

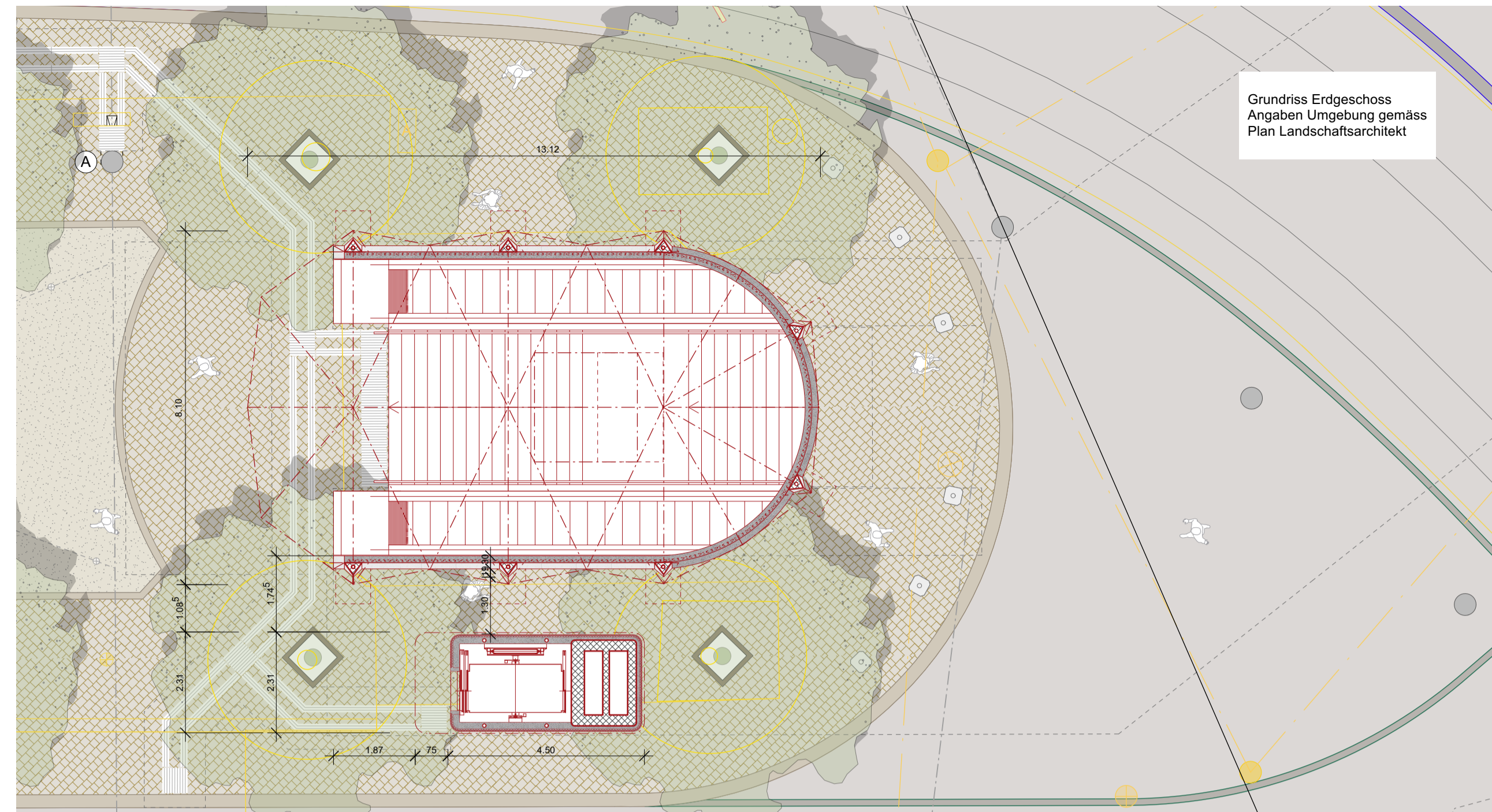
Legende

Situation (Festlegungen)

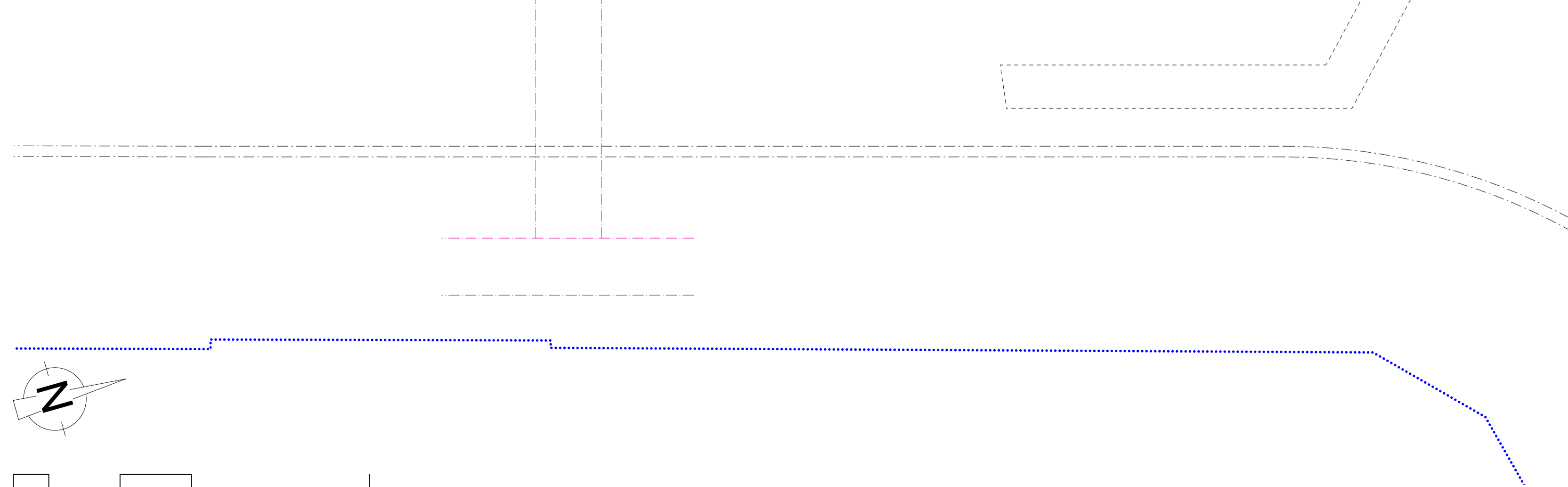
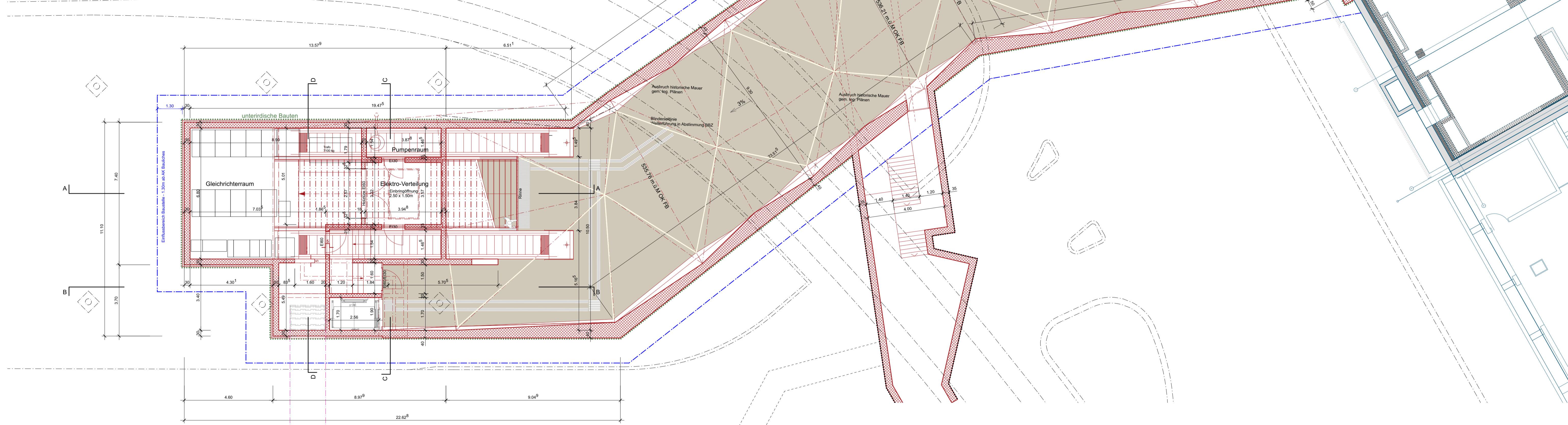
- Wirkungsperimeter Bausteine 1, 2 und 4
- unterirdische Bauten Passage Hirschengraben
- Projekt Passage Hirschengraben mit Treppenaufgang / Dach und Lift
- Fernwärme kanal projektiert

Situation (Hinweise)

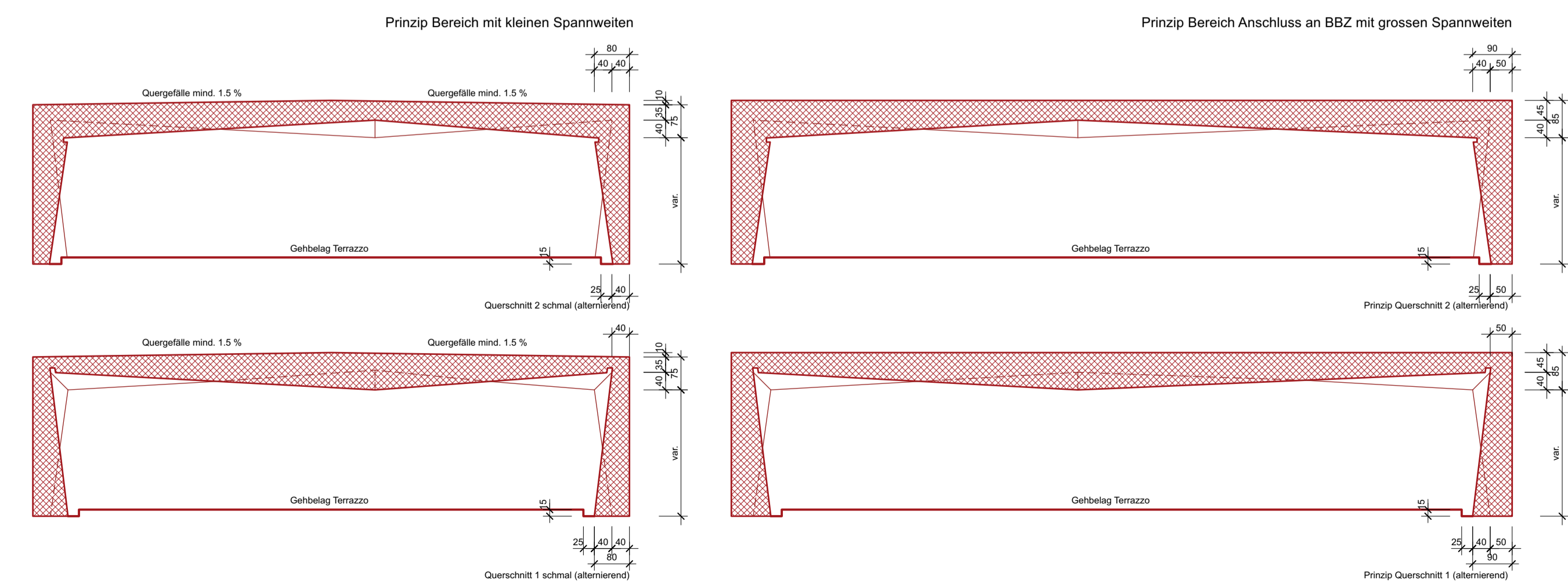
- Projekt Strassenrand und Gleis
- Baum
- Poller Umgebung
- Blindenleitlinien
- Erschliessung Gleichrichter
- Drittprojekt



Grundriss EG 1:100

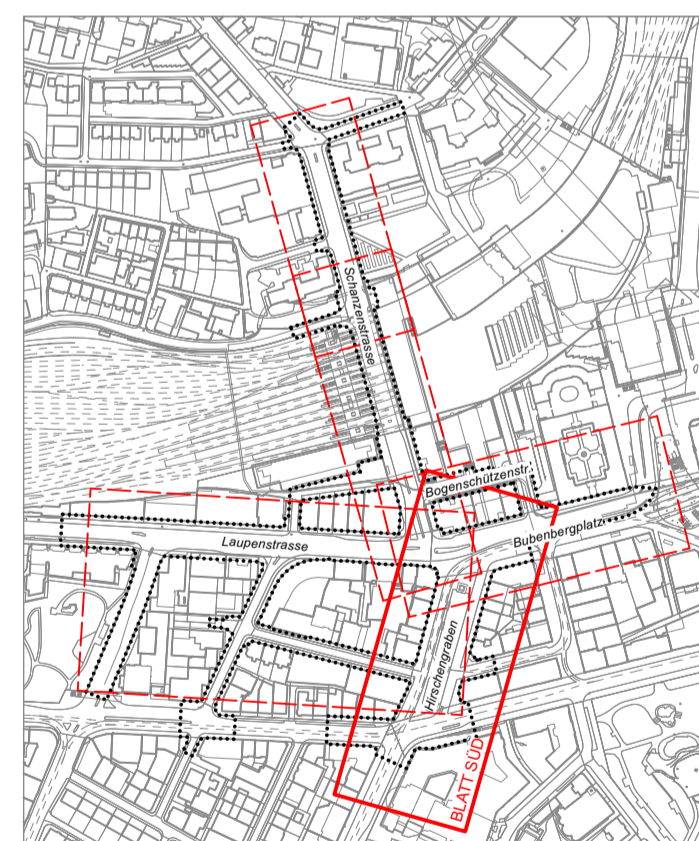


Grundriss Passage UG 1:100



Prinzip Querschnitte Passage UG 1:100

ZBB Stadt Bern Verkehrsmassnahmen



Baustein

1 2 3a 3b 4

2 - 80

Überbauungsordnung Genehmigungsinhalt
Blatt Süd Hirschengraben
Untergeschoss Passage mit Treppenaufgang und Ausgang Erdgeschoss 1:100

INGE "M 2016 +"

BSS + Partner Ingenieure und Planer **dsb ingenta** AEBI & VINCENT MAURUS SCHIFFERLI LANDSCHAFTSARCHITEKT

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gen.
	24.04.20	Erstausgabe	jebi	anha	
A	15.03.21	Vorprüfung AGR	jebi	anha	
B	05.04.23	Öffentliche Auflage	saka	masc	

Stadttingenieur: Reto Zurbuchen
Dateiname: 1804_33_2-80
gedruckt: 2023
Format: 59 x 105
LV 03 LV 95

TAB Nr. 114 000 Arch. Nr. 1804_33_2-80 LV 03 LV 95

