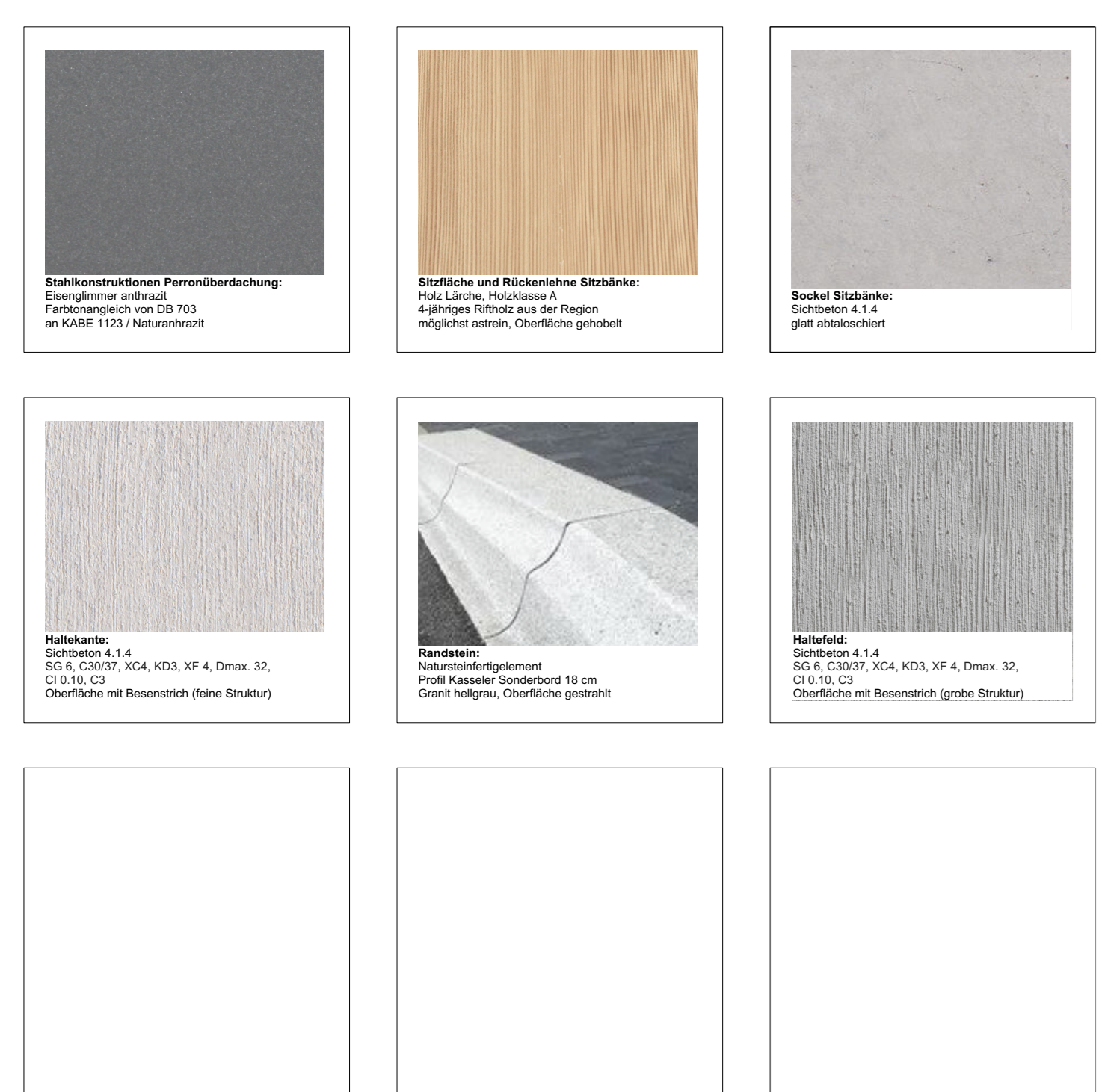


Legende Teilprojekt Bushof

2016-3054-01	Grundriss Teilprojekt Bushof	1:100
2016-3054-02	Übersicht Teilprojekt Bushof / Schotter	1:100
2016-3054-03	Übersicht Teilprojekt Bushof / Anstrich	1:100
Legende Haltekanten Teilprojekt Bushof		
2016-3054-04	Grundriss Haltekanten Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-05	Detaile Haltekanten Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-06	Ausstattung Haltekanten Teilprojekt Bushof	1:20
Legende Perimeterbereiche Teilprojekt Bushof		
2016-3054-07	Grundriss Perimeterbereiche Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-08	Detaile Perimeterbereiche Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-09	Schnittansichten 1 Perimeterbereiche Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-10	Schnittansichten 2 Perimeterbereiche Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-11	Detaile Perimeterbereiche Teilprojekt Bushof	1:20
Legende Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof		
2016-3054-12	Grundriss Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-13	Detaile Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-14	Schnittansichten 1 Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-15	Schnittansichten 2 Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-16	Detaile Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-17	Schnittansichten 3 Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-18	Detaile Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:20
2016-3054-19	Schnittansichten 4 Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-20	Detaile Verkehrsflächen Teilprojekt Bushof	1:20

Detaillierte Werkleistungen, Fundation und Betonbeläge siehe Ausführungsliste Bauelemente

2491 16-001 Fundation und Werkleistungen Grundriss
 2491 16-002 Fundation und Werkleistungen Grundriss
 2491 16-003 Fundation und Werkleistungen Grundriss
 2491 16-004 Fundation und Werkleistungen Grundriss



Stadt Gossau
 Bahnhofstrasse 25
 8201 Gossau
 Tel. 071 385 41 11
 Fax: 071 220 13 37

Ausführungsbestimmung Landschaftsarchitektur
 Städtische Mauer, Mauerwerk, Abdeckungen und Konstruktionen sind von der ausführenden Firma auf der Baustelle zu prüfen. Bedecken, Unterbauen und Einbauen sind gegenüber der Baueingangsplanung, des Plans und von Unterteilern auf ihre Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen. Die ausführende Firma hat in jedem Fall und alleine für ihre Leistungen und Lieferungen.
 Spezielle Anforderungen zum Bauverfahren:
 Die Unternehmung ist verpflichtet die Masse auf eigene Verantwortung auf dem Bauplatz vor der AVOR-Planung in eigener Verantwortung zu überprüfen und in der Baueingangsplanung zu berücksichtigen. Mögliche Untergründe sind der Baueingangsplanung mitzuteilen.
 Die Schnittstellen sind nach den Schalungsebenen der Architekten und definierten Schichtgrößen auszuführen. Das Schalungsbild ist bei Wand- und Deckenarbeiten bis den Fall 4.1.4 in der Baueingangsplanung an der Baueingangsplanung, Nacharbeiten und Nacharbeiten sind bei Schnittstellen, gemäss Angaben der Baueingangsplanung, Stichtische Fugen und Brücken am Bauteil, unter Thema, sind mit Corrosion abschneiden. Brücken in Schnittstellen sind gemäss Angaben der Baueingangsplanung zu erstellen. Stichtische Ebenen und Kerne sind sauberherstellen und diese Dreiviertel ausführen. Die Kerne sind während der gesamten Bauzeit durch den ausführenden Unternehmer zu schützen!

Alteisen	Alteisen	Alteisen	Alteisen
Alteisen	Alteisen	Alteisen	Alteisen
Alteisen	Alteisen	Alteisen	Alteisen
Alteisen	Alteisen	Alteisen	Alteisen

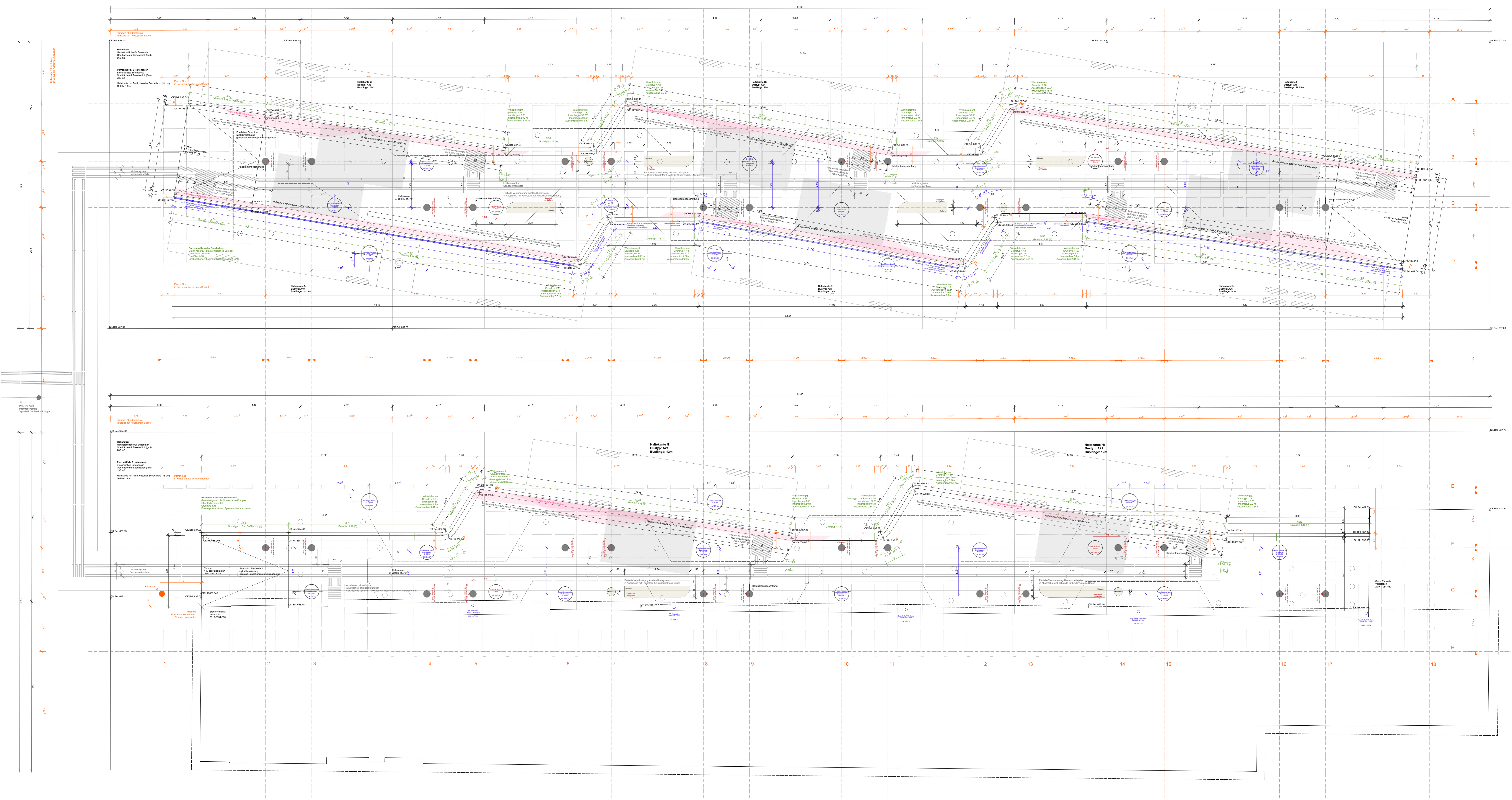
Alle Masse sind Rohmasse und sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, resp. am Bau vor Ausführung des Werkes zu nehmen. Dimensionen sind dem Architekten unterliegen zu sein. Die Unternehmung wird angewiesen die Baueingangsplanung mit dem Architekten vor der Ausführung zu besprechen. TD- und Faserhöhen verstehen sich als CK fertig Schicht, höherer Böden, bzw. CK fertig Brüstung bis UK nach Stufe.

2016-3054 Neugestaltung Bahnhofplatz Gossau, Gossau SG

Bauherr: Tiefbauamt Stadt Gossau, Bahnhofstrasse 25, 8200 Gossau, SG
 Bauort: Bahnhofplatz Gossau
 Planungszustand: Auftragsprojekt

Grundriss Haltekanten Teilprojekt Bushof

Plannummer	2016-3054-04	Massstab	1:50	Erstellt	30.09.2022
Planformat	1:000/1:411	Geschrieben	ES	Revisorenliste	
Datum	2022.09.09	Gegenf.	TM	Revisiert	
				Druckdatum	30.09.2022



Grundriss Haltekanten 1:50