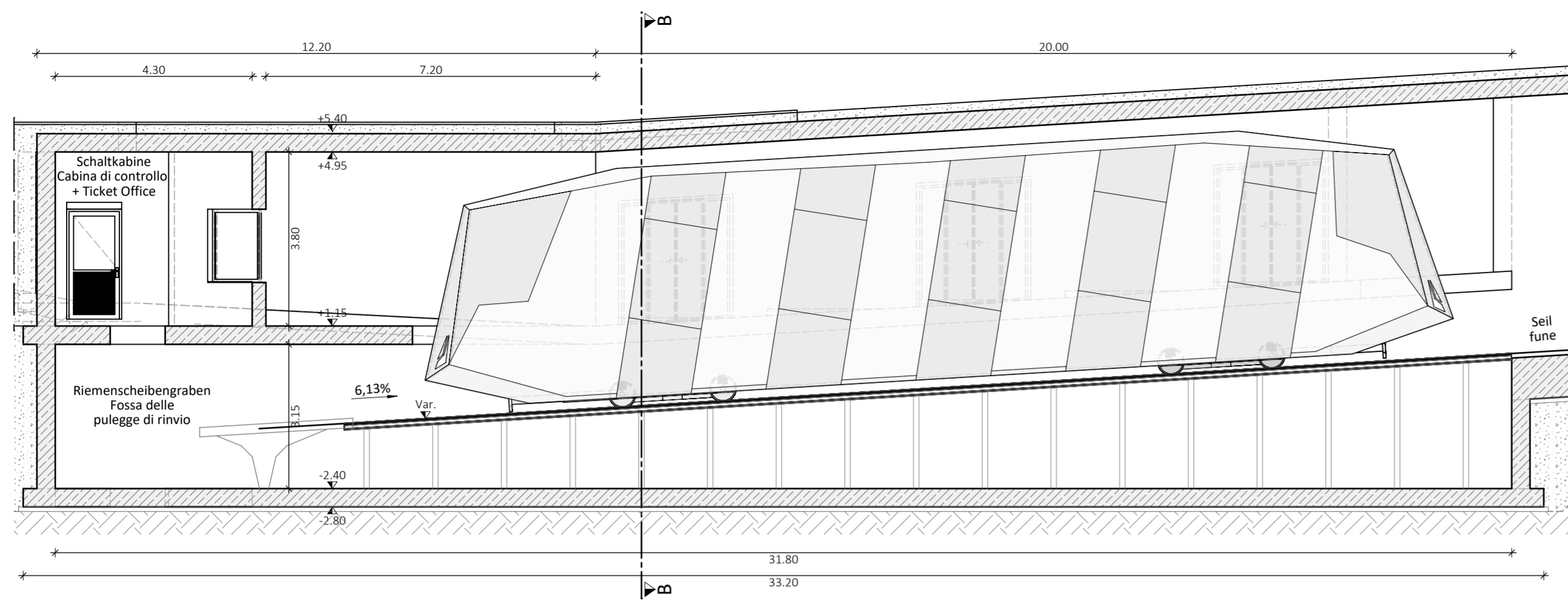
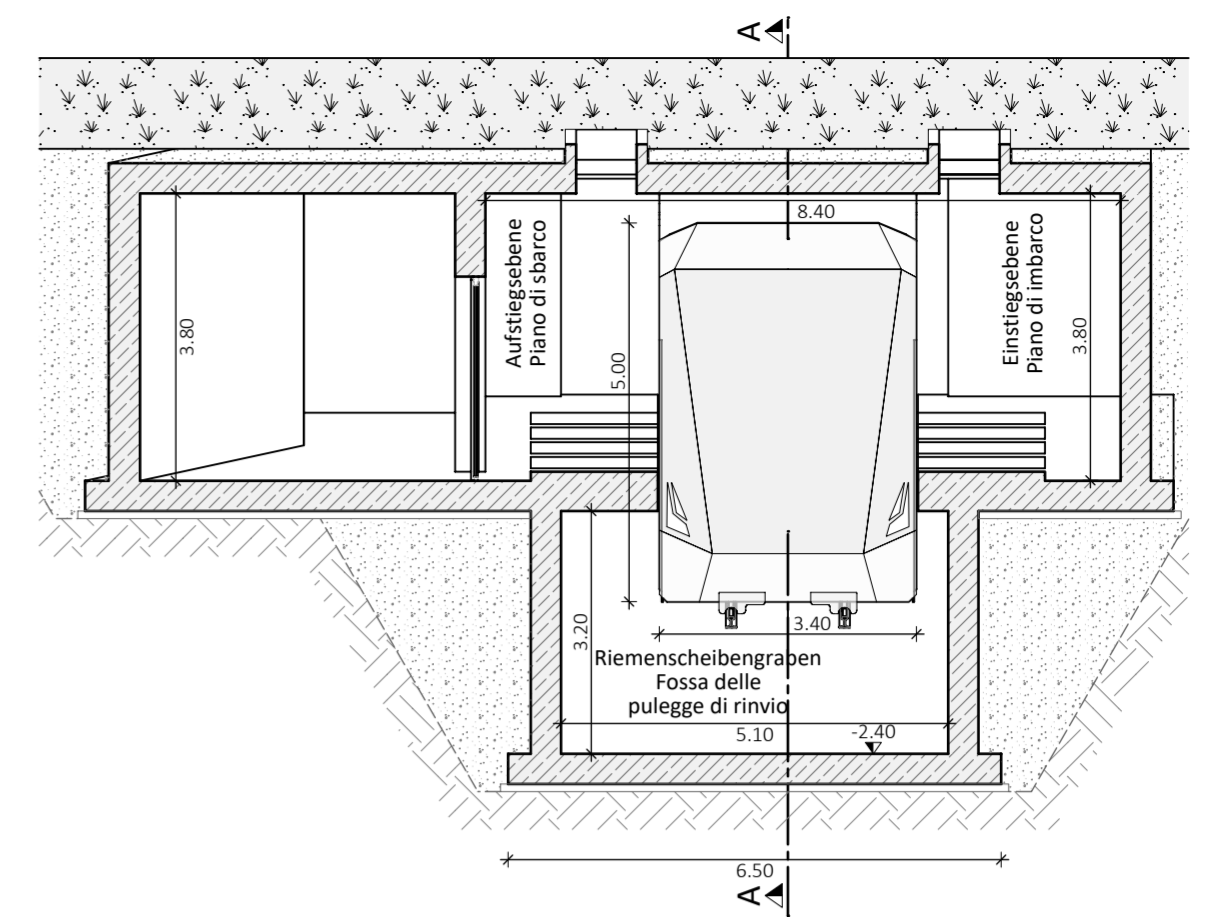


**SCHNITT A-A M.1:100**  
**SEZIONE A-A Sc.1:100**



**SCHNITT B-B M.1:100**  
**SEZIONE B-B Sc.1:100**



**SCHNITTE TALSTATION M.1:100**  
**SEZIONI STAZIONE di VALLE Sc.1:100**

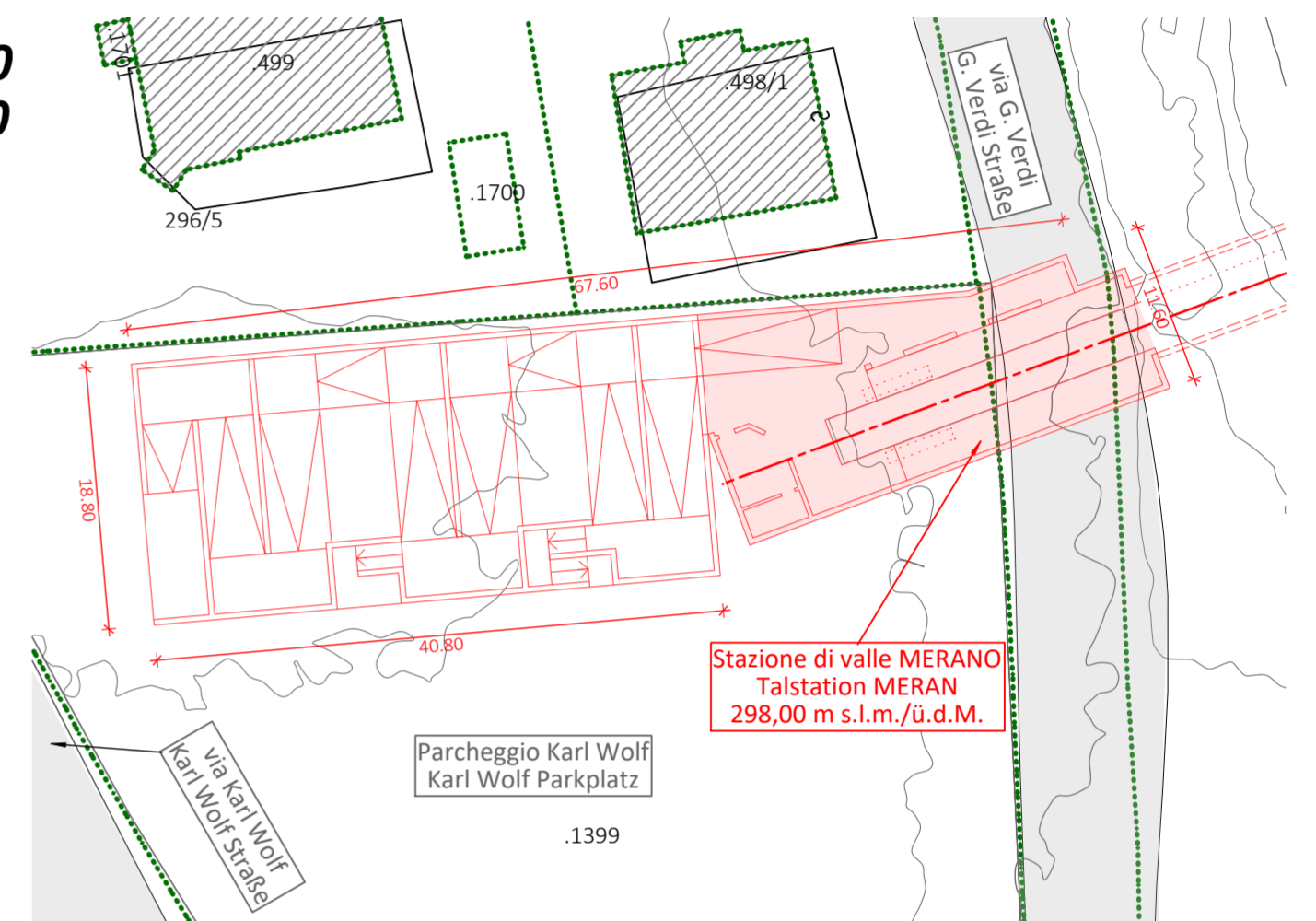
**LEGENDA**  

 profilo terreno esistente      terreno in sterrò, da ricollocare  
 strutture in progetto      terreno esistente, da mantenere

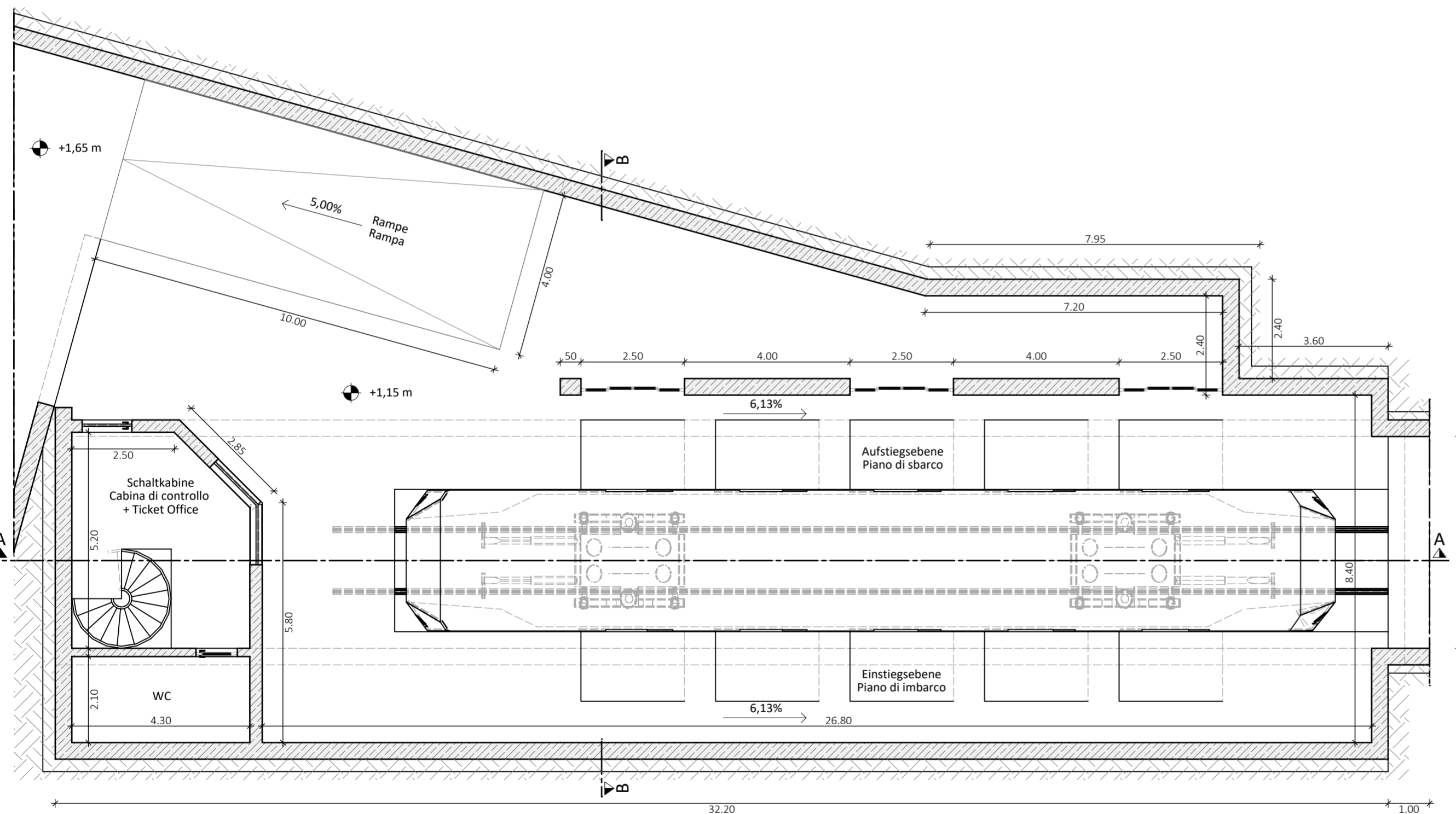
**LAGEPLAN TALSTATION M. 1:500**  
**PLANIMETRIA STAZIONE DI VALLE Sc. 1:500**

**LEGENDE - LEGENDA**  

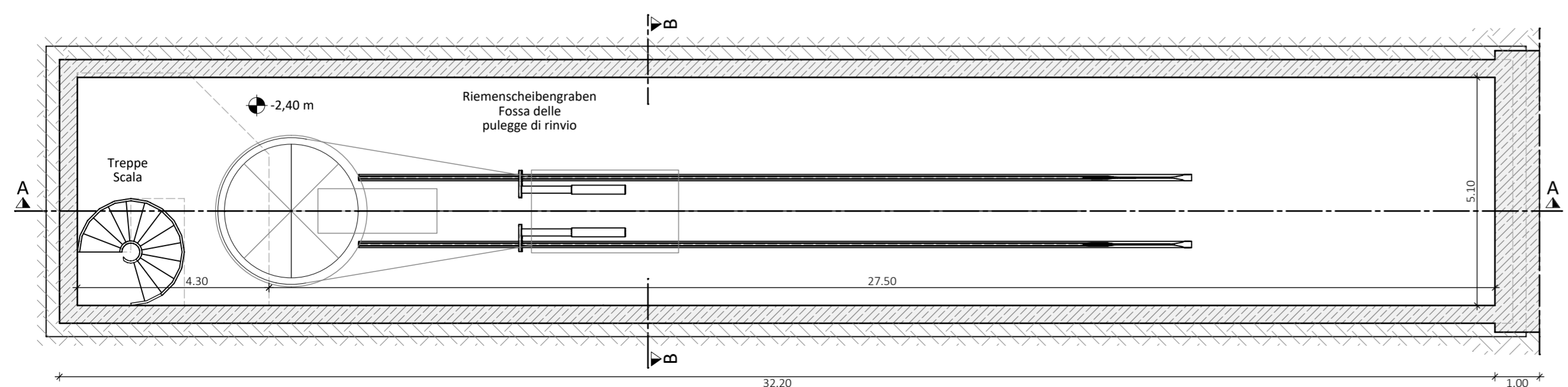
 best. Gebäude - edifici esist.  
 Schichtenlinien - Isoipse  
 Straße - strada  
 gepl. Bauten - edifici in prog.



**GRUNDRISSEIN- und AUSSTIEGSEBENE M.1:100**  
**PIANTA PIANO DI IMBARCO e SBARCO Sc.1:100**  
 Referenzenebene - Quota di riferimento  
 ± 0,00 = 298,00 m ü.d.M./s.l.m.



**GRUNDRISSE UNTERGESCHOSS M.1:100**  
**PIANTA PIANO INTERRATO Sc.1:100**  
 Referenzenebene - Quota di riferimento  
 ± 0,00 = 298,00 m ü.d.M./s.l.m.



AUTONOME PROVINZ BOZEN – SÜDTIROL      PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
 Abteilung 38 - Mobilità      Ripartizione 38 - Mobilità



**Sistema di Trasporto Rapido di Massa**  
**Rete portante elettrica di trasporto pubblico**  
**Merano – Scena – Tirolo**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**

**TAVOLA 6\_3.1-S**  
**Planimetria piante e sezioni della Stazione di valle**

(Rif. Documentazione Tipo 3 All. 6)

Gruppo di lavoro				
Provincia Autonoma di Bolzano				
R.U.P.	Dott. Martin Vallazza		Direttore Ripartizione 38 - Mobilità	
Consulenti				
Ing. Stefano Ciurnelli	Ing. Andrea Boghetto	Dott. Stefan Gasser		
STUDIO DI INGEGNERIA	STUDIO INGEGNERIA PER LA	UMWELT & GIS		
ING. CIURNELLI	MONTAGNA			
Contenuto				
Codice documento	Approvazione	Elaboratore	Data	Scala
BZ1_All.6_ 3.1-S	A. Boghetto	D. Doff Sotta	31.08.2022	1:100/1:500