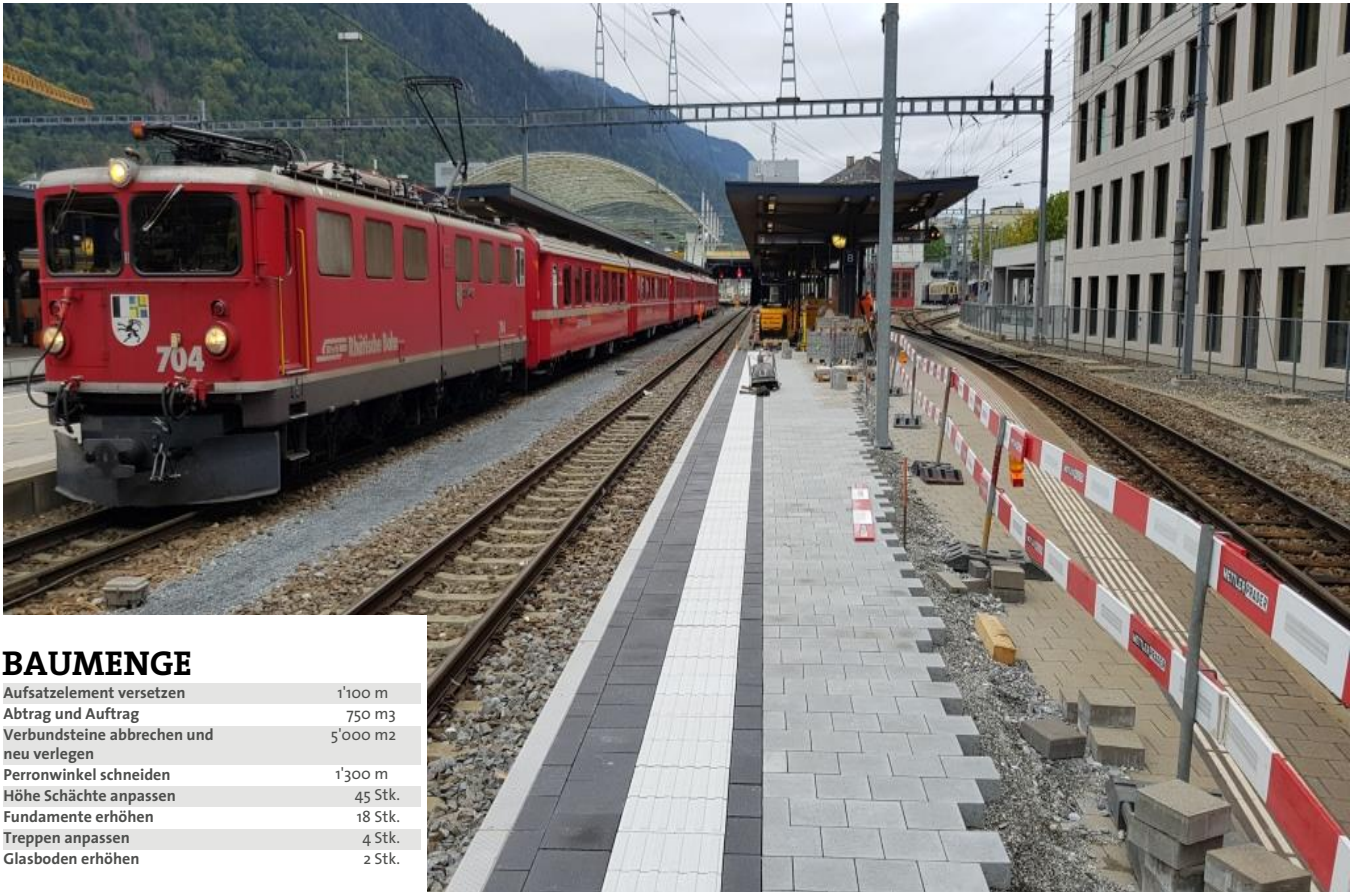


# PERRONERHÖHUNG GLEIS 10 - 14

## BAHNHOF

### CHUR



#### BAUMENGE

Aufsatzelement versetzen	1'100 m
Abtrag und Auftrag	750 m <sup>3</sup>
Verbundsteine abbrechen und neu verlegen	5'000 m <sup>2</sup>
Perronwinkel schneiden	1'300 m
Höhe Schächte anpassen	45 Stk.
Fundamente erhöhen	18 Stk.
Treppen anpassen	4 Stk.
Glasboden erhöhen	2 Stk.

#### BAUINFO

Bausumme	890'000.- CHF
Bauzeit	Sept. - Nov. 2018 / März - Mai 2019
Organisation	METTLER PRADER AG
Bauführung	S. Inauen
Polier	L. Secomandi

#### DETAILS

Perron auf ganze Länge behindertengerecht umbauen.

##### BESONDERES:

- Ausführung unter Bahnbetrieb mit Sicherheitswärter
- Enge Platzverhältnisse
- Tag- und Nachtarbeit

Perronapparatekasten ohne Betriebsunterbruch abbrechen und neu erstellen.

Bestehende Glasboden erhöhen.

#### PROJEKTVERFASSER

RHÄTISCHE BAHN AG  
Bahnhofstrasse 25  
7001 Chur

#### BAUHERR

RHÄTISCHE BAHN AG  
Bahnhofstrasse 25  
7001 Chur

#### BAULEITUNG

GARTMANN SCHMED & PARTNER AG  
Gäuggelistrasse 1  
7000 Chur

#### BAUINGENIEUR

GARTMANN SCHMED & PARTNER AG  
Gäuggelistrasse 1  
7000 Chur