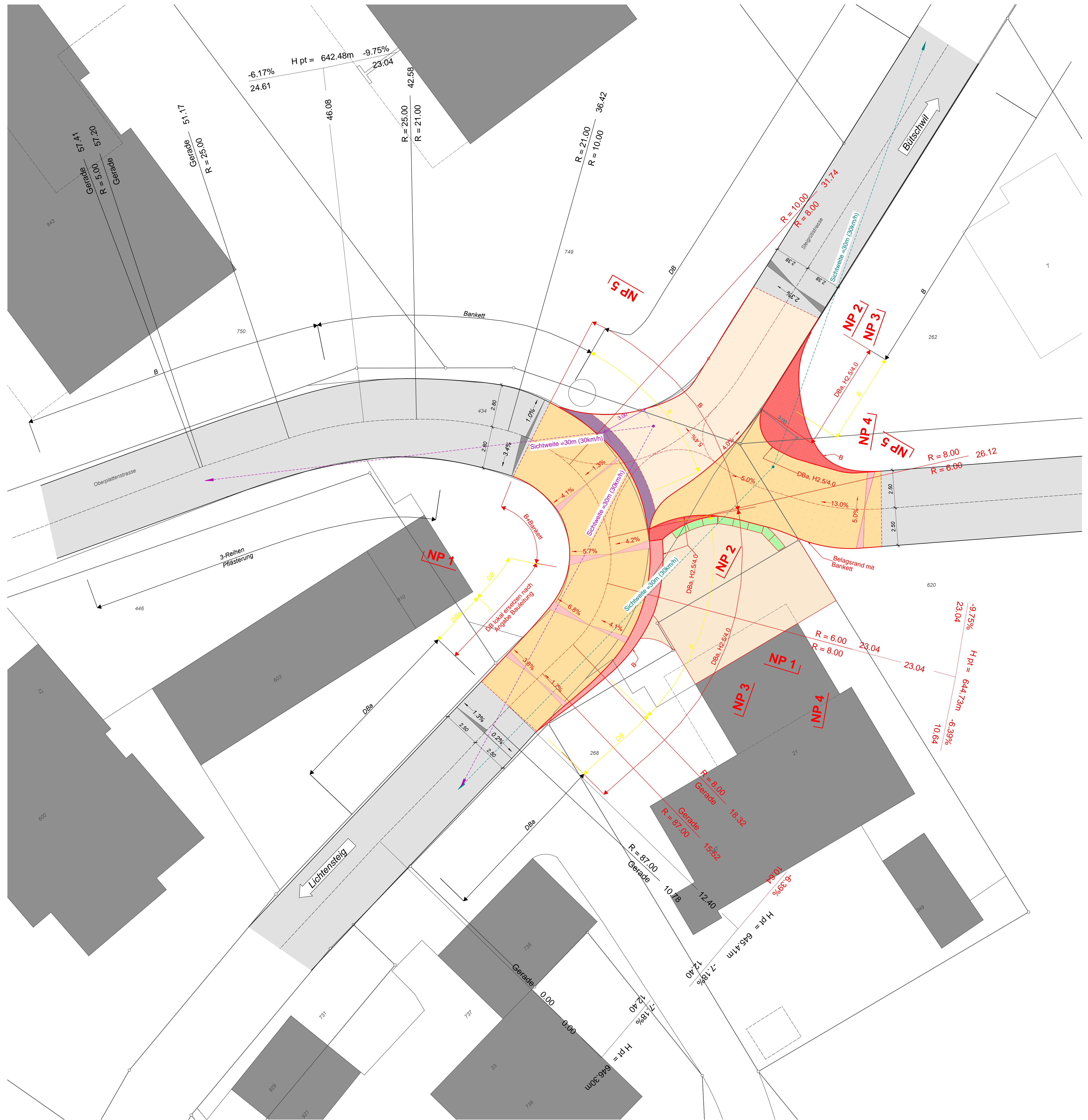


Situation 1 : 100



Randabschlüsse

DBa, H2, S4, 0
DBa, H2, S4, 0
DBa, H2, S4, 0

Schicht- und Belagsaufbau

| | | | |
|---|--------------------|---------|---------|
| Deckschicht | AC 8 N | B70/100 | 3.0 cm |
| Tragschicht | AC T 22 N | B70/100 | 10.0 cm |
| Total Asphaltbelagsstärke 13.0 cm | | | |
| Deckschicht | AC 8 N | B70/100 | 3.0 cm |
| Tragschicht | AC T 22 N | B70/100 | 10.0 cm |
| Total Asphaltbelagsstärke 13.0 cm | | | |
| Fundationsschicht | Kiesgemisch UG 045 | | 50.0 cm |
| Ausgestaltung Vorplatz z.B. mit Verbundsteinen, Abstrache Eigentümer / Gemeinde | | | |

Legende

- Tellersatz Deckschicht
- Tellersatz Fahrbahn
- Erweiterung Fahrbahn
- Vorplatz
- Pflasterung
- neue Pflasterung inkl. 50cm Fundation
- Handelbau
- Granitquadersiene
- bestehende Fahrbahn
- bestehender Gehweg



Strasse(n): Oberplatten
Gemeinde: Lichtensteig
Projekt(e): Kreuzung Oberplatten / Steigrütstrasse

Plan, Massstab: Situation 1 : 100
Projektphase: Vorprojekt

Bauherrschaft: Gemeinde Lichtensteig, Hauptgasse 8, 9620 Lichtensteig

Genehmigungsvermerk:

NARDONE INGENIEURE AG

Baumgartenstrasse 3 T 071 983 30 07
 9243 Jonschwil info@nardone-ing.ch
 CHE-134.502.702MWST www.nardone-ing.ch

| Inf. | Datum | Zeichner | Ing. | Änderung | Plannummer |
|------|----------|----------|------|----------|-------------|
| A | 24.02.25 | Sup | NHJ | | 9620001-102 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |