

LEGENDE

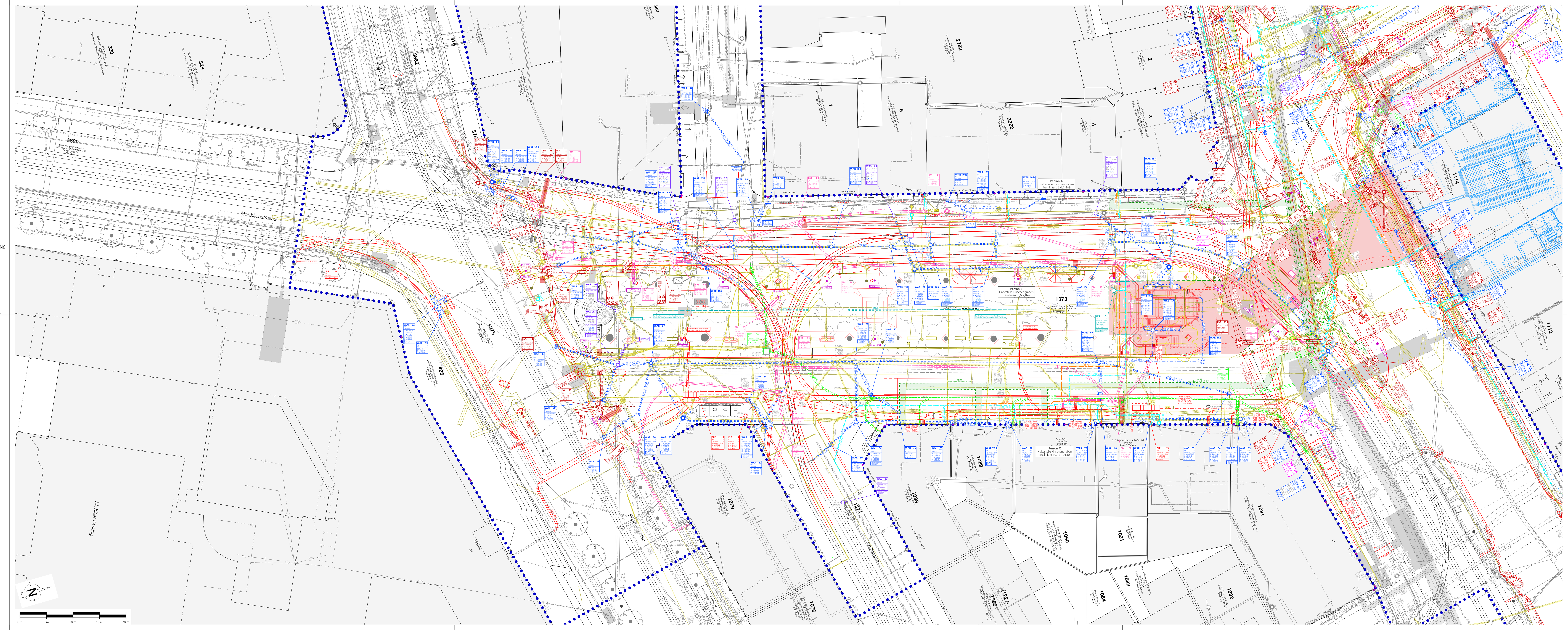
Situation

- Wirkungssperimeter Bausteine 1, 2 und 4
- Projekt Strassenrand
- Projekt Gleis
- Projekt unterirdische Bauten
- Bestand
- Gleis Bestand
- Drittprojekt
- Abbruch / Rückbau / Entfernen / usw.
- hindernisfreie Fläche bei Haltestellen / Manövriertfläche bei Lift
- Fläche Passage
- Reklametafel / Liftsassaule
- Bubenberg Denkmal
- Lift / Aufgang Passage / Warthalle
- Sitzbank (Hirschengraben)
- Absturzicherung ohne Bügel
- Haltestelleninfrastruktur
- Abfallleimer
- Sitzbank
- Veloständer
- Blende
- Baum projektiert
- Baum fällen
- Baum bestehend
- Guss-Baumrost Design Lateral
- Projekt Taktile Markierung

Werkleitungen

Bestand	Projekt	Drittprojekt	Leitungstyp
			Schmutzwasserleitung (WAS)
			Regenwasserleitung (WAR)
			Gasleitung (GAS)
			Wasserleitung (WS)
			Wasserleitung Bewässerung Bäume (WS)
			Elektro - Leitung (ELE)
			Bermobil - Leitung (BM)
			Telefonleitung (TEL)
			Kabelkonnektoren - Leitung (Cablecom (CAB) und Sunrise (SUN))
			Fernwärmeleitung (FW)
			Fernwärmeleitung (FW)
			Medienkanal
			Lichtsignalanlageleitung (LSA)
			Lichtsignal Mast (LSA)
			Fahrleitung Mast (FL)
			Mauerhaken (FL/ELE)

Achtung
Alle Leitungen sind vor Baubeginn zu sondieren.



ZBB Stadt Bern
Verkehrsmassnahmen

Baurengemeinschaft ZBB5 c/o
Stadt Bern
Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün
Tiefbauamt

Baustein
1 2 3a 3b 4
2-5

Überbauungsordnung Genehmigungsinhalt
Blatt Süd Hirschengraben
Übersicht Werkleitungen 1: 200

INGE "M 2016 +"

ZBB - Future Ingenieur und Planer	ingenta Ingenieurplaner	AEBI & VINCENT	MAURUS SCHYERLL LANDSCHAFTSARCHITEKT
--------------------------------------	----------------------------	----------------	---

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gem.	Stadtingenieur: Peter Zurbuchen
A	24.04.20	Erstausgabe	not	ach	mib	Dateiname:
B	15.02.21	Vervollständigung GDR	not	ach	mib	
B	05.04.21	Öffentliche Auflage	not	sub	mib	gedruckt: 22-MAR-2023 14:51
C						Format: A0 + 100
D						LV 05 <input type="checkbox"/> LV 96 <input checked="" type="checkbox"/>

TAB Nr. 114 000 ING. Nr. 90629 / 204

0m 5m 10m 15m 20m