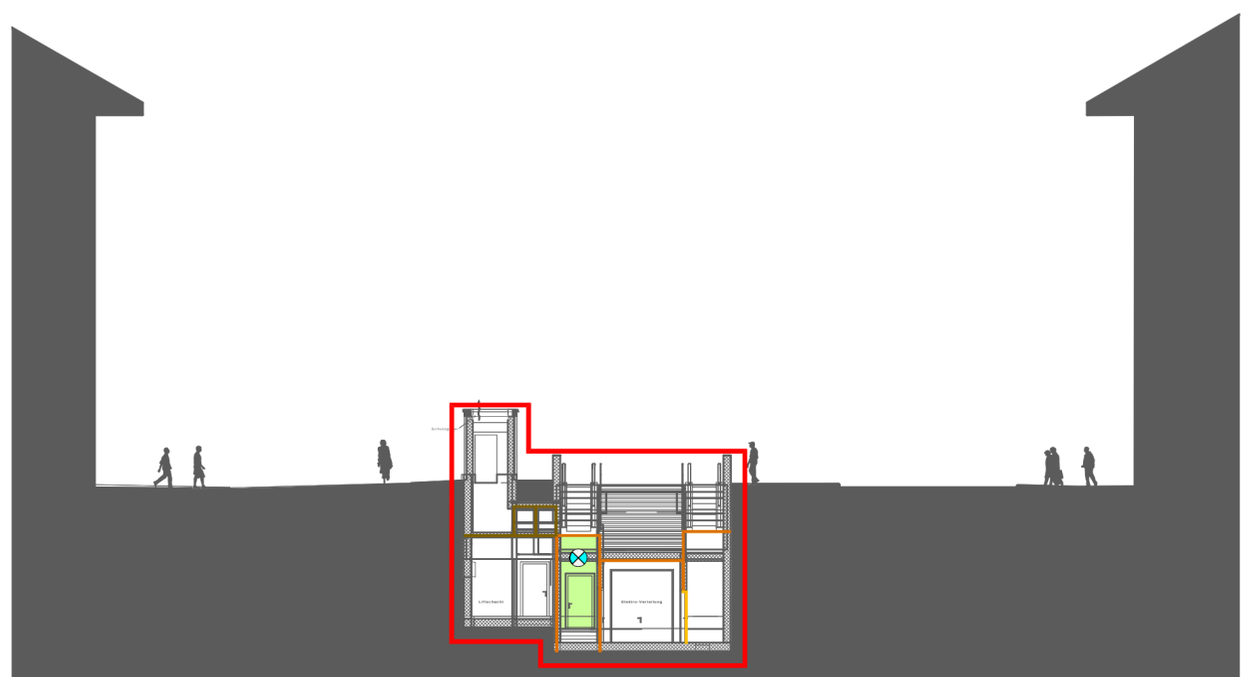


Grundriss Trafostation



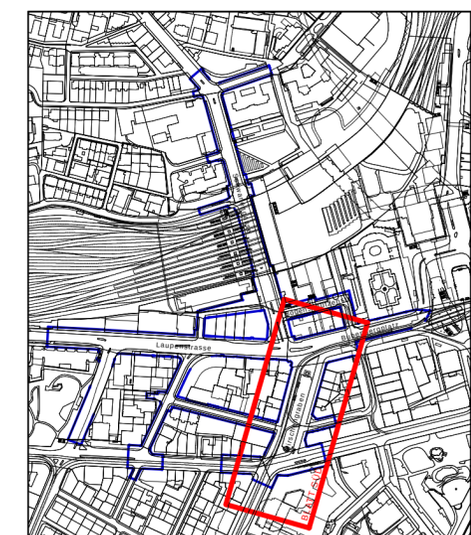
Schnitt 1-1

Fluchtwege			
Fluchtweg horizontal	Fluchtrichtung mit Angabe Türbreite	Fluchtweglänge	EVAK Ebene Aufzug
Fluchtweg vertikal	Fluchtrichtung	Freihaltende Fläche	erforderliche Fluchtwegbreite
Feuerwiderstände			
RF1	Feuerwiderstand EI 60	Tür / Tor / Rolllor EI 30	Türe selbstschliessend
Feuerwiderstand EI 30	Feuerwiderstand EI 90	Tür / Tor / Rolllor EI 60
Ergänzende Symbole			
BMA Einzelmelder	Elektrizität (z.B. Trafostation)	zulässige Personenbelegung	Bereich ausserhalb Betrachtungssperimeter
Bereich Sicherheitsbeleuchtung nach VKF	Umfang BMA
Handfeuerlöscher
Bemerkungen			
Brandmeldeanlage, Planung nach SES Richtlinie 01.07.2021-d Umfang: Vollüberwachung			
Brandschutz b 03.03.2023 SPRN VONB Neuer Architekturplan			
Gewerk Index / Datum Gez. Gep. Bemerkungen			
Personenunterführung Hirschengraben			
Trafo Raum	SIA-Phase: 32	Massstab: 1:200	Format: 59.4 x 45.6 cm
Brandschutz		Datum: 16.02.2023	Gezeichnet: WEBN
			Geprüft: VONB
			Layout: 810
Hodlerstrasse 5 CH-3011 Bern	Tel +41 31 340 59 59 www.amstein-walthert.ch		Projekt: 1103252 Datei: 099_BS_TrafoRaum

ZBB Stadt Bern Verkehrsmassnahmen

Bauherrngemeinschaft ZBBS c/o

 Stadt Bern
 Direktion für Tiefbau
 Verkehr und Stadtgrün
 Tiefbauamt



Baustein
 1 2 3a 3b 4

2-93

Überbauungsordnung orientierender Inhalt
 Blatt Süd Hirschengraben
 Brandschutzkonzept Gleichrichterraum 1.UG

INGE "M 2016 +"

BSP + Partner Ingenieure und Planer | ingenta Ingenieure-Planer | AEBI & VINCENT | MAURUS SCHIFFERLI, LANDSCHAFTSARCHITEKT | AMSTEIN + WALTHERT

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gen.
	16.02.2023	Erstausgabe	WEBN	VONB	
A	16.02.2023	Erstausgabe	WEBN	VONB	
B	03.03.2023	Erstausgabe	SPRN	VONB	

Städtingenieur : Reto Zurbuchen
 Dateiname : 099_BS_UG
 gedruckt : 03.03.2023
 Format : 59.4 x 45.6 cm
 LV 03 LV 95

TAB Nr. 114 000

ING. Nr. 1804_32_2-93