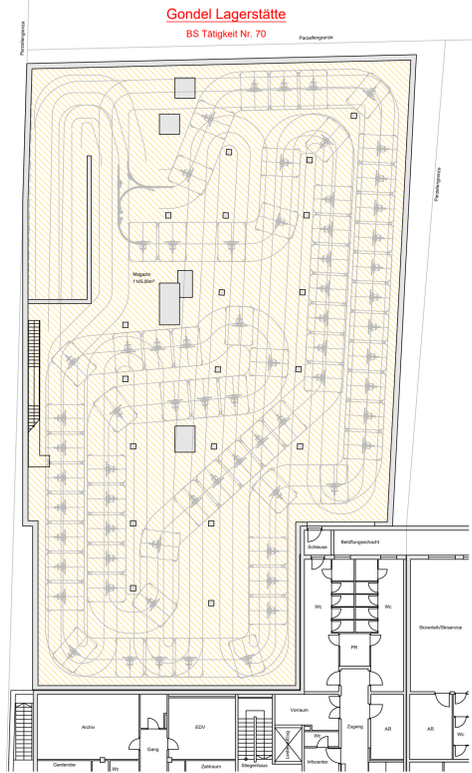
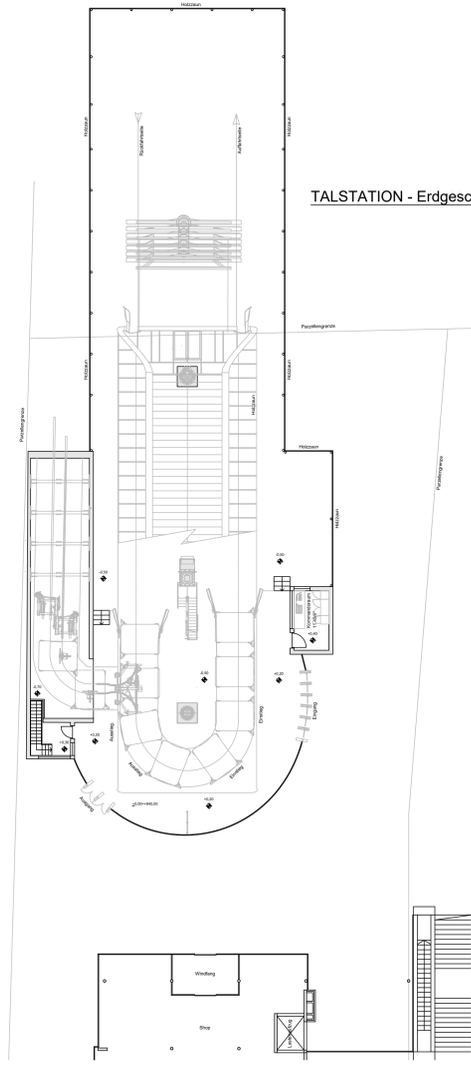


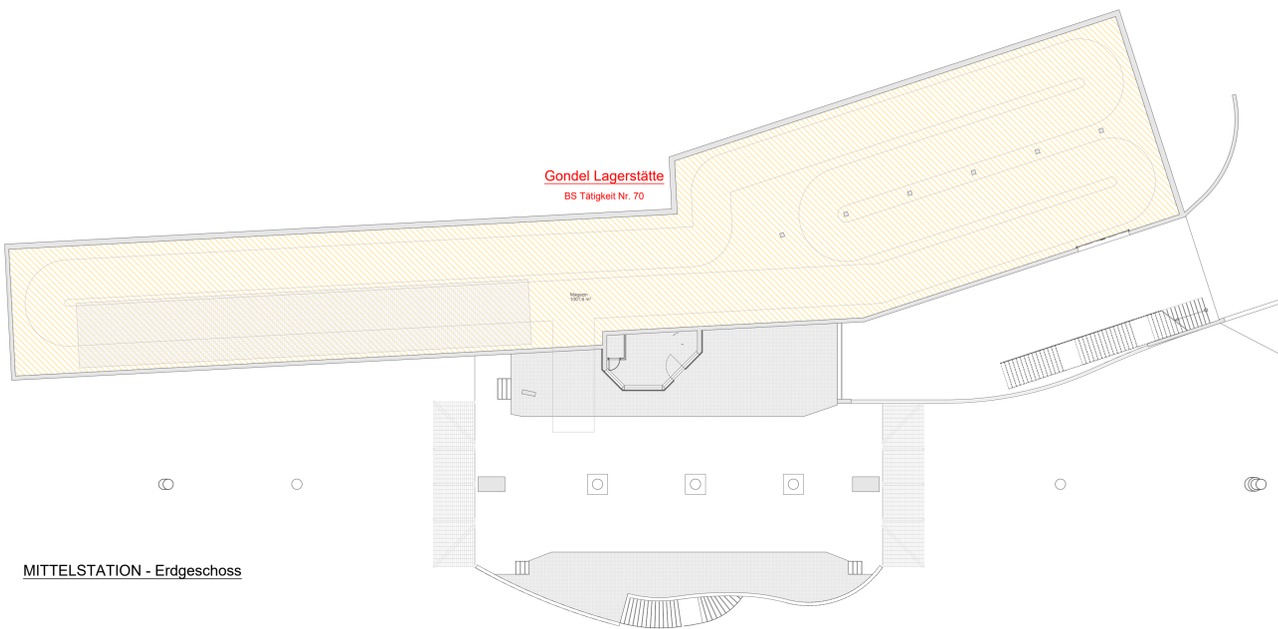
TALSTATION - Untergeschoss



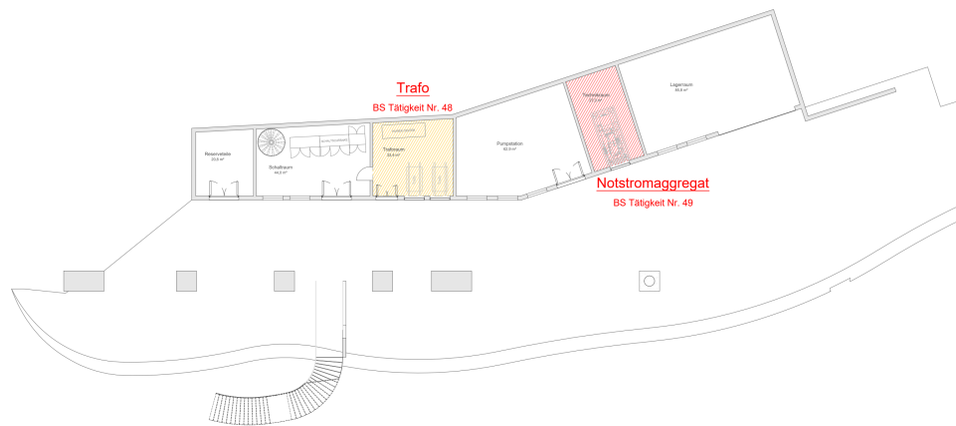
TALSTATION - Erdgeschoss



MITTELSTATION - Erdgeschoss



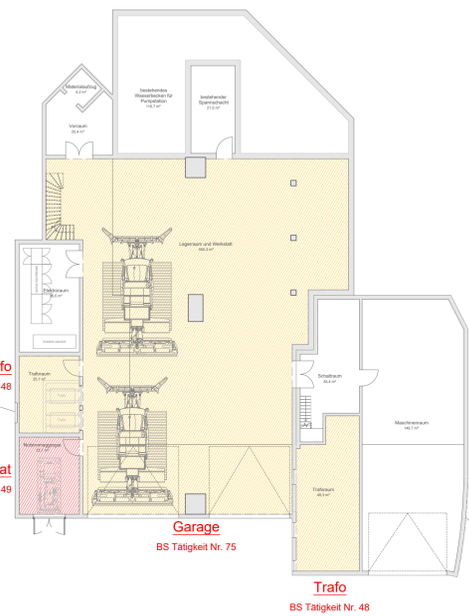
MITTELSTATION - Untergeschoss



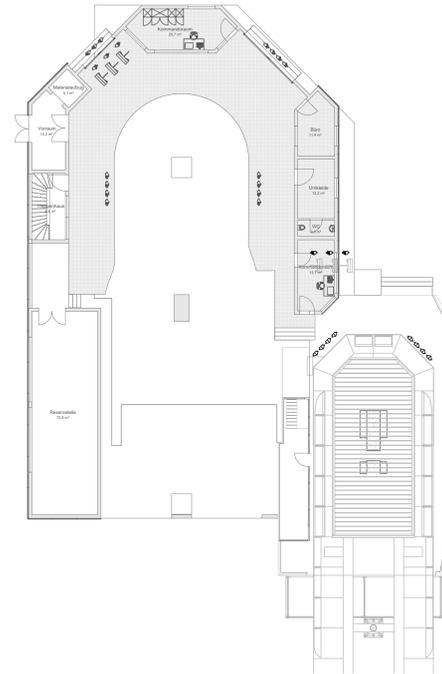
<p>LAGER BRENNBARE FLÜSSIGKEITEN BS Tätigkeit Nr. 48 B. D.P.R. vom 01/08/2011 Nr. 151</p> <p>Gebäudestruktur: tragende Struktur R 120 Fassaden- & Dachdämmung nicht brennbar</p> <p>Materialien & Bauteile: alle Materialien laut geltender europäischer Brandschutzanforderung</p> <p>Brandabschottung: alle Querungen durch Leitungen und Kabel der verschiedenen Brandabschnitte müssen mit zertifizierten Materialien der Brandklasse REI 120 abgesichert werden</p> <p>geschütztes Fluchwegesystem: tragende Struktur nicht brennbar R 120 Absicherung zu angrenzenden Räumen/Strukturen REI 120 Belüftung min 1'10 der Grundfläche (manuel/automatisch)</p> <p>Lösch- und Brandmeldeanlage: Handfeuerlöscher SGA 233BC pro Lagerstätte 1 tank Notbeleuchtungssystem min. SLux auf 1m Höhe Fußboden</p>	<p>TRAFOLANLAGE BS Tätigkeit Nr. 48 B. D.P.R. vom 01/08/2011 Nr. 151</p> <p>Baukörper allgemein: tragende Struktur R 120 Absicherung zu Nebenräumen/Strukturen REI 120 Abgrenzung zu Sika REI 120 Raumhöhe min. 2,5m Angrängung min. 15% Längung ans Freie</p> <p>Zugang: Zugang von Außen ("solo libero")</p> <p>Materialien & Bauteile: alle Materialien laut geltender europäischer Brandschutzanforderung Fassaden- & Wanddämmung nicht brennbar Boden dicht & nicht brennbar - Klasse 0</p> <p>Brandabschottung: alle Querungen durch Leitungen und Kabel der verschiedenen Brandabschnitte müssen mit zertifizierten Materialien der Brandklasse REI 120 abgesichert werden</p> <p>Belüftung: min. Leistung 16 [cm³] jedoch min. 0,2m³</p> <p>Lösch- und Brandmeldeanlage: Handfeuerlöscher SGA 233BC pro Aggregat automatische Brandmeldeanlage Brandmeldesystem samt optischer & akustischer Alarmierung Notbeleuchtungssystem min. SLux auf 1m Höhe Fußboden Strom Not Aus Taster vor Aggregatraum</p>	<p>NOTSTROMAGGREGAT BS Tätigkeit Nr. 49 B. D.P.R. vom 01/08/2011 Nr. 151</p> <p>Baukörper allgemein: tragende Struktur R 120 Absicherung zu Nebenräumen/Strukturen REI 120 Abgrenzung zu Sika REI 120 Raumhöhe min. 2,5m Angrängung min. 15% Längung ans Freie</p> <p>Zugang: Zugang von Außen ("solo libero")</p> <p>Materialien & Bauteile: alle Materialien laut geltender europäischer Brandschutzanforderung Fassaden- & Wanddämmung nicht brennbar Boden dicht & nicht brennbar - Klasse 0</p> <p>Brandabschottung: alle Querungen durch Leitungen und Kabel der verschiedenen Brandabschnitte müssen mit zertifizierten Materialien der Brandklasse REI 120 abgesichert werden</p> <p>Belüftung: min. 12,5cm³ pro kW jedoch min. 0,25m³</p> <p>Lösch- und Brandmeldeanlage: Handfeuerlöscher SGA 233BC pro Aggregat falschfunktionsfähiger Feuerlöscher A-B-C automatische Brandmeldeanlage Brandmeldesystem samt optischer & akustischer Alarmierung Notbeleuchtungssystem min. SLux auf 1m Höhe Fußboden Strom Not Aus Taster vor Aggregatraum</p>	<p>GONDELABELSTELLLAGER BS Tätigkeit Nr. 70 B. D.P.R. vom 01/08/2011 Nr. 151</p> <p>Brandabschottung: max 2,00m²</p> <p>Gebäudestruktur: tragende Struktur R 120 Fassaden- & Dachdämmung nicht brennbar</p> <p>Materialien & Bauteile: alle Materialien laut geltender europäischer Brandschutzanforderung</p> <p>Brandabschottung: alle Querungen durch Leitungen und Kabel der verschiedenen Brandabschnitte müssen mit zertifizierten Materialien der Brandklasse REI 120 abgesichert werden</p> <p>geschütztes Fluchwegesystem: tragende Struktur nicht brennbar R 120 Absicherung zu angrenzenden Räumen/Strukturen REI 120 Anzahl: min 2 gegenüberliegenden Fluchmöglichkeiten pro Stockwerk, Nettobreite min. 1,2m zulässige Fluchwegelängen bis zu einem sichern Ort: max 30,45m</p> <p>Belüftung: min. 1'40 der Grundfläche (manuel/automatisch)</p> <p>Lösch- und Brandmeldeanlage: Handfeuerlöscher SGA 233BC pro Lagerstätte 1 tank Notbeleuchtungssystem min. SLux auf 1m Höhe Fußboden</p>	<p>GARAGE BS Tätigkeit Nr. 75 B. D.P.R. vom 01/08/2011 Nr. 151</p> <p>Baukörper allgemein: Raumhöhe min. 2,45m (unter Träger min. 2,0m) Rampe min. 4,5m breit max. 20% Steigung kein Oberboden notwendig, 6a < 100 Stützfläche (R. Art. 16 des L. G. vom 18.08.2002, Nr. 8)</p> <p>Brandabschottung: max. 2,50m²</p> <p>Tiefgarage: tragende Struktur R 90 Abgrenzung zu Sika REI 120</p> <p>Materialien & Bauteile: alle Materialien laut geltender europäischer Brandschutzanforderung Fassaden- & Wanddämmung nicht brennbar Boden dicht & nicht brennbar - Klasse 0</p> <p>Brandabschottung: alle Querungen durch Leitungen und Kabel der verschiedenen Brandabschnitte müssen mit zertifizierten Materialien der Brandklasse REI 120 abgesichert werden</p> <p>geschütztes Fluchwegesystem: tragende Struktur nicht brennbar R 90 Absicherung zu angrenzenden Räumen/Strukturen REI 90 Anzahl: min 2 gegenüberliegenden Fluchmöglichkeiten Nettbreite min. 1,2m zulässige Fluchwegelängen bis zu einem sichern Ort: max. 40m</p> <p>Stufen: max 15 - min 3 Auflauf min 30cm Stufenhöhe max 17cm</p> <p>Belüftung: min. 1/25 der Grundfläche freie Belüftung min. 0,003 x Grundfläche</p> <p>Lösch- und Brandmeldeanlage: Handfeuerlöscher SGA 233BC pro 150m² Rauch- & Brandmeldeanlage automatische Brandmeldeanlage Brandmeldesystem samt optischer & akustischer Alarmierung Notbeleuchtungssystem min. SLux auf 1m Höhe Fußboden</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Trafo
BS Tätigkeit Nr. 48

Notstromaggregat
BS Tätigkeit Nr. 49



BERGSTATION - Untergeschoss



BERGSTATION - Erdgeschoss

Aut. Provinz Bozen
Prov. Aut. di Bolzano

Gemeinde Bruneck
Comune di Brunico

Projekt Progetto	Erneuerung der Aufstiegsanlage "KRONPLATZ 1+2" mit neuer Pistenanbindung am Kronplatz in der Gemeinde Bruneck		
Planinhalt Contenuto	BRANDSCHUTZ Maxchbarkeitsstudie Brandschutz TAL-, MITTEL-, BERGSTATION Grundrisse		
Bauherr Committente	Kronplatz Seilbahn GmbH Reischach, Seilbahnstraße 10 39031 Bruneck (BZ)		
Techniker Tecnico	<p>helplan per. ing. Pianificatore Helmut Fassauerweg Nr. I - 39030 Chany (BZ)</p> <p>Tel. +39 0471 6242181 www.helplan.it</p>		
Dem Bauamt vorbehalten Riservato all' ufficio tecnico	Datum / Data	Masstab / Scala	Plan Nr. / Tavola n.
	17-11-2023	1:200	MB_BS Grundrisse TST-MST-BST