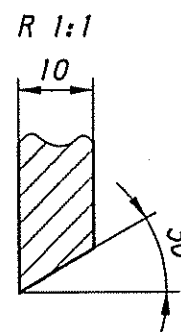


PRESEK A-A



NAPOMENA

- POTREBNE DIMENZIJE ZA LIMOVE PRELAZNOG KOMADA PROVERITI NA LICU MESTA PRI MONTAŽI.
- SVE POZICIJE OD LIMA $\neq 10$, IZRADITI OD LIMA $\neq 15$. UKUPNO: 1810-1kg \approx 1730 kg

Poz.	NAZIV	pot.	objekt	Materijal	Dimenzije	kom.	objekt	Crtez
		Kom.				Tezina (kg)		Priloga
4	LIM	2	2	Č. 0361	$\neq 15$ $\neq 10 \times 1250 \times 2144$	157,8 210,4	315,5 420,8	
3	LIM	2	2	Č. 0361	$\neq 15$ $\neq 10 \times 2100 \times 2202$	232,3 363,0	544,6 726,0	
2	LIM	2	2	Č. 0361	$\neq 15$ $\neq 10 \times 940 \times 2144$	118,6 150,2	237,3 300,4	
1	LIM	2	2	Č. 0361	$\neq 15$ $\neq 10 \times 1250 \times 2145$	315,7 210,45	631,4 420,9	



**TERMoeLEKTRO
PROJEKT a.d.**
Beograd, Uralska 9

INVESTITOR:

JP "Termoelektrane Nikola Tesla"
OBRENOVAC

Poslovni broj

K.

Inv. broj

R 1:20

F = m²

Reg. broj:

Prilog broj:

9

PROJEKTOVAO	DATUM	IME I PREZIME	POTPIS
OBRADIO	2.2003.	dipl. maš. ing. D. Bojovic	
KONTROLISAO	2.2003.	dipl. maš. ing. V. Petrovic	
OVERIO	2.2003.	dipl. maš. ing. V. Petrovic	

OBJEKAT: TENT A, blok A1

NAZIV:

PRELAZNI KOMAD
za mlinove 11, 12, 14, 15

03010 32102A 00 3 0