

**Plansatz Übersicht 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

**Plansatz Haltekante Teilprojekt Bushof**

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

**Plansatz Perimeterüberdachung Teilprojekt Bushof**

2016-3054-571	Grundriss Perimeterüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-572	Dachaufsatz Perimeterüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-573	Schnittansichten 1 Perimeterüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-574	Schnittansichten 2 Perimeterüberdachung Teilprojekt Bushof	1:50
2016-3054-575	Details Perimeterüberdachung Teilprojekt Bushof	1:20

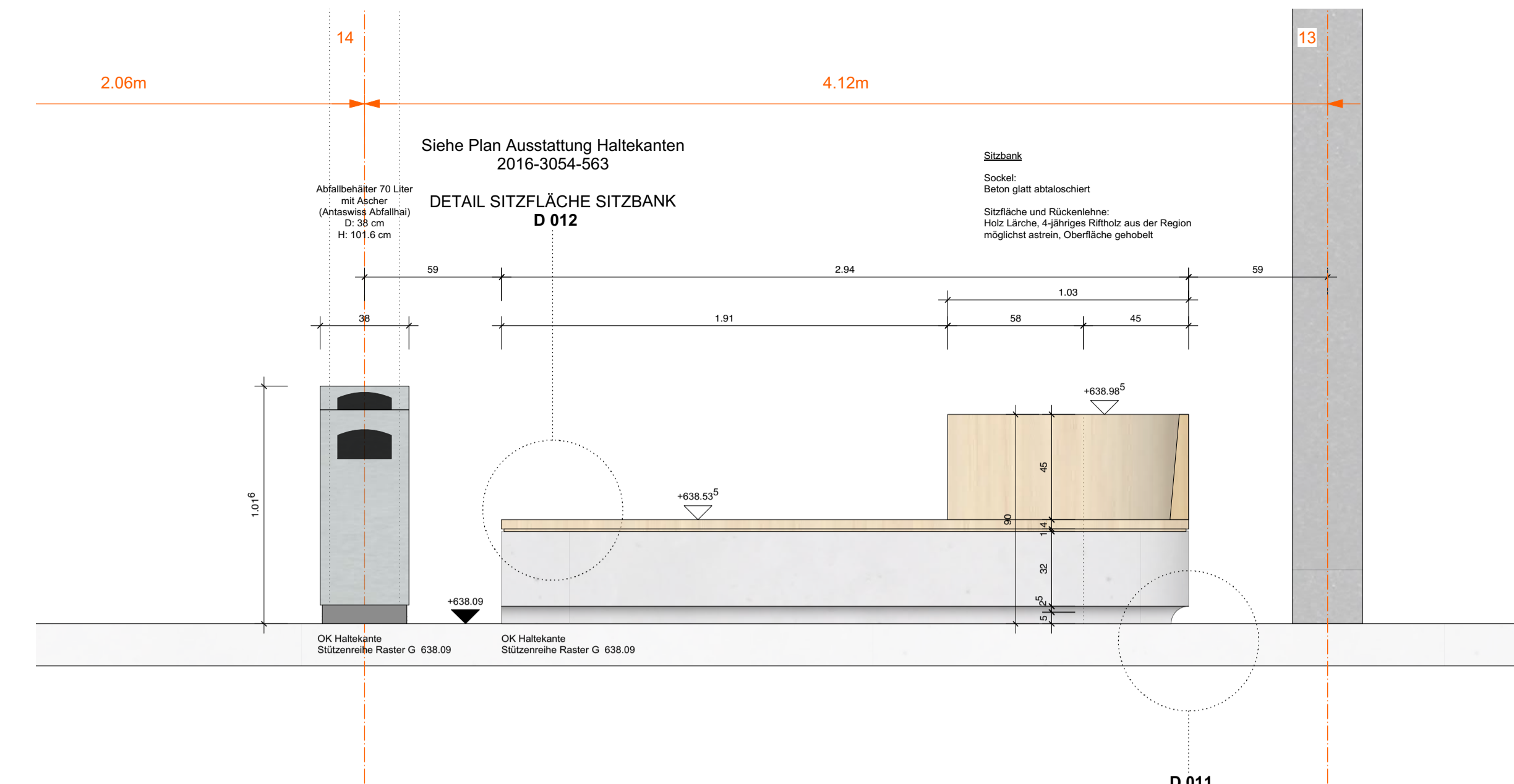
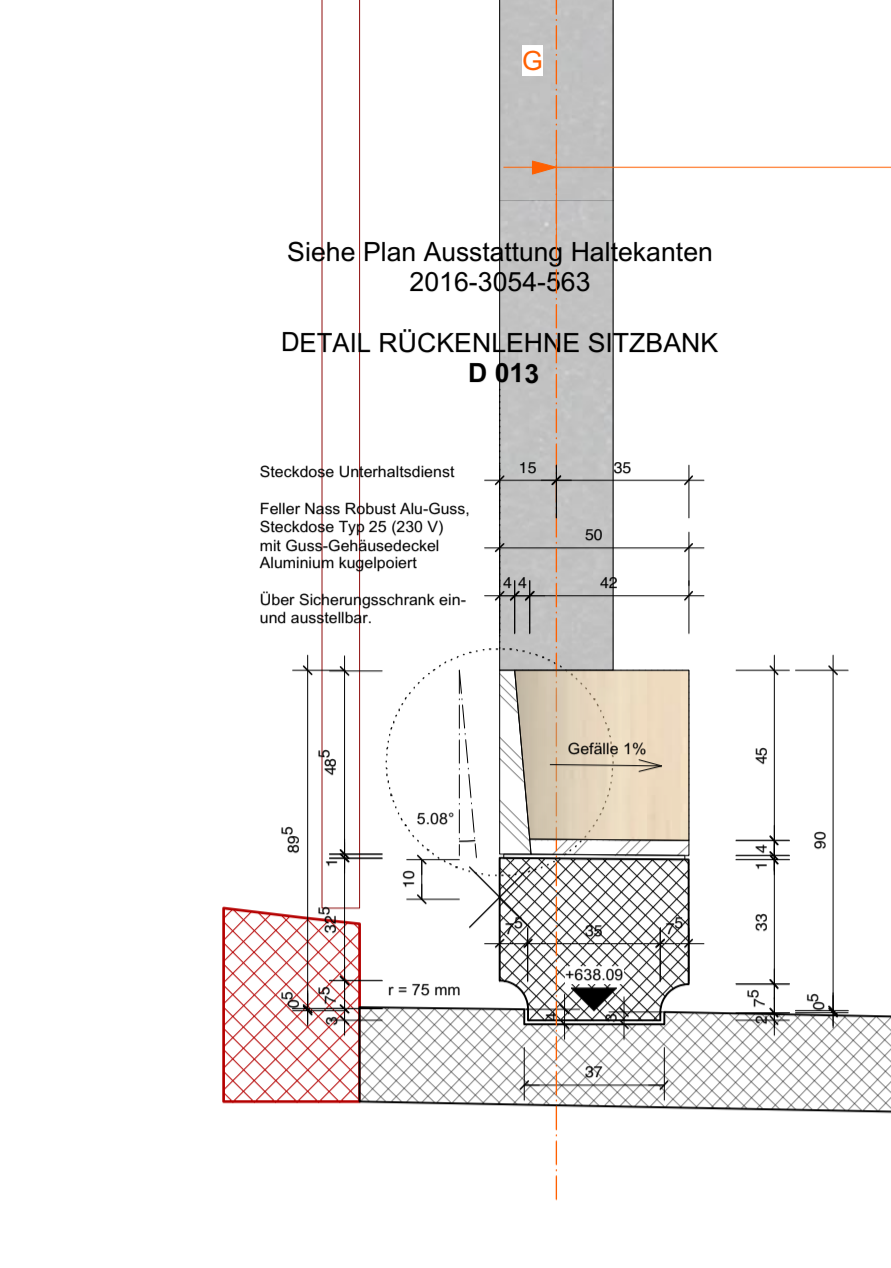
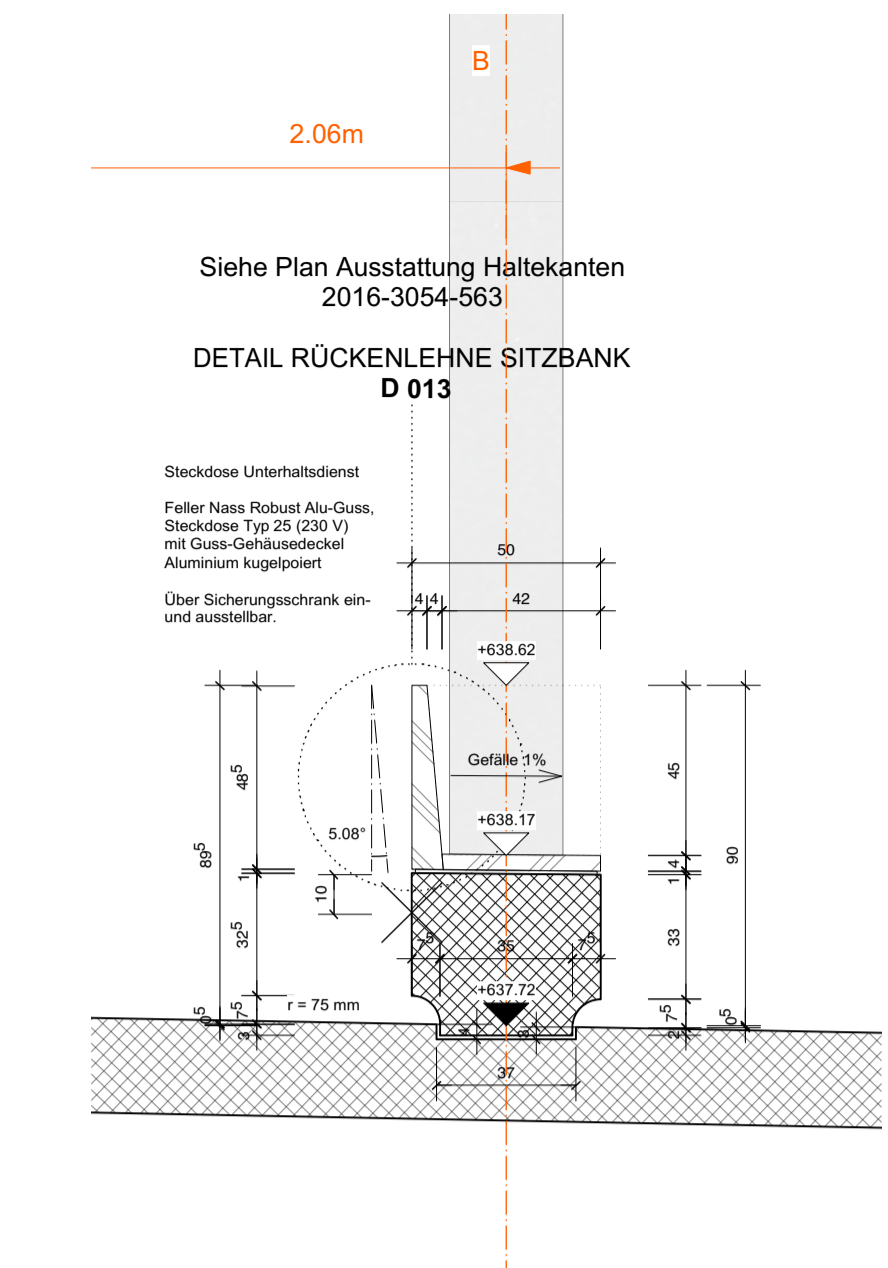
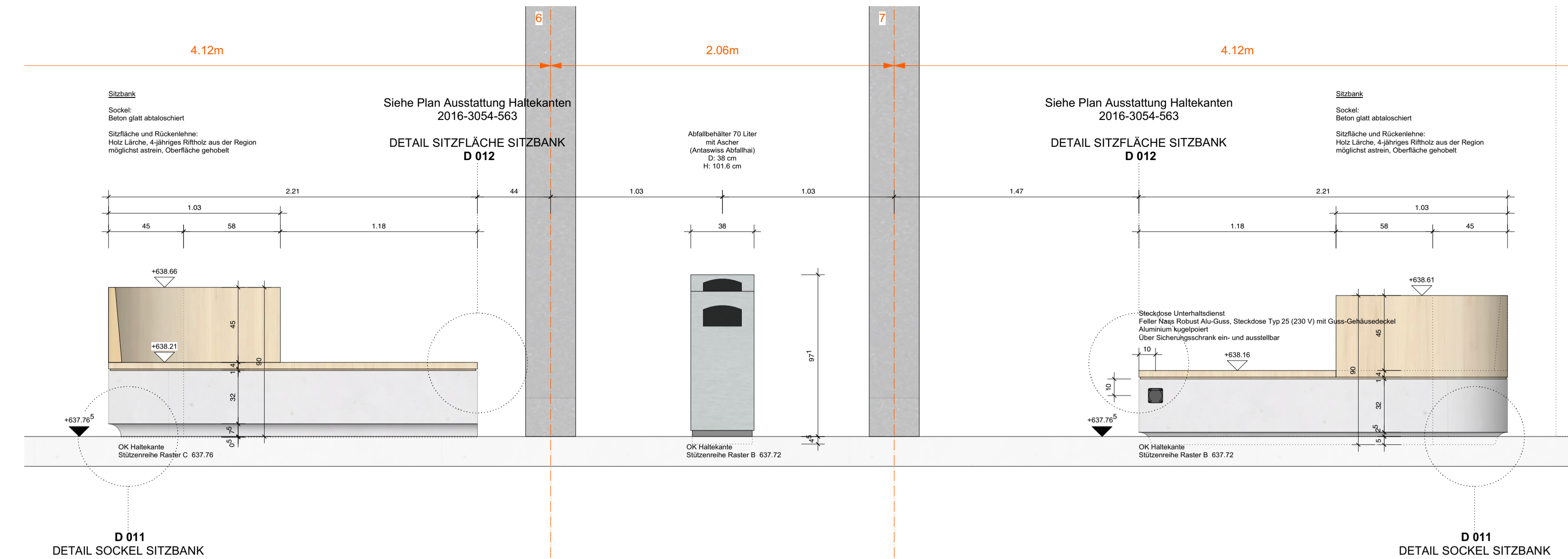
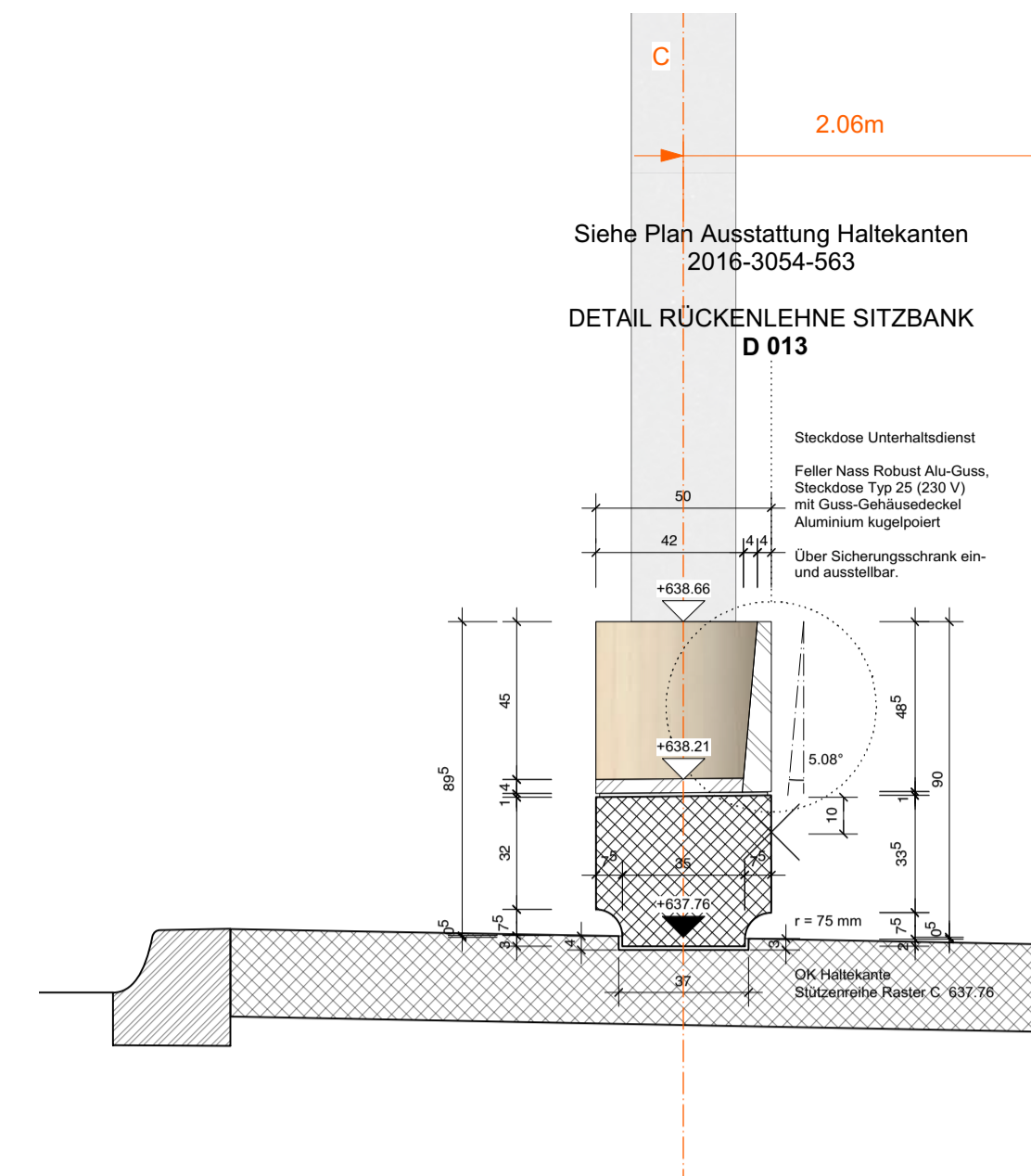
**Plansatz Velostation Teilprojekt Bushof**

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	Schnittansichten 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 Werkleitungen, Fundation und Betonbeläge siehe Ausführungspläne Bauingenieur**

2491-16-001	Werkleitungen
2491-16-004	Fundation und Werkleitungen Grundriss
2491-16-005	Detailansicht und Werkleitungen Schritte
2491-16-006	Bushaltestelle Betonbeläge Grundriss
2491-16-007	Fundation Schritte und Details

Teilprojekt Bushof



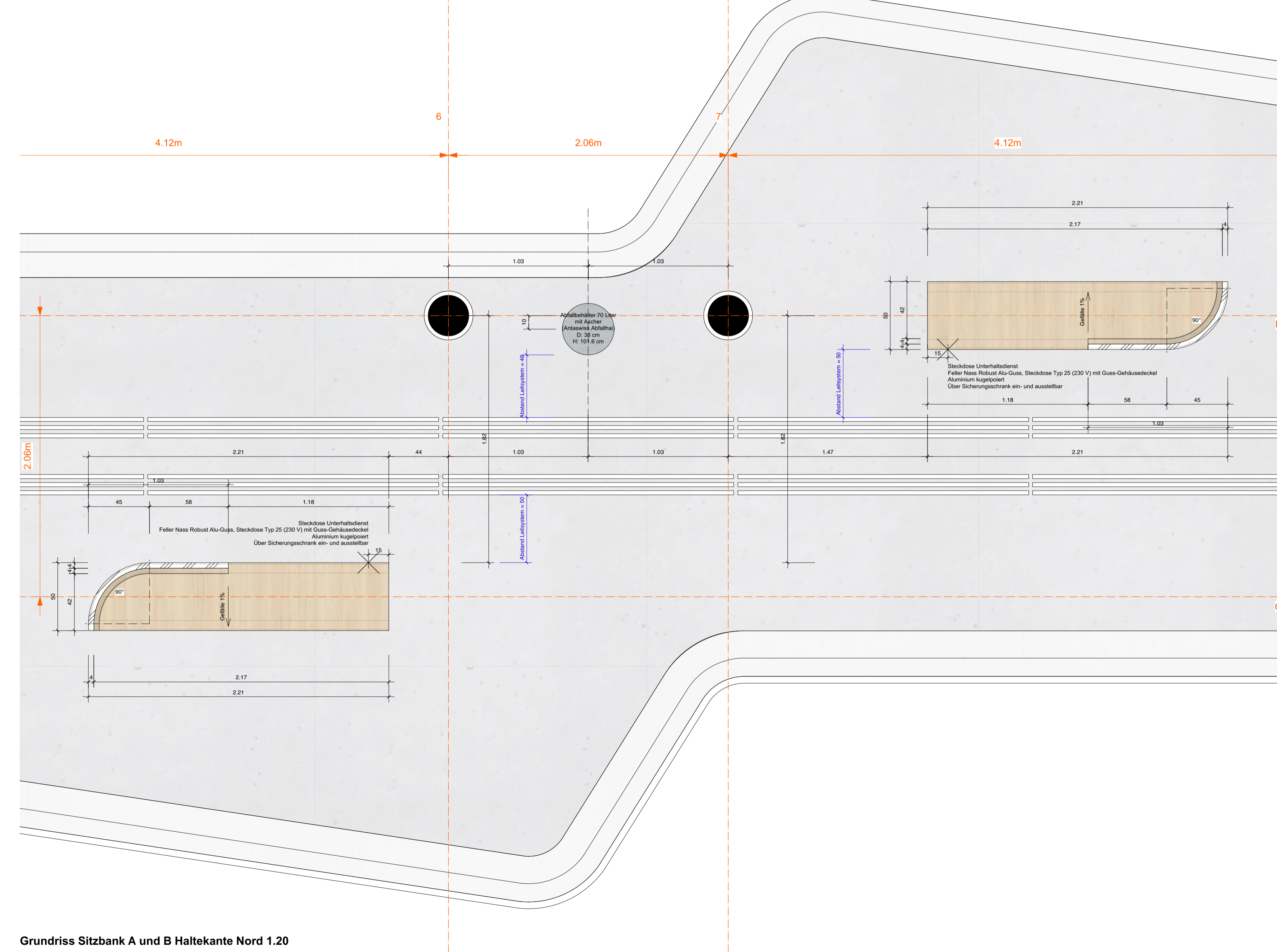
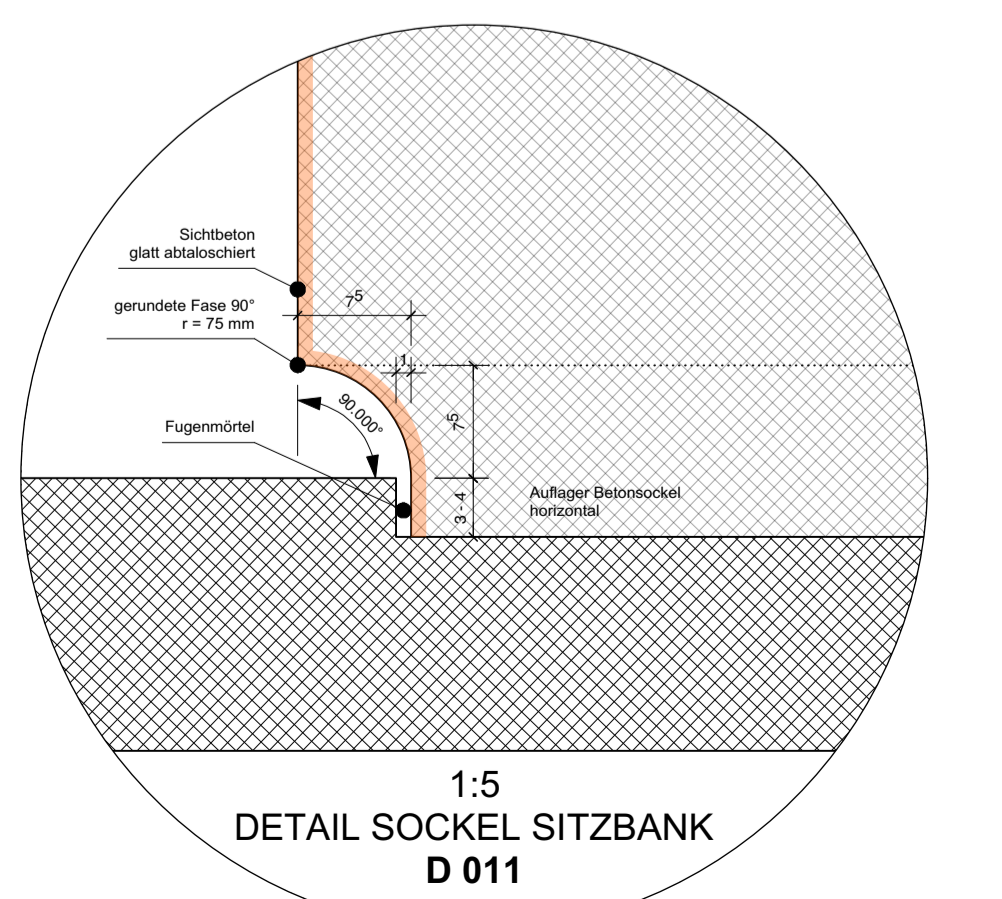
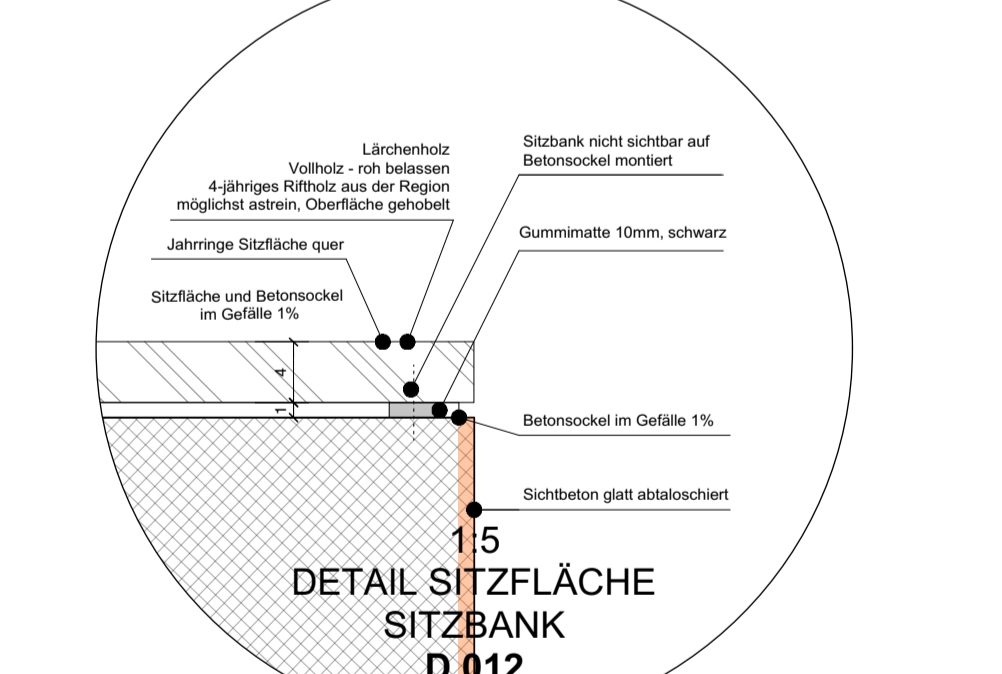
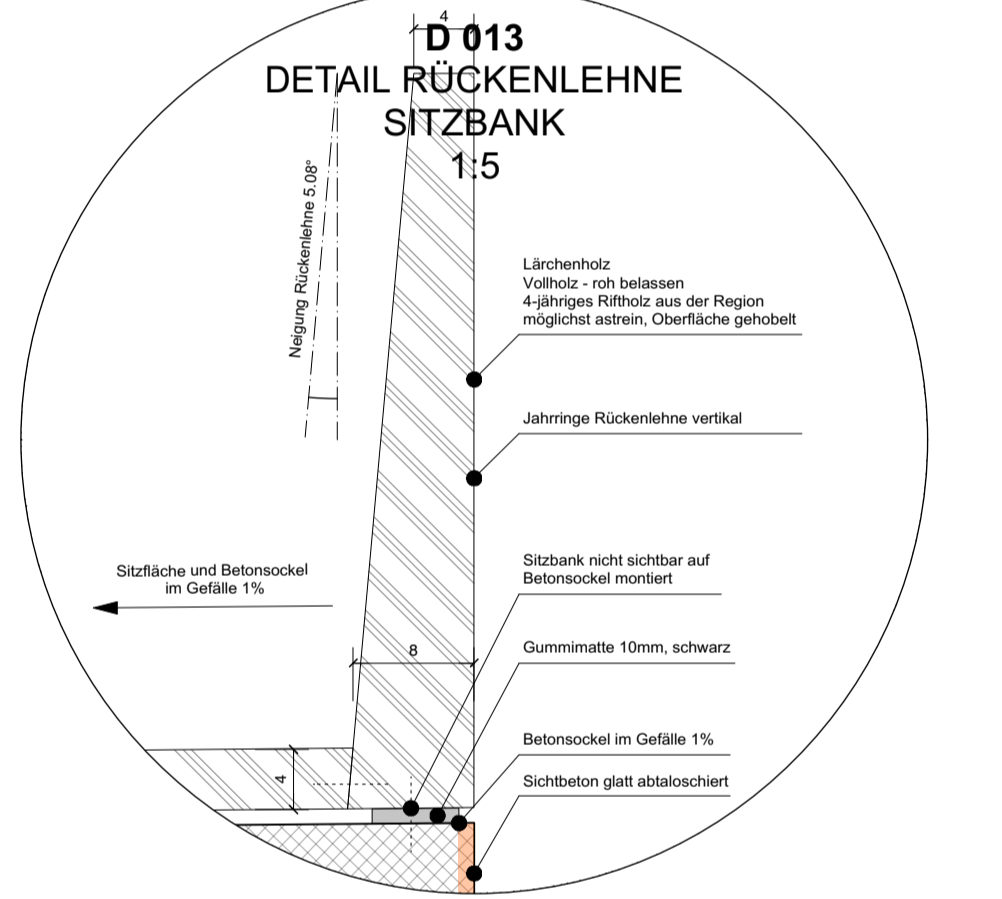
Querschnitt Sitzbank A Haltekante Nord 1.20

Ansicht Sitzbank A und B Haltekante Nord 1.20

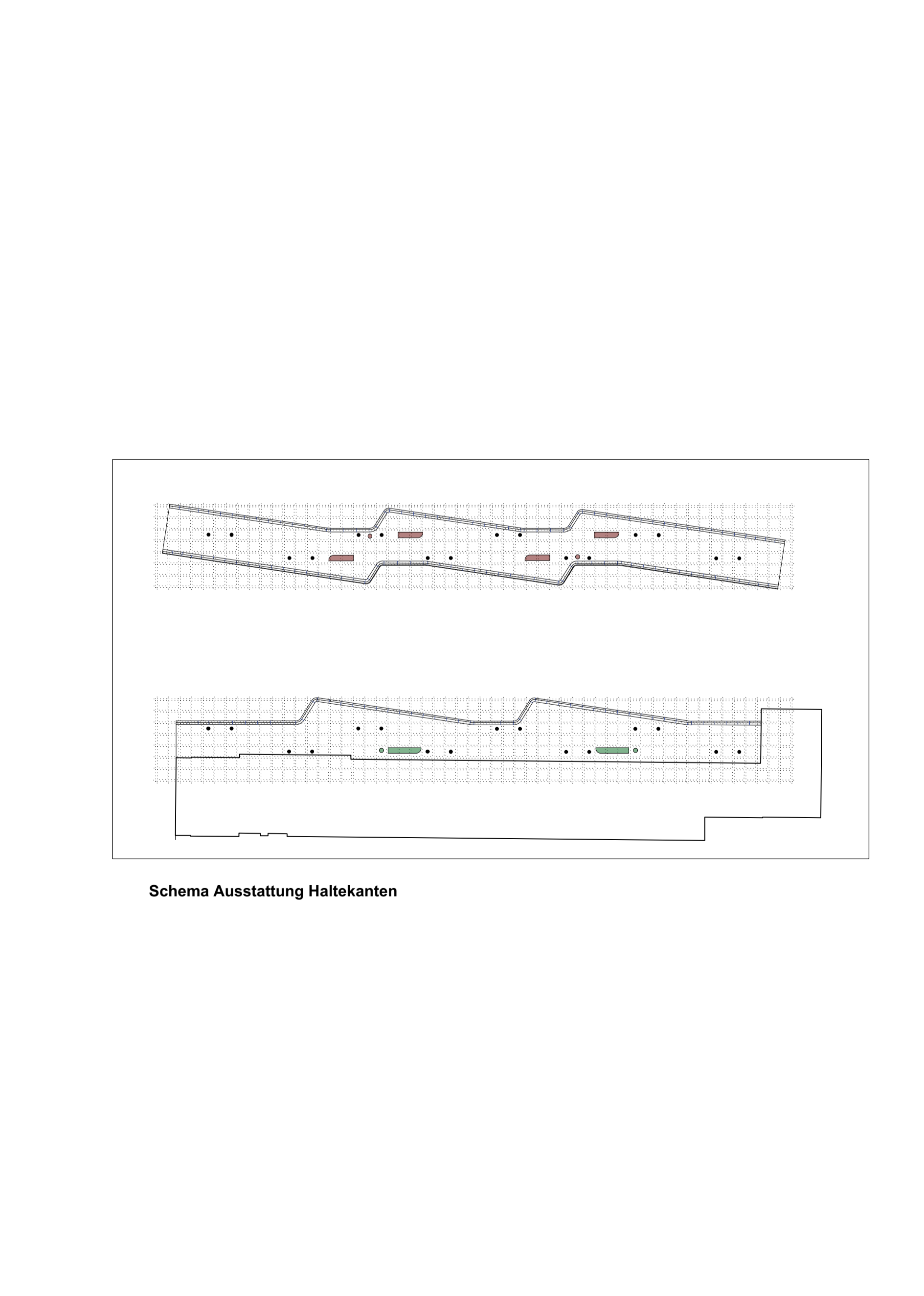
Querschnitt Sitzbank B Haltekante Nord 1.20

Querschnitt Sitzbank C Haltekante Süd 1.20

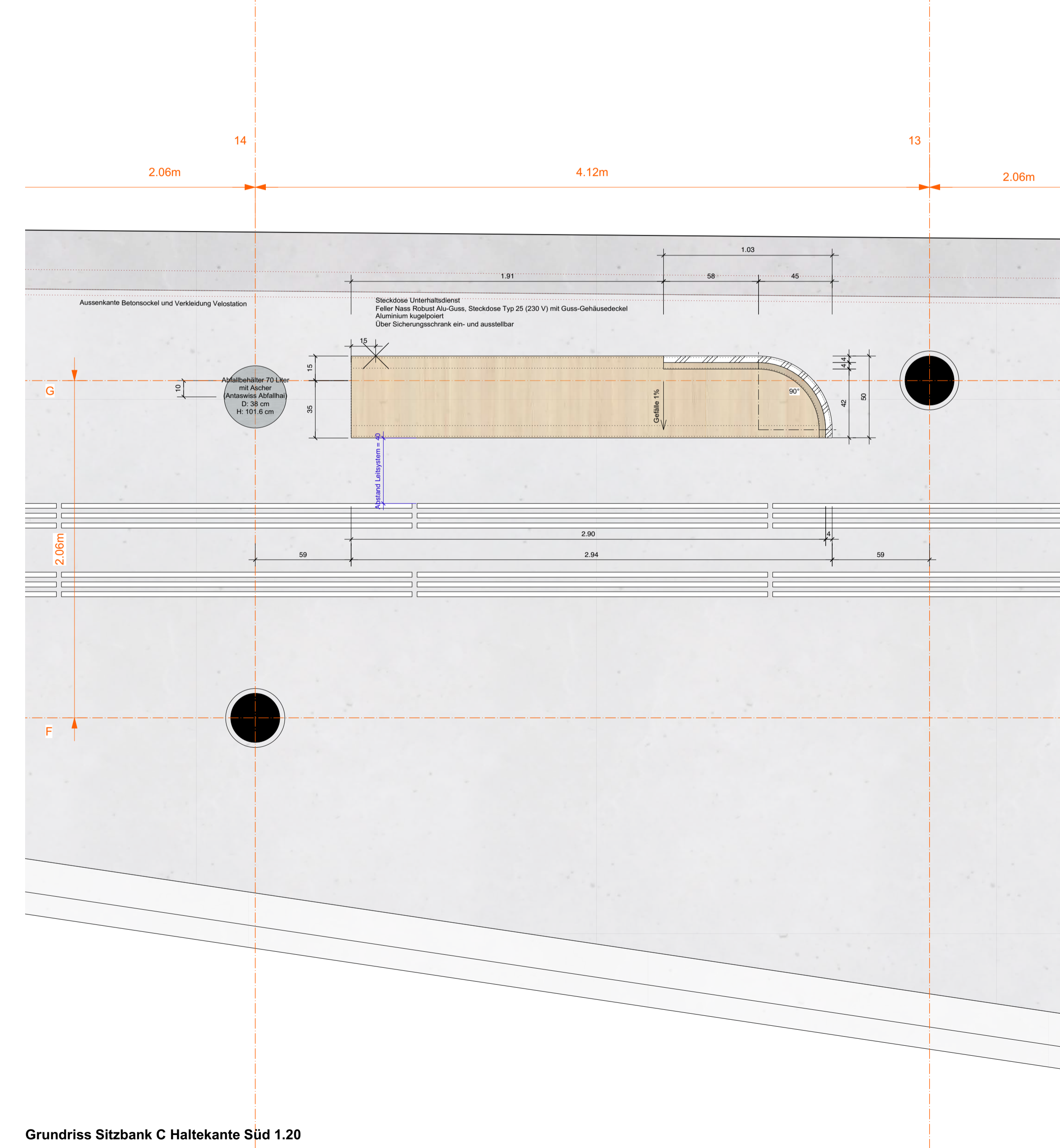
Ansicht Sitzbank C Haltekante Süd 1.20



Grundriss Sitzbank A und B Haltekante Nord 1.20



Schema Ausstattung Haltekanten



Grundriss Sitzbank C Haltekante Süd 1.20

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



**Ausführungsbestimmung Landschaftsarchitekt**  
Sämtliche Massnahmen, Anordnungen und Konstruktionen sind von der ausführenden Firma auf der Baustelle zu prüfen. Bodenriss, Umkehrplan und Einwirkplan 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 Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

Die Sichtbetonflächen sind nach den Schalungszuständen 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 abzunehmen. Nebensarbeiten und Nacharbeiten der Sichtbetonoberflächen, gemäss Angaben der Bauleitung. Sämtliche Fugen und Brüstungen im Beton, unter Treppen, sind mit Comblex abzudichten. Brüstungen in Sichtbeton sind gemäss Angaben der Bauleitung zu verankern. Sämtliche Ecken und Kanten sind schwingend und ohne Dreieckseisen auszuführen. Die Kanten sind während der gesamten Bauzeit durch den ausführenden Unternehmer zu schützen!

Abbruch	Bewehrung Haltekante	Nukleolen / Grund helpbau	Elektro
Bewehrung	Stückweise Unterhalbleiste	Alphabuchstaben / ACT20N	Korrosion
Neu	Stückweise Rückenlehne	Kesselfür	Bordstein
	Stückweise Sitzfläche	Baugrund	Besatzbereich klein
Aktion	Bewehrung Fundament		Besatzbereich gross
	Bewehrung Fundament		
	Bewehrung 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 Baupläne mit dem Architekten vor der Ausführung zu besprechen. Typ- und Fensterhöhen verstehen sich als OK fertig Schwellen, höherer Boden, bzw. OK fertig Brüstung bei OK roth Sturz.

**2016-3054 Neugestaltung Bahnhofplatz Gossau, Gossau SG**

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

Planungsstand Auftragsprojekt  
**Ausstattung Haltekanten Teilprojekt Bushof**

Plannummer	2016-3054-563	Massstab	1:20	Erstellt	30.09.2022
Planformat	1.470x594	Gezeichnet	ES	Revisionsindex	
Dat	2022.09.20 16:04 960 Hahnen	Geprüft	TM	Revidiert	
				Druckdatum	30.09.2022