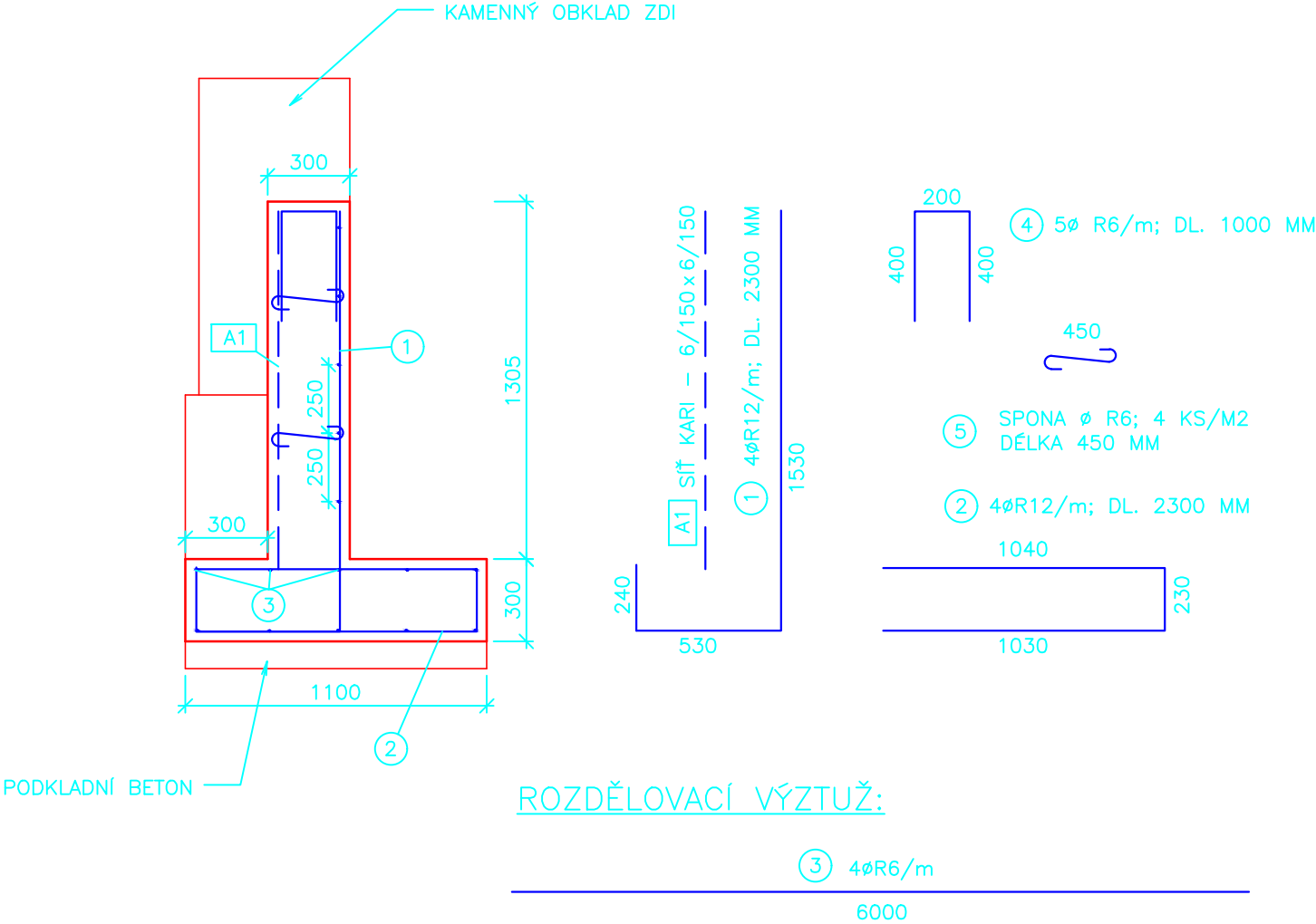


VÝKRES VYZTUŽENÍ ZDI 1:25



TABULKA VÝZTUŽE

Č. prutu	ø mm	Délka m	Počet ks.	Délka	
				R6	R12
1	12	2,30	367		844,10
2	12	2,30	367		844,10
3	6	6,00	229	1374,00	
4	6	1,00	458	458,00	
5	6	0,45	476	214,2	
Celková délka – m				2046,20	1688,20
Specifická hmotnost – kg/m				0,222	0,888
Hmotnost – kg				454,26	1499,12
Hmotnost celkem – kg				1954	

VÝKAZ SÍTÍ: DQ 188A 6/15/2,3x6 m 15 KS = 15 x 41,7 = 625,5 kg

POZNÁMKA:

- BETON C30/37
(MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390–8)
- OCEL – R 10 505
- KRYTÍ VÝZTUŽE – 40 mm
- DILATACE ZDI MAX. 6 M DÉLKY, 15 MM STYRODUR
- CELKOVÁ DÉLKA ZDI 91,6 M

VYPRACOVAL R.JANÁČKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1618/4
AKCE Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91–205, CCTV a osvětlení			ARCH.Č.	
			DATUM	04/2019
			FORMÁT	2xA4
			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA VÝKRES VYZTUŽENÍ ZDI			MĚŘÍTKO	1:25
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.6.