

.....

| | |
|--|--|
| | Projekt Strassenrand |
| | Projekt Bruchkante |
| | Projekt Gleis |
| | Projekt unterirdische Bauten |
| | Fläche Strasse |
| | Fläche Strasse (Strasse mit Belag, Foundation mit Substrat interground-Baum) |
| | Fläche Insel |
| | Fläche Mergel (Substrat interground-Baum) |
| | Fläche Pflasterung |
| | Fläche Gehweg |
| | Fläche Gehweg (Gehweg mit Belag, Foundation mit Substrat interground-Baum) |
| | Fläche unter Baumrost (Baumgrubensubstrat Stadtgrün Bern) |
| | Fläche Chaussierung |
| | Fläche Beton |
| | Fläche Grün (Magerwiese, Humus, Baumgrubensubstrat Stadtgrün Bern) |
| | Reklametafel / Litfasssäule |
| | Bubenbergrdenkmal |
| | Lift / Aufgang Passage / Wartehalle |
| | Sitzbank (Hirschengraben) |
| | Absturzsicherung ohne Bügel |
| | Mauerhaken, Lichtsignal- und Fahrleitungsmasten (↔ ↔ + / - 1.00m) |
| | Steuerkasten / Hydrant |
| | Baum projiziert |
| | Baum fällen |
| | Guss-Baumrost Design Lateral |

- Bestand
- Gleis Bestand
- Gleis überdeckt
- Drittprojekt
- Abbruch / Rückbau / Entfernen / usw.
- hindernisfreie Fläche bei Haltestellen / Manövriervfläche bei Lift
- Haltestelleninfrastruktur
- Abfalleimer
- Sitzbank
- Veloständer
- Blende
- Bus / Tram
- Baum bestehend

Bestand Markierung
Projekt Markierung
Projekt Taktile Markierung
Drittprojekt Markierung

Tramgleis überdeckt

Laupenstrasse

Reklametafel 2
Scroller

Reklametafel 3
Scroller

R2

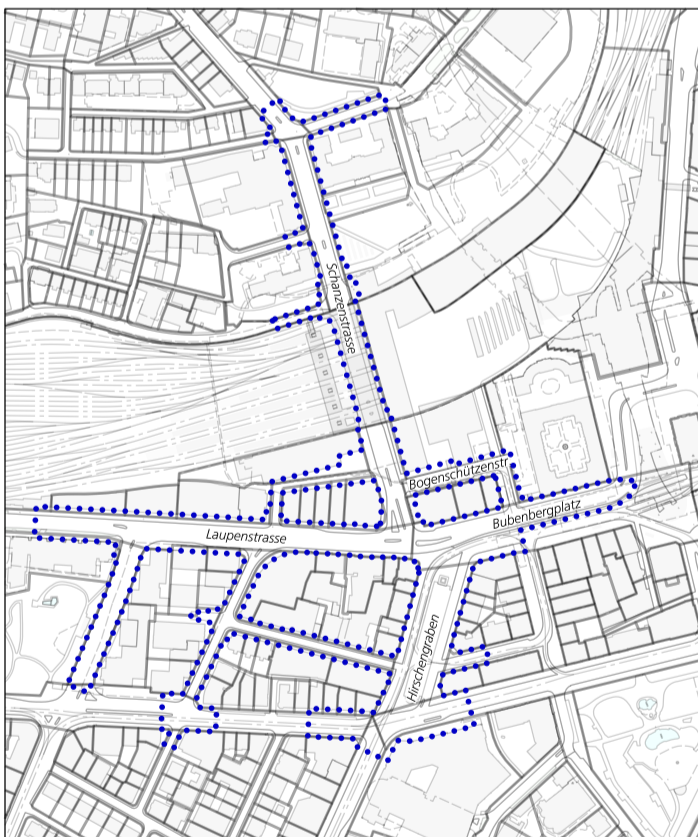
R3

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

9

Bauherrengemeinschaft ZBBS c/o
 **Stadt Bern**
 Direction für Tiefbau
 Verkehr und Stadtgrün

Tiefbauamt




| | | | | |
|---|---|----|----|---|
| 1 | 2 | 3a | 3b | 4 |
|---|---|----|----|---|


1.26a.2

Genehmigungsinhalt


INGE "M 2016 +"




BSB - Partner
Ingenieure und Planer



ingenta
ingenieure-planer



AEBI & VINCENT



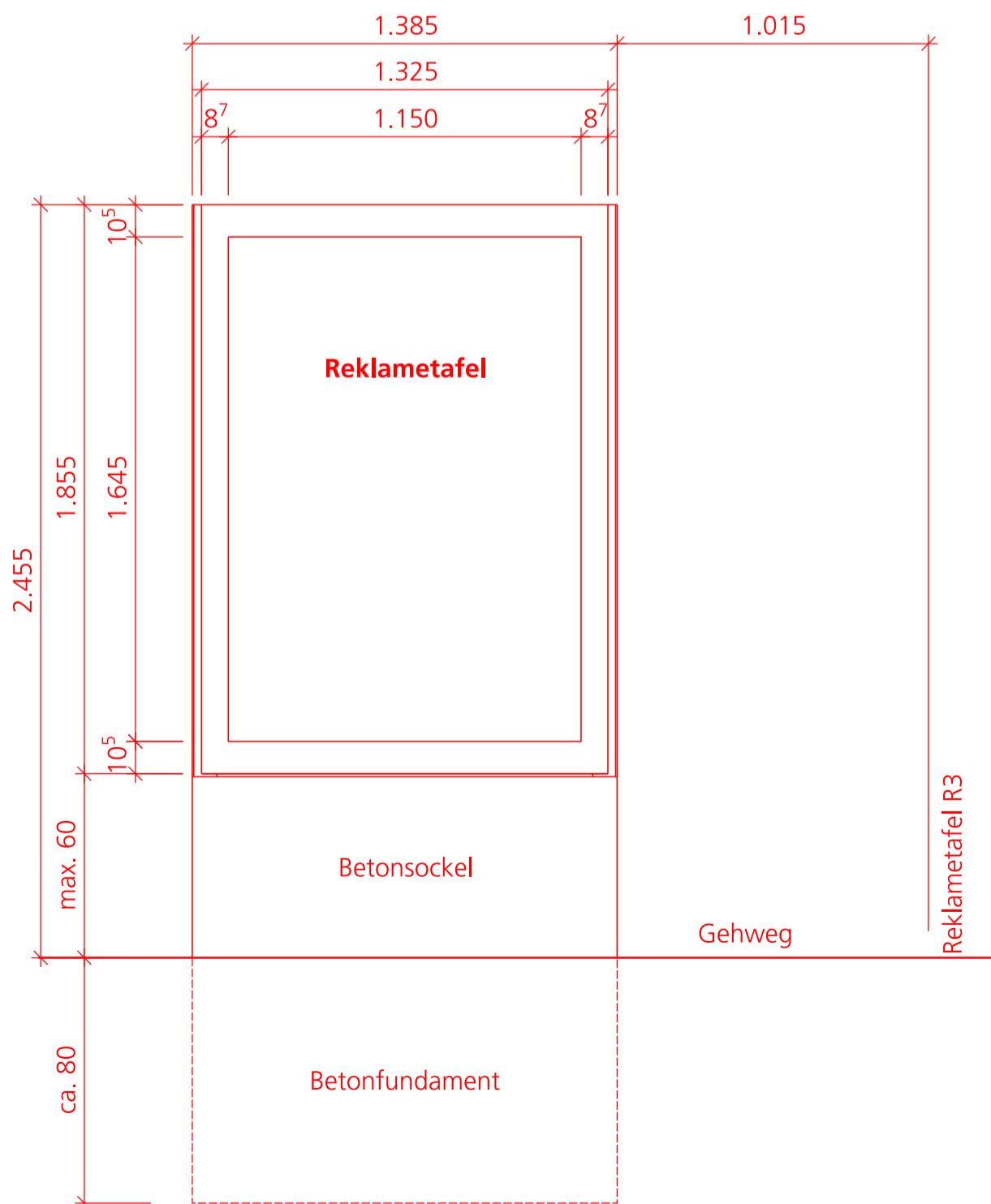
MAURIS SCHIFFERLI
LANDSCHAFTSARCHITEKT

☒ ☐ ☐ ☐

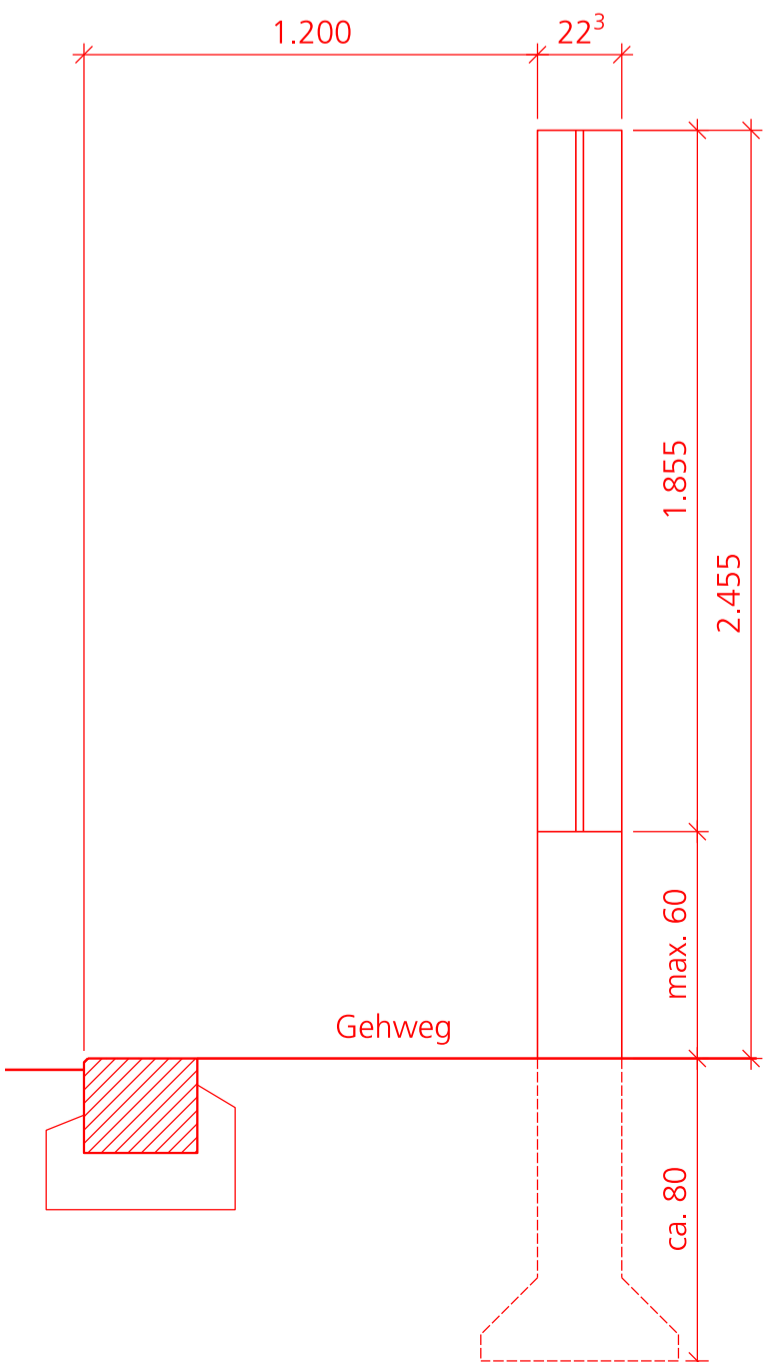
| Index | Datum | Beschreibung / Änderung | gez. | gepr. | gen. | |
|-------|----------|-------------------------|------|-------|------|--|
| | 24.04.20 | Erstausgabe | nst | ach | mb | Stadingenieur : Reto Zurbuchen Dateiname : U:\H0000000001_Auftraggeber\Übersetzung_2024\K003_ |
| A | 15.03.21 | Vorprüfung AGR | nst | ach | mb | |
| B | 05.04.23 | 1. Öffentliche Auflage | nst | ach | mbe | |
| C | 05.06.24 | 2. Öffentliche Auflage | cwa | svb | mbe | |
| D | | | | | | gedruckt : 15.10.2024, 10:01 Format : |

AV Stand Januar 2024 (LV95)

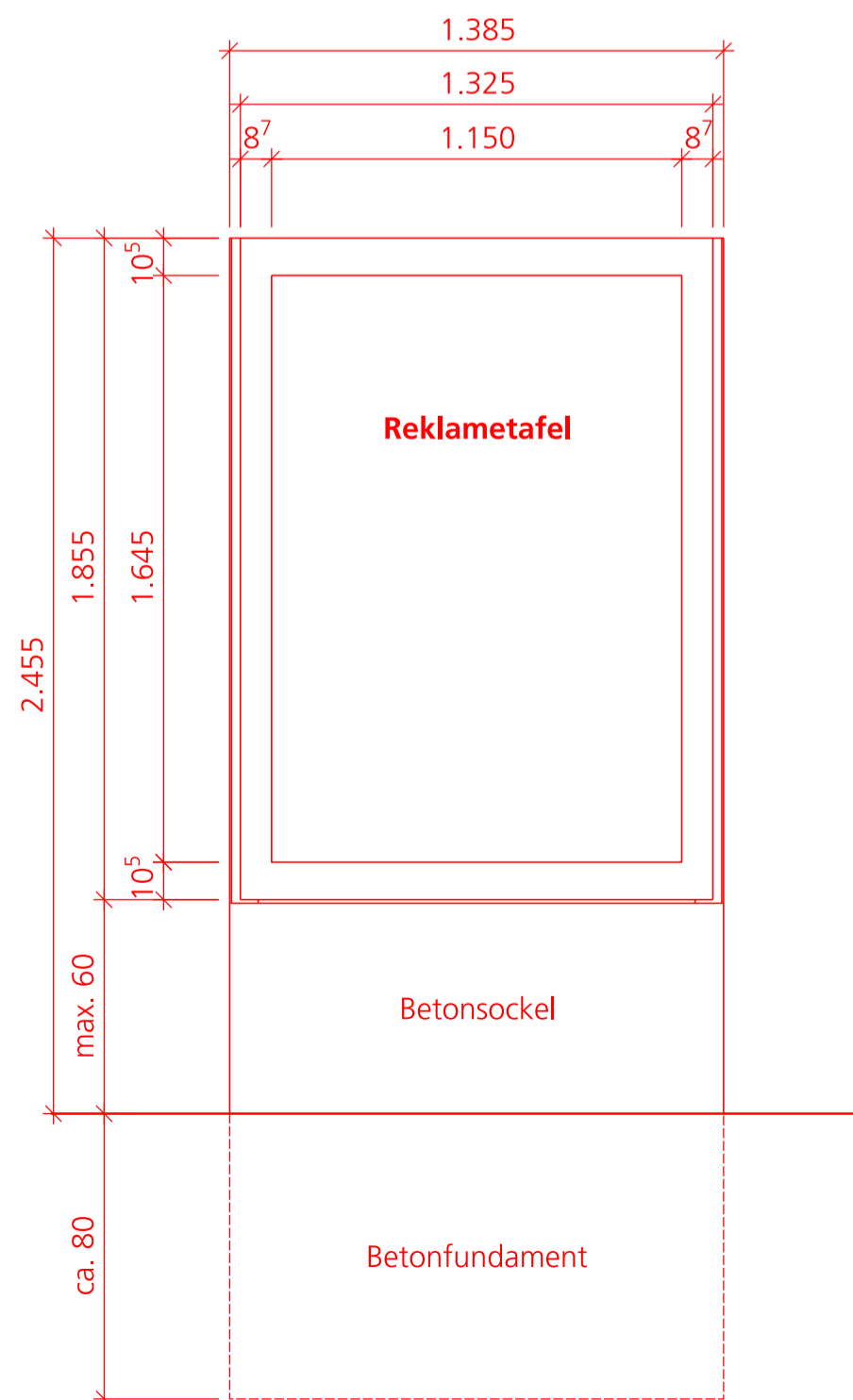
Ansicht 1: 20



Seitenansicht 1: 20



Ansicht 1: 20



Seitenansicht 1: 20

