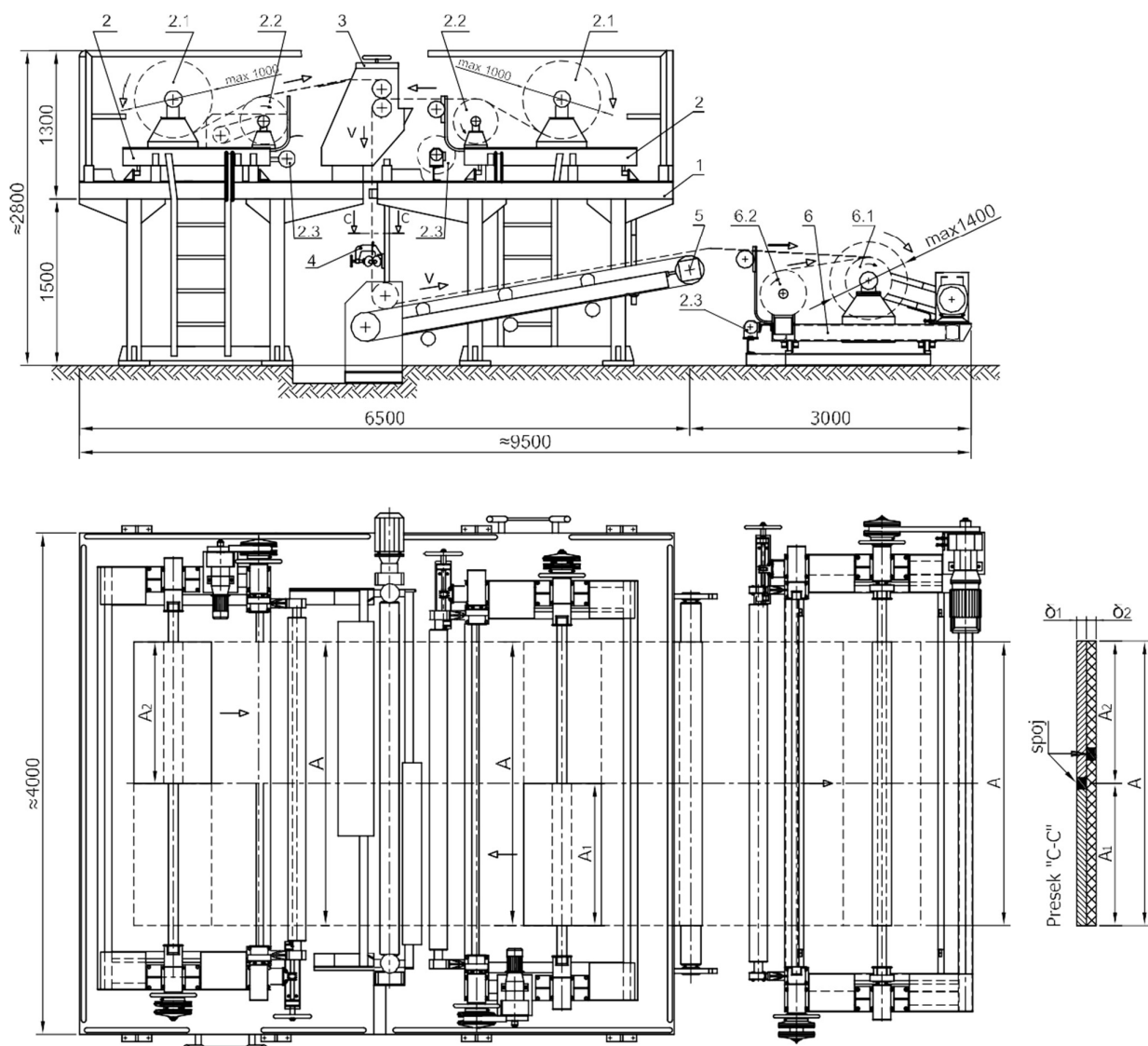




POSTROJENJE ZA POVEĆAVANJE ŠIRINE I DEBLJINE GUMENE OBLOGE I GUMIRANOG PLATNA

07.23/10.4.1



Legenda:

1. Noseća konstrukcija
2. Stanica za odmotavanje
- 2.1 Odmotavanje gumiranog platna/gumene obloge
- 2.2 Namotavanje postave
- 2.3 Pogon kolica
3. Dubler valjak
4. Mehanizam za spajanje po širini
5. Transporter
6. Stanica za namotavanje
- 6.1 Namotavanje gumiranog platna/gumene obloge
- 6.2 Odmotavanje postave

Glavne tehničke karakteristike:

Namena: Povećanje širine i debljine gumene obloge i gumiranog platna

Radna širina: $A \leq 2400 \text{ mm}^*$

$A_1, A_2 (1000+1400) \text{ mm}$

Radna debljina: $(\delta_1 + \delta_2) \leq 12 \text{ mm}$

Radna brzina: $v = (5+15) \text{ m/min}$

Bočno pomeranje stanica 2 i 6..... $\pm 80 \text{ mm}$

*Druge širine, na poseban zahtev



TECOOP - ENG D.O.O
INDUSTRIJSKI INŽENJERING

Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.
Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042
www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs