

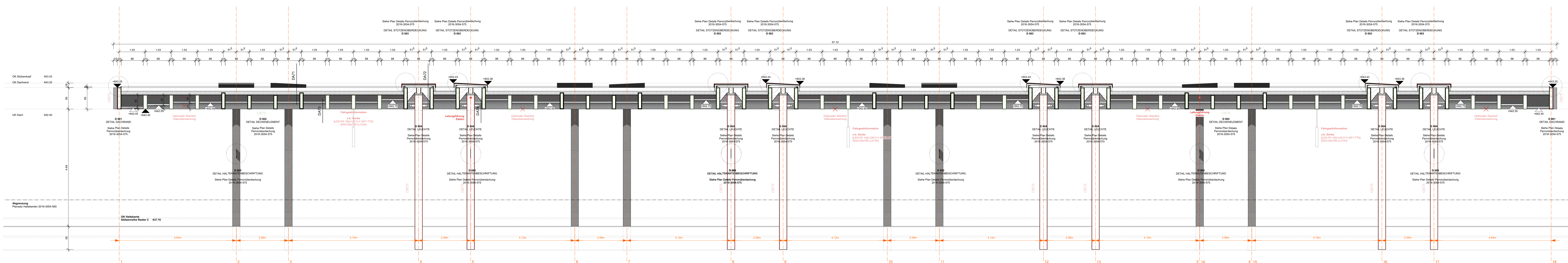
Teilprojekt Bushof

Plansatz Übersicht Teilprojekt Bushof	1:100
2016-3054-551	Grundriss Teilprojekt Bushof
2016-3054-552	Übersicht Teilprojekt Bushof / Schritte
2016-3054-553	Übersicht Teilprojekt Bushof / Ansichten
Plansatz Haltekanten Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-561	Grundriss Haltekanten Teilprojekt Bushof
2016-3054-562	Detaill Haltekanten Teilprojekt Bushof
2016-3054-563	Ausstattung Haltekanten Teilprojekt Bushof
Plansatz Perronoberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-571	Grundriss Perronoberdachung Teilprojekt Bushof
2016-3054-572	Dachaufsatz Perronoberdachung Teilprojekt Bushof
2016-3054-573	Schnitt/Ansichten 1 Perronoberdachung Teilprojekt Bushof
2016-3054-574	Schnitt/Ansichten 2 Perronoberdachung Teilprojekt Bushof
2016-3054-575	Detaill Perronoberdachung Teilprojekt Bushof
Plansatz Velostation Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-581	Grundriss UG Velostation Teilprojekt Bushof
2016-3054-582	Grundriss OÜ Velostation Teilprojekt Bushof
2016-3054-583	Dachaufsatz Velostation Teilprojekt Bushof
2016-3054-584	Schnitt/Ansichten 1 Velostation Teilprojekt Bushof
2016-3054-585	Schnitt/Ansichten 2 Velostation Teilprojekt Bushof
2016-3054-586	Detaill Velostation Teilprojekt Bushof
2016-3054-587	Servicezone Teilprojekt Bushof

Detaillpläne Stahlbau (inkl. Trägerquerschnitte und Anschlüsse) siehe Ausführungspläne Bauingenieur
 2491-FE-003
 Details

Detaillpläne Elektroinstallationen siehe Ausführungspläne Elektriker
 2016E04-001
 Projektplan Elektroinstallationen Erdgeschoss

DA1 Dachbauwerk Flachdach	DA2 Dachbau über Stützenlauf	DA3 Aufbau Deckenelement Flachdach Standard
Substrat für extensive Begrünung, nicht begrünbar, mit 50mm Isolier-Perimeter-Extensivsubstrat (ca. 50mm) Isolier-Perimeter-Extensivsubstrat (ca. 50mm)	Stützenlaufschicht Betonbetondeckungsplatte Dämmung Isolier-Perimeter-Mega-Stromablenker, 100mm Isolier-Perimeter-Sperrelemente Normal SD 40/100 Isolier-Perimeter	Deckenelemente abwechselnd Betonbetondeckungsplatte Stützenlaufschicht Stützenlaufschicht, Aluminium natur eloxiert, 1,5mm Isolier-Perimeter-Mega-Stromablenker, 100mm
Abgrenzung Klebefuge, Flächendurchdringungssystem EPDM, 1,2mm Isolier-Perimeter	Abgrenzung Klebefuge, Flächendurchdringungssystem EPDM, 1,2mm Isolier-Perimeter	Abgrenzung Klebefuge, Flächendurchdringungssystem EPDM, 1,2mm Isolier-Perimeter
Griffhöhe Isolier-Perimeter-Griffhöhe mit integrierter Griffhöhe von 170, 100-140mm	Griffhöhe Isolier-Perimeter-Griffhöhe mit integrierter Griffhöhe von 170, 100-140mm	Griffhöhe Isolier-Perimeter-Griffhöhe mit integrierter Griffhöhe von 170, 100-140mm
Flussbahn SP 2014, 4-8 ansonsten, 20mm Isolier-Perimeter	Flussbahn SP 2014, 4-8 ansonsten, 20mm Isolier-Perimeter	Flussbahn SP 2014, 4-8 ansonsten, 20mm Isolier-Perimeter
DA4 Aufbau Deckenelement Flachdach Stützenlauf	DB1 Oberflächbehandlung Stahlbetondecke aussen	DB2 Oberflächbehandlung Stahlbetondecke innen
Deckenelemente abwechselnd Stützsystem mit Trennlagen in Stützenlauf Stützsystem X-Clip, 2-seitig und mittig Ausschlussschicht erstickt, 20mm Isolier-Perimeter	Stützsystem, 630-850mm 2016-gemäss im Trennlagen DA 2, 12 Oberflächenschutz aussen: 4 Schichten 1. Grundanstrich (2K-Zweiphasig 60 µm, sandig) z.B. SikaCor EP-Primer 2. Erster Zwischenanstrich (2K-K 60 µm DB 703 Fasson angepasst, Epoxy-Basis) z.B. SikaCor EO-1 3. Zweiter Zwischenanstrich (2K-K 60 µm DB 703 Fasson angepasst, Epoxy-Basis) z.B. SikaCor EO-1 4. Deckanstrich (80 µm UV-beständig, auf PUR-Basis) z.B. SikaCor EO-1	Stützsystem, 630-850mm 2016-gemäss im Trennlagen DA 2, 12 Oberflächenschutz innen: 3 Schichten 1. Grundanstrich (2K-Zweiphasig 60 µm, sandig) z.B. SikaCor EP-Primer 2. Zwischenanstrich (2K-K 60 µm DB 703 Fasson angepasst, Epoxy-Basis) z.B. SikaCor EO-1 3. Deckanstrich (80 µm UV-beständig, auf PUR-Basis) z.B. SikaCor EO-1



Schnitt E 1.50_Perronoberdachung Teilprojekt Bushof

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



Ausführungsbestimmung Landschaftsarchitekt
 Schriftliche Ausführungsbestimmungen und Konstruktionen sind von der ausführenden Firma auf der Baustelle zu prüfen. Bodenrücken, Unterkanten und Einwürfe 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 Werkstattplanung zu berücksichtigen. Allfällige Unsicherheiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

Die Schieberflächen sind nach den Schalungsplänen des Architekten und definiertem Schalungstyp auszuführen. Das Schalungsbild ist bei Wand- und Deckenschalungen für den Typ 4.1 vor den Bewehrungsarbeiten von der Bauleitung abzurufen. Nebensarbeiten und Nacharbeiten der Schieberoberflächen, gemäss Angaben der Bauleitung. Sämtliche Fugen und Brüstungen im Beton, unter anderem, sind mit Comblux abzudecken. Brüstungen in Sichtbeton sind genau wie bei der Bauleitung zu verankern. Sämtliche Ecken und Kanten sind sorgfältig und ohne Dreieckflächen auszuführen. Die Kanten sind während der gesamten Bauzeit durch den ausführenden Unternehmer zu schützen!

Altschutt	Bewehrung Haltekanten	Nukleolen / Grund / Holztrag	DB1 / Stahlbau
Bettung	Bewehrung Fussboden	Alphabehälter / ACT20N	DB2 / Stahlbau
Neu	Bewehrung Fussboden	Kieschicht	-
Aktion	Bewehrung Fussboden	Baugrund	-
	Bewehrung Fussboden		

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 Bauführer mit dem Architekten vor der Ausführung zu besprechen. Tip- und Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwellen, höherer Boden, bzw. OK fertig Stützung bei UK mit Sturz.

2016-3054 Neugestaltung Bahnhofplatz Gossau, Gossau SG

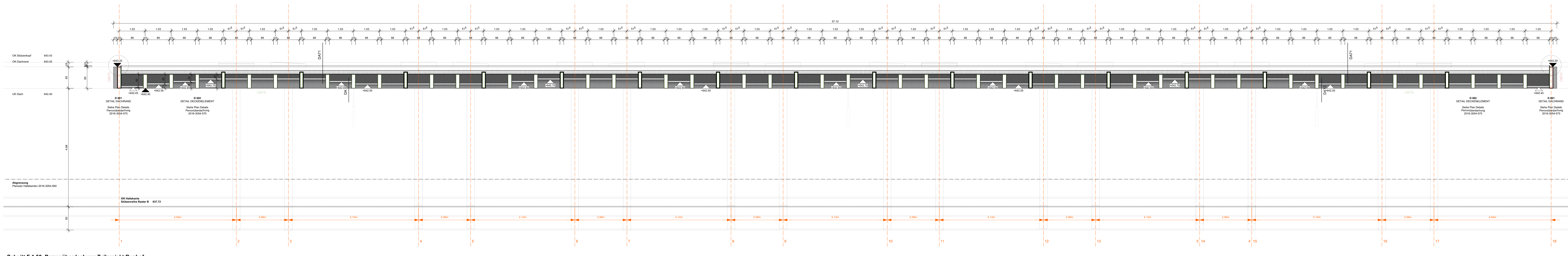
Bauherr Tiefbauamt Stadt Gossau, Bahnhofstrasse 25, 8200 Gossau SG

Bauort Bahnhofplatz Gossau

Planungsstand Auftragsprojekt

Schnitte/Ansichten 2 Perronoberdachung Teilprojekt Bushof

Plannummer	2016-3054-574	Masstab	1:50	Erstellt	30.09.2022
Planformat	1.470x0.594	Gezeichnet	ES	Revisionsindex	
Datell	202203_2016-3054_574_Perronub planung/übertrag Planarbeiten	Geprüft	TM	Revidiert	
				Druckdatum	30.09.2022



Schnitt F 1.50_Perronoberdachung Teilprojekt Bushof