

**Teilprojekt Bushof**

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| 2016-3054-551 | Grundriss Teilprojekt Bushof             | 1:100 |
| 2016-3054-552 | Übersicht Teilprojekt Bushof / Schritte  | 1:100 |
| 2016-3054-553 | Übersicht Teilprojekt Bushof / Ansichten | 1:100 |

**Planseite Haltekannte Teilprojekt Bushof**

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| 2016-3054-561 | Grundriss Haltekannte Teilprojekt Bushof   | 1:50 |
| 2016-3054-562 | Details Haltekannte Teilprojekt Bushof     | 1:20 |
| 2016-3054-563 | Ausstattung Haltekannte Teilprojekt Bushof | 1:20 |

**Planseite Personoberdeckung Teilprojekt Bushof**

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| 2016-3054-571 | Grundriss Personoberdeckung Teilprojekt Bushof           | 1:50 |
| 2016-3054-572 | Dachaufsatz Personoberdeckung Teilprojekt Bushof         | 1:50 |
| 2016-3054-573 | Schraubaussichten 1 Personoberdeckung Teilprojekt Bushof | 1:50 |
| 2016-3054-574 | Schraubaussichten 2 Personoberdeckung Teilprojekt Bushof | 1:50 |
| 2016-3054-575 | Details Personoberdeckung Teilprojekt Bushof             | 1:20 |

**Planseite Velostation Teilprojekt Bushof**

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| 2016-3054-581 | Grundriss UG Velostation Teilprojekt Bushof      | 1:50 |
| 2016-3054-582 | Grundriss OG Velostation Teilprojekt Bushof      | 1:50 |
| 2016-3054-583 | Dachaufsatz Velostation Teilprojekt Bushof       | 1:50 |
| 2016-3054-584 | Schraubaussichten Velostation Teilprojekt Bushof | 1:50 |
| 2016-3054-585 | Ansichten Velostation Teilprojekt Bushof         | 1:50 |
| 2016-3054-586 | Details Velostation Teilprojekt Bushof           | 1:20 |
| 2016-3054-587 | Servicezone Teilprojekt Bushof                   | 1:20 |

**Detailpläne Betonarbeiten siehe Ausführungspläne Bauingenieur**

2491\_16-005 Fundation und Werktafelung Schritte  
 2491\_16-006 Bushaltestelle Betonbeläge Grundriss  
 2491\_16-008 Fahrbahnbeland

**Detailpläne Elektroinstallationen siehe Ausführungspläne Elektrotechniker**

2016E004.002 Projektplan Elektroinstallationen Velostation

**A001 Stahlbeton Velostation**

Best. Assistentenbeton Velostation, 230 mm  
 Beton geg. abstrichfertig

Bestand Velostation, 170 mm  
 Beton geg. abstrichfertig

**A002 Wandbeton Velostation**

Best. Assistentenbeton Velostation, 240 mm  
 Beton geg. abstrichfertig

Best. Stahlbetonbeton Obergeschoss Velostation,  
 200 mm Betonbewehrung geg.

Unterkonstruktion Verkleidung Velostation, max. 500 mm  
 Stahlbetonbeton

Verkleidung Velostation, 100 mm  
 mit Lichte, Akustik, Holzwerkstoff aus der Region,  
 möglicherweise, Oberfläche perforiert

**B004 Bodenplatte Erdbeben-Resistenzklasse**

Bodenplatte, 200 mm  
 Beton geg. abstrichfertig

**D005 Dachaufsatz Velostation**

Best. Dachaufsatz Velostation,  
 Tischkanten 50 mm

Best. Stahlbetonbeton Velostation,  
 200 mm Betonbewehrung geg.

**Stadtrat**  
 Bahnhofstrasse 25  
 8201 Gossau  
 Tel. 071 388 41 11  
 Fax 071 229 13 37



**Ausführungsbestimmung Landschaftsarchitekt**

Sämtliche Massnahmen, Abklärungen, Abstimmungen und Konsultationen sind von der ausführenden Firma auf der Baustelle zu prüfen. Bodenrücken, Unklarheiten und Einwände sind umgehend der Bauleitung mitzuteilen. Alle Pläne sind vom Unternehmer auf ihre Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen. Die ausführende Firma haftet in jedem Fall und alleine für ihre Leistungen und Lieferungen.

**Spezielle Anforderungen zum Bauverfahren**

Der Unternehmer ist verpflichtet die Masse auf eigene Verantwortung auf dem Bauplatz vor der AVOR Planung in eigener Verantwortung zu überprüfen und in der Werkstattpassung zu berücksichtigen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

Die Schichtoberflächen sind nach den Schalungszuständen des Architekten und definiertem Schalungstyp auszuführen. Das Schalungsbild ist bei Wand- und Deckenoberflächen für den Typ 4.1.4 vor den Bewehrungsarbeiten von der Bauleitung abzustimmen. Nebensarbeiten und Nacharbeiten der Schichtoberflächen, gemäss Angaben der Bauleitung, Sämtliche Fugen und Brüstungen im Beton, unter Treppen, sind mit Comblock abzudecken. Brüstungen in Schichtoberflächen sind gemäss Angaben der Bauleitung zu verschleissen. Sämtliche Ecken und Kanten sind schärfung und ohne Dreieckflächen auszuführen. Die Kanten sind während der gesamten Bauzeit durch den ausführenden Unternehmer zu schützen!

|           |                              |                         |           |
|-----------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| Altschutt | Betonsp. Boden / 4.1.4       | Mulden / Grund halbrund | Elektro   |
| Betonsp.  | Betonsp. Fundament /         | Alphabehälter / ACT20   | Korrosion |
| Neu       | Betonsp. Ausstattung / 4.1.4 | Kesselfür               | Borstein  |
|           | Betonsp. kein                | Baugrund                | -         |
|           | Betonsp. nicht               | -                       | -         |
|           | Betonsp. nicht               | -                       | -         |

Alle Masse sind Rohmasse und sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, resp. am Bau vor Ausführung des Werkes zu nehmen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich zu melden. Der Unternehmer wird angewiesen die Bauleitung mit dem Architekten vor der Ausführung zu besprechen. Tip- und Fensterhöhen verstehen sich als OK fertig Schwellen, höherer Boden, bzw. OK fertig Brüstung bei OK roh Sturz.

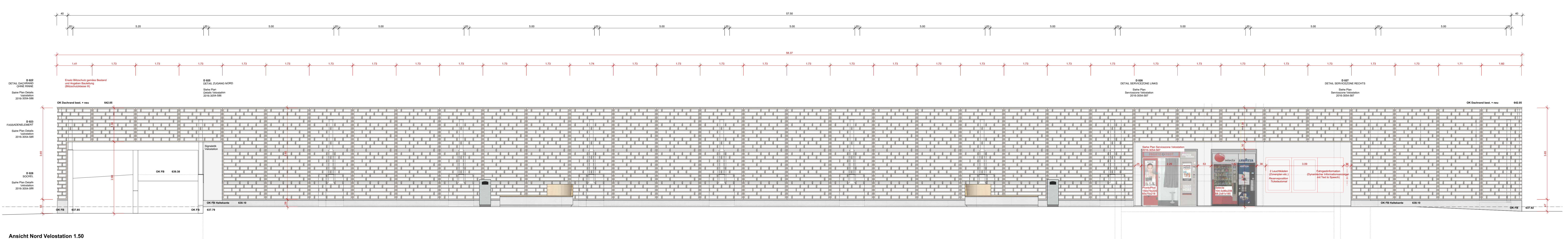
**2016-3054 Neugestaltung Bahnhofplatz Gossau, Gossau SG**

Bauherr Tiefbauamt Stadt Gossau, Bahnhofstrasse 25, 9000 Gossau SG  
 Bauort Bahnhofplatz Gossau

Planungsstand Auftragsprojekt

**Ansichten Velostation Teilprojekt Bushof**

|            |   |            |      |                |            |
|------------|---|------------|------|----------------|------------|
| Plannummer | 2016-3054-585   | Massstab   | 1:50 | Erstellt       | 30.09.2022 |
| Planformat | 1.470.594   | Gezeichnet | ES   | Revisionsindex |            |
| Datei      | 202203_2016-3054_085_Velostation Teilprojekt Bushof.rvt | Geprüft    | TM   | Revidiert      |            |
|            |   |            |      | Druckdatum     | 30.09.2022 |

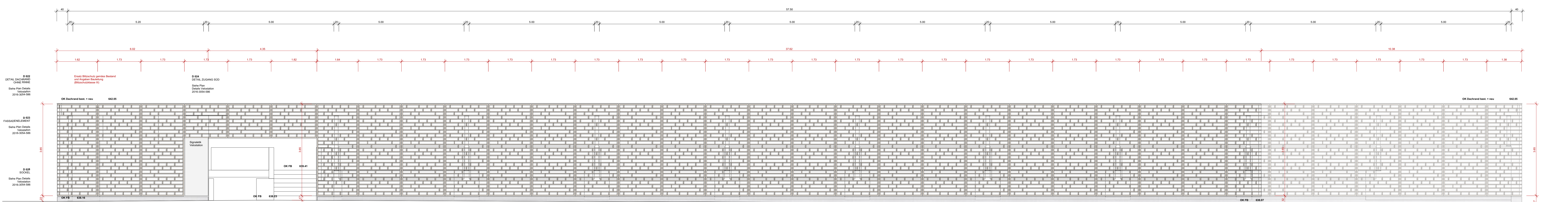


Ansicht Nord Velostation 1.50



Ansicht West Velostation 1.50

Ansicht Ost Velostation 1.50



Ansicht Süd Velostation 1.50