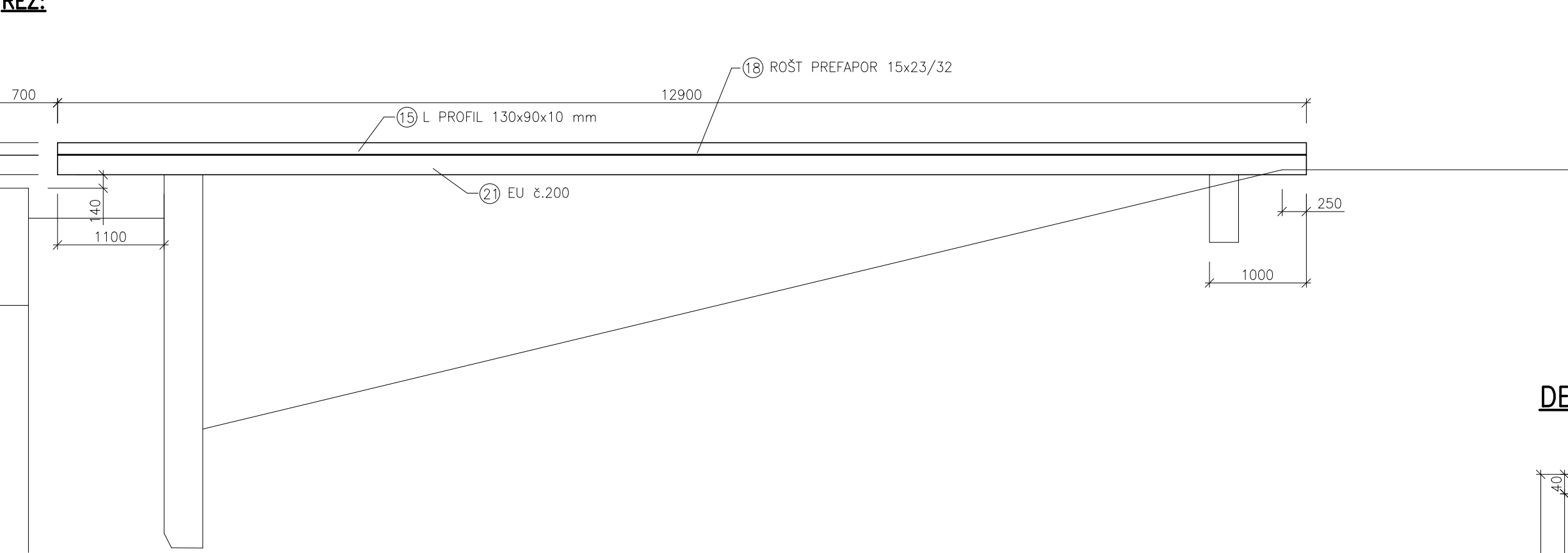


DETAIL Z4 M1:10

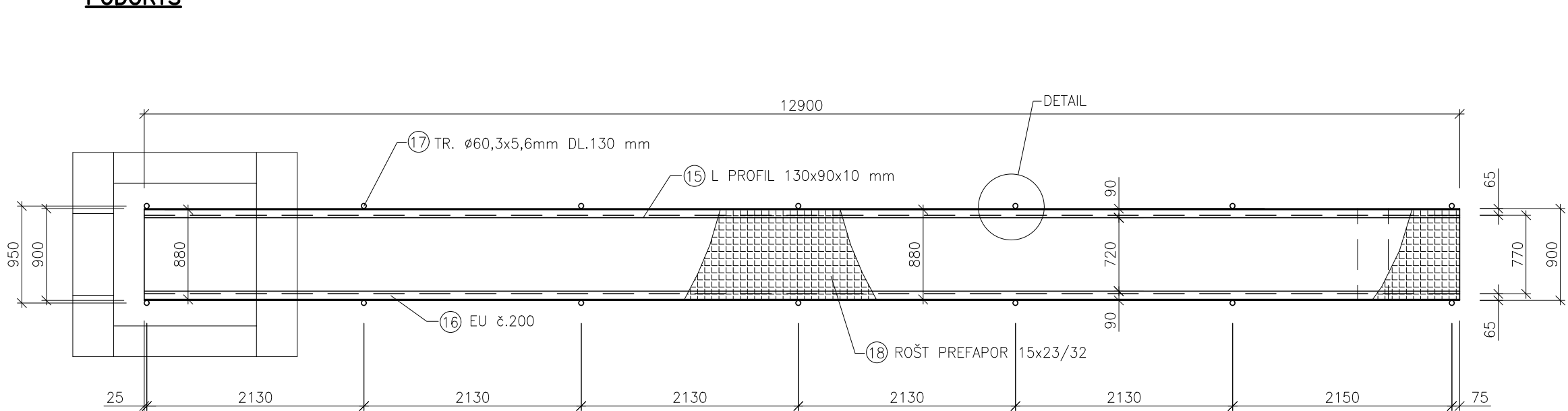


LÁVKA POŽERÁKU Z4 M1:50

ŘEZ:



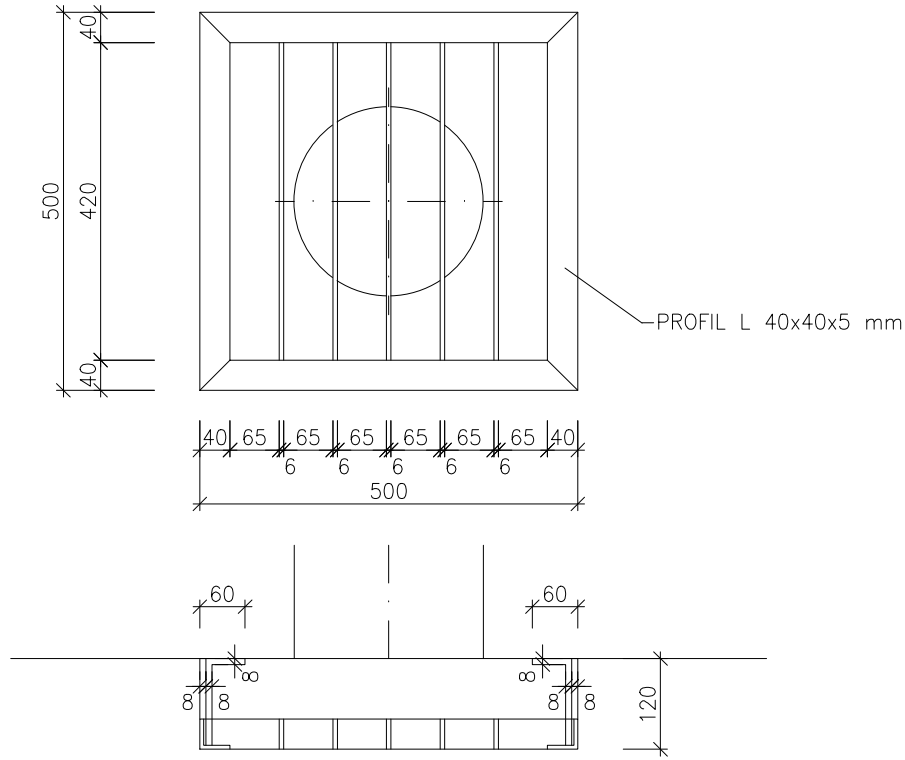
PŮDORYS



VÝPIS MATERIÁLU

PRVEK	POLOŽKA	MATERIÁL	POČET [ks]	DĚLKA [m]	HMOTNOST 1m[kg]	HMOTNOST CELK.[kg]	ČSN
Z1 – 1ks	1	sloupek oc. tr. ø51x4	14	1,10	4,64	71,46	42 57 15.01
	2	madlo oc. tr. ø51x4	12	2,13	4,64	118,60	42 57 15.01
	3	madlo oc. tr. ø51x4	2	0,8	4,64	7,42	42 57 15.01
	4	madlo oc. tr. ø51x4	4	0,30	4,64	5,57	42 57 15.01
	5	výplňové madlo oc. tr. ø35x3	12	2,08	2,37	59,16	42 57 15.01
	6	madlo oc. tr. ø51x4	1	0,95	4,64	4,41	42 57 15.01
	7	výplňové madlo oc. tr. ø35x3	1	0,90	2,37	2,13	42 57 15.01
CELK. HMOTNOST 1ks					[kg]	268,75	
Z2 – 1ks	9	sloupek oc. tr. ø51x4	6	1,10	4,64	30,62	42 57 15.01
	10	madlo oc. tr. ø51x4	4	2,15	4,64	39,90	42 57 15.01
	11	výplňové madlo oc. tr. ø35x3	4	2,10	2,37	19,91	42 57 15.01
	12	madlo oc. tr. ø51x4	1	2,10	4,64	9,74	42 57 15.01
	13	výplňové madlo oc. tr. ø35x3	1	2,05	2,37	4,86	42 57 15.01
CELK. HMOTNOST 1ks					[kg]	105,03	
Z3	14	kotva	6			12,00	42 57 15.01
Z4 – 1ks	15	L profil 130x90x10mm	2	12,90	17,1	441,18	42 55 45
	16	EU profil 6.200	2	12,90	25,3	652,74	42 55 70
	17	oc. tr. ø60,3x5,6	14	0,13	7,5	13,65	42 57 15.01
	18	rošt PREFAPOR 15x23/32	11,33	m²	x13,5 kg/m²	152,96	
CELK. HMOTNOST 1ks					[kg]	1260,53	

DETAIL Z5 M1:10



OCEL 11 353.0
MATERIE – 2x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ
– 2x VNĚJŠÍ SYNTETICKÝ NA KONSTRUKCE

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	Ing. Lubomír Novák-AVONA
ING. L. NOVÁK	P. KONVIČNÝ	P. KONVIČNÝ		projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, DIČ CZ5805092392 741 01 Nový Jičín, Divadelní 14 tel.: 556 709 267, 603 540 643
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MěÚ: STUDENKA			
INVESTOR: MĚSTO STUDENKA, NÁM. REPUBLIKY 762, STUDENKA				
AKCE: PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V LOKALITĚ ULIC NA TRÁVNÍKÁCH, STUDENKA				FORMÁT 6 A4
POLDR P7				DATUM 03/2019
OBSAH: ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY SDRUŽENÉHO OBJEKTU				ÚČEL DPS
				ARCH. ČÍSLO 076/2014/2019
				MĚŘÍTKO: 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.b.1.8.