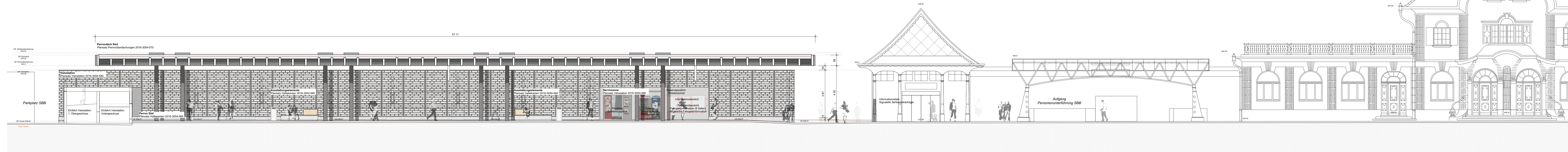


Teilprojekt Bushof

Teilprojekt Bushof

Planansatz Übersicht Teilprojekt Bushof	
2016-3054-551 Grundriss Teilprojekt Bushof	1:100
2016-3054-552 Übersicht Teilprojekte Bushof / Schnitte	1:100
2016-3054-553 Übersicht Teilprojekt Bushof / Ansichten	1:100
Planansatz Halbkante Teilprojekt Bushof	
2016-3054-561 Grundriss Halbkanten Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-562 Details Halbkanten Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-563 Ausstattung Halbkanten Teilprojekt Bushof	1:20
Planansatz Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	
2016-3054-571 Grundriss Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-572 Dachaufsatz Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-573 Schritte/Ansichten 1 Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-574 Schritte/Ansichten 2 Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-575 Details Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	1:20
Planansatz 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 Schritte 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



Längsschnitt E_Längsschnitt Teilprojekt Bushof Perron 2 und Nordansicht Velostation




Stadt Gossau
 Bahnhofstrasse 25
 9201 Gossau
 Tel. 071 388 41 11
 Fax 071 229 13 37



Ausführungsbestimmung Landschaftsarchitekt
 Sämtliche Massnahmen, Ausführungen und Konstruktionen 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 Bauvorhaben
 Der Unternehmer ist verpflichtet die Masse auf eigene Verantwortung auf dem Bauplatz vor der AVOR Planung in eigener Verantwortung zu überprüfen und in der Werkstattplanung zu berücksichtigen. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.
 Die Schichtoberflächen sind nach den Schalungslinien des Architekten und definiertem Schalungstyp auszuführen. Das Schalungsbild ist bei Wand- und Deckenschalungen 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 Bindstellen im Beton, unter Treppen, sind mit Cornibloc abzudichten. Bindstellen in Schichtoberflächen sind gemäss Angaben der Bauleitung zu verschleifen. Sämtliche Ecken und Kanten sind schärfung und ohne Dekantierstellen auszuführen. Die Kanten sind während der gesamten Bauzeit durch den ausführenden Unternehmer zu schützen!

 Abbruch	 Bestehende Halbkante	 Naturstein / Grand helvetic	-
 Bestand	 Bestehende Fensterbank	 Aluhohlblech / ACT20	-
 Neu	 Bestehende Fundament	 Kesselflor	-
 Achsen	 Bestehende Fundament	 Baugrund	-
	 Bestehende Fundament	 Bestehende Fundament	-

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 Bauflächen mit dem Architekten vor der Ausführung zu besprechen. Tip- und Fensterhöhen variieren sich ab OK fertig Schwellen, höherer Boden, bzw. OK fertig Brüstung bei UK roh Sturz.

2020-533 Neugestaltung Bushof, Gossau SG

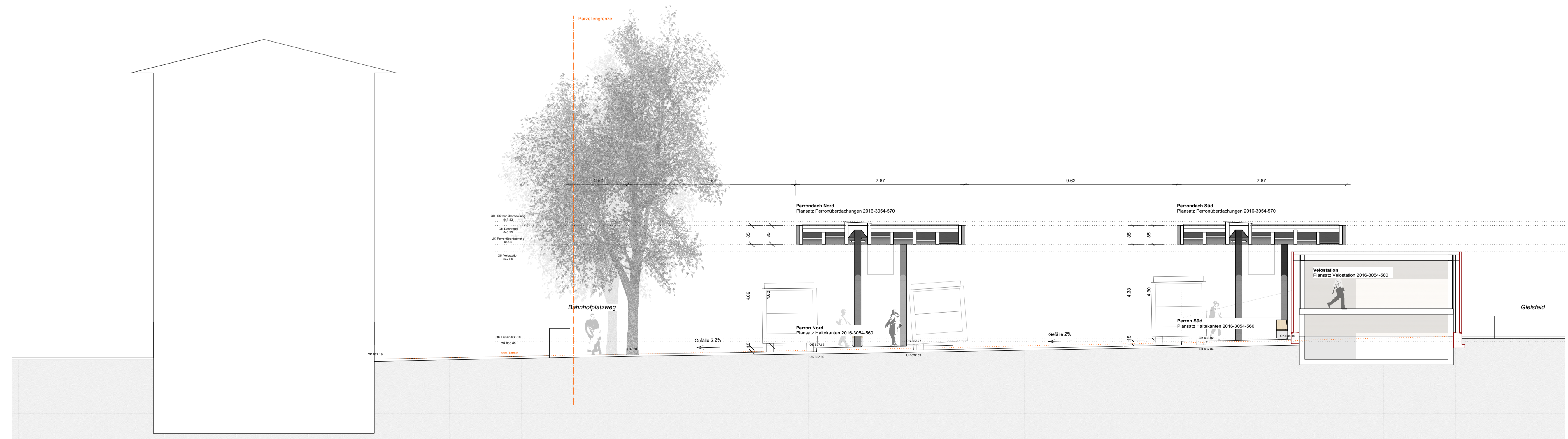
Bauherr Tiefbauamt Stadt Gossau, Bahnhofstrasse 25, 9200 Gossau SG

Bauort Bahnhofplatz Gossau

Planungsstand Auftragsprojekt

Übersichtsplan Teilprojekt Bushof / Schnitte

Plannummer	2016-3054-552	Massstab	1:100	Erstellt	30.09.2022
Planformat	1.470m / 0.594m	Gezeichnet	ES	Revisionsindex	
Dat	2020-09-2016-3054-552_Teilprojekt Bushof/Detailing/Planansatz/01	Geprüft	TM	Revidiert	
				Druckdatum	30.09.2022



Querschnitt C_Querschnitt Teilprojekt Bushof