

PROJEKT / PROGETTO

AUTONOME PROVINZ BOZEN - GEMEINDE BRUNECK
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - COMUNE DI BRUNICO

22090

ERNEUERUNG DER AUFSTIEGSANLAGEN "KRONPLATZ 1+2" MIT NEUER PISTENANBINDUNG AM KRONPLATZ IN DER GEMEINDE BRUNECK

RINNOVO DEGLI IMPIANTI DI RISALITA "PLAN DE CORONES 1+2" CON NUOVO COLLEGAMENTO ALLE PISTE SUL PLAN DE CORONES NEL COMUNE DI BRUNICO

INHALT / CONTENUTO

PROJEKT

BESCHNEIUNGSANLAGE

- Lageplan 1:5.000
- Bauwerke und Regelschnitte
- Längsschnitt und Schaltplan

März 2024	DB	MP
Nov 2023	DB	MP
Dez 2022	DB	MP
Datum data	bearb. elab.	gepr. esam.
Anlage		Allegato

03.8

AUFTRAGGEBER / COMMITTENTE

KRONPLATZ SEILBAHN GMBH

Reischach, Seilbahnstraße 10
39031 Bruneck

PROJEKTANT / PROGETTISTA

iPM Engineering

Dott. Ing. Markus Pescollderungg
Dott. Ing. Udo Mall

I-39031 Bruneck, Gilmplatz 2 / Brunico, piazza gilml 2
Tel.: 0474/050005 - E-Mail: info@ipm.bz - Web: www.ipm.bz



ARBEITSGRUPPE / GRUPPO DI LAVORO

Jesacher

Geologiebüro - Studio di geologia
I-39031 Bruneck/Brunico, Via Carl-Toldt-Straße 11
t. 0474/409376 info@jesacher.bz

jesacher
geologiebüro | studio di geologia

TRIFOLIUM

Dr. Kurt Kußstatscher
I-39050 Jenesien - Afingerweg 40
Tel. 3355346470 www.trifolium.net

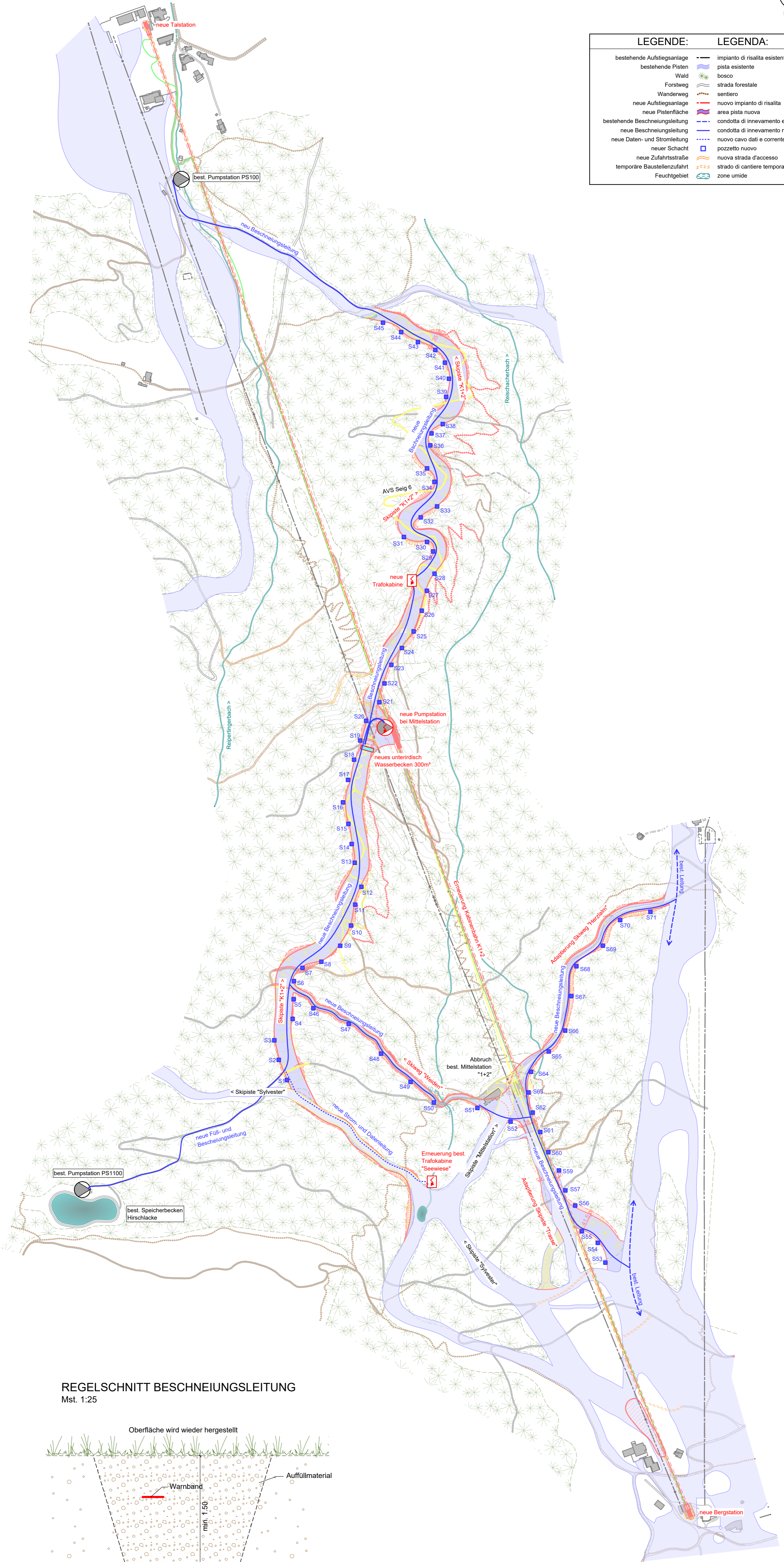


BESCHNEIUNGSANLAGE

LAGEPLAN / PLANIMETRIA
Mst./Sc. 1:5.000

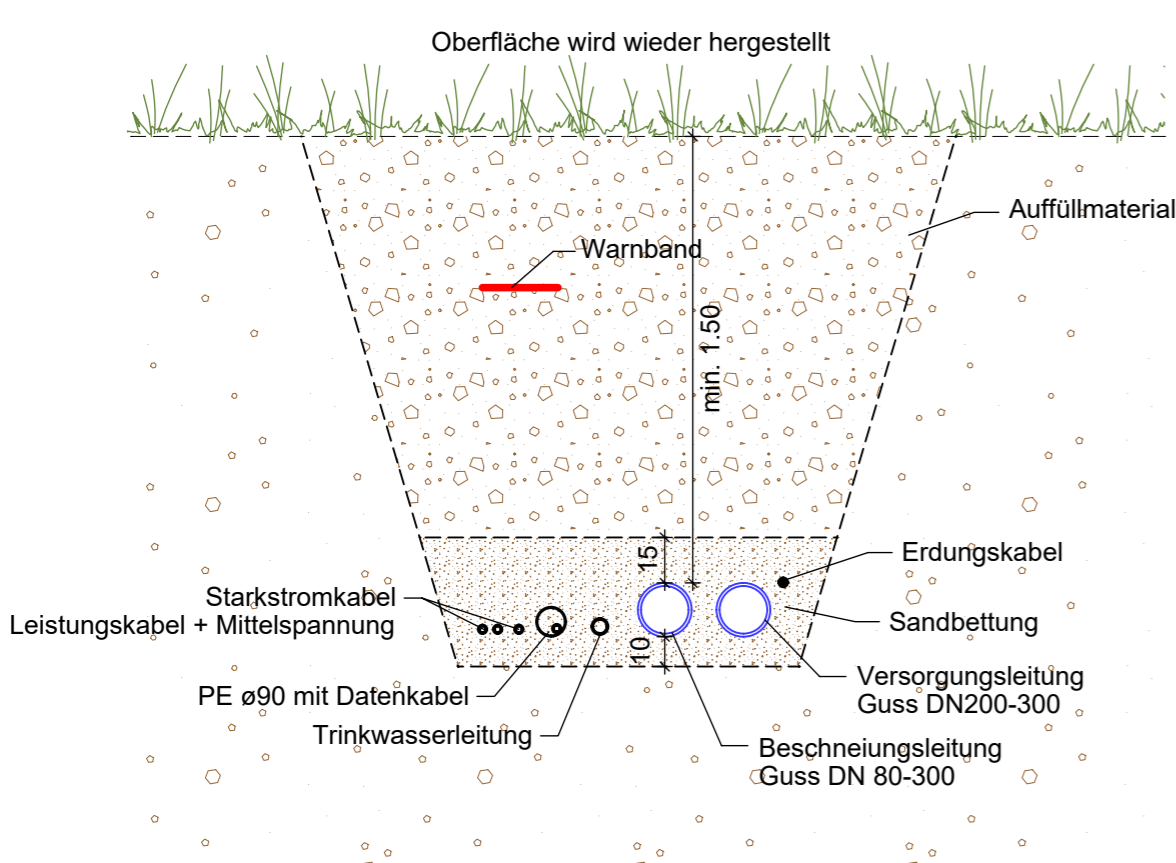


LEGENDE:	LEGENDA:
bestehende Aufstiegsanlage	— impianto di risalita esistente
bestehende Pisten	— pista esistente
Wald	— bosco
Forstweg	— strada forestale
Wanderweg	— sentiero
neue Aufstiegsanlage	— nuovo impianto di risalita
neue Pistenfläche	— area pista nuova
bestehende Beschneiungsleitung	— condotta di innevamento esistente
neue Beschneiungsleitung	— condotta di innevamento nuova
neue Daten- und Stromleitung	— nuovo cavo dati e corrente
neuer Schacht	— pozzetto nuovo
neue Zufahrtsstraße	— nuova strada d'accesso
temporäre Baustellenzufahrt	— strado di cantiere temporanea
Feuchtgebiet	— zone umide



REGELSCHNITT BESCHNEIUNGSLEITUNG

Mst. 1:25



PROJEKT / PROGETTO

22090

ERNEUERUNG DER AUFSTIEGSANLAGEN "KRONPLATZ 1+2" MIT NEUER PISTENANBINDUNG AM KRONPLATZ IN DER GEMEINDE BRUNECK

PROJEKTANT / PROGETTISTA

ipm Engineering
Dott. Ing. Markus Pescolderung / Dott. Ing. Udo Mall
I-39031 Bruneck, Glimplatz 2 / Brunico, piazza Gilm 2 - 0474/050005 - info@ipm.bz - www.ipm.bz



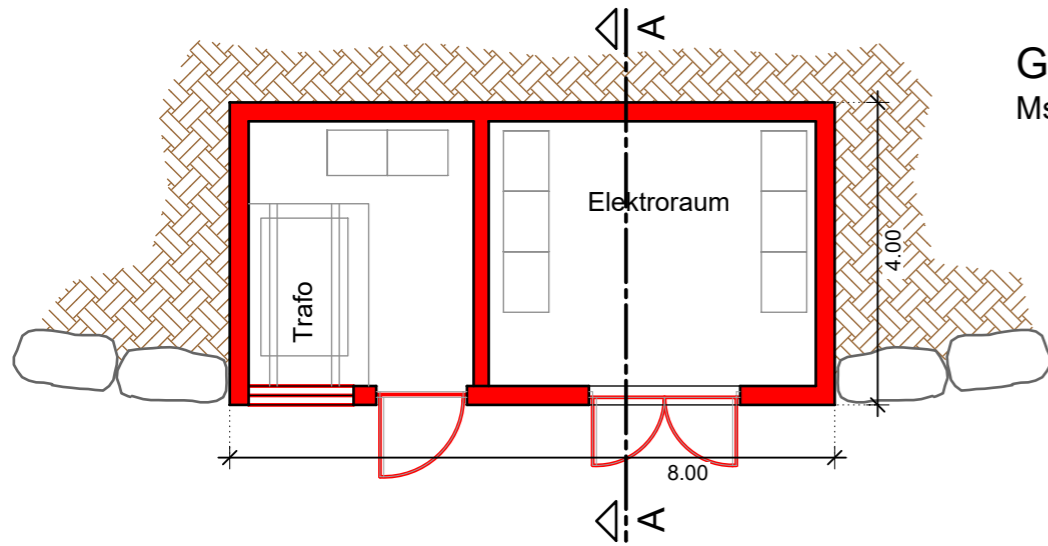
Nov 2023	DB	MP
Dez 2022	DB	MP
Datum data	bearb. elab.	gepr. esam.
Plan-Nr.	n° disegno	

03.8.a

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. È vietata la riproduzione nonché la trasmissione a terzi di questo documento senza la nostra autorizzazione.

TRAFOKABINEN

WASSERSPEICHER

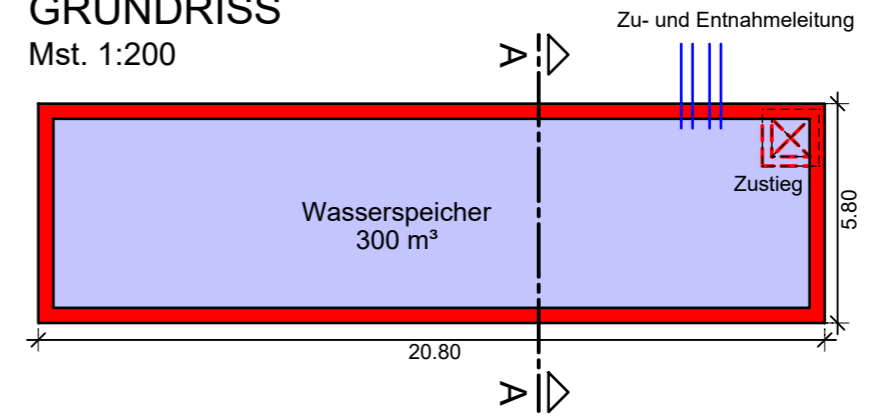


GRUNDRISS
Mst. 1:100

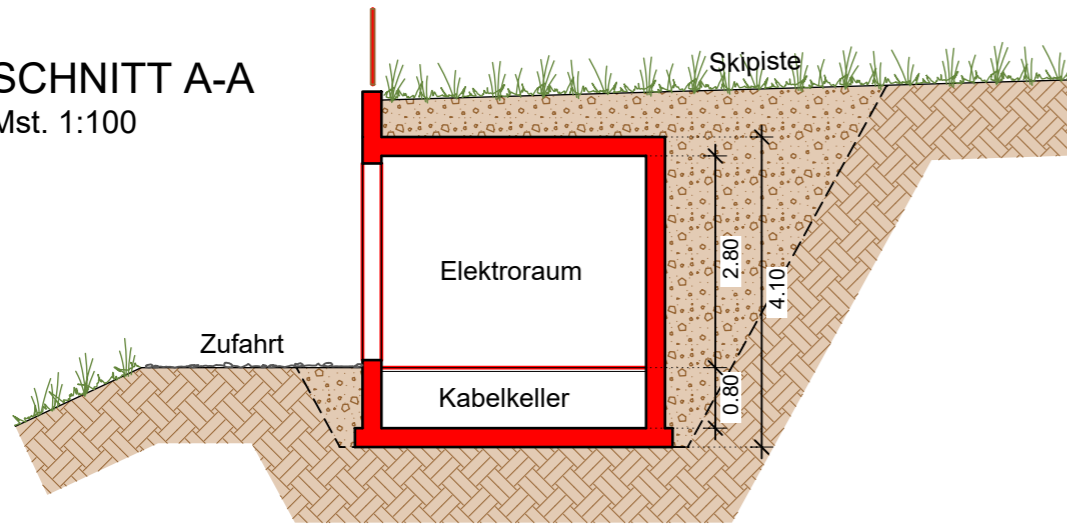
LEGENDE:

- BESTEHENDE BAUTEILE
- NEUE BAUTEILE
- ABZUBRECHENDE BAUTEILE

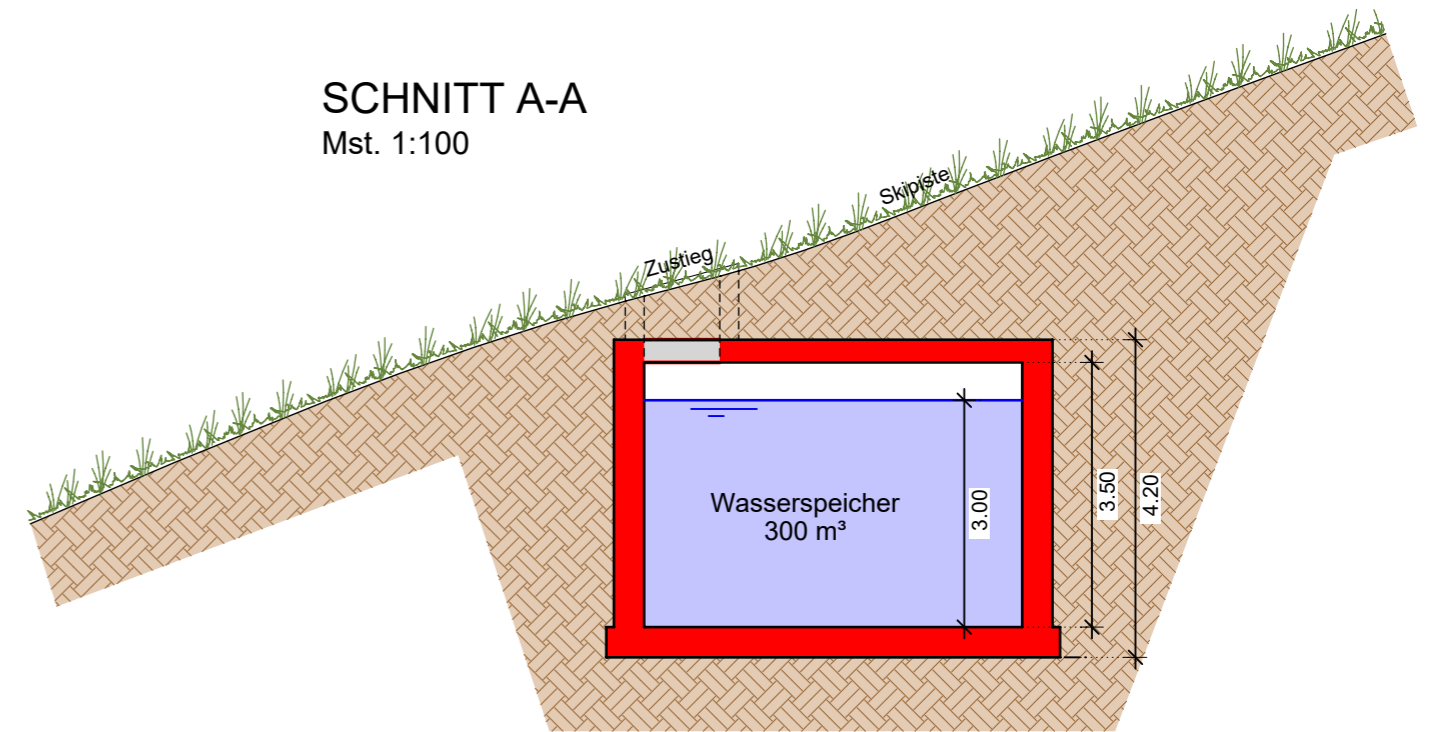
GRUNDRISS
Mst. 1:200



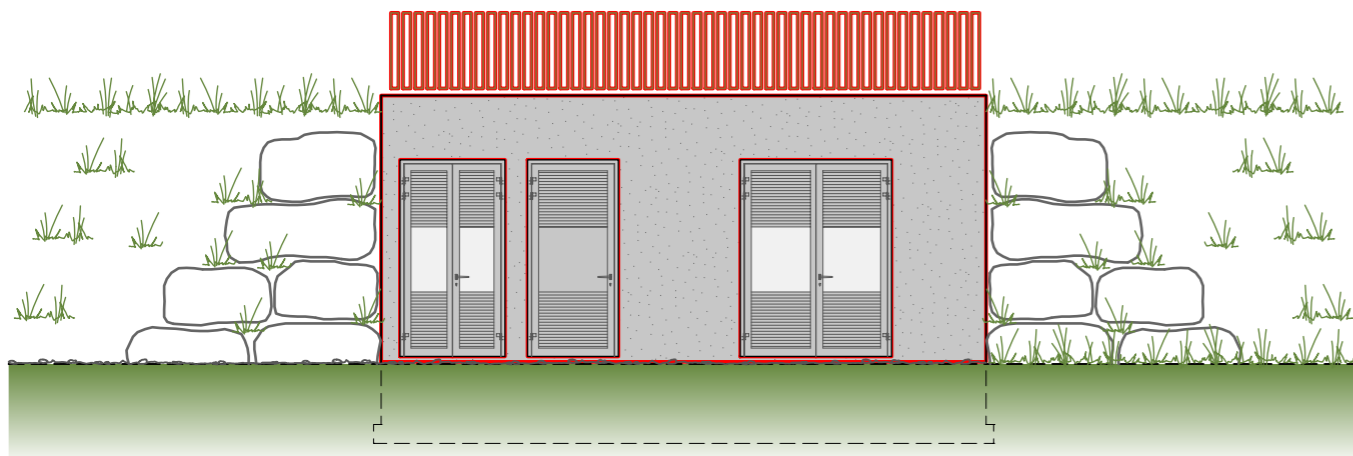
SCHNITT A-A
Mst. 1:100



SCHNITT A-A
Mst. 1:100



ANSICHT
Mst. 1:100



PROJEKT / PROGETTO

23179

**ERNEUERUNG DER AUFSTIEGSANLAGEN "KRONPLATZ 1+2"
MIT NEUER PISTENANBINDUNG AM KRONPLATZ IN DER GEMEINDE BRUNECK**

PROJEKTANT / PROGETTISTA

iPM Engineering
Dott. Ing. Markus Pescollderungg / Dott. Ing. Udo Mall
I-39031 Bruneck, Gilmplatz 2 / Brunico, piazza Gilm 2 - 0474/050005 - info@ipm.bz - www.ipm.bz



Nov 2023	DB	MP
Dez 2022	DB	MP
Datum data	bearb. elab.	gepr. esam.
Plan-Nr.	n° disegno	

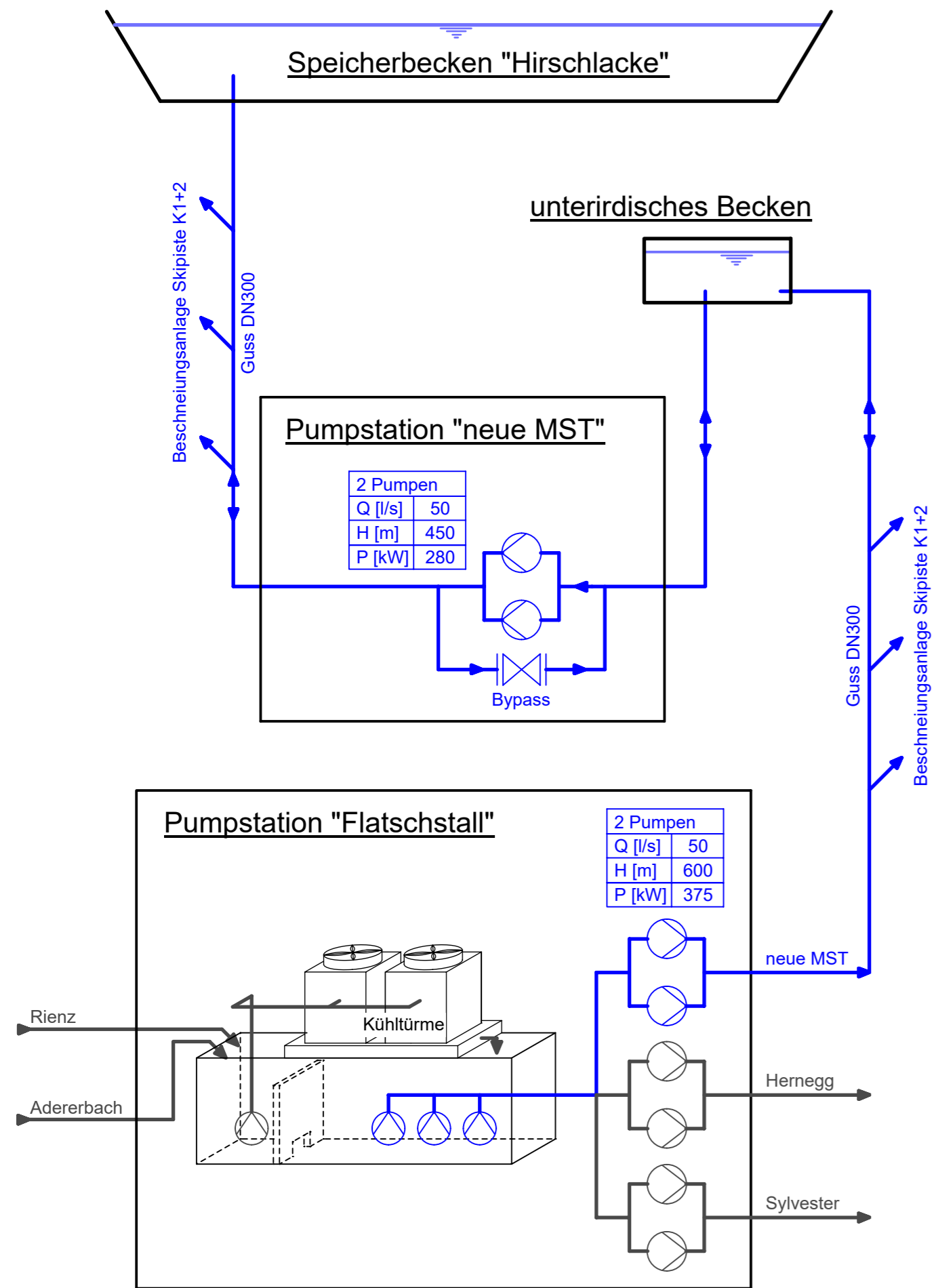
03.8.b

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
É vietata la riproduzione nonché la trasmissione a terzi di questo documento senza la nostra autorizzazione.

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

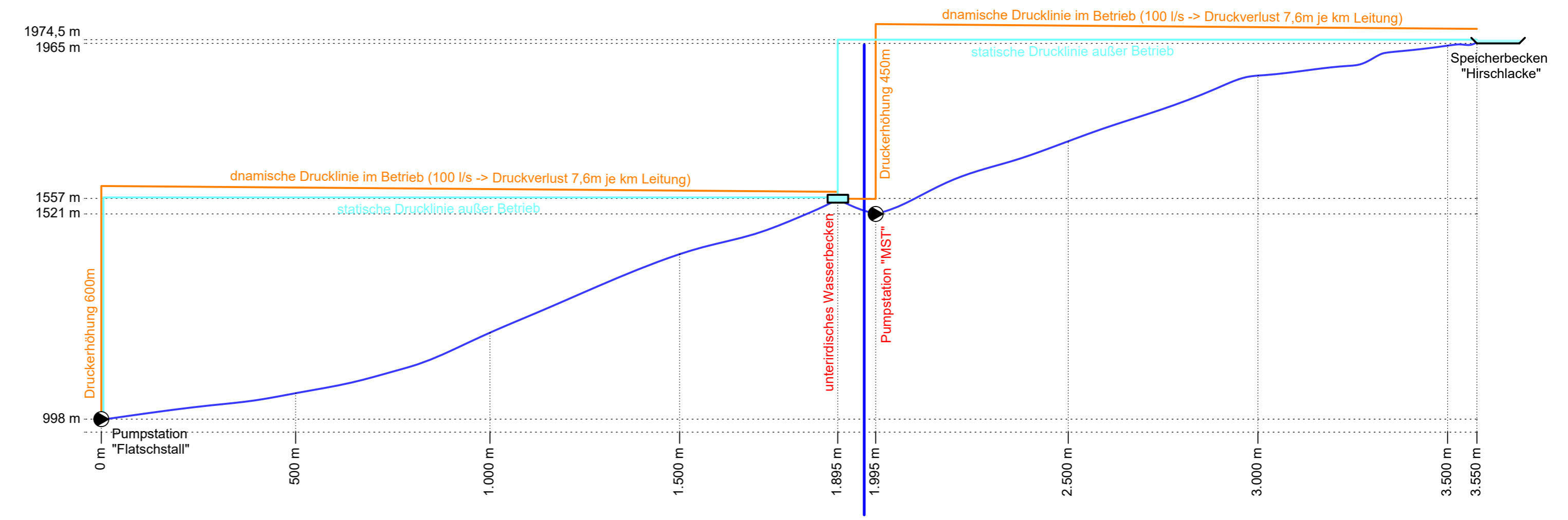
Allplan 2021

HYDRAULISCHES SCHEMA BESCHNEIUNGSANLAGE K1+2



LÄNGSPROFIL DER NEUEN BESCHNEIUNGSLEITUNG

Mst. 1:10.000



PROJEKT / PROGETTO 22090

ERNEUERUNG DER AUFSTIEGSANLAGEN "KRONPLATZ 1+2"
MIT NEUER PISTENANBINDUNG AM KRONPLATZ IN DER GEMEINDE BRUNECK

PROJEKTANT / PROGETTISTA

iPM Engineering
 Dott. Ing. Markus Pescolderungg / Dott. Ing. Udo Mall
 I-39031 Bruneck, Gilmsplatz 2 / Brunico, piazza Gilm 2 - 0474/050005 - info@ipm.bz - www.ipm.bz

März 2024	DB	MP
Nov 2023	DB	MP
Dez 2022	DB	MP
Datum data	bearb. elab.	gepr. esam.
Plan-Nr.	n° disegno	

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. È vietata la riproduzione nonché la trasmissione a terzi di questo documento senza la nostra autorizzazione.

H/B = 425 / 570 (0.24m²) Allplan 2024