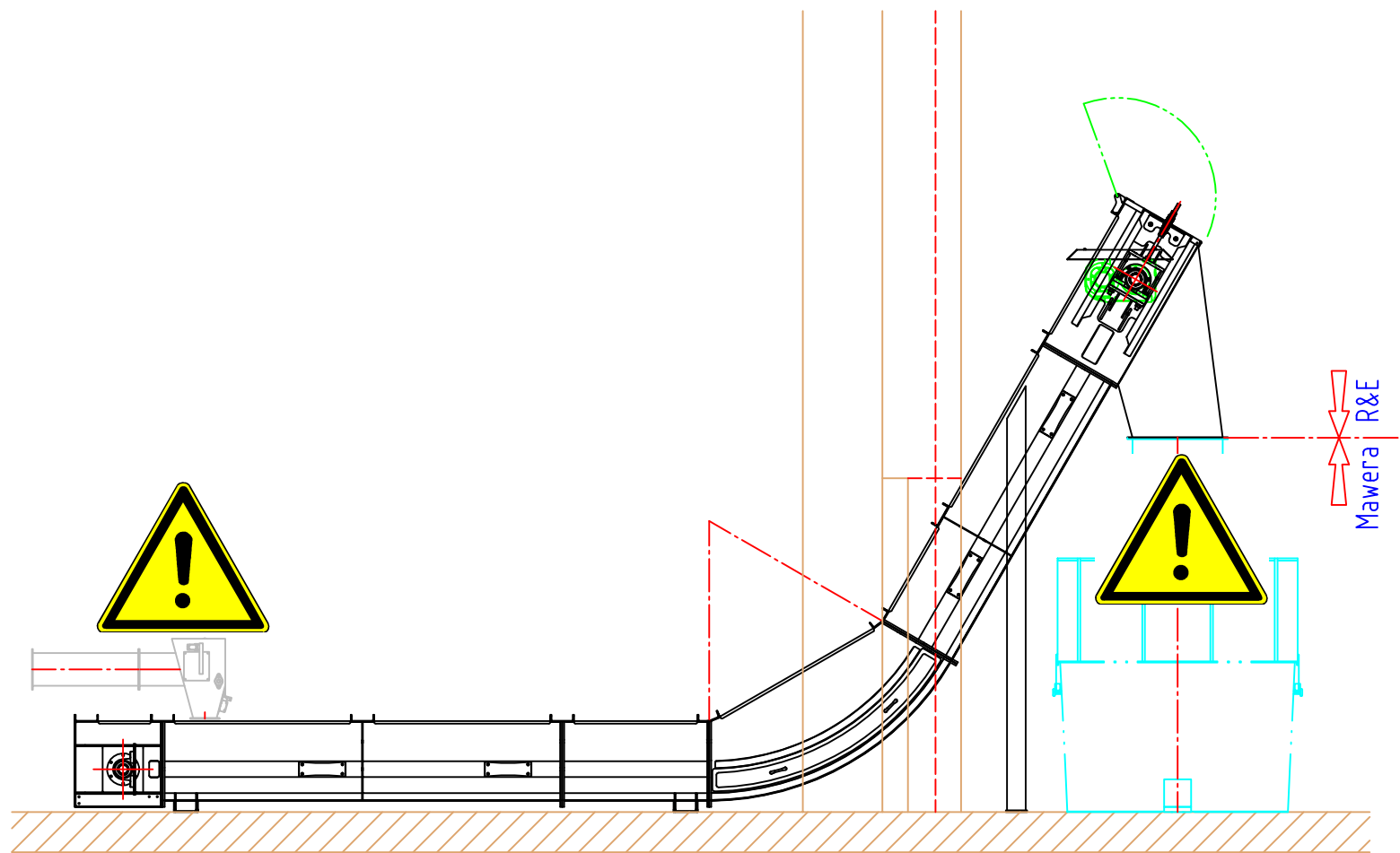


A-A



Zutritt für Unbefugte verboten



Vor Arbeiten freischalten



Gehörschutz benutzen



Warnung vor automatischem Anlauf



Warnung vor Quetschgefahr



ACHTUNG! Schweißarbeit



Warnung vor einer Gefahrenstelle



Warnung vor heißer Oberfläche



Warnung vor heißen Medien



Not-Halt-Schalter (NA)

Kundenseitig:

VOR INBETRIEBNAHME DIE BETRIEBSANLEITUNG UND SICHERHEITSHINWEISE LESEN UND BEACHTEN

Es ist sicherzustellen, dass sich keine Kinder unter 14 Jahre im Bereich der Anlage befinden.

Die Bedienung der Maschinen und das Betreten des Laufstegs ist nur durch geschultes Personal zulässig. Unbefugter Zutritt Verboten.

Ortsfeste Zugänge incl. Arbeitsbühnen und Laufstege sind nach EN 14122 auszuführen.

Für Reparatur- und Wartungsarbeiten an höher gelegenen Fördererelementen ist ein Gerüst oder ein Mobillift zu verwenden.

Befestigung und Installation der Not-Halt-Schalter, der Bereich-Stopp, der Bedienstationen und Steuerpulte den Örtlichkeiten angepasst.

Befestigung der benötigten Verbots-, Gebots- und Warnzeichen den Örtlichkeiten angepasst.

Die Flucht- und Verkehrswege incl. Arbeitsbereiche sind durch den Betreiber festzulegen. Befinden sich diese unter den Förderanlagen, so ist dies der Fa. R & E mitzuteilen.

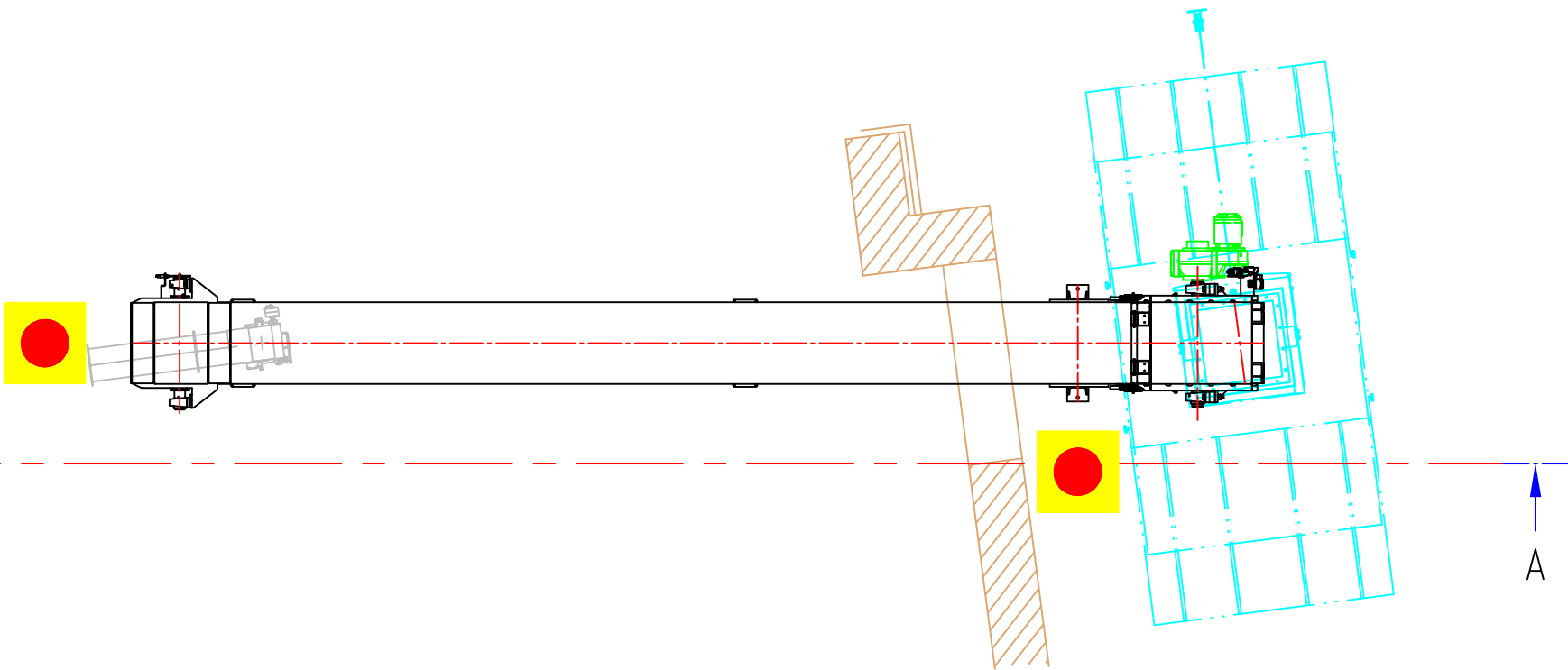
Alle offenen Fördererelemente, deren Oberkante weniger als 1 Meter beträgt, sind gegen Einsturz zu sichern!

Evtl. benötigte Lärm- und Staubschutzmaßnahmen sind bauseits zu erbringen!

Der Betrieb der Maschinen ist nur mit geeignetem Container zulässig.

Die Einlaufverblechung ist eingriffssicher auszuführen und gegen Einsturz zu sichern.

Die Maschine ist in die Schalt- und Steueranlage, incl. Not-Halt Kreise, zu integrieren.



Pos.	Anzahl	Bezeichnung	Abmessung	TD-Nummer	Hinweise an der Maschine		
1	1	Trokgettenförderer	KF 500/2/450 x 11000	410 333 - TD			
f					<div>Allegemeintoleranz: ISO 2768 – mK ISO 8015</div> <div>Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma Rudnick & Enners und darf ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht weiter verwendet werden. Wer dennoch diese Zeichnung unbefugt vervielfältigt, verwertet oder anderen Personen mitteilt, verstößt gegen das Urheberrecht und ist zum Schadenersatz verpflichtet.</div> <div>Rudnick & Enners Maschinen- und Anlagenbau GmbH D-57642 Alpenrod Tel.02662/8007-0</div>		
e							
d							
c							
b							
a							
Index	Änderung	Nr.	Datum	Name			
Verwendung:				Firma Mawera Holzfeuerungsanlagen GmbH Neulandstraße 30 6971 Hard Proj. San Michele all Adige	Maßstab: 1:50	Benennung: Sicherheitsplan	
Ursprung: R&E-Kom.: 14/07/4770 - AF4138					E.f.: E.d.:	Zeichnungs-Nr.: S-04138-600	Format: A2 Plotdatum: