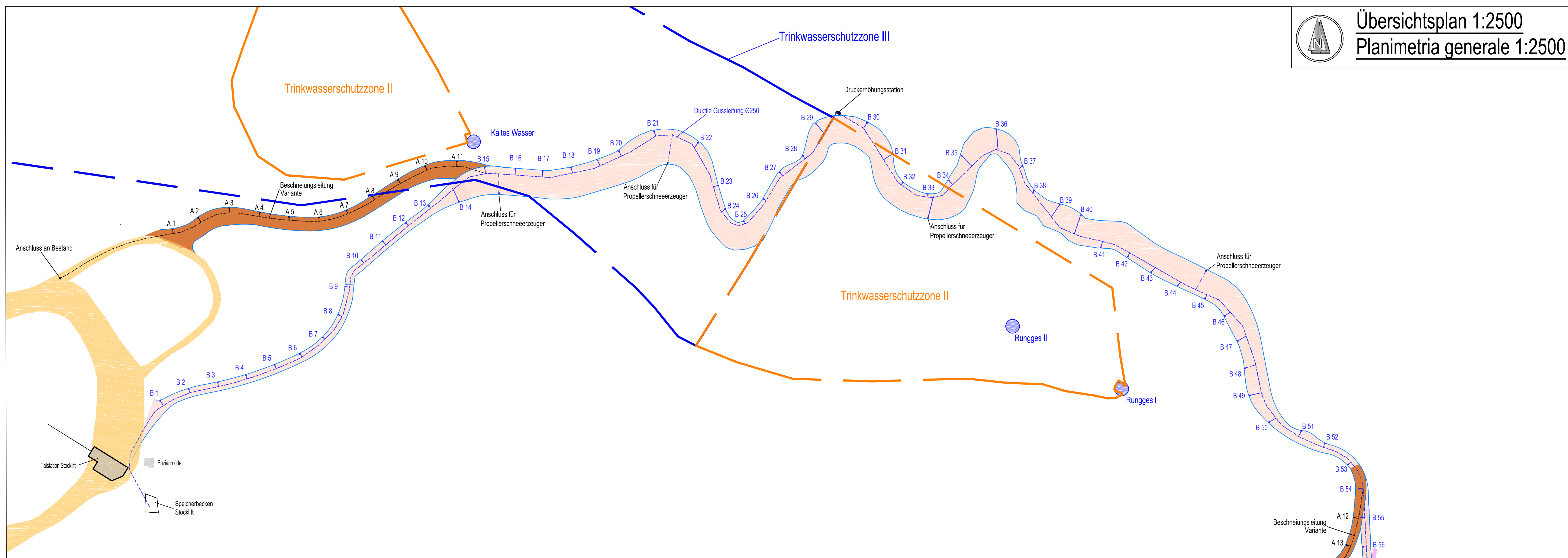
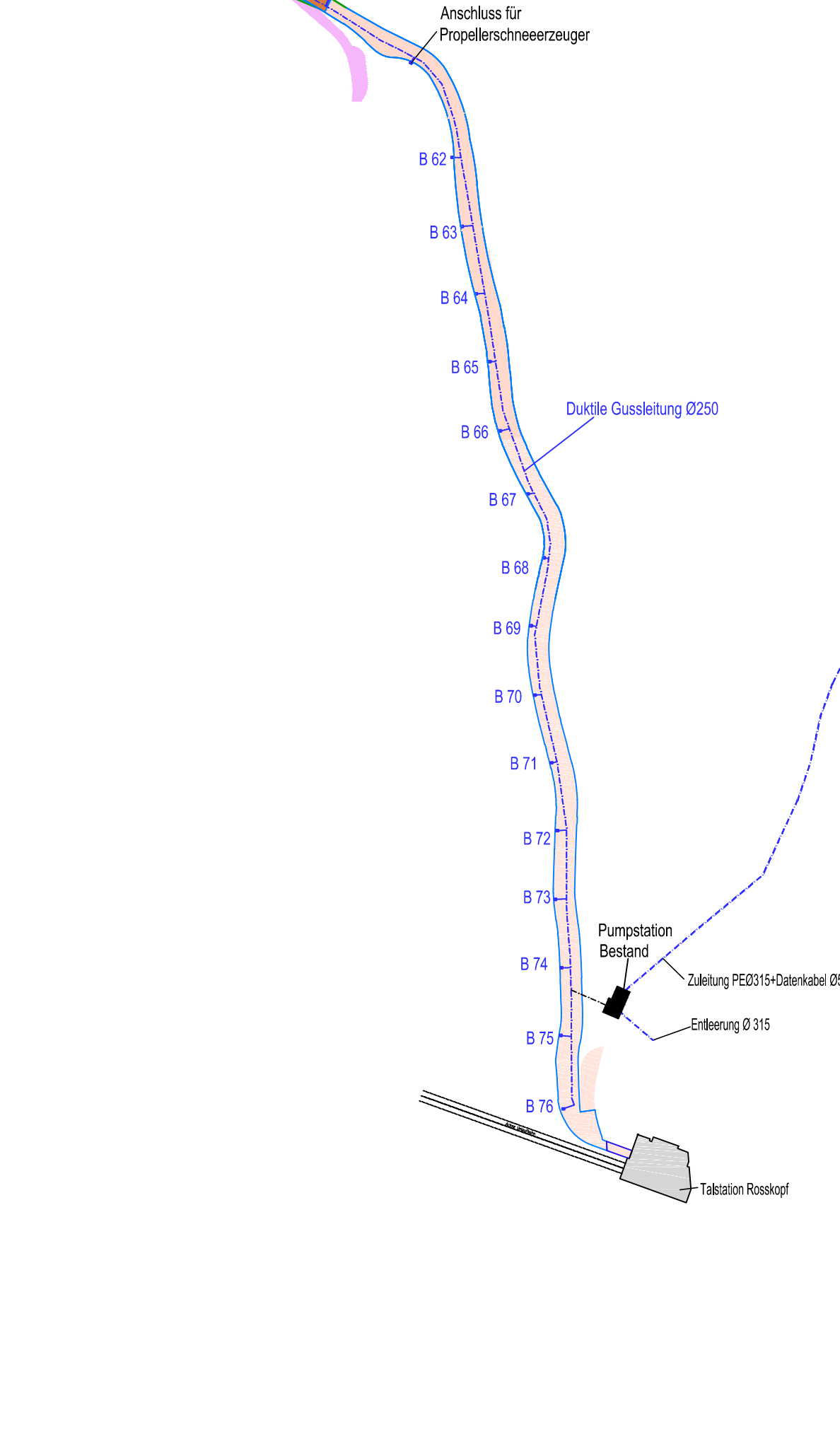
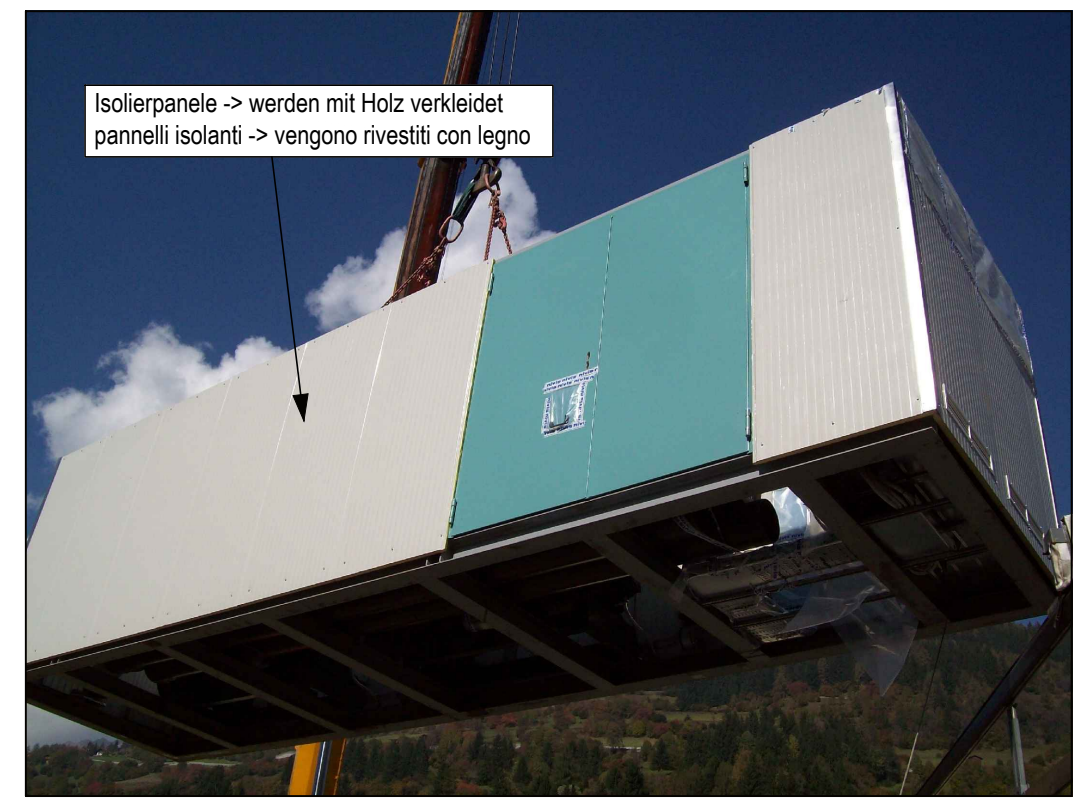
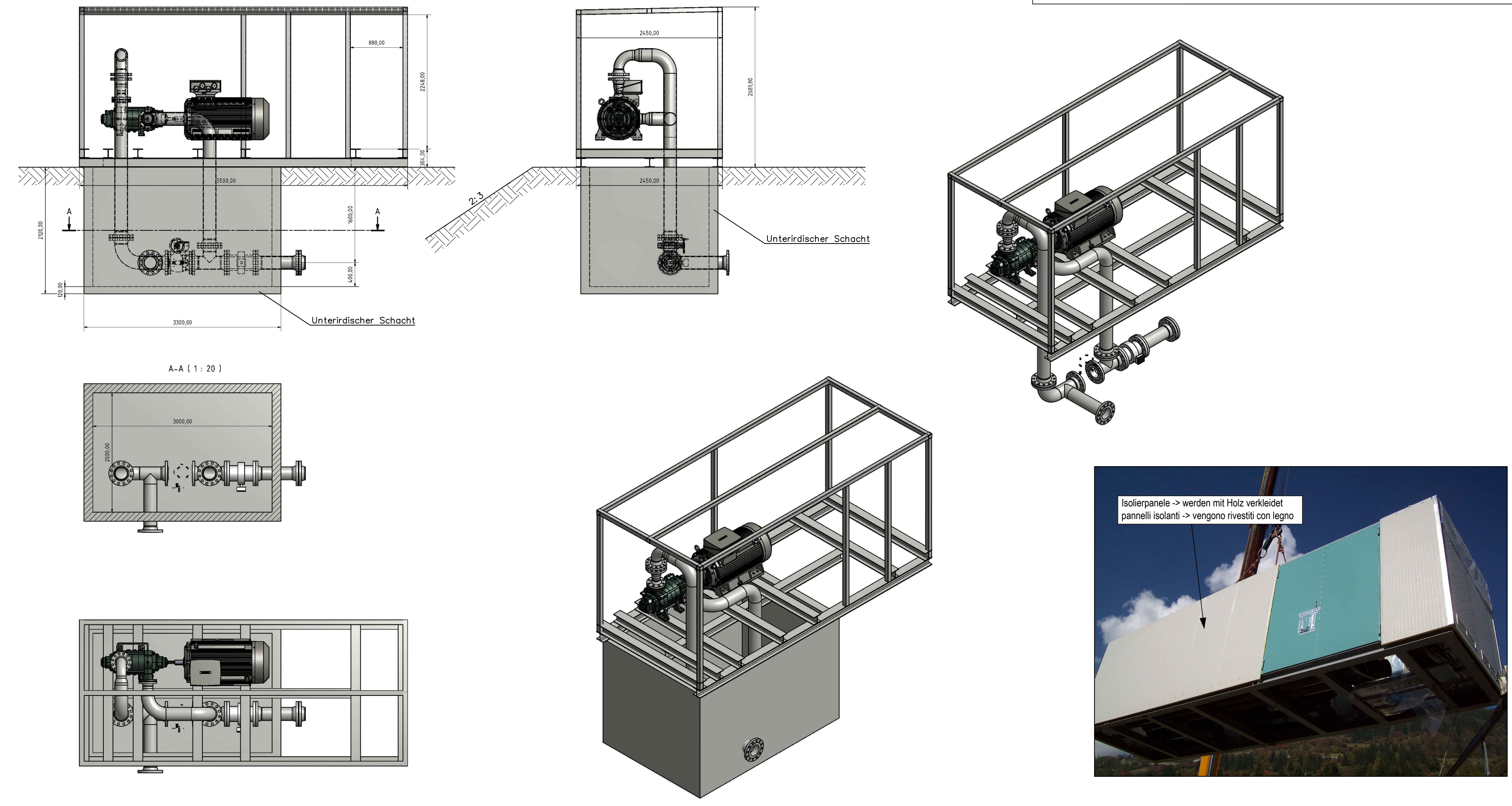


Übersichtsplan 1:2500  
Planimetria generale 1:2500



LEGENDE - LEGENDA	
	Skipiste: Variante Pista da sci: variante
	Druckleitung Variante Condotta forzata Variante
	Beschneigungspunkt / Schneelanzen Variante Punto di innevamento / lancia variante
	Skipiste: genehmigt Pista da sci approvata
	Beschneigungspunkt / Schneelanzen Punto di innevamento / lancia
	Druckleitung neu Condotta forzata nuova
	Stromleitung Linea elettrica
	Pistenrand Bordo pista
	Genehmigtes Projekt Sanierung Tschöferstraße Progetto approvato risanamento strada per Cevës

Anlageschema Druckerhöhungsstation 1:50  
Schema impianto stazione di pressurizzazione 1:50



Provinz Provincia	Bozen Bolzano	Gemeinde Comune	Sterzing Vipiteno
----------------------	------------------	--------------------	----------------------

Projekt | Progetto  
Bau der Talabfahrt Roskopf mit Beschneigungsanlage - 1.Variante

Realizzazione della discesa a valle Monte Cavallo con impianto d'innevamento - 1° Variante

Bauherr   Committente	Architekt   architetto
Neue Roskopf GmbH Herr Dr. Helmut Messner Brennerstraße 12 39049 Sterzing Tel: +39 0472 765 521 info@rosskopf.com	
Planer   Progettista	verantwortlicher Techniker   tecnico responsabile
	Geom. Andreas Neumair

INGENIEURTEAM STUDIUM DI INGEGNERIA  
**BERGMEISTER**  
Eselsdorf, 1 Via Isarco 1  
I-39040 Vahrn | Valle (BZ)  
www.bergmeister.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
**Dr. Ing. HANSJÖRG JOCHER**  
Nr. 342  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN  
Dott. Ing. Hansjörg Jocher

VORPROJEKT **IU** PROGETTO PRELIMINARE

Inhalt | Contenuto:  
Übersichtsplan Beschneigung

Planimetria generale innevamento artificiale

Bearbeitung   elaboraz.	Maßstab   Scala	Prj. Nr.   N° Prog.	Prozess	Typ   Tipo	Nr.   N°	Index   Indice
LeM	1:2.500	13-026				
geprüft   verificato	Details   dettagli	Datum   data	K05_IL_027			
JoH	-	26.06.2018				