

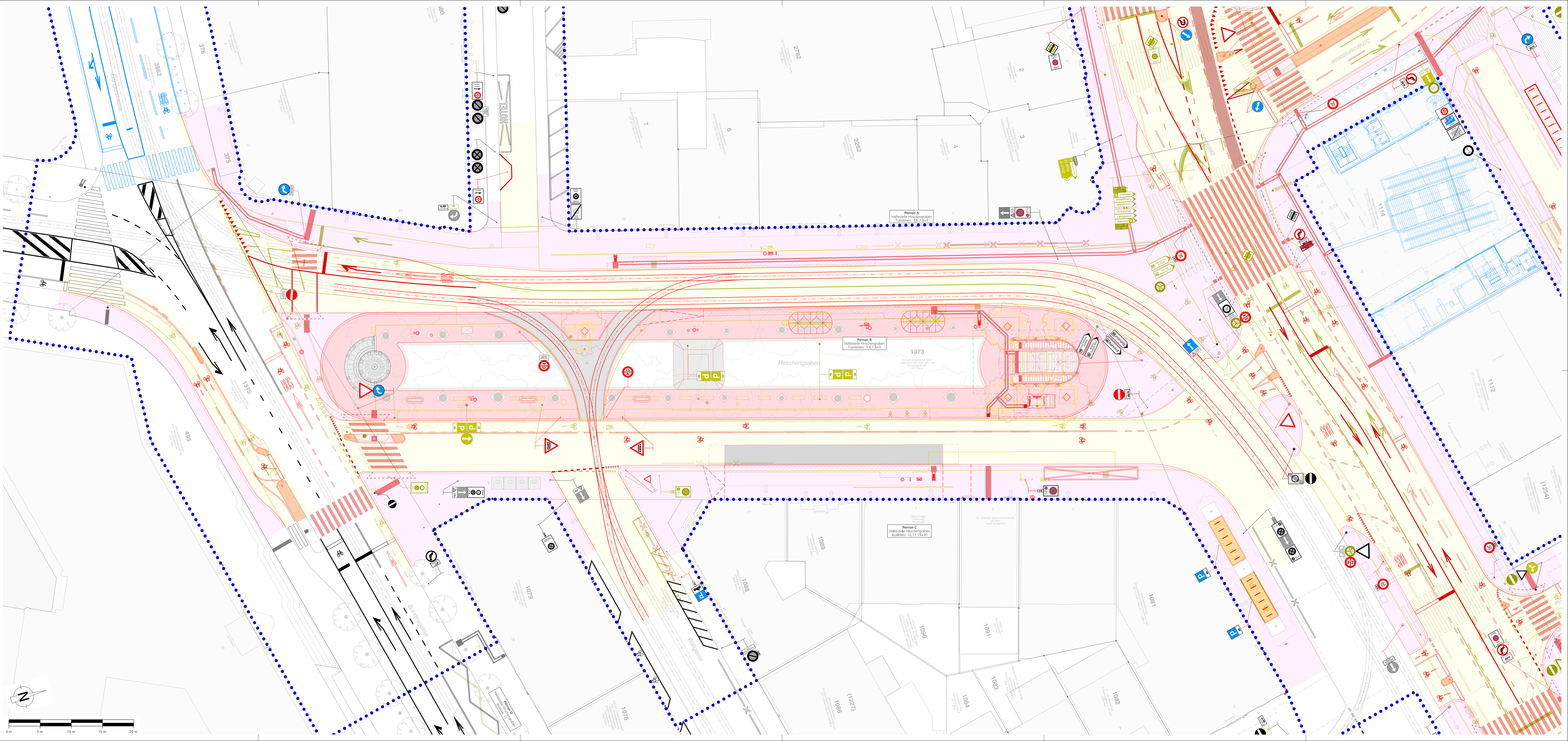
LEGENDE

Situation

- Wirkungsperimeter Bausteine 1, 2 und 4
- Projekt Strassenrand
- Projekt Gleis
- Projekt unterirdische Bauten
- Bestand
- Gleis Bestand
- Drittprojekt
- Abbruch / Rückbau / Entfernen / usw.
- Fläche Strasse
- Fläche Strasse (Belag Strasse, Humus, Substrat interground-Baum)
- Fläche Insel
- Fläche Mergel (Humus, Substrat interground-Baum)
- Fläche Pflasterung
- Fläche Gehweg
- Fläche Gehweg (Belag Gehweg, Humus, Substrat interground-Baum)
- Fläche unter Baumrost (Substrat interground-Baum)
- Fläche Chaussierung
- Fläche Beton
- Fläche Grün (Magerwiese, Humus, Substrat interground-Baum)
- hindernisfreie Fläche bei Haltestellen / Manövriertfläche bei Lift
- Reklametafel / Liftsäule
- Bubenberg Denkmal
- Lift / Aufgang Passage / Wartehalle
- Sitzbank (Hirschengraben)
- Absturzsicherung ohne Bügel
- Mauerhaken, Lichtsignal- und Fahrleitungsmasten (←+→ +/- 1.00m)
- Steuerkasten / Hydrant
- Baum projektiert
- Baum fällen
- Baum bestehend
- Guss-Baumrost Design Lateral
- Haltestelleninfrastruktur
- Abfalleimer
- Sitzbank
- Veloständer
- Blende

Markierung

- Bestand Markierung
- Projekt Markierung
- Projekt Taktile Markierung
- Demarkierung
- Drittprojekt Markierung



ZBB Stadt Bern
Verkehrsmassnahmen

Bauherrngemeinschaft ZBBS c/o
 Stadt Bern
 Direktion für Tiefbau
 Verkehr und Stadtgrün
 Tiefbauamt

Baustein

1 2 3a 3b 4

2-2

Überbauungsordnung orientierender Inhalt
 Blatt Süd Hirschengraben
 Signalisation und Markierung 1: 200

INGE "M 2016 +"

855 + Partner
 ingenta
 Ingenieurbüro
 AEBI & VINCENT

MAURUS SCHIFFERLI
 LANDSCHAFTSARCHITECT

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gepr.	gepr.	gen.
A	24.04.20	Erstausgabe	rst	ach	mib
B	15.03.21	Vorprüfung AGR	rst	ach	mib
B	05.04.23	Öffentliche Auflage	rst	sch	mbe

Stadttinglerieur :
 Rolo Zurbösch
 Datum :
 31-MAR-2023 09:52
 Format :
 80 x 147
 LV 03 □ LV 95 □

TAB Nr. 114 000 ING. Nr. 90629 / 201-1

