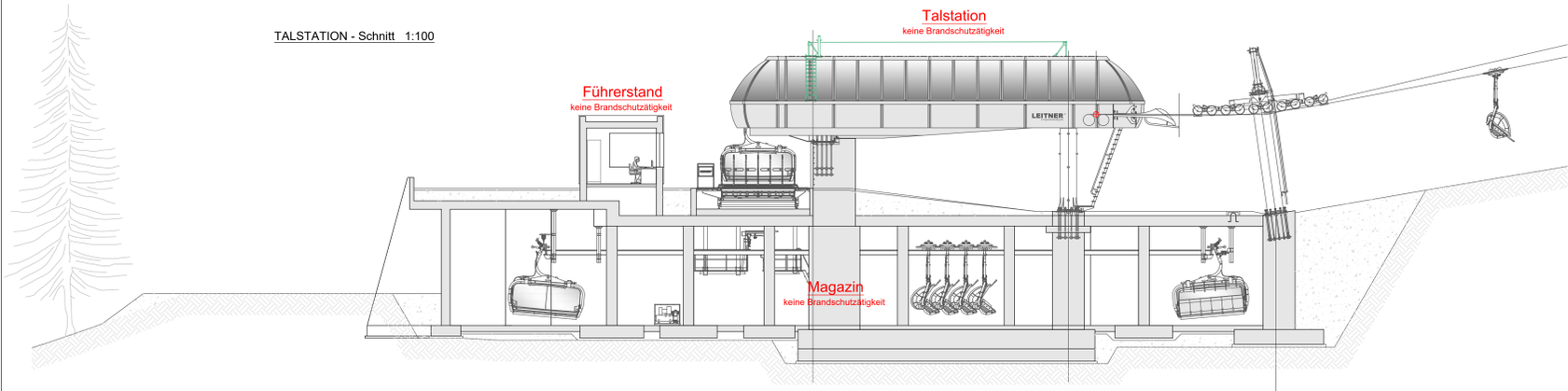
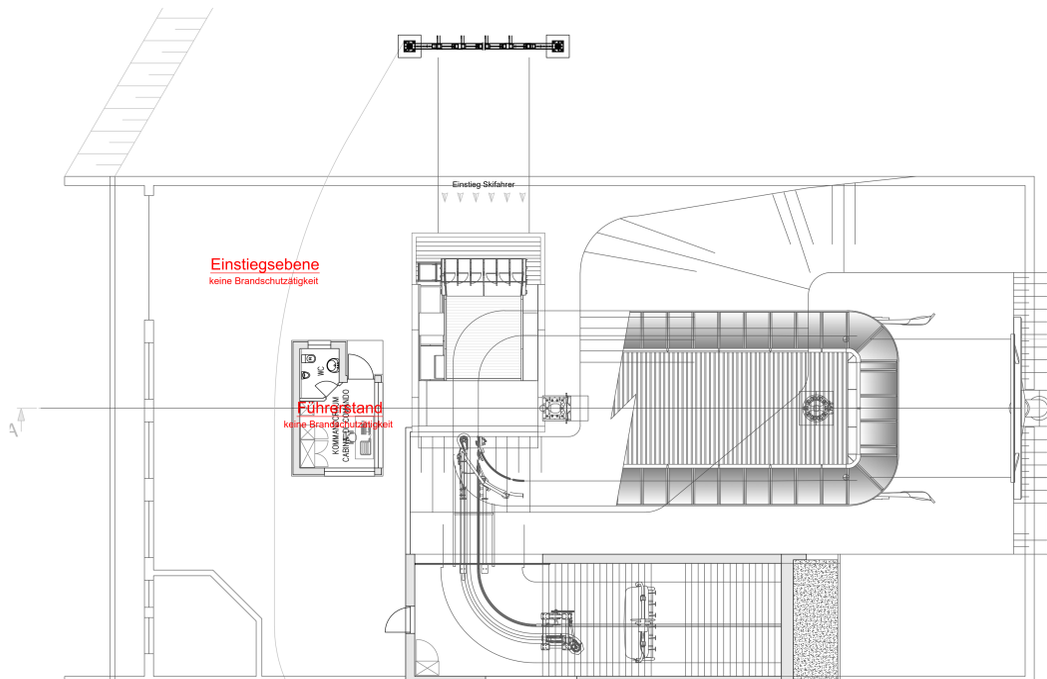
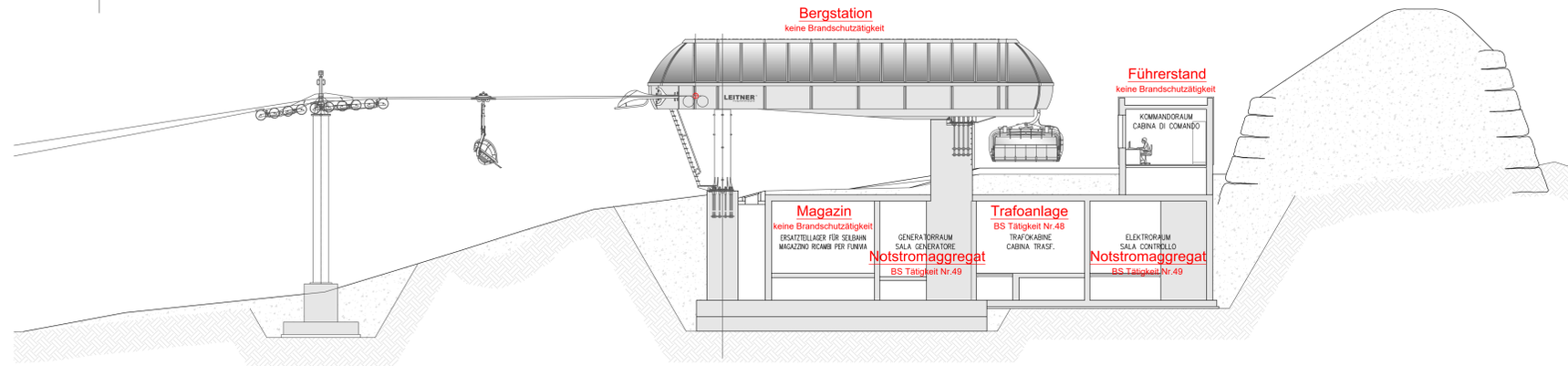


TALSTATION - Schnitt 1:100

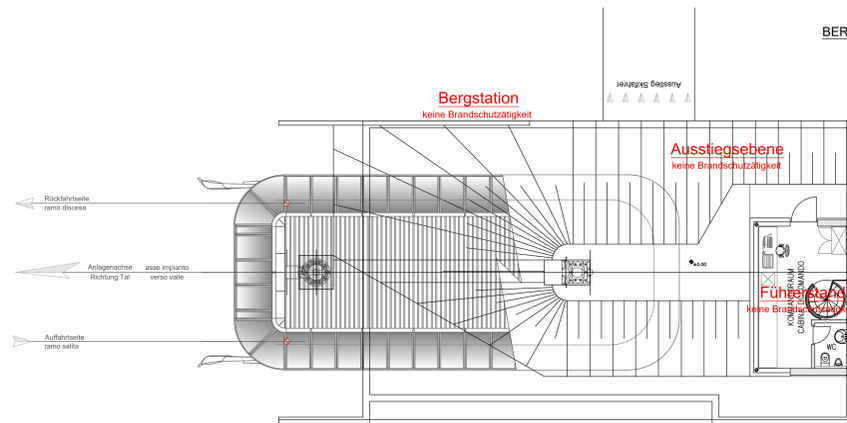


BERGSTATION - Schnitt 1:100

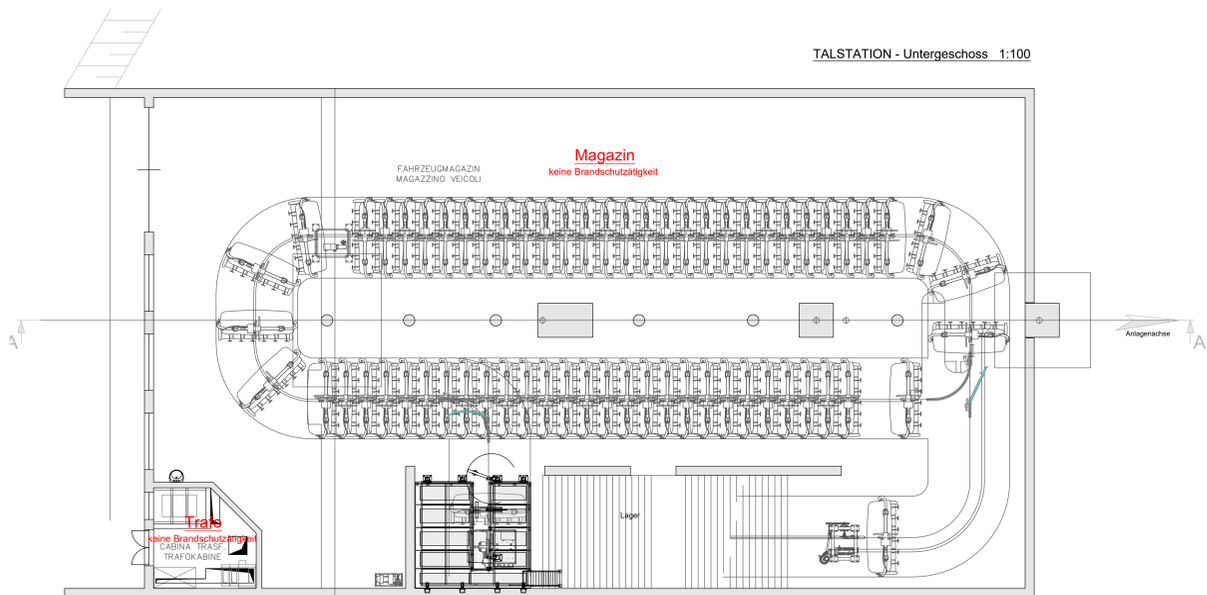


TALSTATION - Einstiegsebene 1:100

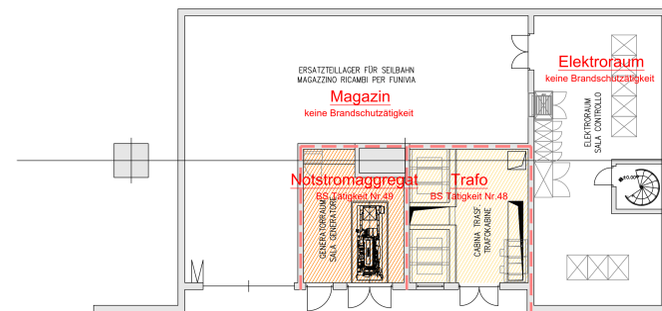
BERGSTATION - Ausstiegsebene 1:100



TALSTATION - Untergeschoss 1:100



BERGSTATION - Untergeschoss 1:100



<p><b>TRAFOANLAGE</b> BS Tätigkeit Nr. 48 E, D, F, R, von 01/08/2011 Nr. 151</p> <p><b>Reaktion:</b> abgeräumt Höhe: Struktur E 1,50 Abgrenzung zu Nebenkümmern REI120 Raumhöhe min. 2,20m Angriffung min. 15% Umfang ans Freie</p> <p><b>Zugang:</b> Zugang von Außen ("twice door")</p> <p><b>Materialien &amp; Bauteile:</b> alle Materialien laut geltender europäischer Brandschutzverordnung Fassaden &amp; Wanddämmung nicht brennend Boden: nicht brennend - Klasse 0</p> <p><b>Brandabschottung:</b> alle Querungen durch Leitungen und Kabel der verschiedenen Brandschutzstufen müssen mit zertifizierten Materialien der Brandschutzklasse REI120 abgeschottet werden</p> <p><b>Beifüllung:</b> min. Leistung 4 (20m²) jedoch min. 0,3m³</p> <p><b>Löscheinrichtung &amp; Brandbekämpfung:</b> Handfeuerlöscher SA 23BC pro Trafo extinguierende Brandbekämpfung Brandmeldeanlage Notbeleuchtungssystem mit 2Lux auf 1m Höhe Fußboden Strom Not Aus Taste vor Aggregatraum</p>	<p><b>NOTSTROMAGGREGAT</b> BS Tätigkeit Nr. 49 E, D, F, R, von 01/08/2011 Nr. 151</p> <p><b>Reaktion:</b> abgeräumt Höhe: Struktur E 1,50 Abgrenzung zu Nebenkümmern REI120 Raumhöhe min. 2,20m Angriffung min. 15% Umfang ans Freie</p> <p><b>Zugang:</b> Zugang von Außen ("twice door")</p> <p><b>Materialien &amp; Bauteile:</b> alle Materialien laut geltender europäischer Brandschutzverordnung Fassaden &amp; Wanddämmung nicht brennend Boden: nicht brennend - Klasse 0</p> <p><b>Brandabschottung:</b> alle Querungen durch Leitungen und Kabel der verschiedenen Brandschutzstufen müssen mit zertifizierten Materialien der Brandschutzklasse REI120 abgeschottet werden</p> <p><b>Beifüllung:</b> min. Leistung 20 (20m²) jedoch min. 0,25m³</p> <p><b>Löscheinrichtung &amp; Brandbekämpfung:</b> Handfeuerlöscher SA 23BC pro Aggregat Bekämpfbarer Feuerlöscher A-B1-C extinguierende Brandbekämpfung Brandmeldeanlage optischer &amp; akustischer Alarmierung Notbeleuchtungssystem mit 2Lux auf 1m Höhe Fußboden Strom Not Aus Taste vor Aggregatraum</p>
--	---

Aut. Provinz Bozen  
Prov. Aut. di Bolzano

Gemeinde Sexten  
Comune di Sesto

Projekt  
Progetto

Erneuerung und Erweiterung der AufstiegsanlagePORZEN mit Umbenennung in GAMSSTEG und Optimierung der Pistenanbindung im Skigebiet ROTWAND

Planinhalt  
Contenuto

BRANDSCHUTZ  
Machbarkeitsstudie Brandschutz  
TAL- & BERGSTATION  
Grundrisse & Schnitt

Bauherr  
Committente

3 Zinnen AG.  
Schattenweg 2/F  
I-39038 Innichen - Viessach (BZ)



Techniker  
Technico

helplan  
per. Ing. Peterwiesner Helmut  
Peterswiesner AG  
Peterswiesnerweg 4  
I-39038 Obereggen (BZ)  
Tel. +39 0471 242018  
helplan.it

Dem Bauamt  
vorbehalten  
Riservato all'ufficio tecnico

Datum / Data  
März 2023

Masstab / Scala  
1:100

Plan Nr. / Tavola n.  
M-BS

Dieses Projektunterlagen bleibt geistiges Eigentum des Studios helplan - per. Ing. Peterwiesner Helmut und darf ohne dessen Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.  
Il presente elaborato rimane di proprietà intellettuale dello studio helplan - per. Ing. Peterwiesner Helmut e non può essere né copiato né essere messo a disposizione a terzi senza autorizzazione specifica.