

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 / Anschlüsse	1:100

Planansatz Halteanlage Teilprojekt Bushof

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

Planansatz Perronüberdachung Teilprojekt Bushof

2016-3054-572	Dachaufsicht Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-573	Schnittansichten 1 Perronüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-574	Schnittansichten 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	Dachaufsicht Velostation Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-584	Schnittansichten Velostation Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-585	Anschlüsse Velostation Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-586	Details Velostation Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-587	Servicewege Teilprojekt Bushof	1:20

Detailpläne Stahlbau (inkl. Trägerquerschnitte und Anschlüsse) siehe Ausführungspläne Bauingenieur

2491-16-002 Dach und Schritte
2491-16-003 Details

Detailpläne Elektroinstallationen siehe Ausführungspläne Elektrotechniker

2016-004-001 Projektplan Elektroinstallationen Erdgeschoss

DAT1 Dachbauwerk Flachdach

Substrat für extensive Begrünung, nicht begrünbar; keine Drainage
bzw. Planerter Extrudedpolystyrol (Extrud.)

DAT2 Dachbauwerk über Stützenkopf

Deckensysteme abstrukt
Stützengruppen aus 4 Cjps, 2 seitig
Ankurbelanker einseitig, 2seitig
bzw. Einpfosten

DAT3 Aufbau Deckenanker Flachdach Standard

Deckensysteme abstrukt
Stützengruppen aus 4 Cjps, 2 seitig
Ankurbelanker einseitig, 2seitig
bzw. Einpfosten

DAT4 Aufbau Deckenanker Flachdach Stützenkopf

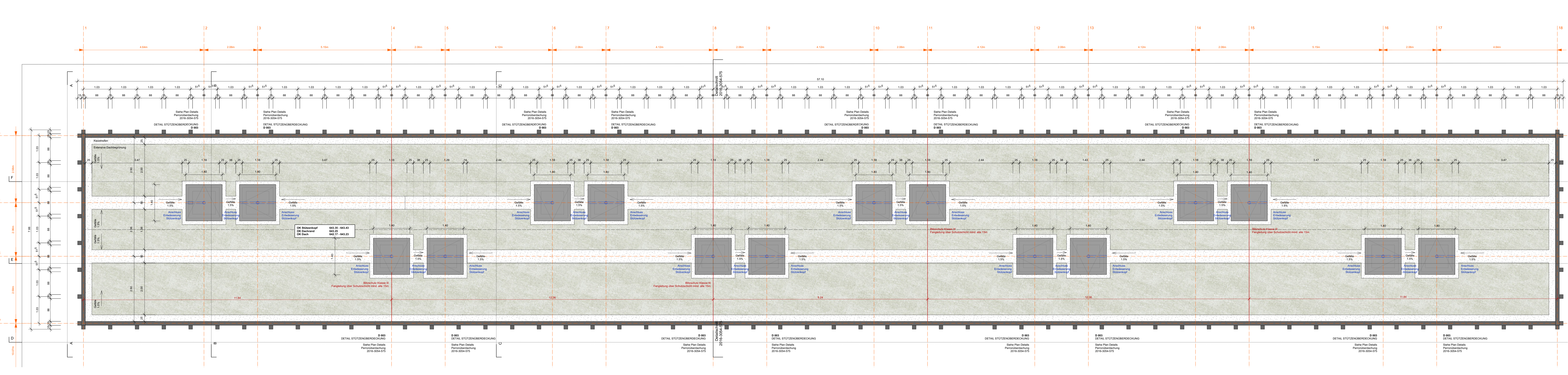
Deckensysteme abstrukt
Stützengruppen aus 4 Cjps, 2 seitig
Ankurbelanker einseitig, 2seitig
bzw. Einpfosten

OS1 Oberflächbehandlung Stahlbetondecke aussen

Stahloberfläche, 600-850cm
2000g/cm² gestrichelt in Richtung 1 & 2
Oberflächenschutz aussen: 3 Schichten

OS2 Oberflächbehandlung Stahlbetondecke innen

Stahloberfläche, 600-850cm
2000g/cm² gestrichelt in Richtung 1 & 2
Oberflächenschutz aussen: 3 Schichten



Dachaufsicht 1.50_Perronüberdachung Teilprojekt Bushof (Perronüberdachung Nord)

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



Ausführungsbestimmung Landschaftsarchitekt

Sämtliche Massnahmen, Abklärungen und Konstruktionen sind von der ausführenden Firma auf der Baustelle zu prüfen. Bodenrücken, Umfahrungen und Einwürfe sind umgehend der Bauleitung mitzuteilen. Alle Pläne sind von Unternehmer auf ihre Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen. Die ausführende Firma haftet in jedem Fall und alleine für alle 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 Umstände sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

Die Schichtenanforderungen sind nach den Schalungstypen des Architekten und definierten Schalungstypen auszuführen. Das Schalungsbild ist bei Wand- und Deckenschalungen für den Typ 4.1.4 vor den Bewehrungsbauarbeiten von der Bauleitung abzustimmen. Nebensächlich sind Nacharbeiten der Schalungsoberflächen, gemäss Angaben der Bauleitung. Sämtliche Fugen und Brücken sind im Beton, unter Treppen, und mit CombiTex abzubilden. Brücken sind in Schalungsbau zu berücksichtigen. Sämtliche Ecken und Kanten sind schärfen und glätten zu lassen. Die Kanten sind während der gesamten Bauzeit durch den ausführenden Unternehmer zu schützen!

Altschutt	Baumwolle	Beispiel: Halbkante	Mikulinen / Grand helvaz	OS1 / Stahlbau
Beton	Kieselscher	Beispiel: Alpha	Alphabehälter / ACTON	OS2 / Stahlbau
Neu	Beispiel: Funtur	Beispiel: Funtur	Baugrunder	OS3 / Stahlbau
Aktion	Beispiel: Anker	Beispiel: Anker		

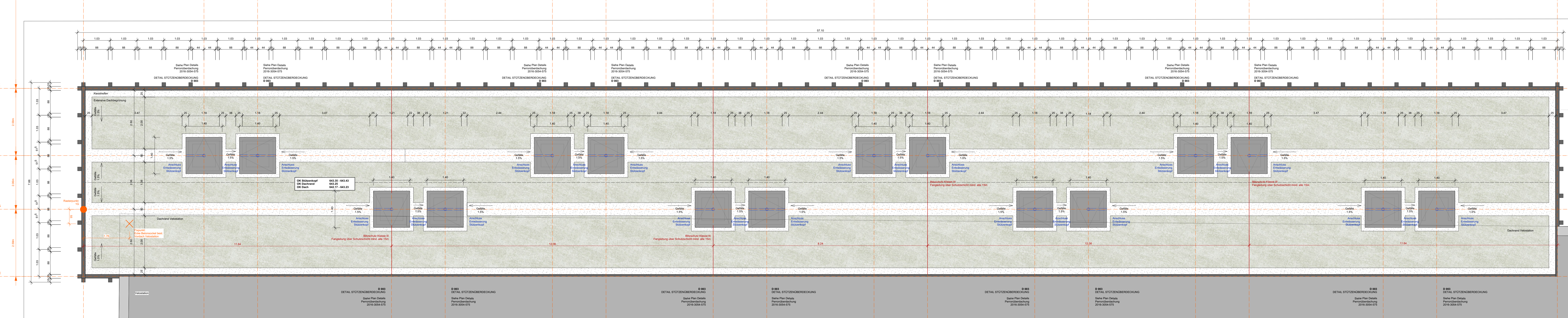
Alle Masse sind Rohmasse und sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, resp. am Bau vor Ausführung des Werkes zu nehmen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich zu melden. Der Unternehmer wird angewiesen die Bauleitung mit dem Architekten vor der Ausführung zu besprechen.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

2016-3054 Neugestaltung Bahnhofplatz Gossau, Gossau SG

Bauherr Tiefbauamt Stadt Gossau, Bahnhofstrasse 25, 8200 Gossau SG
Bauort Bahnhofplatz Gossau

Dachaufsicht Perronüberdachung Teilprojekt Bushof

Plannummer	2016-3054-572	Masstab	1:50	Erstellt	30.09.2022
Planformat	1.470x594	Gezeichnet	ES	Revisionsindex	
Datum	2022.09.14	Geprüft	TM	Revidiert	
				Druckdatum	30.09.2022



Dachaufsicht 1.50_Perronüberdachung Teilprojekt Bushof (Perronüberdachung Süd)