

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 Haltekannten Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-562	Details Haltekannten Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-563	Ausstattung Haltekannten Teilprojekt Bushof	1:20

Planseite Perronoberdeckung Teilprojekt Bushof

2016-3054-571	Grundriss Perronoberdeckung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-572	Dachaufsicht Perronoberdeckung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-573	Schnitt/Ansichten 1 Perronoberdeckung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-574	Schnitt/Ansichten 2 Perronoberdeckung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-575	Details Perronoberdeckung 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	Dachaufsicht Velostation Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-584	Schnitt 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-FE-005	Grundriss und Querschnitt	1:50
2491-FE-006	Bauhaltstelle Betonbeläge Grundriss	1:50
2491-FE-007	Fahradabstellplatz	1:50

Detailpläne Elektroinstallationen siehe Ausführungspläne Elektrotechniker

2016/E04-002	Projektplan Elektroinstallationen Velostation	1:20
--------------	---	------

AW11 Baudeckungs-Verkleidung

best. Ausstattung	Unterputzschicht Velostation, 200 mm
best. Ausführung	Best. groß absteichbar

AW12 Baudeckungs-Verkleidung

best. Ausstattung	Unterputzschicht Velostation, 240 mm
best. Ausführung	Best. groß absteichbar

AW13 Baudeckungs-Verkleidung

best. Ausstattung	Unterputzschicht Velostation, 240 mm
best. Ausführung	Best. groß absteichbar

BA14 Baudeckungs-Verkleidung

best. Ausstattung	Unterputzschicht Velostation, 200 mm
best. Ausführung	Best. groß absteichbar

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, Unterkanten und Einwärts 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 Schalungszuständen des Architekten und definierten Schalungstyp auszuführen. Das Schalungsbild ist bei Wand- und Deckenschalungen für den Typ 4.1.4 vor den Bewehrungsarbeiten von der Bauleitung abzunehmen. Nebensarbeiten und Nacharbeiten der Schichtoberflächen, gemäss Angaben der Bauleitung. Sämtliche Fugen und Bindestellen im Beton, unter Tritten, sind mit Comblite abzudichten. Bindestellen in Schichtoberflächen sind gemäss Angaben der Bauleitung zu verschleifen. Sämtliche Ecken und Kanten sind schwingig und ohne Dreieckseisen auszuführen. Die Kanten sind während der gesamten Bauzeit durch den ausführenden Unternehmer zu schützen!

Altbau	Beton	Neu	Aktion	Beton	Altbau	Neu	Aktion
Altbau	Beton	Neu	Aktion	Beton	Altbau	Neu	Aktion
Altbau	Beton	Neu	Aktion	Beton	Altbau	Neu	Aktion
Altbau	Beton	Neu	Aktion	Beton	Altbau	Neu	Aktion

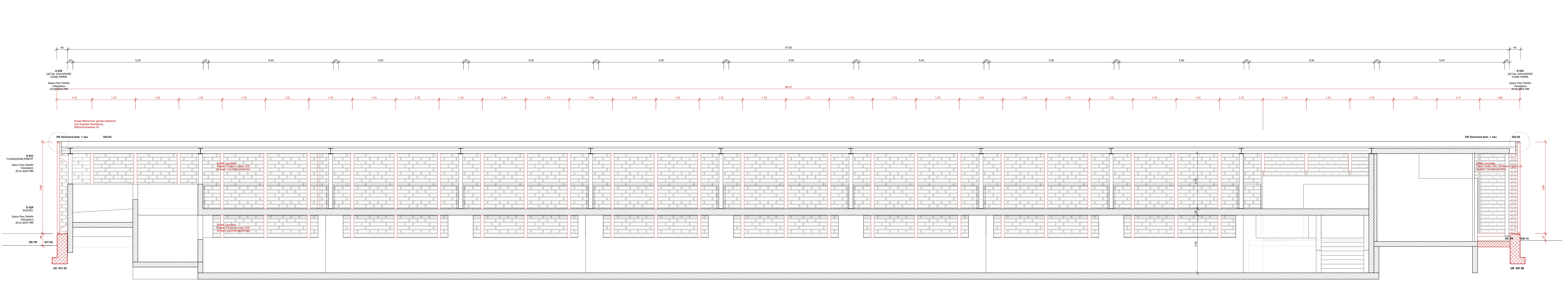
Alle Masse sind Rohmasse und sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, resp. am Bau vor Ausführung des Werkes zu nehmen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich zu melden. Der Unternehmer wird angewiesen die Bauführung mit dem Architekten vor der Ausführung zu besprechen.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

2016-3054 Neugestaltung Bahnhofplatz Gossau, Gossau SG

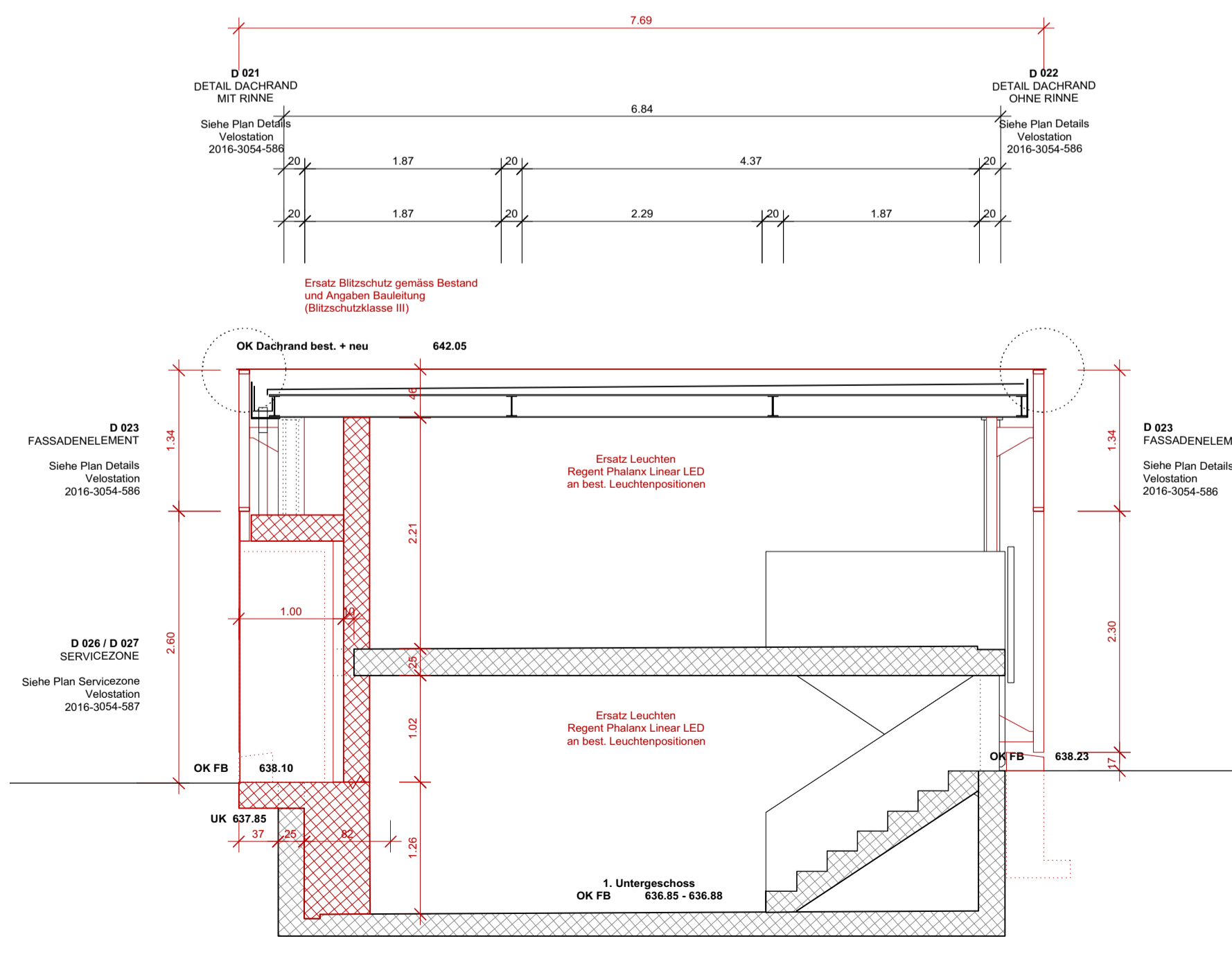
Bauherr Tiefbauamt Stadt Gossau, Bahnhofstrasse 25, 9200 Gossau SG
 Bauort Bahnhofplatz Gossau

Planungsstand Auftragsprojekt
Schnitte Velostation Teilprojekt Bushof

Plannummer	2016-3054-584	Massstab	1:50	Erstellt	30.09.2022
Planformat	1.470.594	Gezeichnet	ES	Revisionsindex	
Datet	2022.09.16 09:04:00	Geprüft	TM	Revidiert	
				Druckdatum	30.09.2022



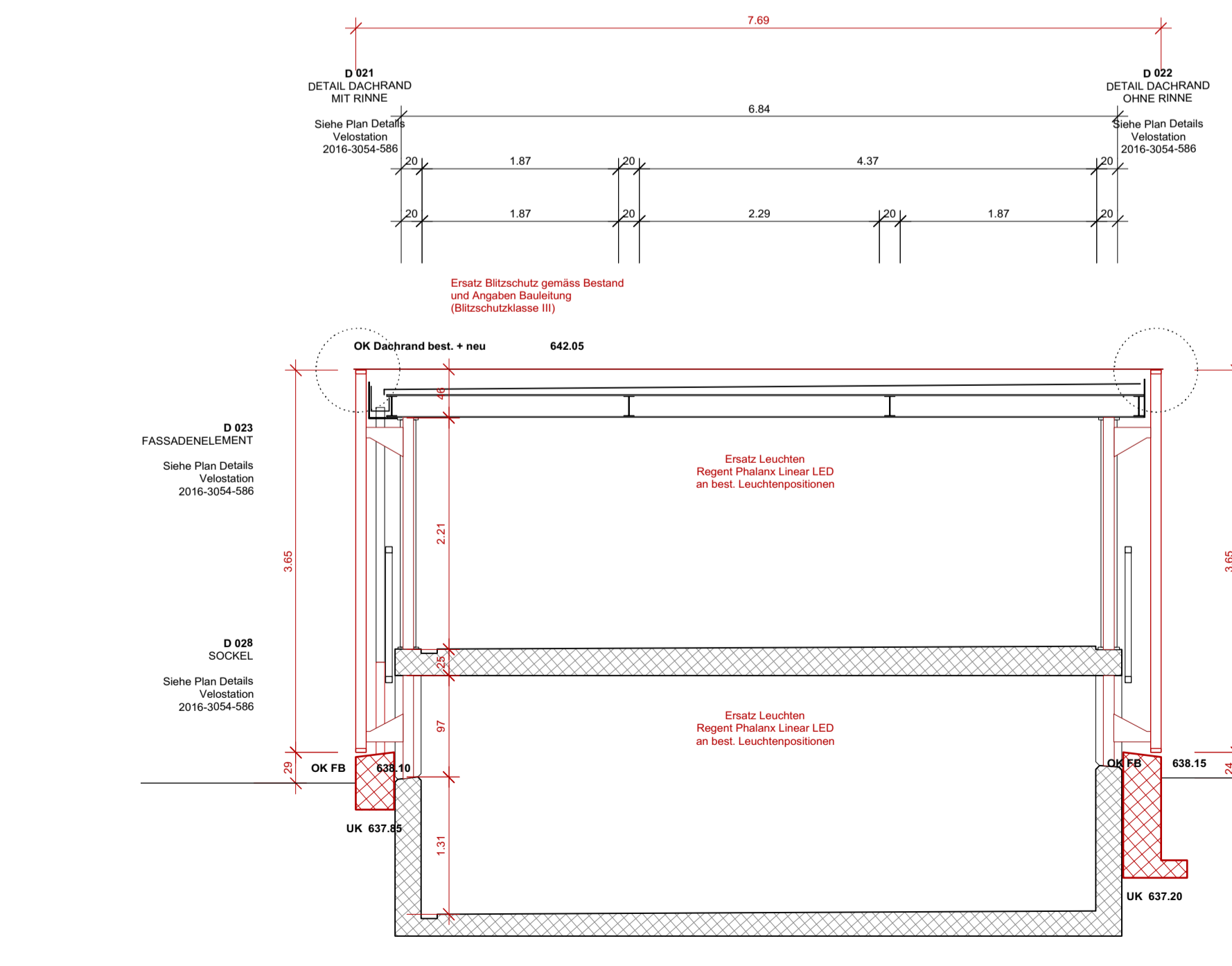
Längsschnitt A Velostation 1.50



Querschnitt B Velostation 1.50



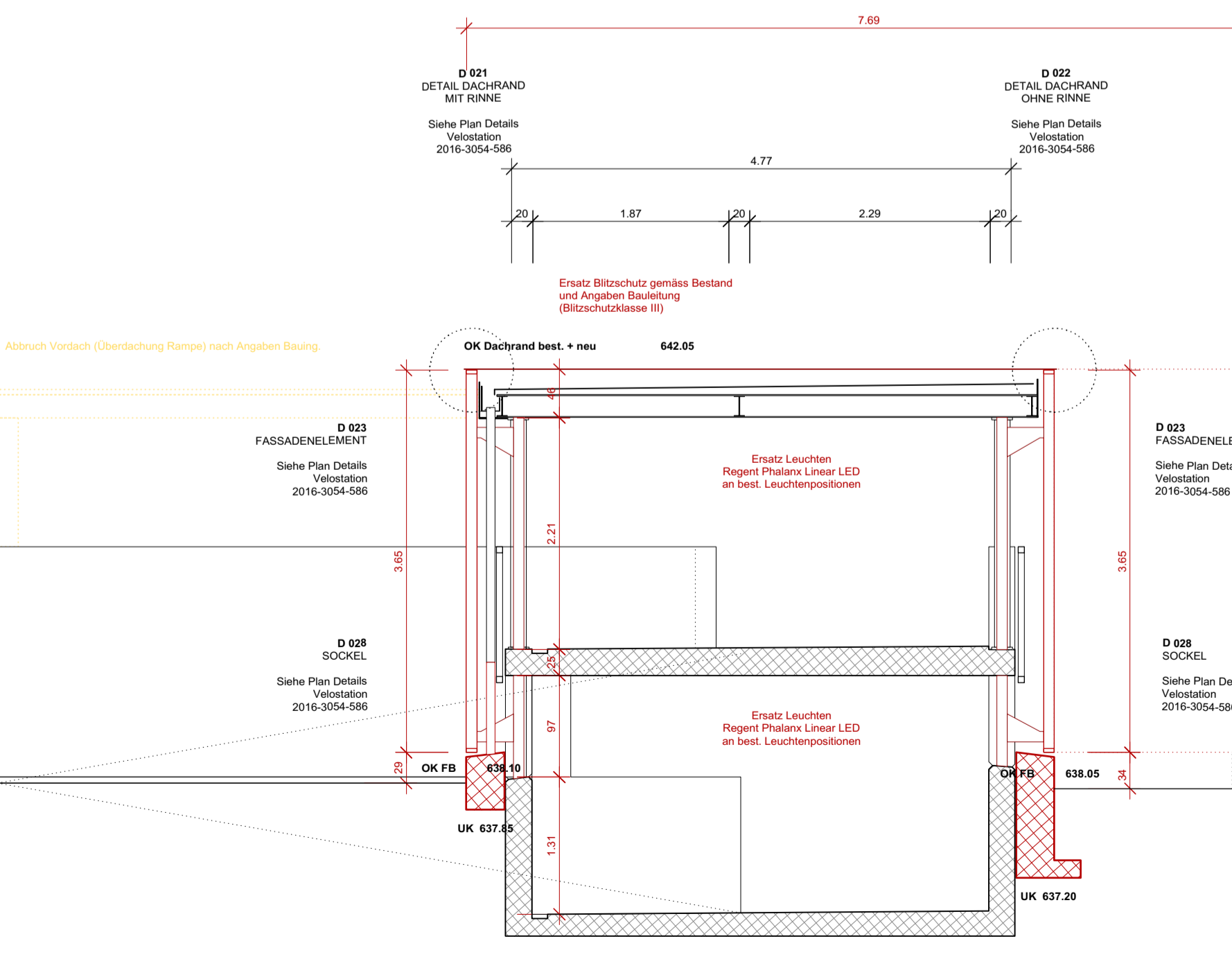
Querschnitt C Velostation 1.50



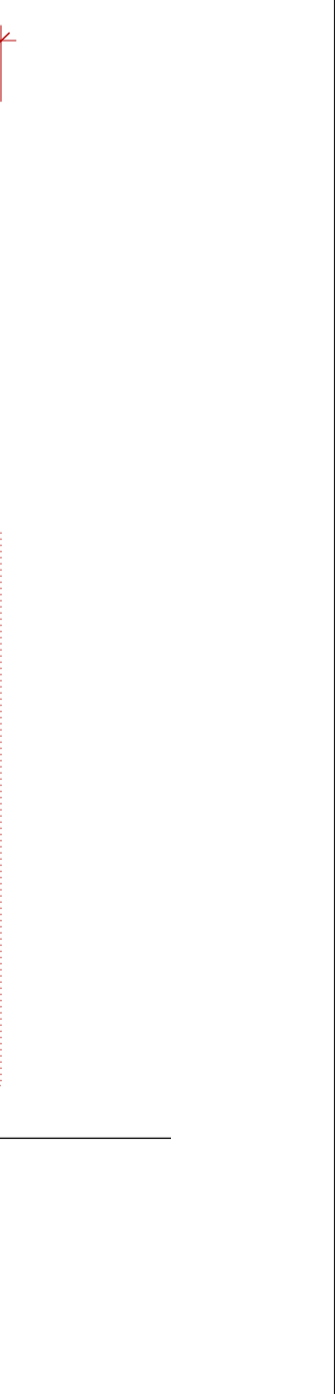
Querschnitt D Velostation 1.50



Querschnitt E Velostation 1.50



Querschnitt F Velostation 1.50



Querschnitt G Velostation 1.50