

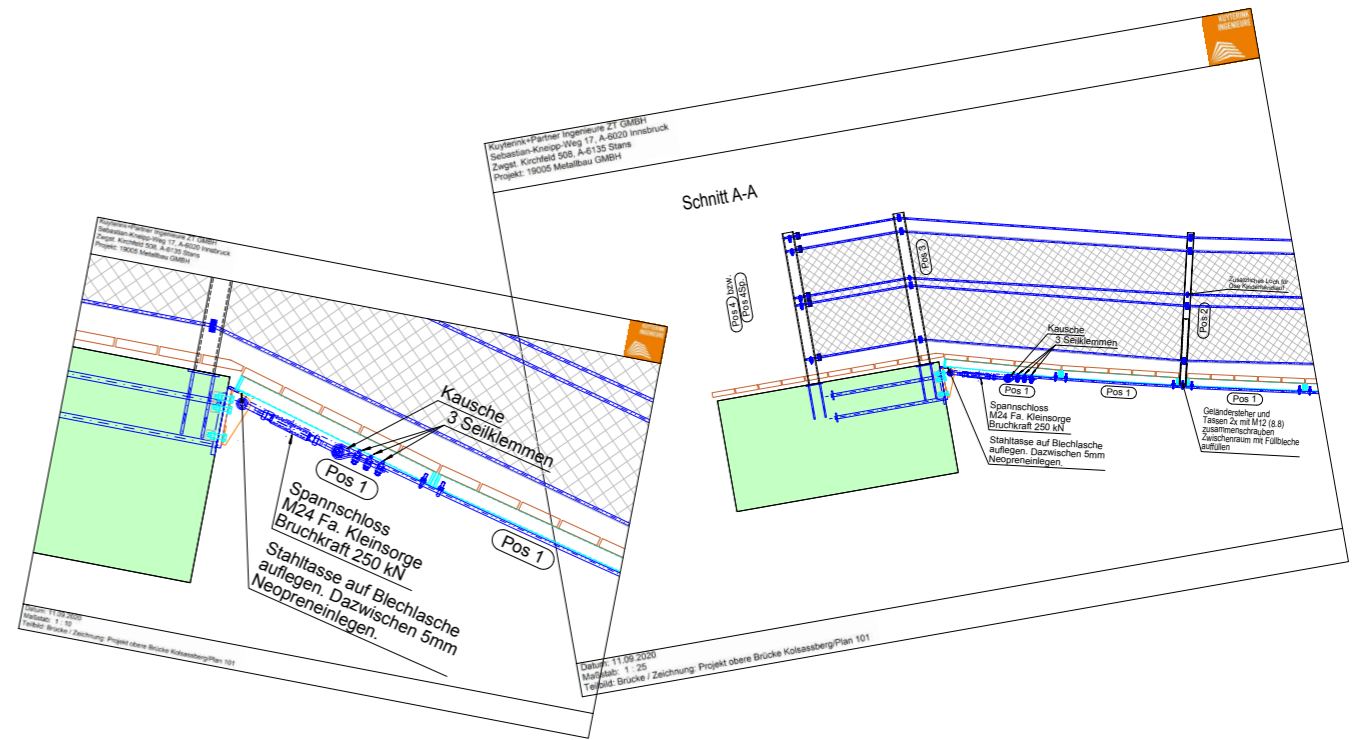
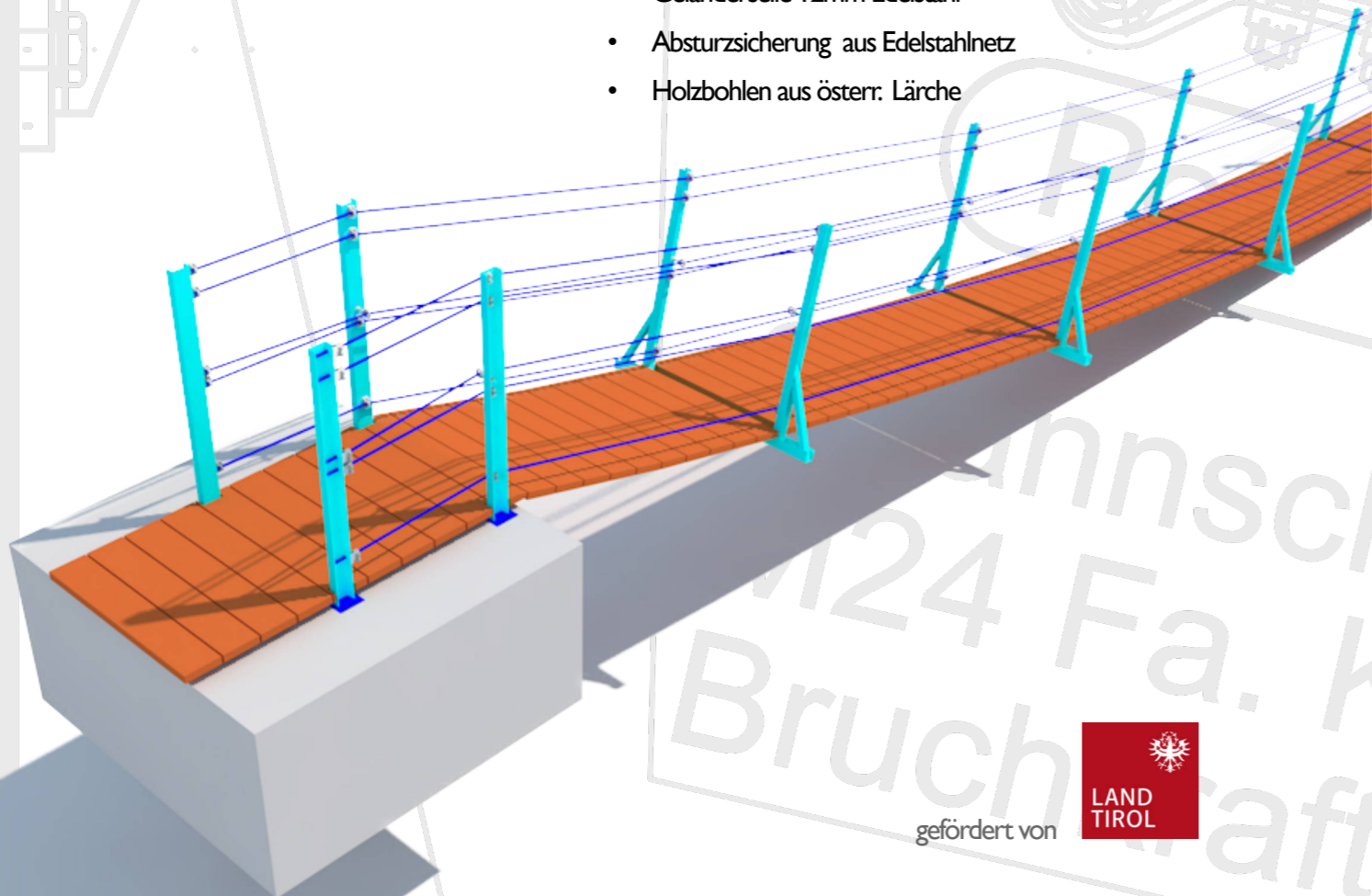
REACH NEW HEIGHTS



Hintere Hängebrücke

zwischen Weerberg und Kolsassberg

- Länge Überspannung 30m
- Höhe 12m
- Zugkraft der Fundamente 60 Tonnen
- Fundamentgröße 2x2x1,5m
- Je Fundament 6 Stk. Erd- / Felsanker
- Bohrtiefe 10m
- Verbund von Spezial-Ankerplatten und Eisenkörben (Stahlbeton)
- Trägerseile aus 6x16mm verzinkten Stahlseilen mit Faserkern
- Feuerverzinkte Stahlelemente
- Geländerseile 12mm Edelstahl
- Absturzsicherung aus Edelstahlnetz
- Holzbohlen aus österr. Lärche



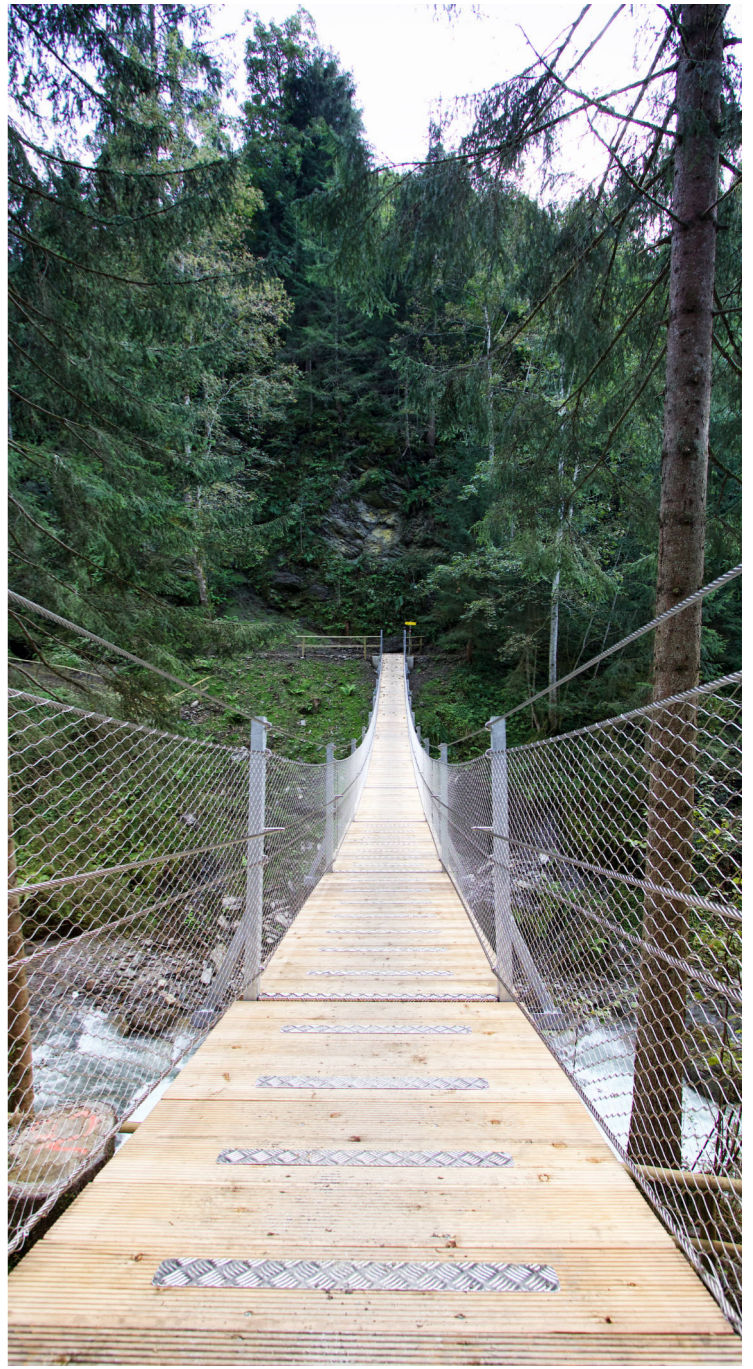




UMSETZUNG



LOGISTIK UND VORARBEITEN





ZWISCHEN KOLSASSBERG UND WEERBERG

DANKE
an alle Beteiligten

für die hervorragende Zusammenarbeit und ihr Engagement,
durch das dieses Projekt erst ermöglicht werden konnte!



SILBER REGION KARWENDEL

Fotos: Markus Pienz



ATT-Industrie 6115 Kolsassberg / Austria
high access work GmbH Hotterbichlweg 2
T. +43 5224 67890, F. 67782
M: +43 664 255 94 34
office@att-industrie.at
www.att-industrie.at