

Superblock Test 2024 / 2025

Matthäus



Innenarchitektur
Nutzungsentwicklung
Szenografie
Signaletik

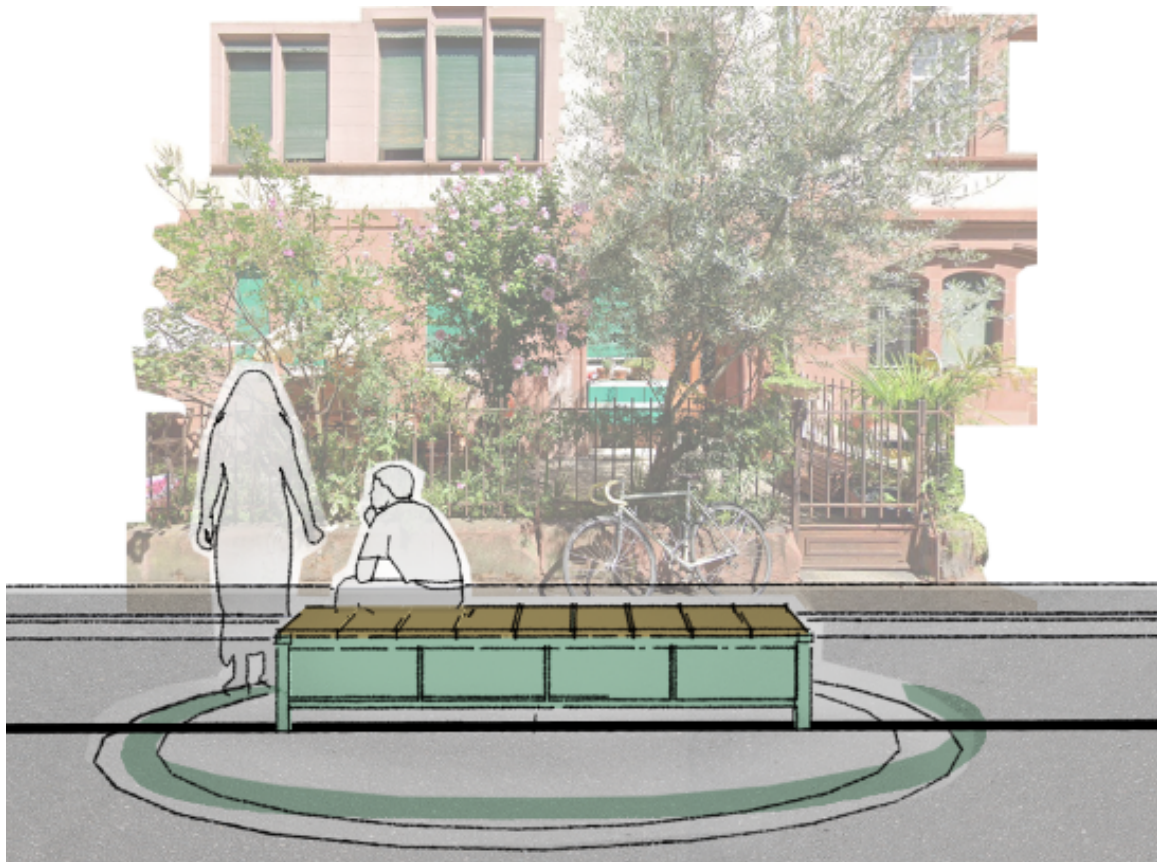


Baugesuchspläne
1. Mai 2025

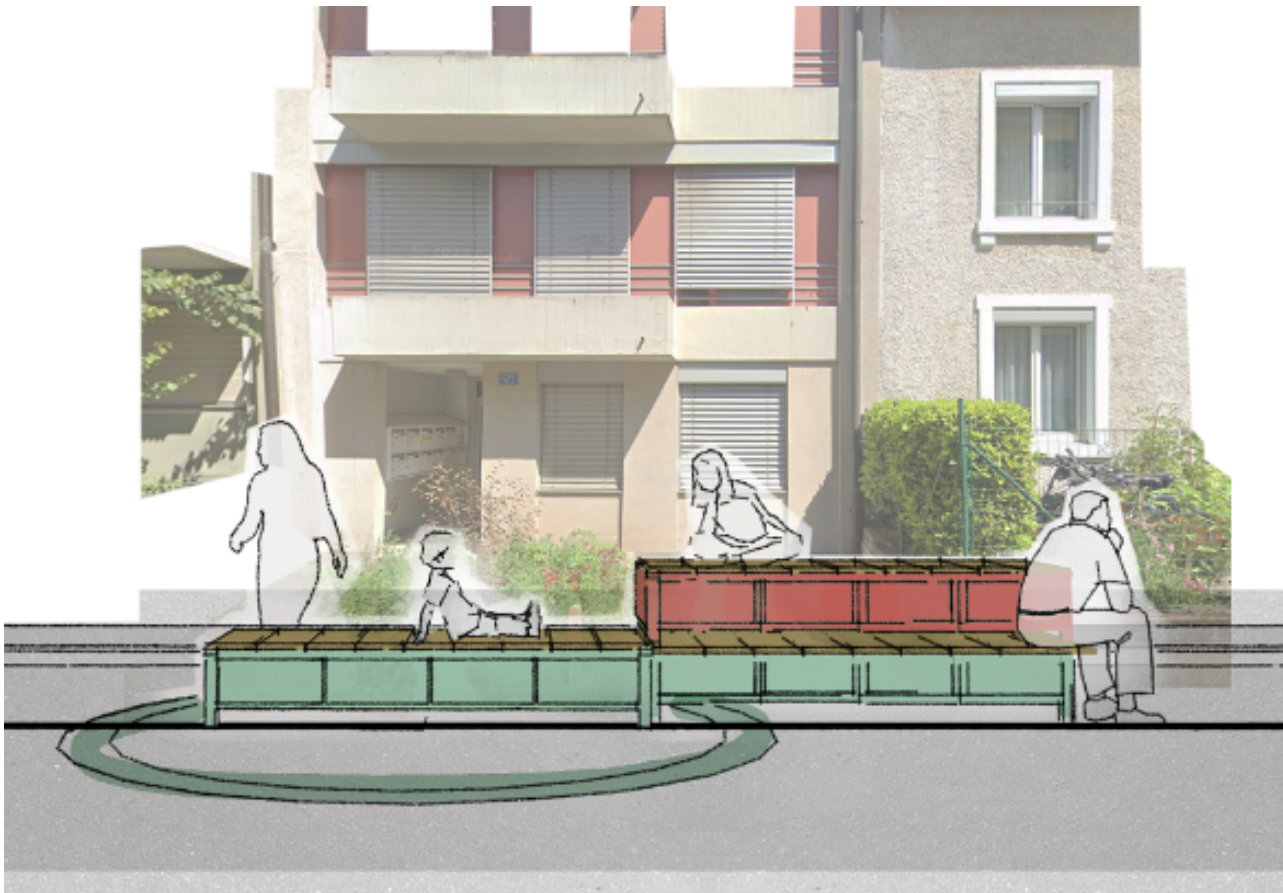


Bearbeitungssperimeter 1:1000

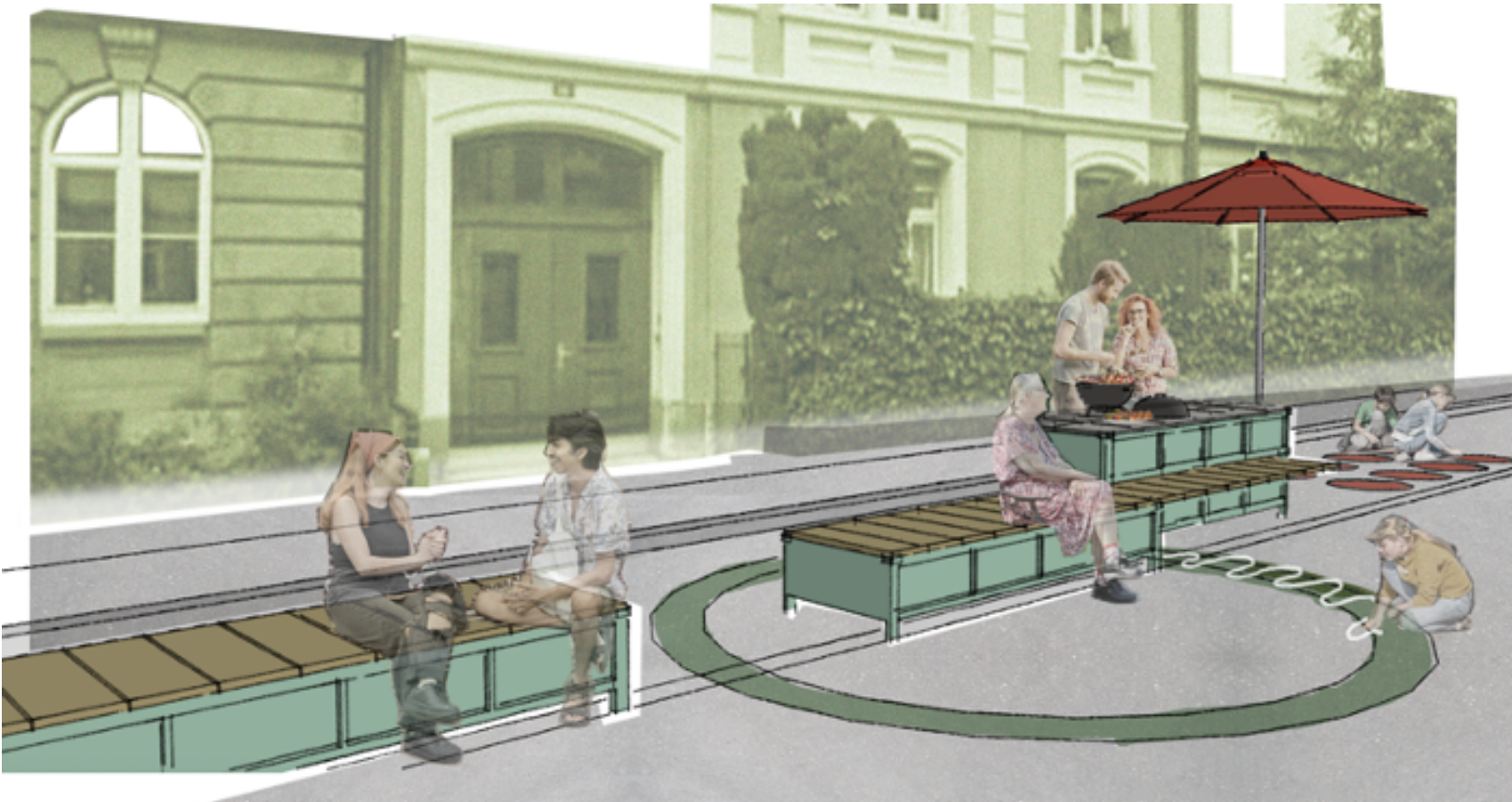
Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	00.01	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	<div></div>
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	<div></div>



Visualisierung Grundelement



Visualisierung Sitz- und Liegeplattform (Typ 2)



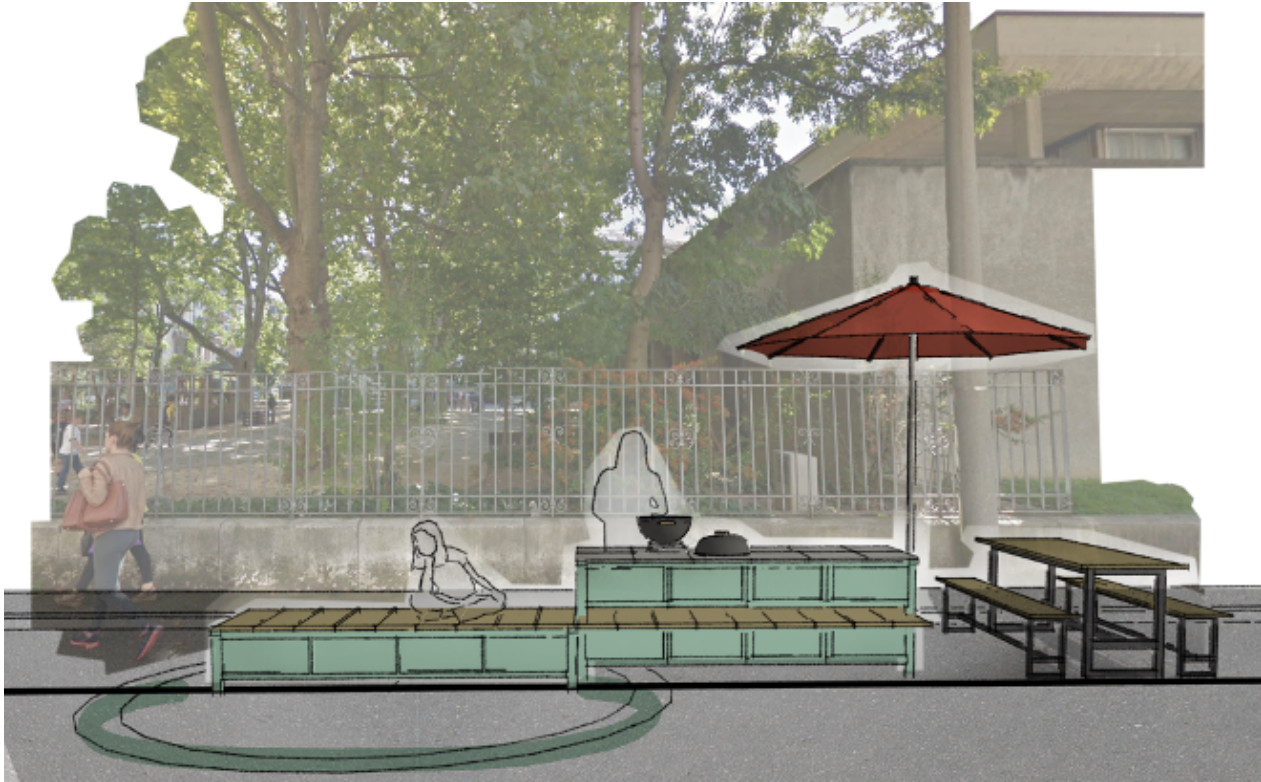
Visualisierung

Visualisierungen

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	00.02	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Masstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	■■■■
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	■■



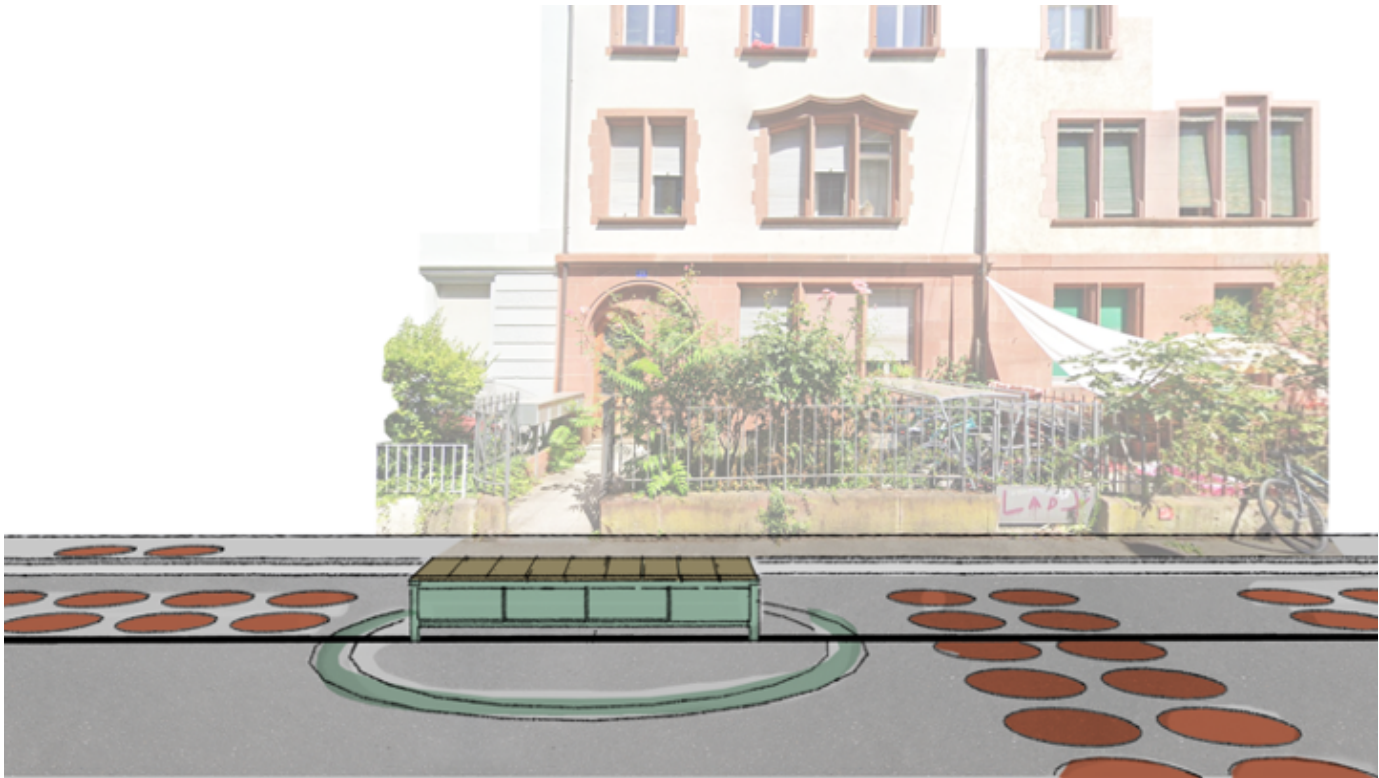
Visualisierung Schattenplatz



Visualisierung Picknickstelle



Visualisierung Kreise- oder Spielkiste



Visualisierung Bodenbemalung

Visualisierungen

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien		Plannummer 00.03	Format DIN A3	<div></div>
			Erstellt am 21.11.2024	Masstab –	
			Bearbeitet am 01.05.2025	Gezeichnet [REDACTED]	
			Status Baugesuchspläne	ProjektleiterIn [REDACTED]	

Ausstattung Elemente 1:20

Grundelement

Ausgangsmaterial

- Transportbehälter: 2350 x 800 mm
- Re-use Stahlblech, grün oder rot
- Gewicht ohne Holzbeplankung: ca. 80 kg
- Zustand: Teilweise verrostet, mit Etikettenresten
- Anpassungen: Stapelführungen entfernt, Boden herausgeschnitten (Vermeidung von Wasseransammlung, z. B. Tigermücke)

Beplankung

- Material: Gerüstbretter, roh (Fleckling)
- Längskanten: 3 mm gefast
- Masse der Gerüstbretter:
2 Stück: 290 x 830 x 45 mm
7 Stück: 250 x 830 x 45 mm

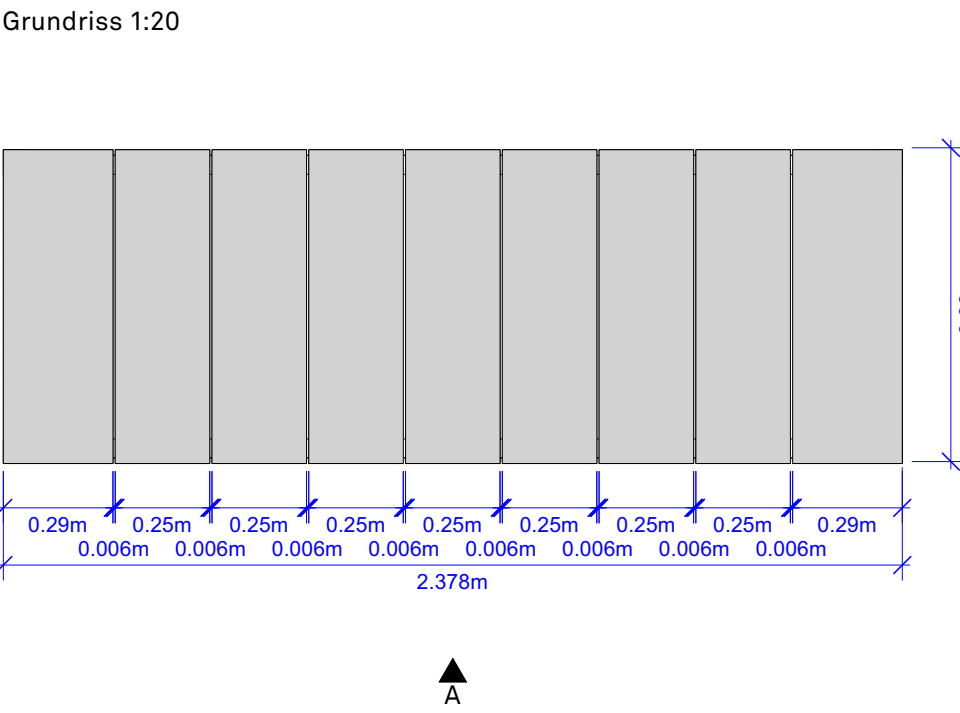
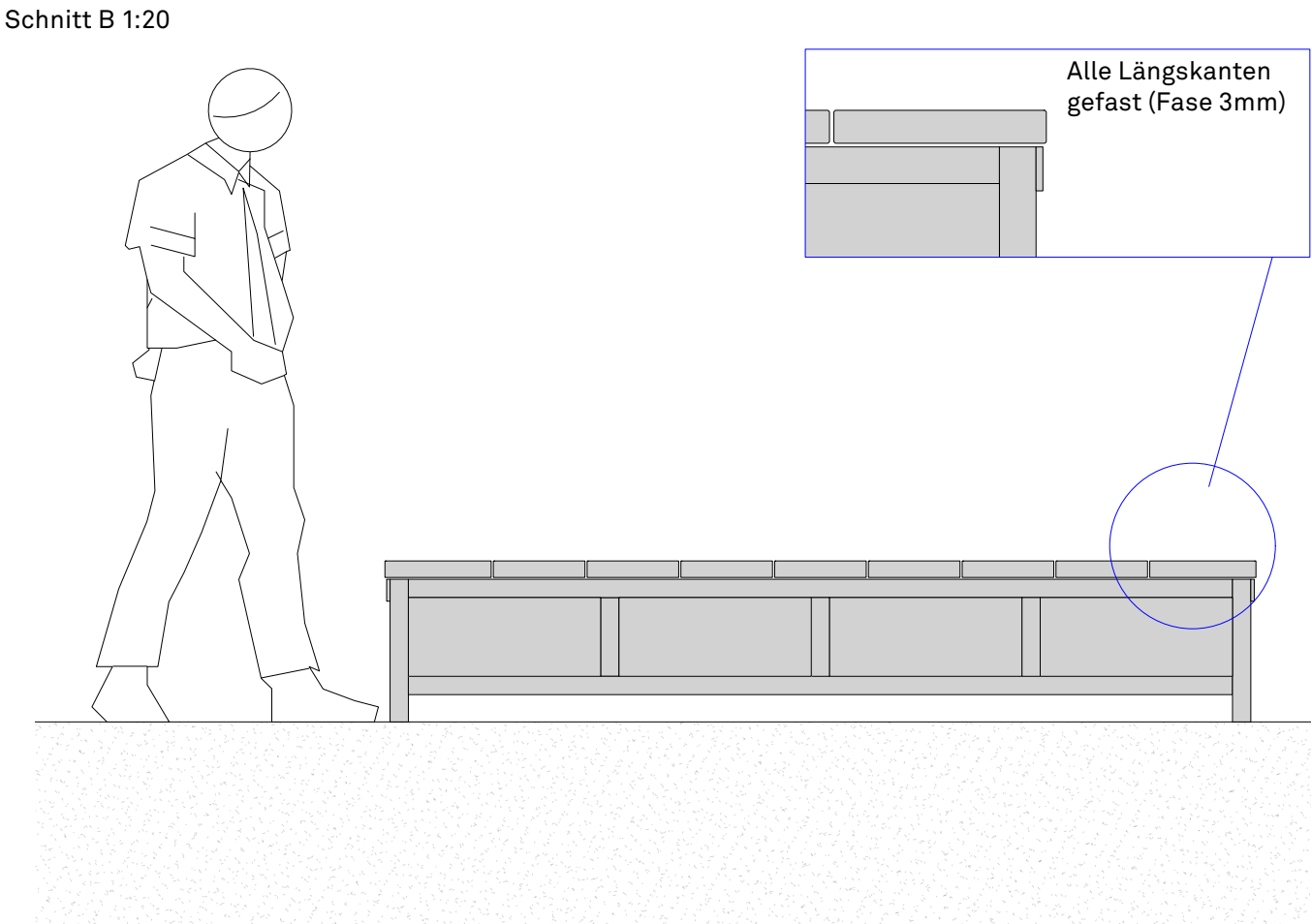
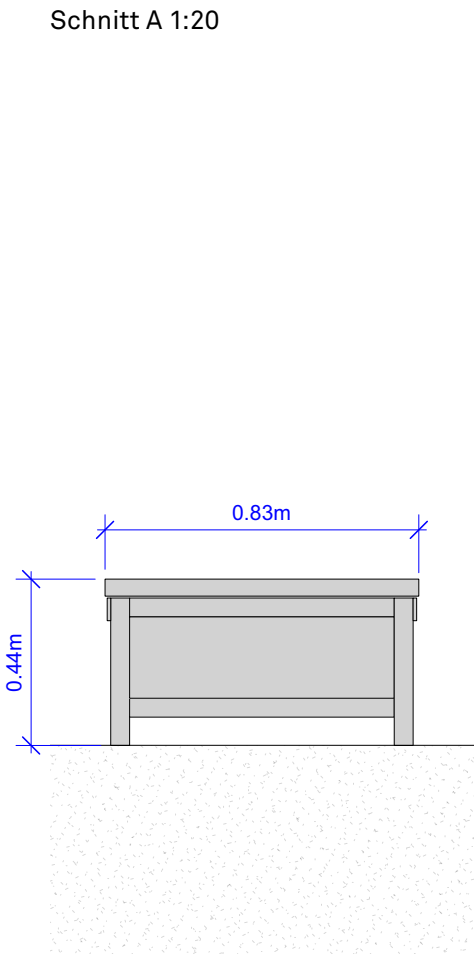
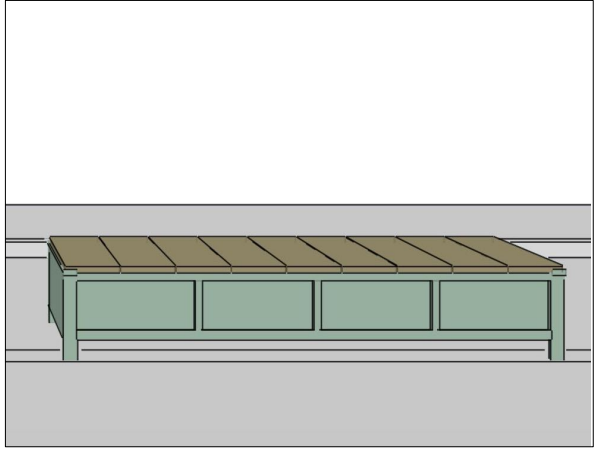
Montage

Abstand zwischen den Brettern: 6 mm
Schattenfuge zur Unterkonstruktion: 5 mm

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.



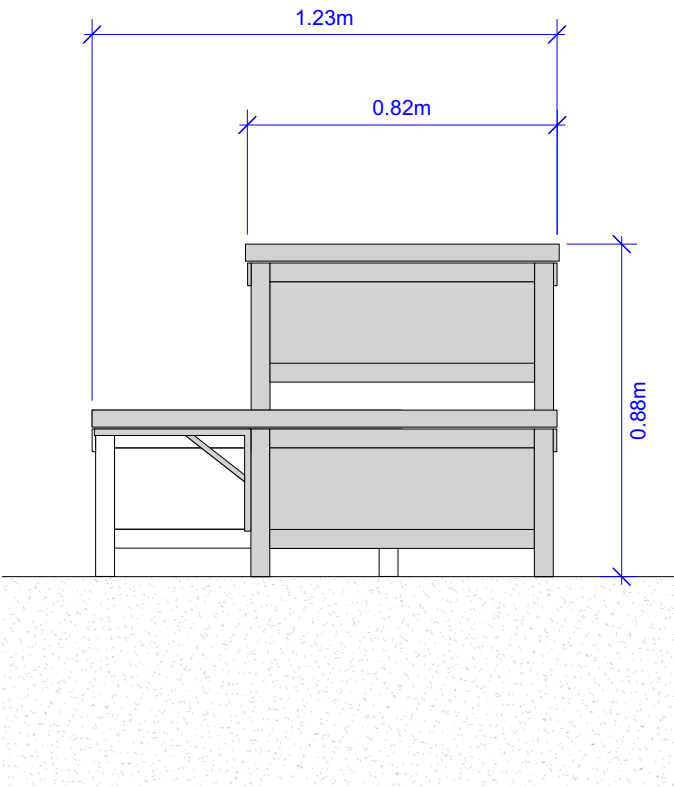
Visualisierung



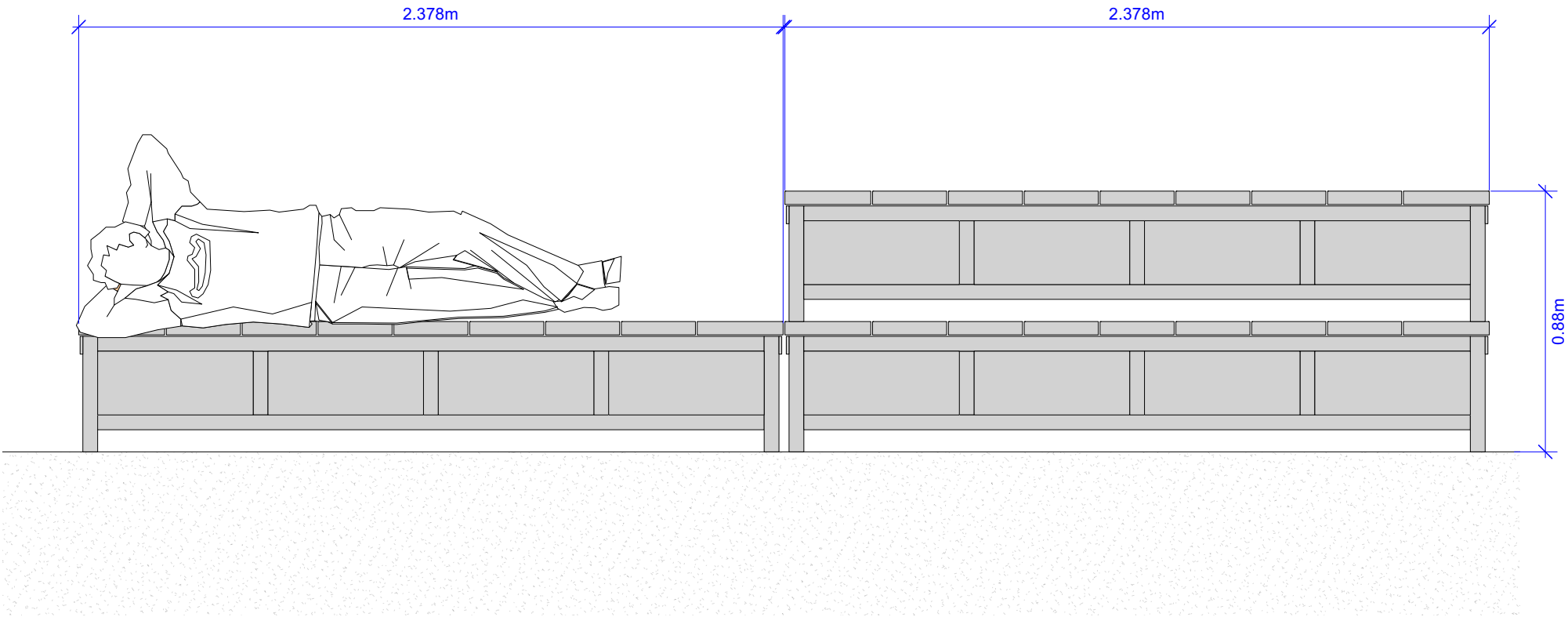
Grundelement 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien			
	Plannummer 01.01	Format DIN A3		
	Erstellt am 21.11.2024	Maassstab -	Gezeichnet [Redacted]	ProjektleiterIn [Redacted]
	Bearbeitet am 01.05.2025	Status Baugesuchspläne		

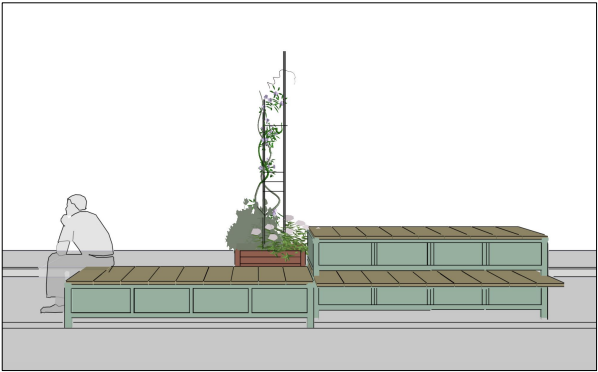
Sitz- und Liegeplattform
Schnitt B 1:20



Schnitt A 1:20



Visualisierung (mit Stadtwildnis)



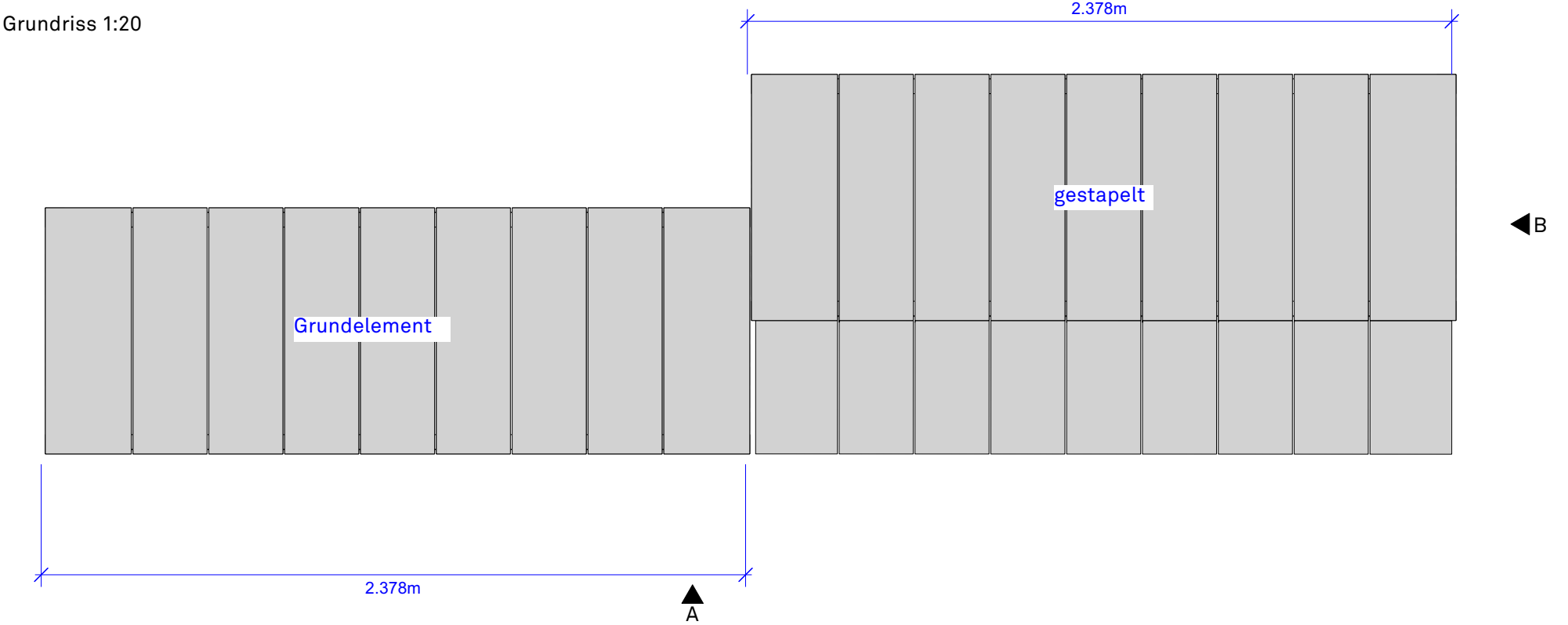
Weiterführung des Grundelements:
Aufbauend auf dem Grundelement werden zwei weitere Transportbehälter gestapelt und verbunden. Anordnung versetzt.
Aus dem unteren Behälter wächst eine Bank heraus, die – durch Winkel abgestützt – scheinbar schwebt.

Beplankung:
Material: Gerüstbretter, roh (Fleckling)
Längskanten: 3 mm gefast

Montage:
Abstand zwischen den Brettern: 6 mm
Schattenfuge zur Unterkonstruktion: 5 mm

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.

Grundriss 1:20



Sitz- und Liegeplattform 1:20

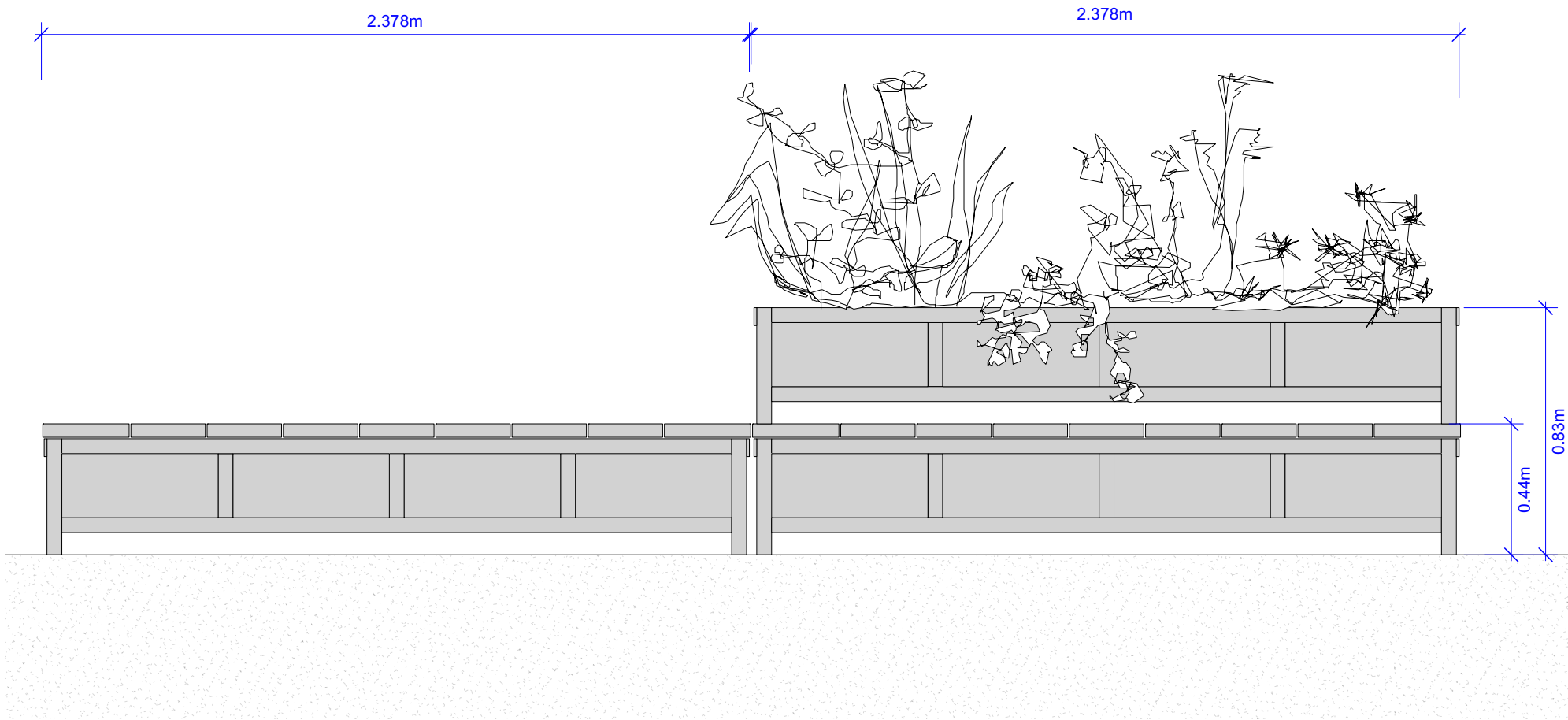
Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.02	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	████
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	████████████████

Sitz- und Liegeplattform mit Stadtwiese

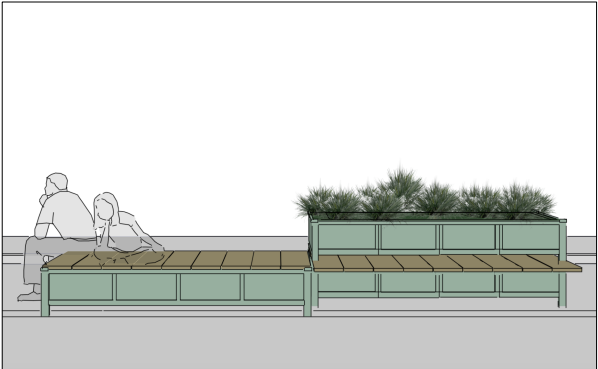
Schnitt B 1:20



Schnitt A 1:20



Visualisierung

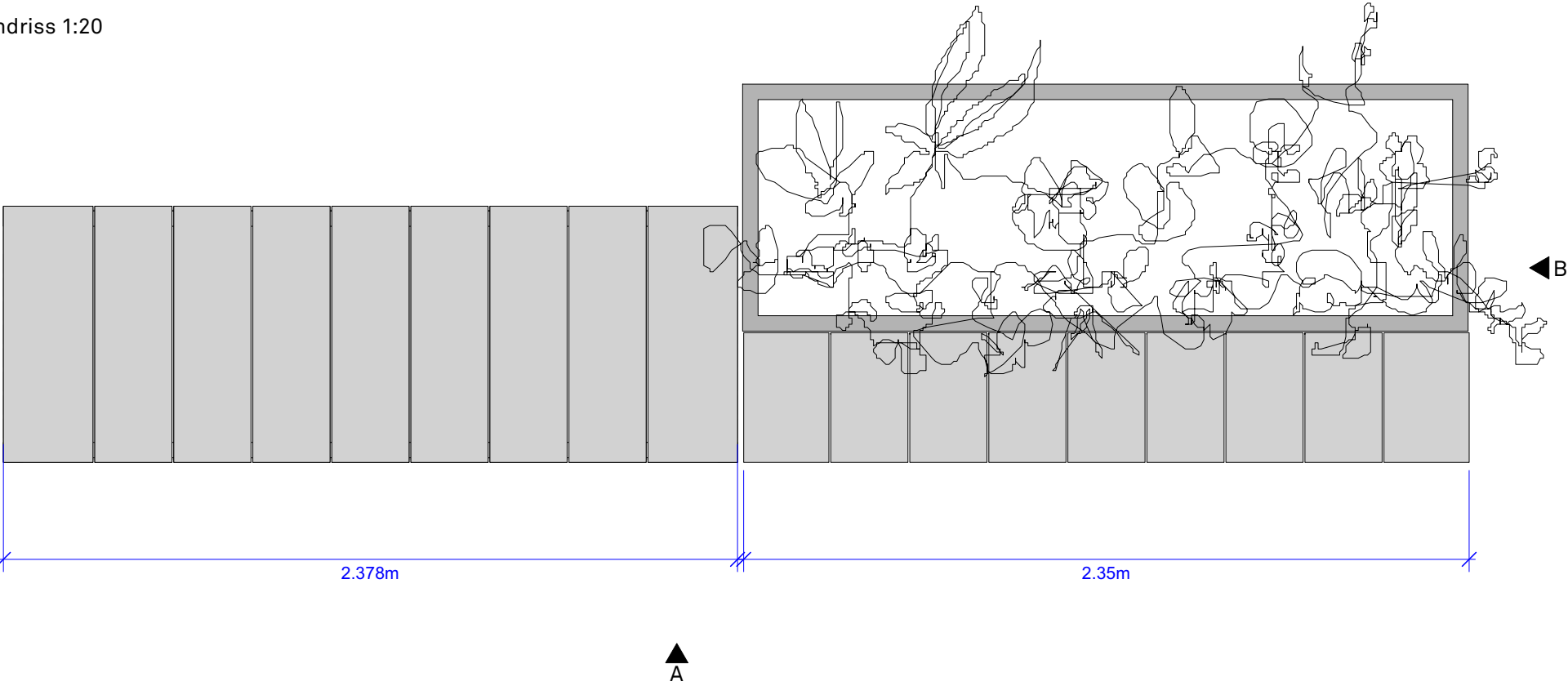


Baugleich wie Sitz- und Liegeplattform. Oberste Transportbehälter anstat t mit Holzbeplankung mit Stadtwiese.



Erst Transportbehälter stapeln danach mit Erde befüllen.

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.

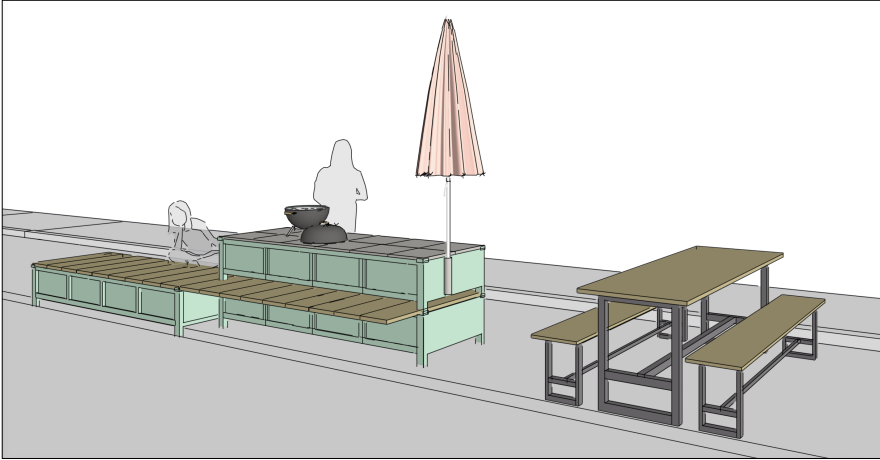
Grundriss 1:20



Sitz- und Liegeplattform mit Stadtwiese 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.03	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Masstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	

Picknickstelle
Visualisierung (mit privatem Picknick-Tisch)

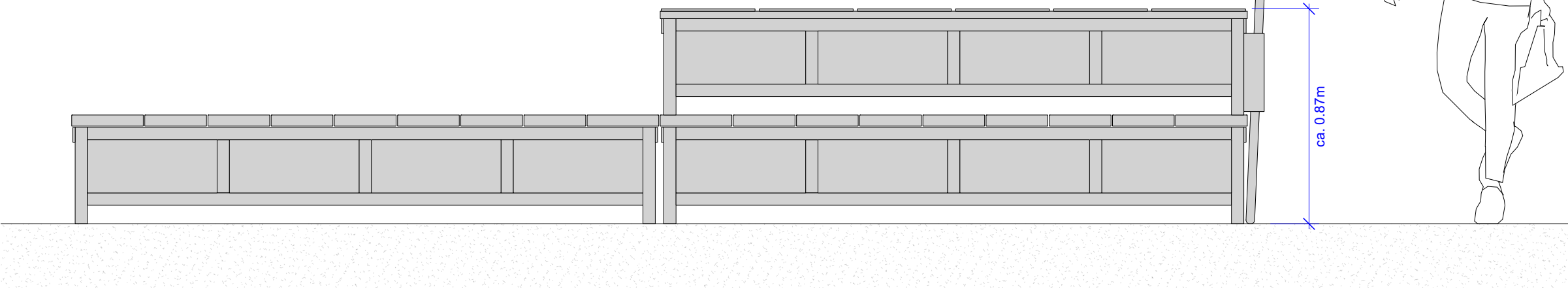


Baugleich wie Sitz- und Liegplattform. Oberste Fläche mit Platten belegt anstatt mit Holz, sodass die Oberfläche sich für Apero und Kuchenparties eignet.

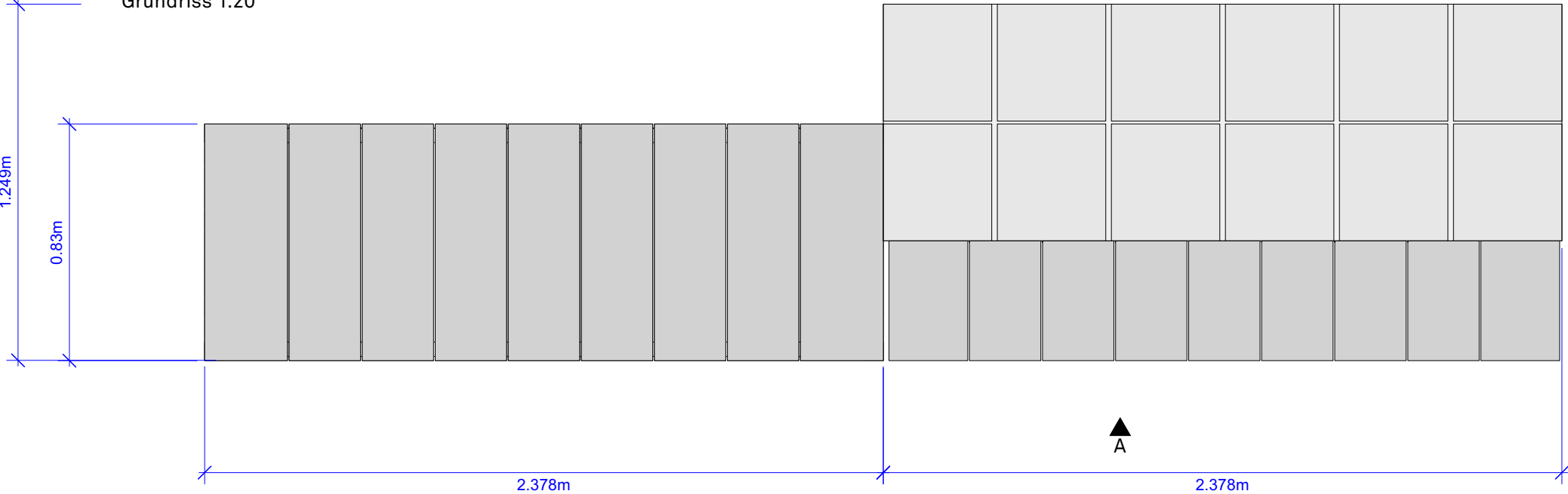
Ergänzt mit Hülse als Halterung für einen privat mitgebrachten Sonnenschirm. Diese ist so angebracht, dass ein Sonnenschirm mit üblichen Massen nicht in die Fahrbahn ragt.

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.

Schnitt A 1:20



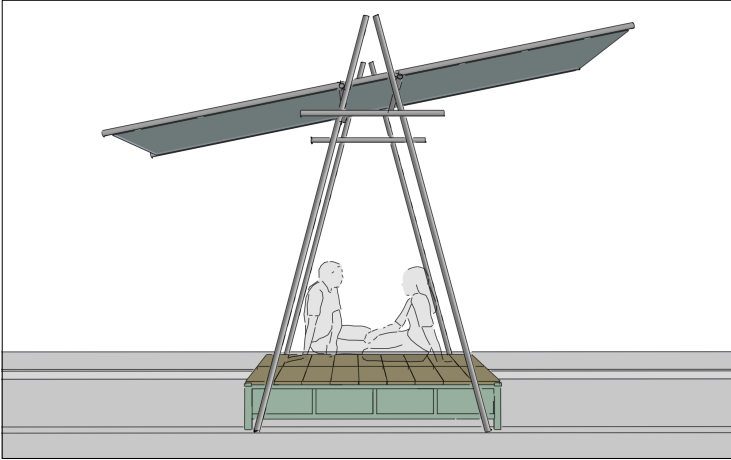
Grundriss 1:20



Picknickstelle 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien			
	Plannummer	01.04	Format	DIN A3
	Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	-
	Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	
Status		Baugesuchspläne		
		Projektleiterin		

Schattenplatz
Visualisierung



Zwei Grundelemente bilden die Basis des Schattenplatzes. Sie werden miteinander verbunden und durch Metallstangen ergänzt.

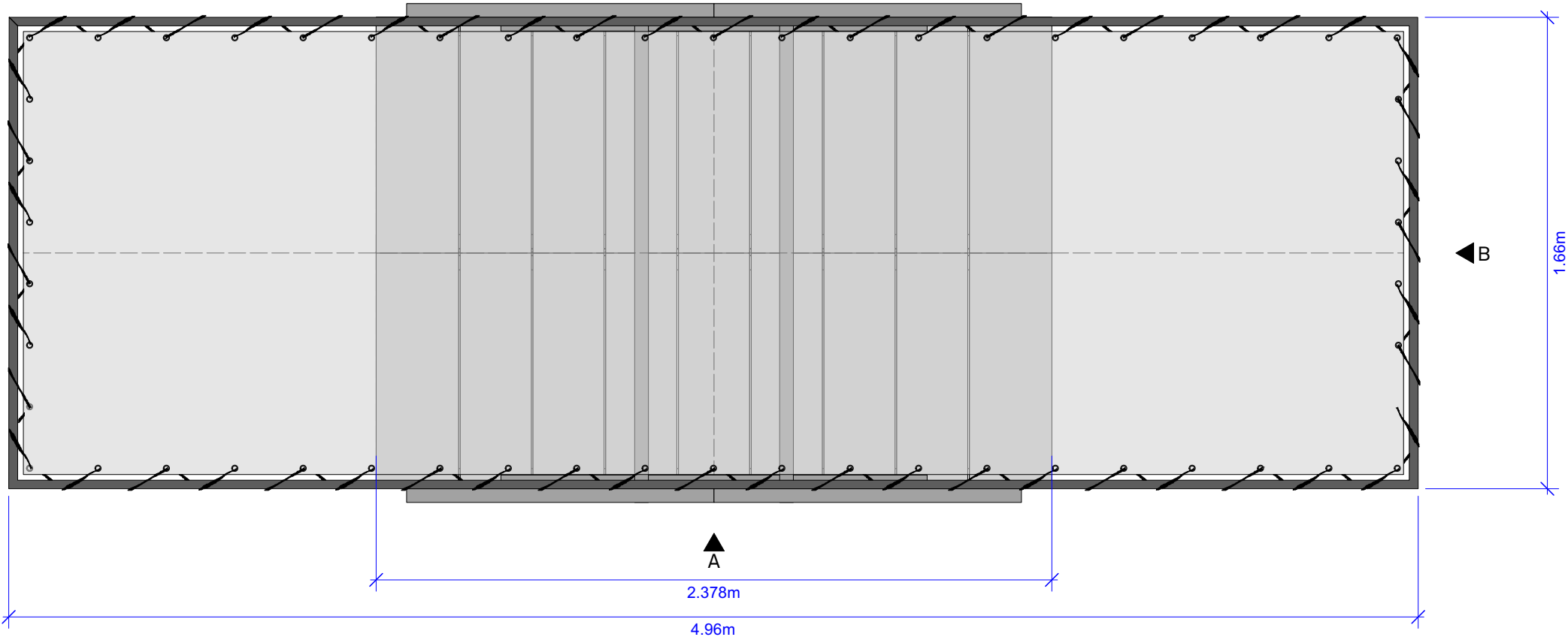
Das textile Material ist ein Re-Use-"Mesh"-Stoff, der von der Industrienacht stammt. Aus vier Stoffteilen wird ein neues Stück zusammengenäht, sodass die vorhandenen Ösen genutzt werden können. Dabei wird das ursprüngliche Design (Werbebotschaft) bewusst verfremdet, um eine neutrale Gestaltung zu erzielen.

Beplankung:
Material: Gerüstbretter, roh (Fleckling)
Längskanten: 3 mm gefast

Montage:
Abstand zwischen den Brettern: 6 mm
Schattenfuge zur Unterkonstruktion: 5 mm

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.

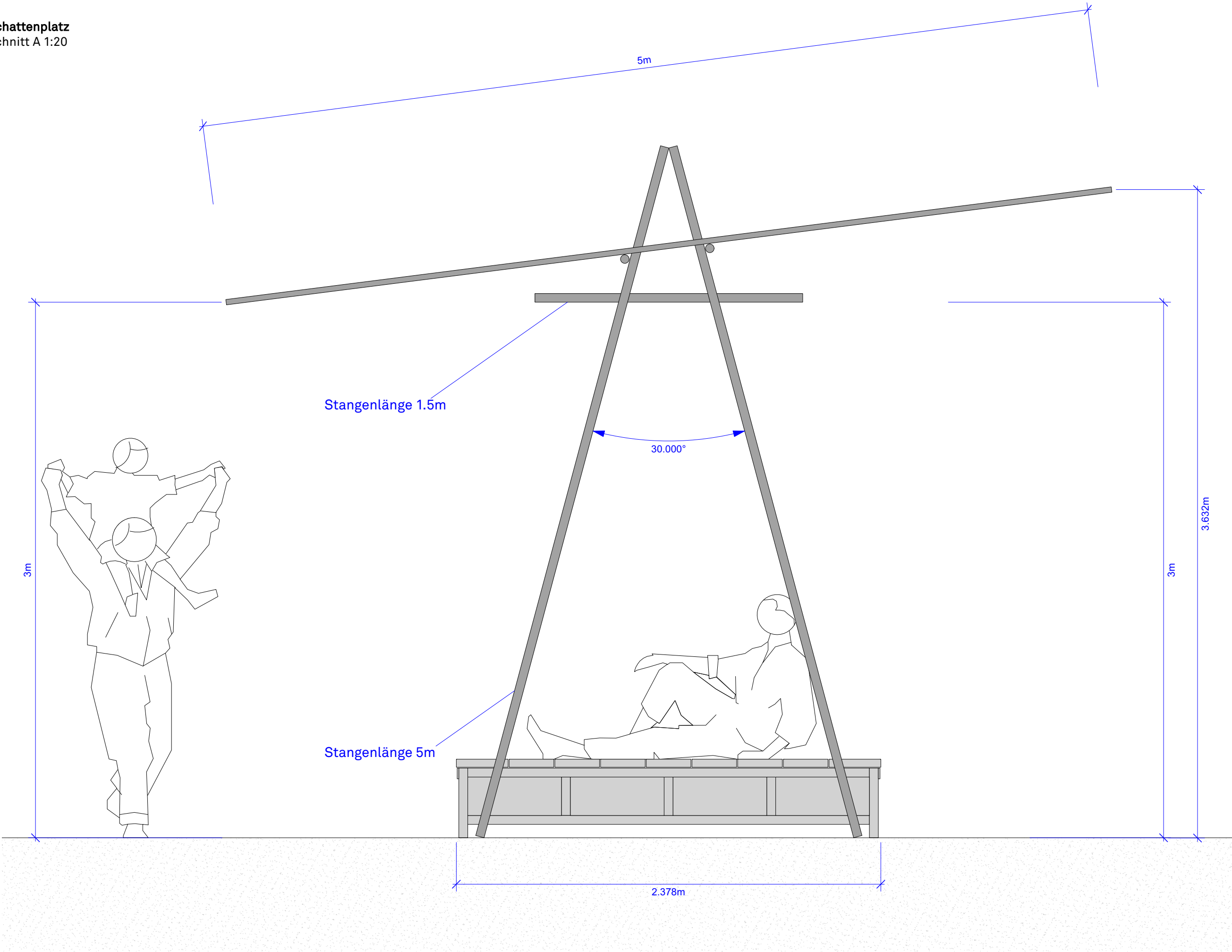
Grundriss 1:20



Schattenplatz Grundriss 1:20

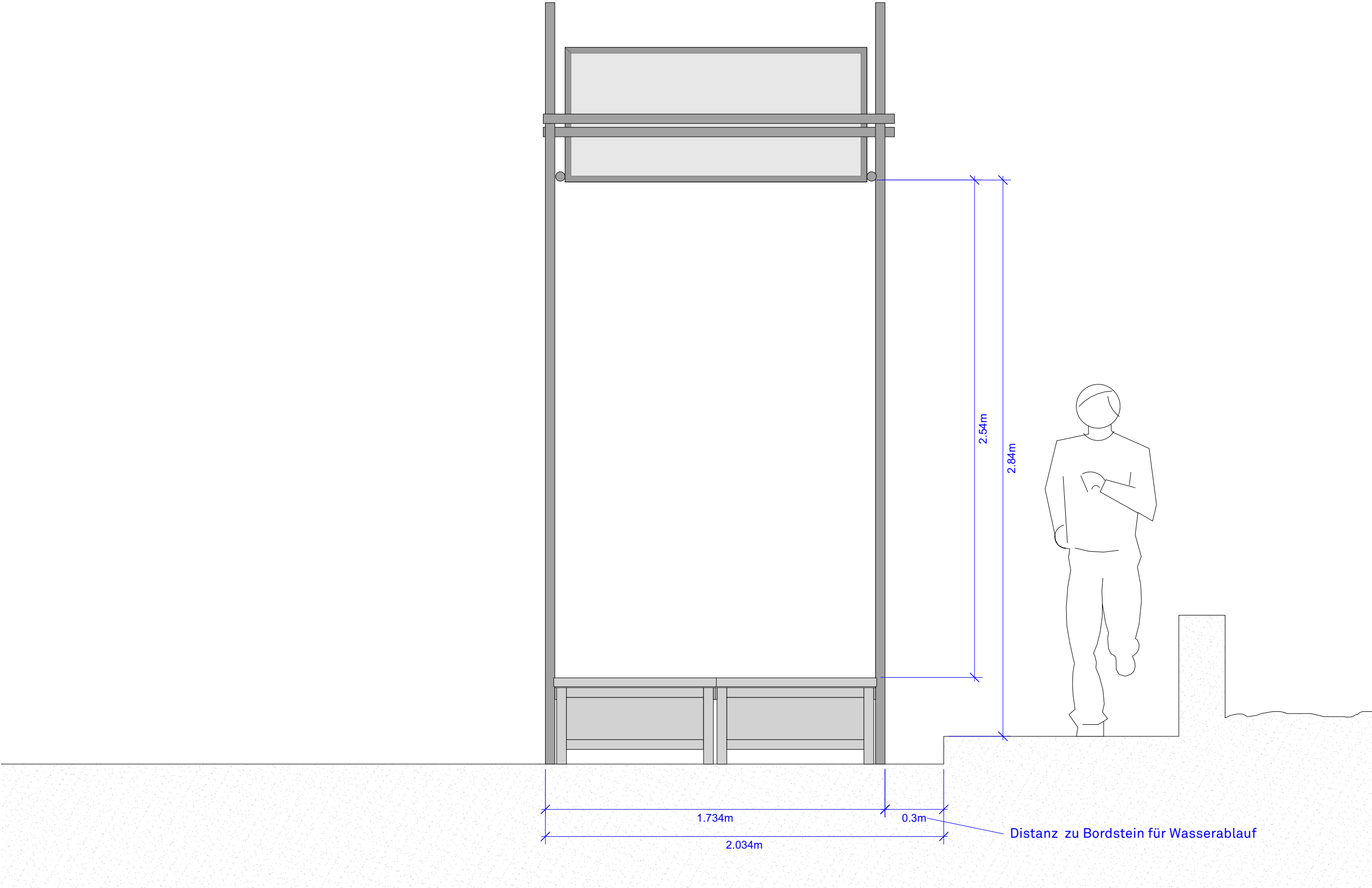
Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.05	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	██
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	██

Schattenplatz
Schnitt A 1:20



Schattenplatz Schnitt A 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien			Plannummer 01.06	Format DIN A3	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
				Erstellt am 21.11.2024	Maassstab -	
				Bearbeitet am 01.05.2025	Gezeichnet <div></div>	
				Status Baugesuchspläne	ProjektleiterIn <div></div>	



Schattenplatz Schnitt B 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.07	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	█
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	█

Spiel- oder Kreidekiste

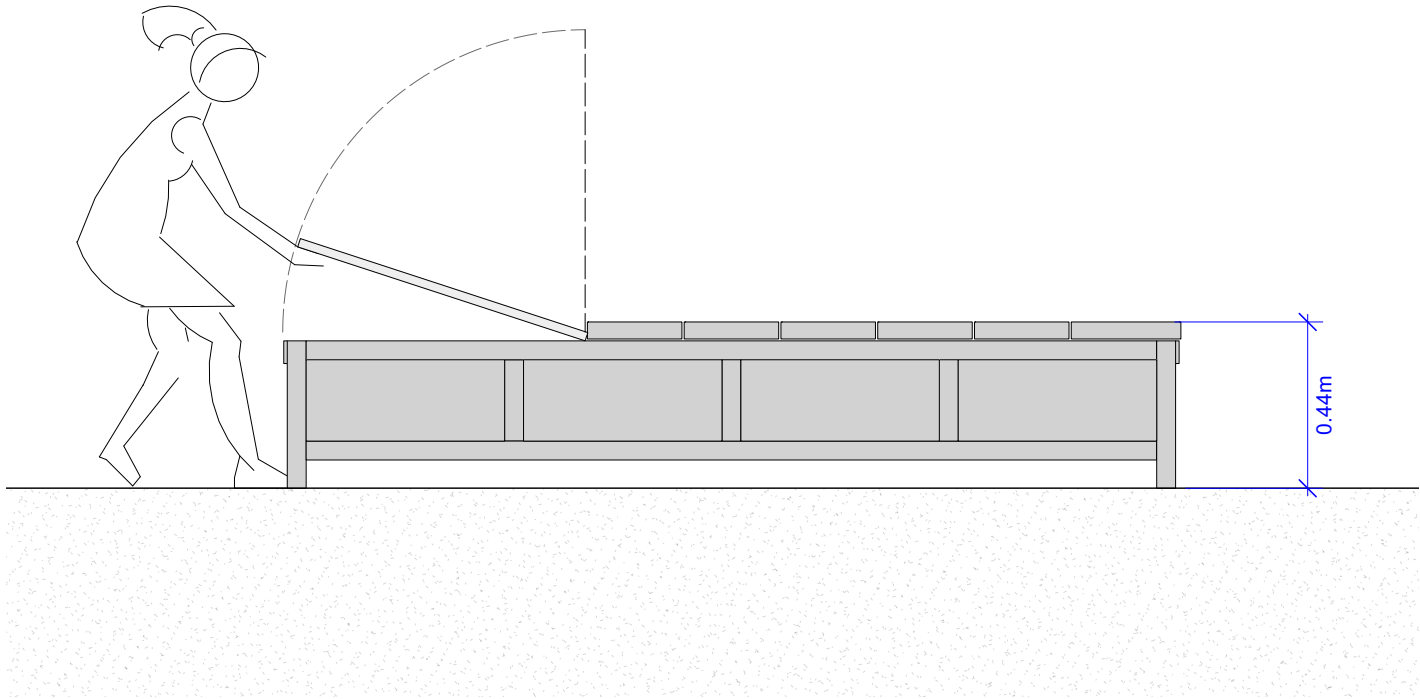
Visualisierung

Weiterführung des Grundelements.
Gleiche Grösse. Ein Teil wird als Kiste gebaut, in der Kreide oder Spielgeräte trocken gelagert werden können. Auf der kurzen oder der langen Seite zu öffnen.
Deckel so konstruiert, dass er blockiert werden kann und nicht zufällt.

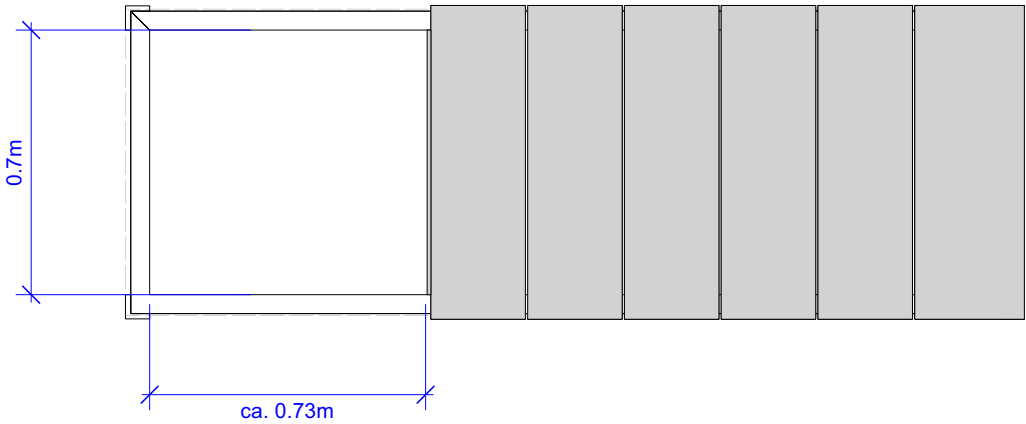
Restliche Fläche analog zu Grundelement mit Holz beplankt.

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.

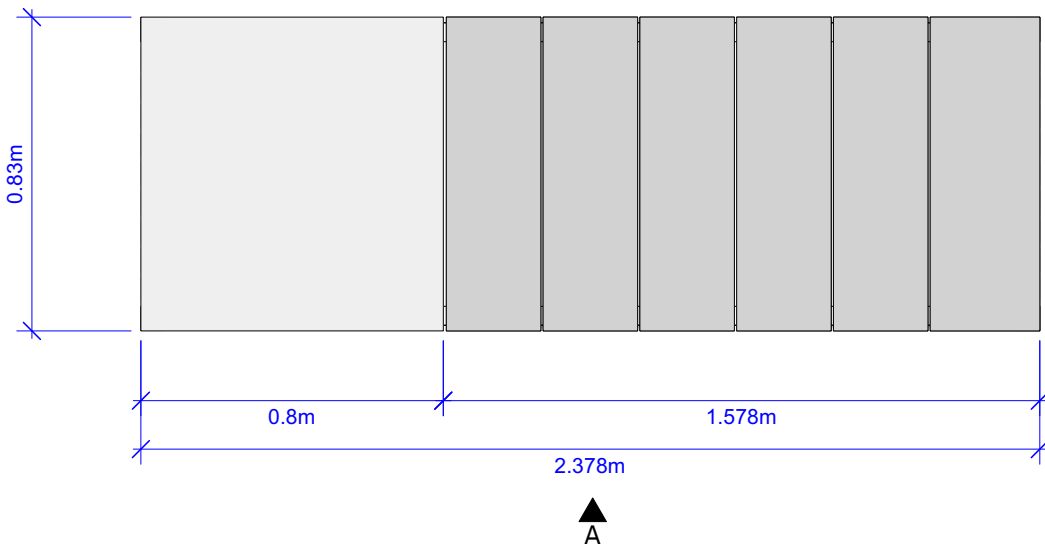
Schnitt A 1:20



Grundriss 1:20 Kiste offen



Grundriss 1:20 Kiste geschlossen



Spiel- oder Kreidekiste 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien			
	Plannummer	01.08	Format	DIN A3
	Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	-
	Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	
Status		Baugesuchspläne		
		Projektleiterin		

Boulebahn

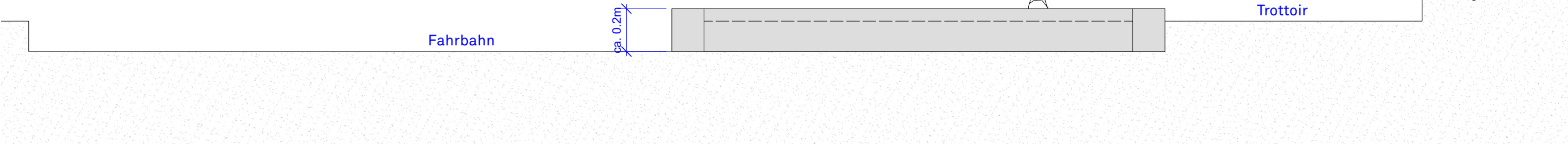
Umrandung aus Holzbalken (Re-use)

Einbau:
Der Einbau erfolgt durch die habö AG Allschwil mit Vlies, Netstaler und Bocciasand. Das Material muss direkt am Einsatzort abgeladen werden können, wofür während dieses Arbeitsvorgangs eine Strassensperrung erforderlich ist.

Platzierung:
Die Position der Boulebahn wird so gewählt, dass weder Dohlendeckel noch seitliche Schachtabgänge im Bereich der Spielfläche liegen. Und ebenso nicht vor einer Häuserzeile, sodass der Einsatz von Zügel liften immer möglich ist.

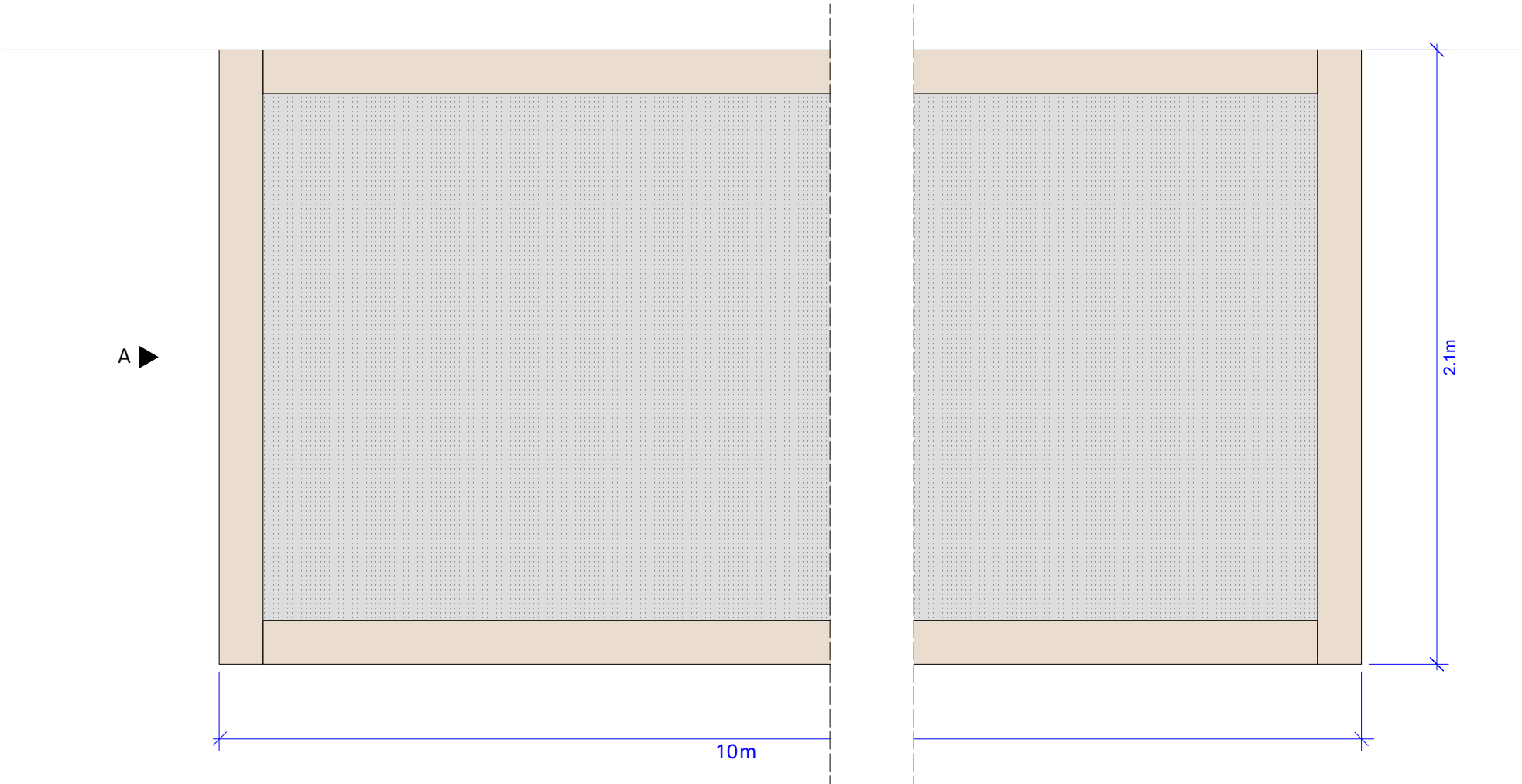
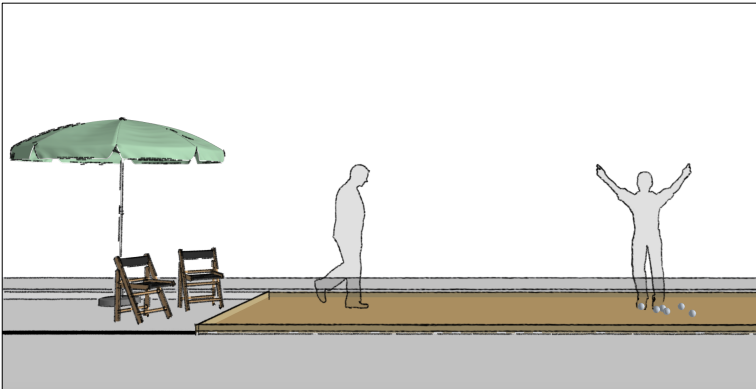
Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.

Schnitt A 1:20



Grundriss 1:20

Visualisierung



Boulebahn 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.09	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	██
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	██

Bodenbemalung Eckmarkierungen

Jedes aufgehobene Parkfeld wird an den Ecken mit Lehmfarbe markiert.

Farbton: RAL 6019 Weissgrün



Eckmarkierungen 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.10	Format	DIN A3	<div></div>
		Erstellt am	21.11.2024	Maastab	–	
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	<div></div>	
		Status	Baugesuchspläne	Projektleiterin	<div></div>	

Einstieg Kreis

Kreis mit Umkreis aus Lehmfarbe. Ergänzt mit Plakatständer mit Betonsockel vom Tiefbauamt. Plakatständer steht in aufgehobenem Parkfeld.

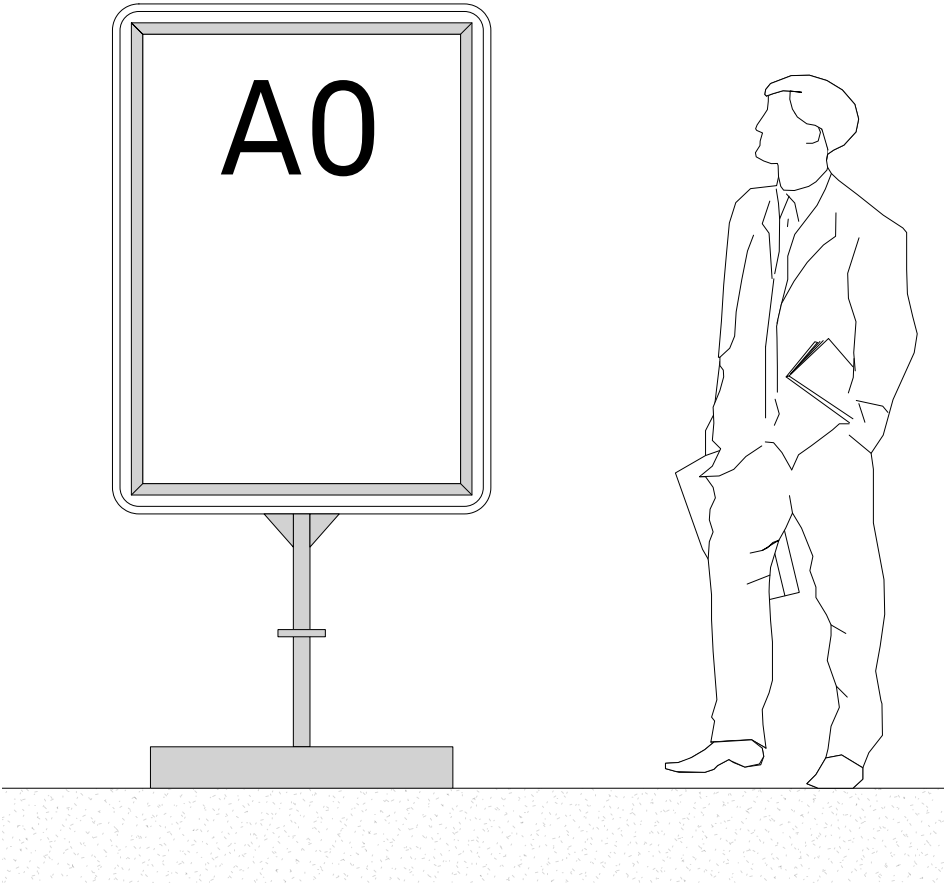
Plakate A0:
Fahrbahnseitig: Die Hauptbotschaft mit Weitenwirkung lautet: „Hier darf man nicht durchfahren“ (für Autos).
Trottoirseitig: Projektinformationen für Fußgänger:innen werden bereitgestellt.

Farbton: RAL 6019 Weissgrün

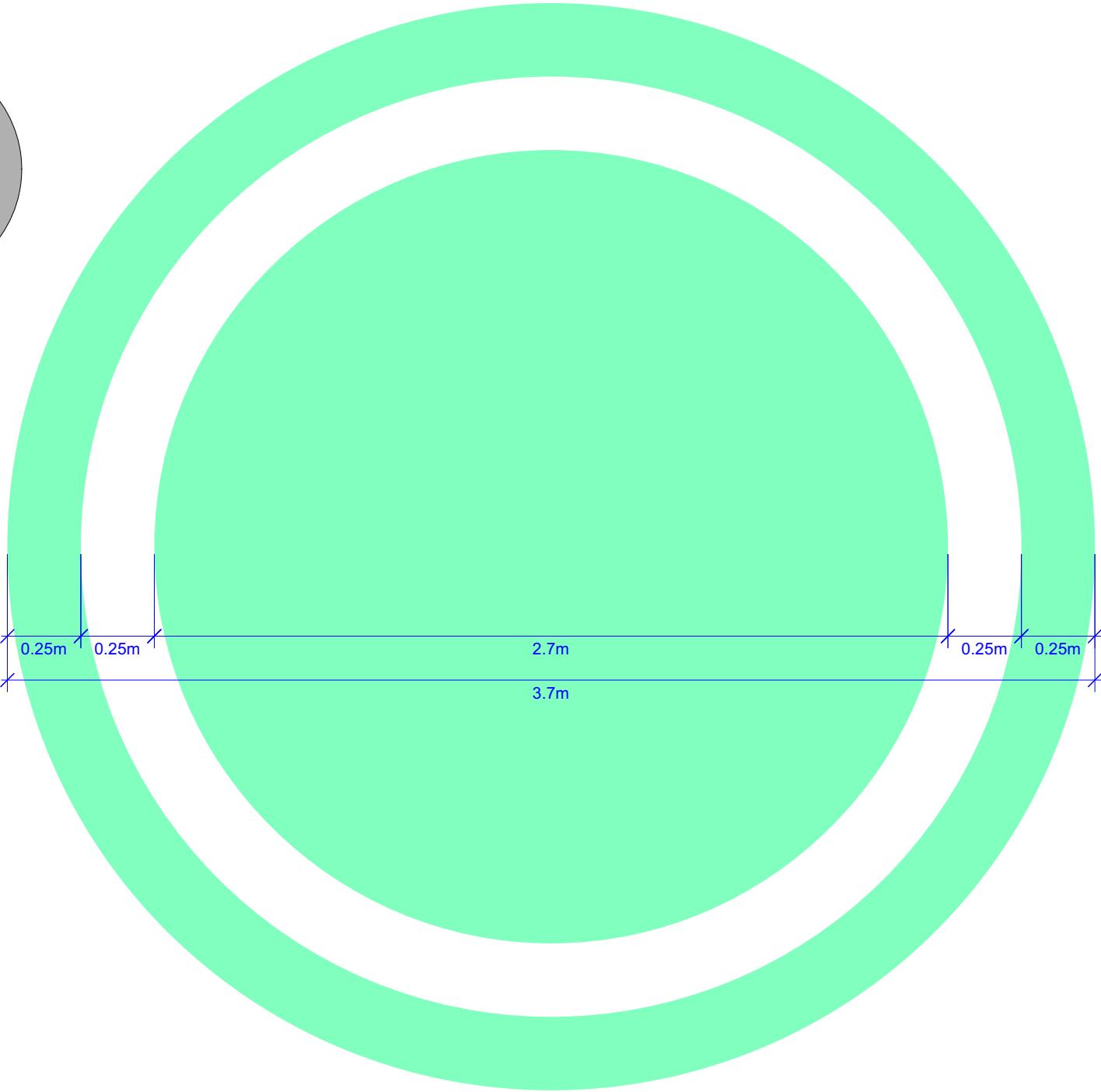
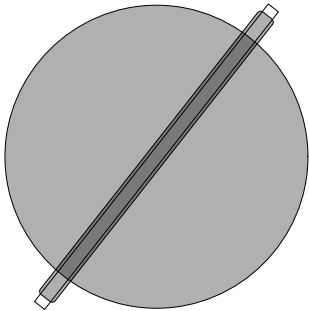
Fläche muss drei Tage gesperrt werden. Auftragen nur bei trockender Witterung.



Schnitt A 1:20



Grundriss 1:20



Einstieg Kreis 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.11	Format	DIN A3	<div></div>
		Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	-	
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	<div></div>	
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	<div></div>	

Einstieg Kreis

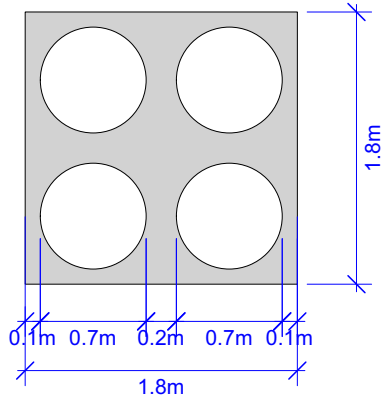
Grosse rote Punkte aus Lehmfarbe. Ergänzt mit Plakatständer mit Betonsockel vom Tiefbauamt. Plakatständer steht in aufgehobenem Parkfeld.

Plakate A0:
Fahrbahnseitig: Die Hauptbotschaft mit Weitenwirkung lautet: „Hier darf man nicht durchfahren“ (für Autos).
Trottoirseitig: Projektinformationen für Fußgänger:innen werden bereitgestellt.

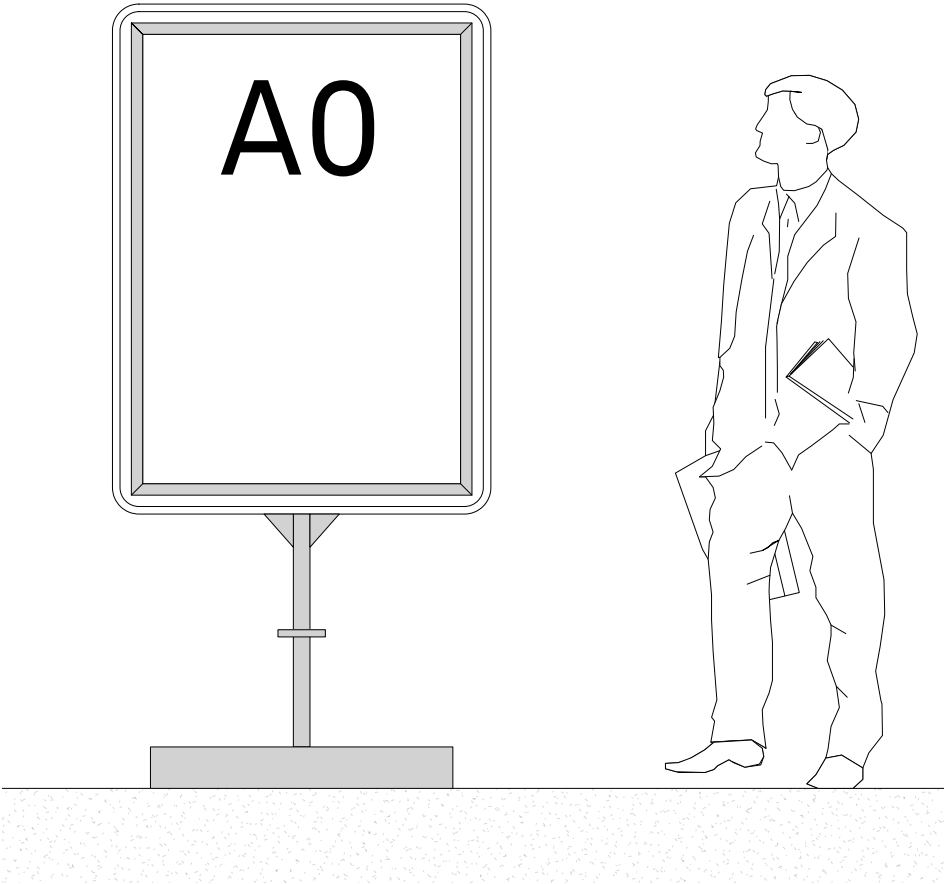
Farbton: Lachsrot RAL 3022

Fläche muss drei Tage gesperrt werden. Auftragen nur bei trockender Witterung.

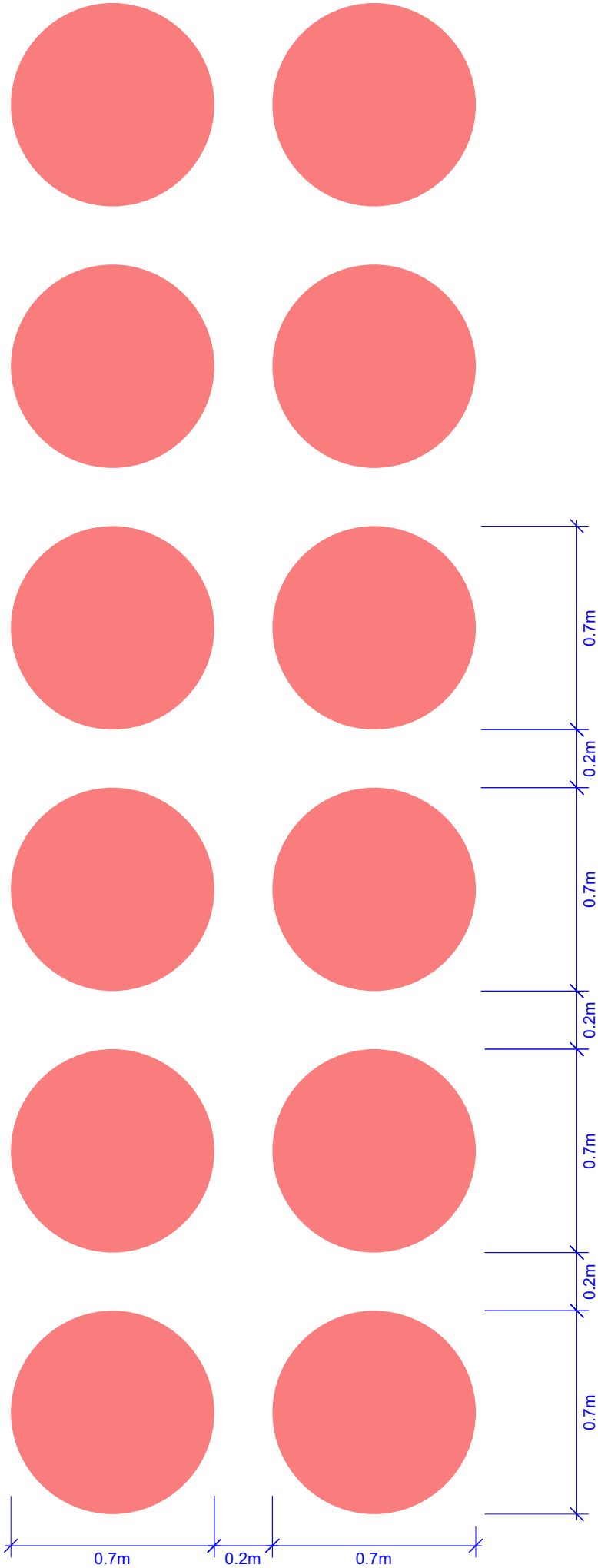
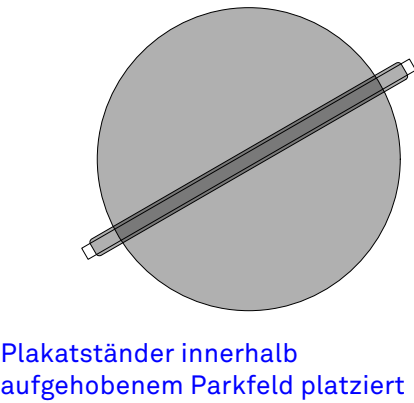
Schablone aus Blech 1:50



Schnitt A 1:20



Grundriss 1:20



Einstieg Punkte 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	0112	Format	DIN A3	
		Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	-	
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet		
		Status	Baugesuchspläne	Projektleiter:in		

Bodenbemalung Hüpfen

Grosse rote Punkte aus Lehmfarbe. Durchmesser 70cm, Abstand zwischen den Kreisen 20cm.
Farbton: Lachsrot RAL 3022 und Weissgrün RAL 6019
Gleiche Schablone wie für Einstieg verwenden.

Fläche muss drei Tage gesperrt werden. Auftragen nur bei trockender Witterung.

Grundriss 1:20

Fahrbahn

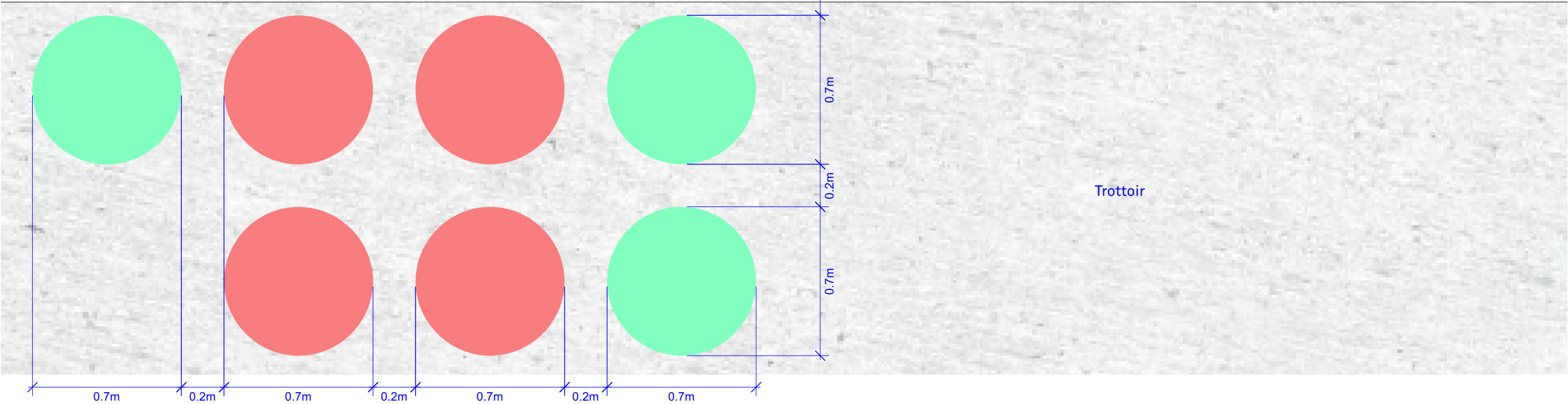
Überstichene Parkfeldmarkierung
nicht übermalen

Überstichenen Parkfeldmarkierung

Aufgehobenes Parkfeld

Bei Übergang von Trottoire zu
Fahrbahn Abstand anpassen

Trottoir



Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien			
	Plannummer	01.13	Format	DIN A3
	Erstellt am	21.11.2024	Maassstab	-
	Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	
Status		Baugesuchspläne		
		ProjektleiterIn		

Stadtwiese

Pflanzen nach folgenden Kriterien ausgewählt:

- Heimisch und nicht heimisch gemischt
- Standortgerecht
- Alles an seinem Ort

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt.

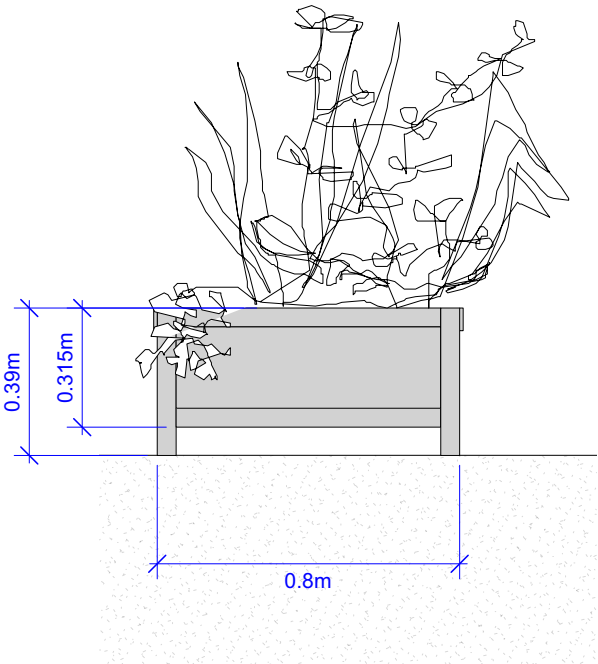
Ausgangsmaterial Re-Use Transportbehälter



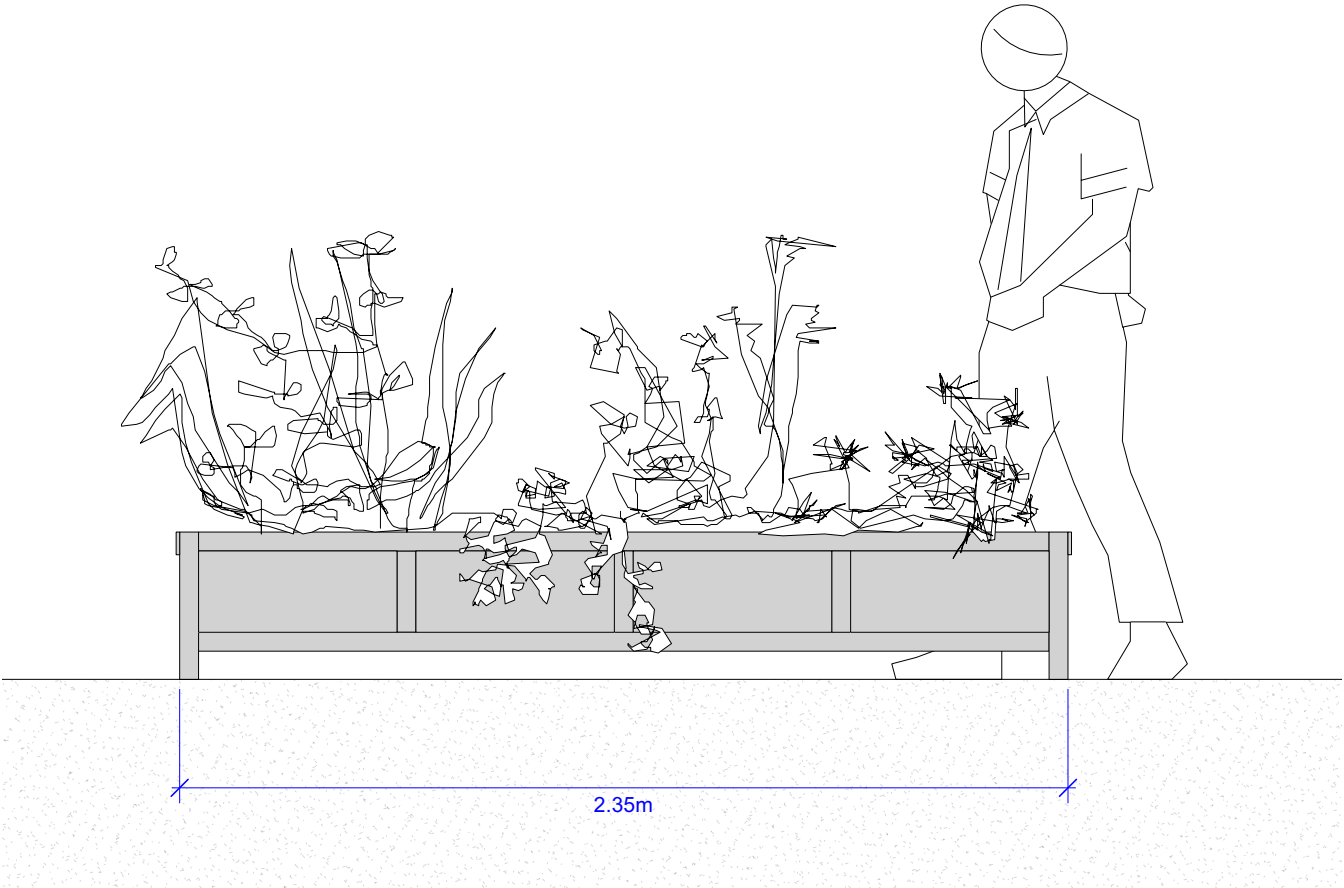
Visualisierung



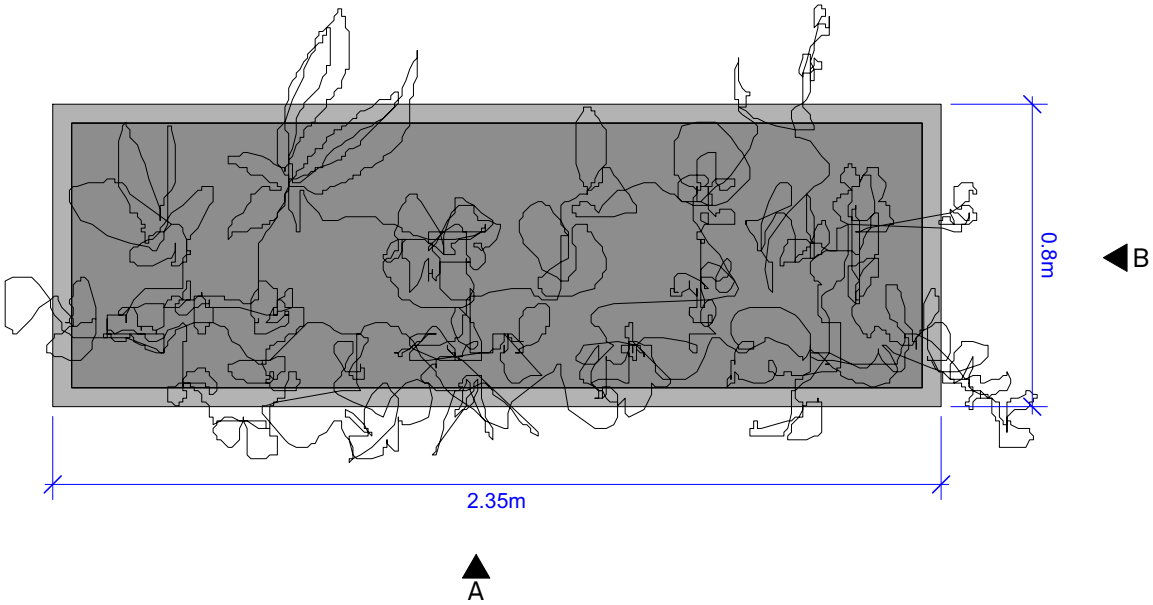
Schnitt B 1:20



Schnitt A 1:20



Grundriss 1:20



Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien			
	Plannummer 01.14	Format DIN A3		
	Erstellt am 21.11.2024	Maassstab -	Gezeichnet [Redacted]	Projektleiterin [Redacted]
	Bearbeitet am 01.05.2025	Status Baugesuchspläne		

Summergrün

Europalette als Basis

Masse Europalette: 1.2m x 0.8m x ca. 0.18m

Masse Kiste «Stadtgarten»: 1.2m x 0.8m x 0.4m

Ausgekleidet mit Noppenfolie

Material:

- Rahmen: CH-Douglasie FSC 100%
- Noppenfolie, Metallwinkel
- Palette: CH-Fichte / CH-Tanne, NLZ Accoy

Varianten: ca. 0.4 m zugedeckt als Sitzmöglichkeit (s. Bild), oder komplett geöffnete Kiste als reiner Pflanzentrog

Pflanzen: Hornus Sanguineum, Geranium Macrorrhizum, Staudensubstrat

Ecken zur Fahrbahn hin werden mit Reflektionsfolie bestückt

Summergrün kam bereits im Projekt «Summeregge» (Sommer 2023) zum Einsatz

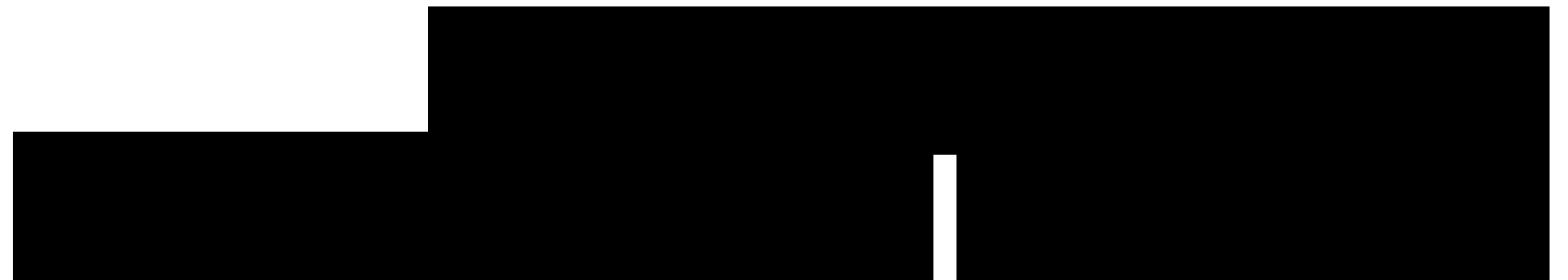


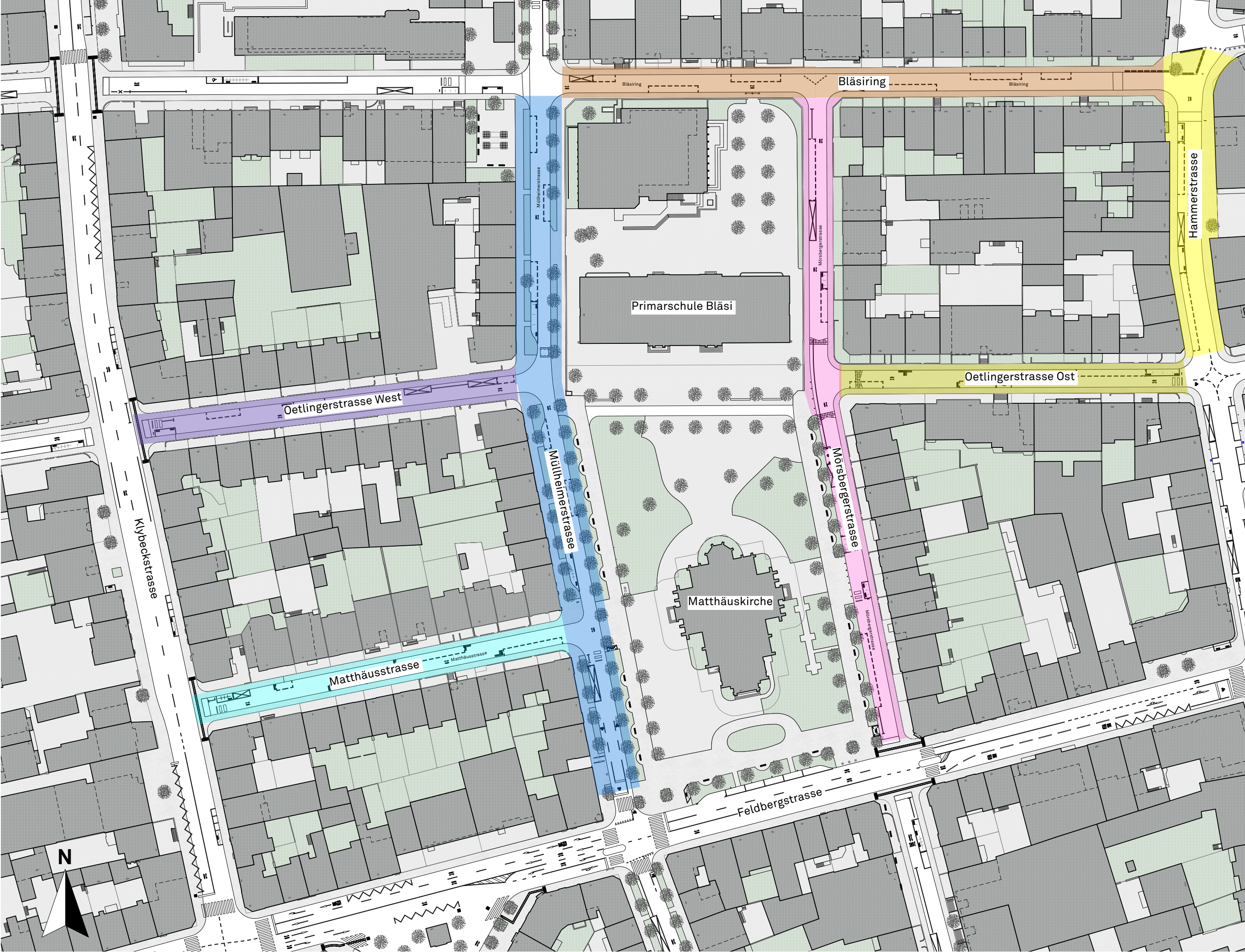
ca. 0.58m

Stadtwildnis 1:20

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	01.15	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Masstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	██
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	██

Strassenabschnitte



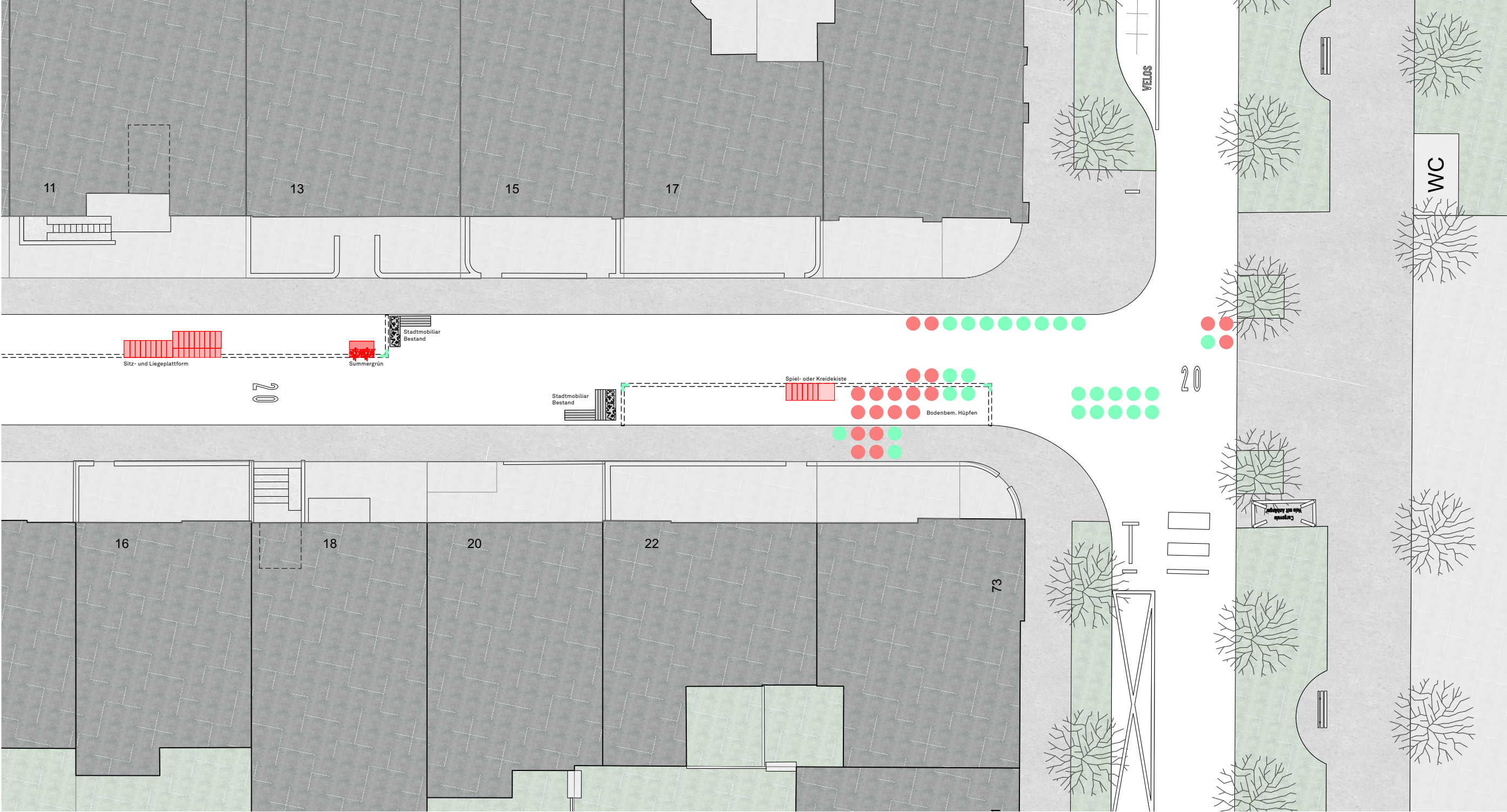


Strassenabschnitte Übersicht 1:1000

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	02.01	Format	DIN A3
		Erstellt am	21.11.2024	Massstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	[REDACTED]
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	[REDACTED]

This architectural site plan illustrates a public square layout. The square is divided into 12 numbered plots (3-14) arranged around a central pedestrian zone. The central zone features a 'VELOS' station with a grid of red dots indicating 'Einstieg, Bodenbem. Punkte' (entry, ground painting points). The plan also shows various urban furniture elements: 'Stadtmobiliar Bestand' (existing urban furniture) including benches and planters, 'Einstieg, Plakatständer' (entry, poster stands), 'Grundelement' (basic element), and 'Summergrün' (summer greenery). The square is bordered by buildings with different roof patterns (hatched, solid grey, and solid white). A large black structure, possibly a fountain or sculpture, is located on the left side. The plan includes a north arrow and a scale bar.

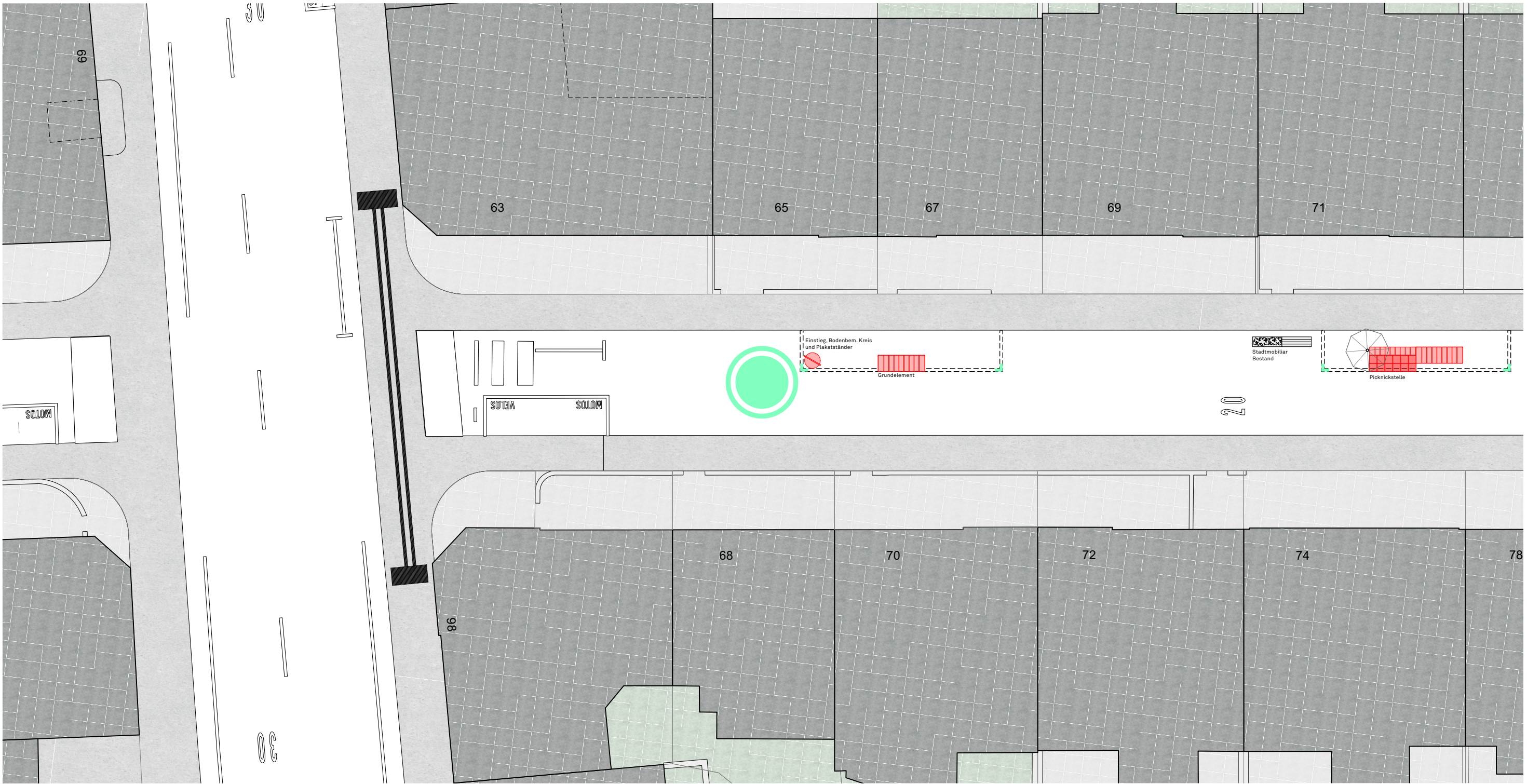




1:200 Matthäusstrasse

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	02.02	Format	0.824m / 0.289m
		Erstellt am	21.11.2024	Massstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	<div></div>
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	–

Oetlingerstrasse West Grundriss 1:200

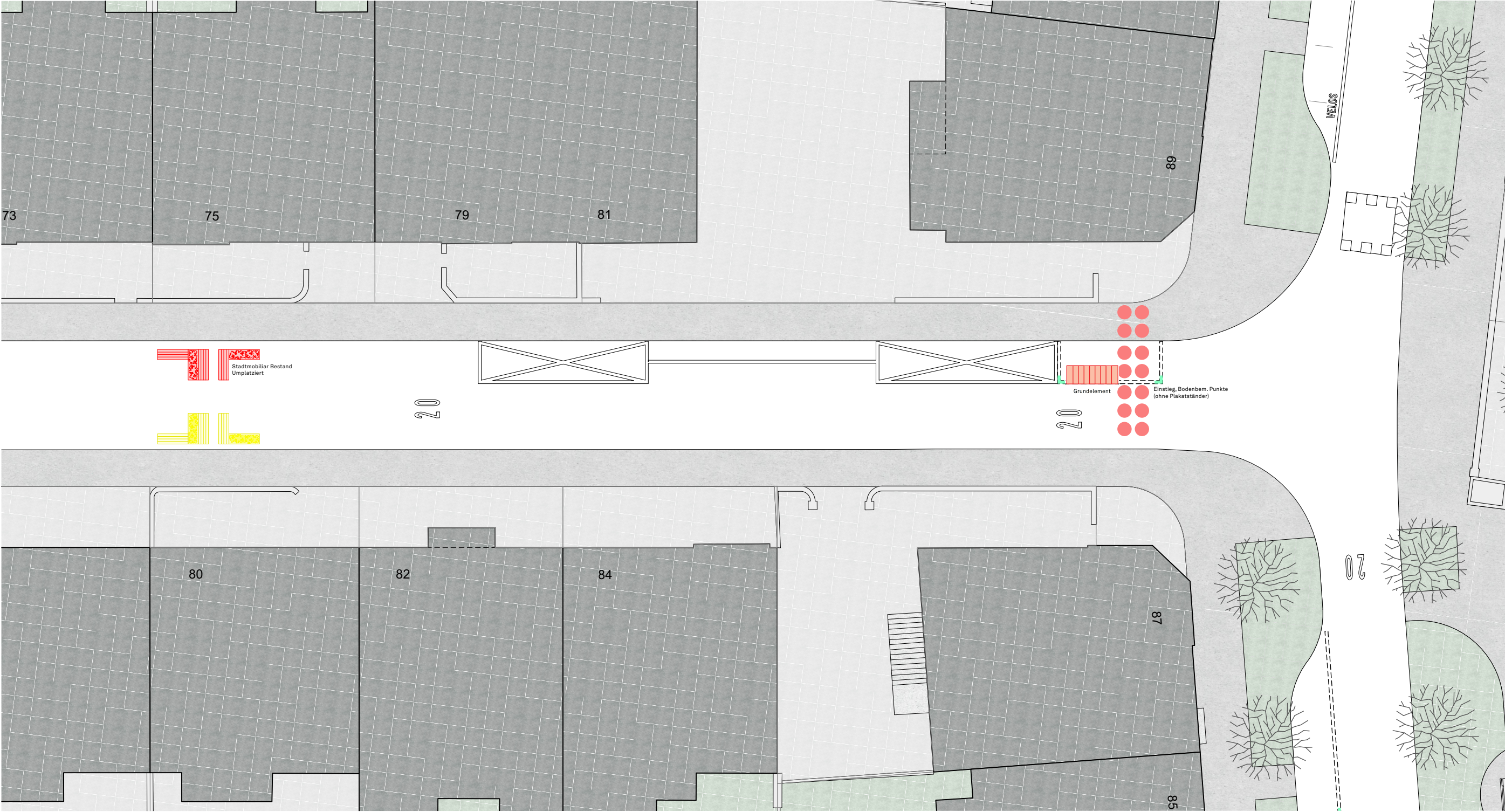


N

Neu

Abriss

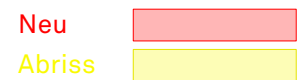
Bodenbemalung in Farbe wie Umsetzung



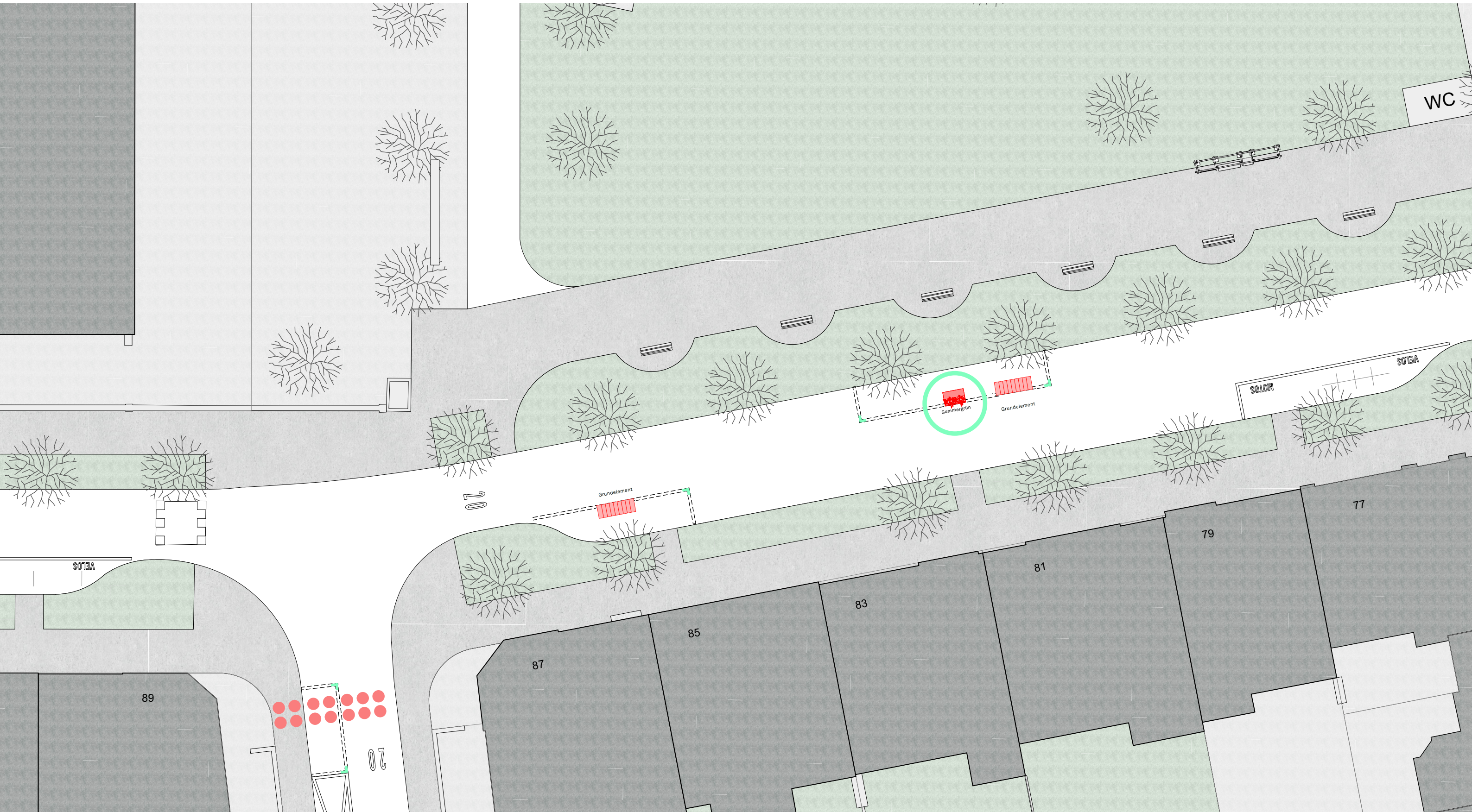
1:200 Oetlingerstrasse West

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer	02.03	Format	0.824m / 0.289m
		Erstellt am	21.11.2024	Massstab	–
		Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	<div></div>
		Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	–

Architectural site plan of a courtyard area. The plan shows several buildings labeled with numbers: 103, 110, 94, 97, 95, 93, and 91. A central paved area is surrounded by green rectangular planters containing trees. Various outdoor furniture and features are marked: a red 'X' for a table, a red circle with a slash for a 'no parking' sign, a green circle for a 'summer green' area, and a red rectangle for a 'shadow place'. Dimensions of 20 are indicated in several locations. A 'VELOS' sign is visible near building 91.



Bodenbemalung in Farbe wie Umsetzung



WC

VELOS

MOTOS

77

79

81

83

85

87

89

Summergrün

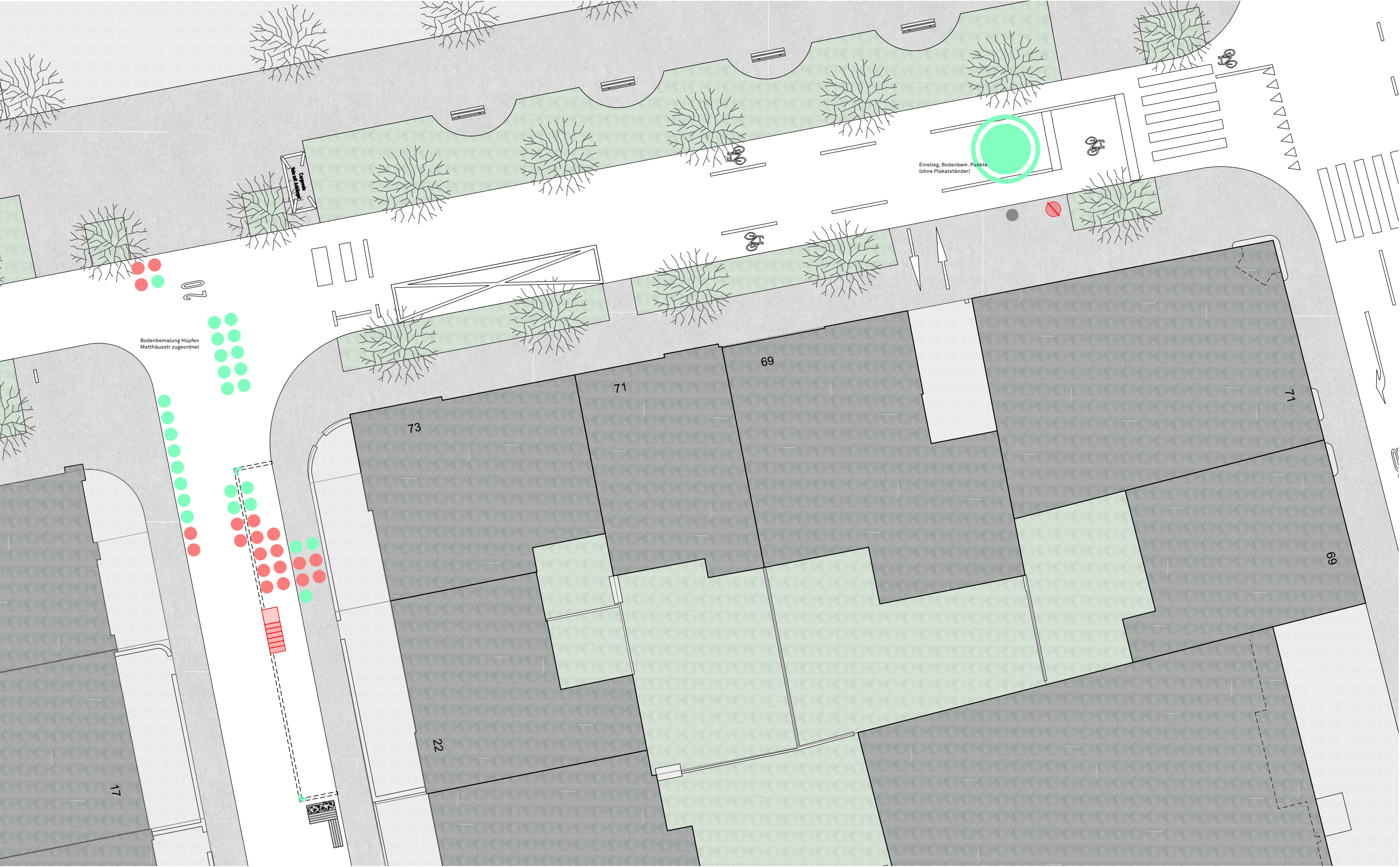
Grundelement

Grundelement

VELOS

07

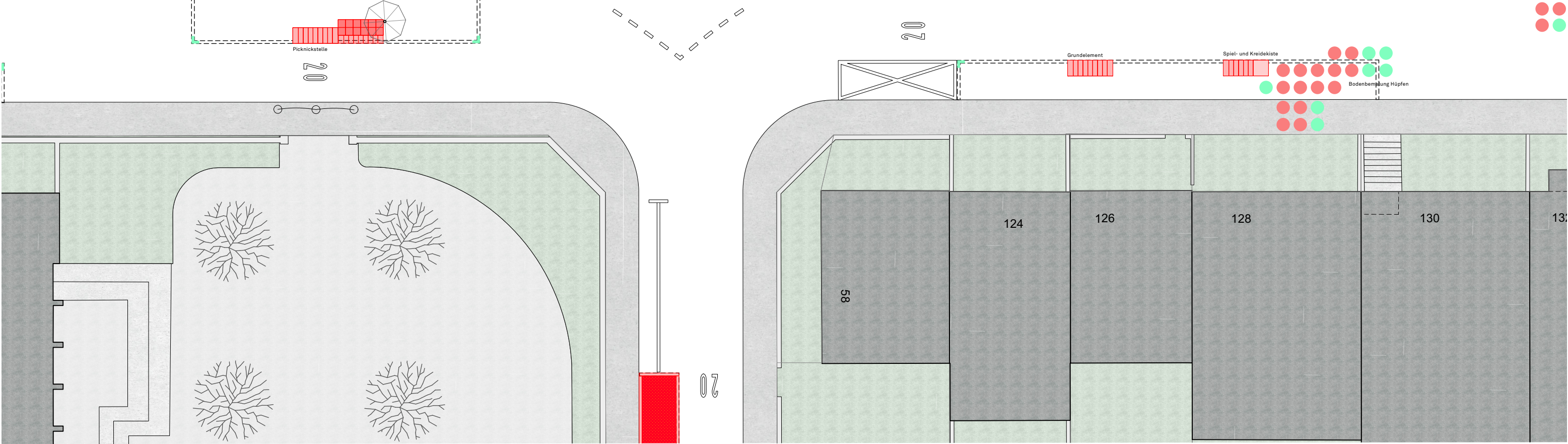
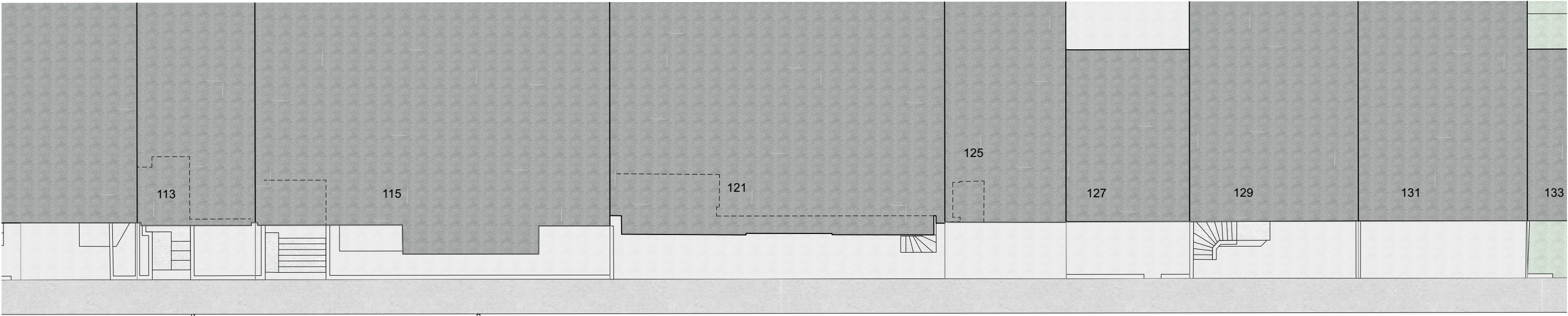
07

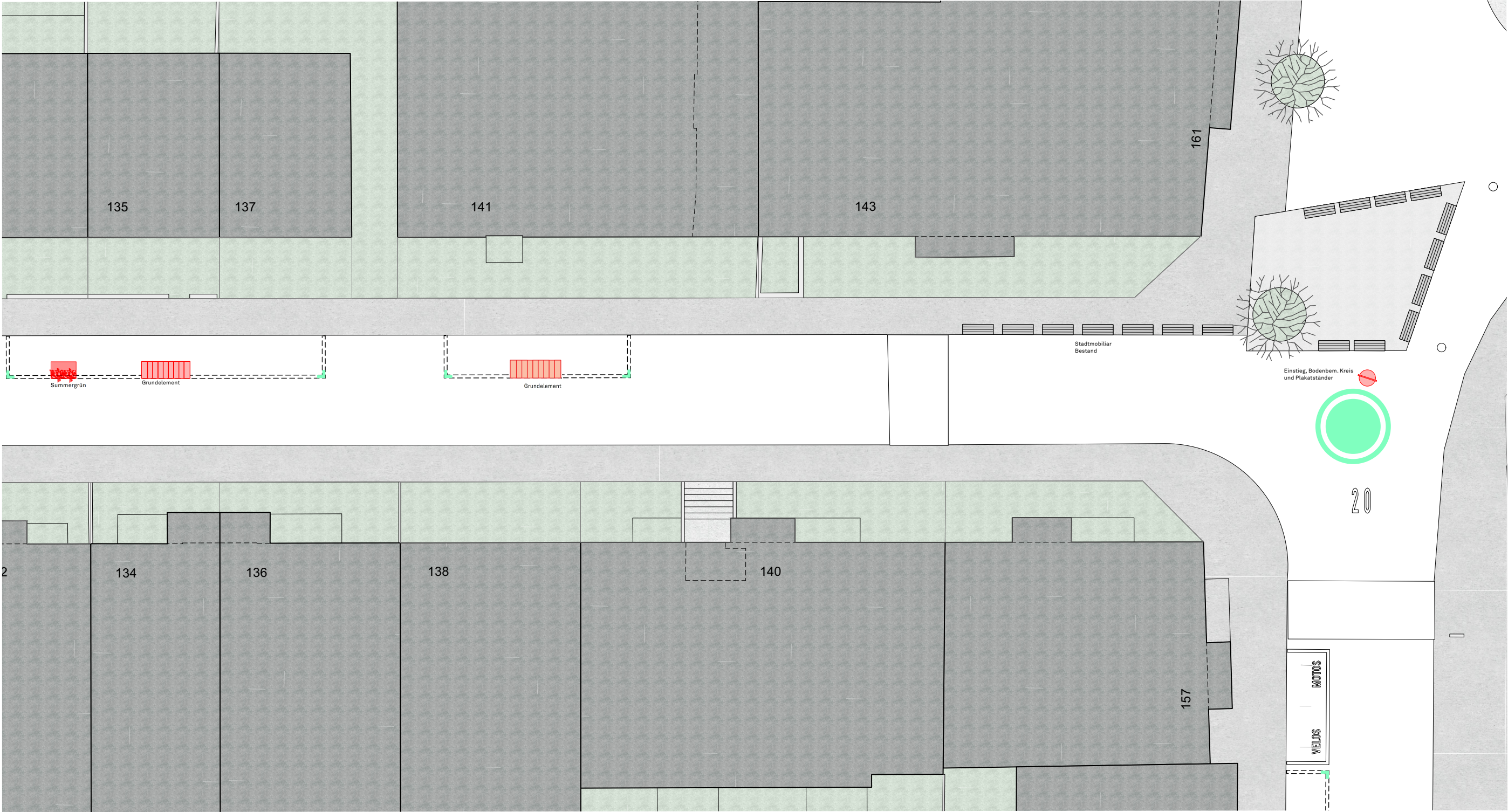


1:200 Mühlheimerstrasse

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien		Plannummer 02.04		Format 1.26 m / 0.297m	
			Erstellt am	21.11.2024	Massstab	–
			Bearbeitet am	01.05.2025	Gezeichnet	
			Status	Baugesuchspläne	ProjektleiterIn	

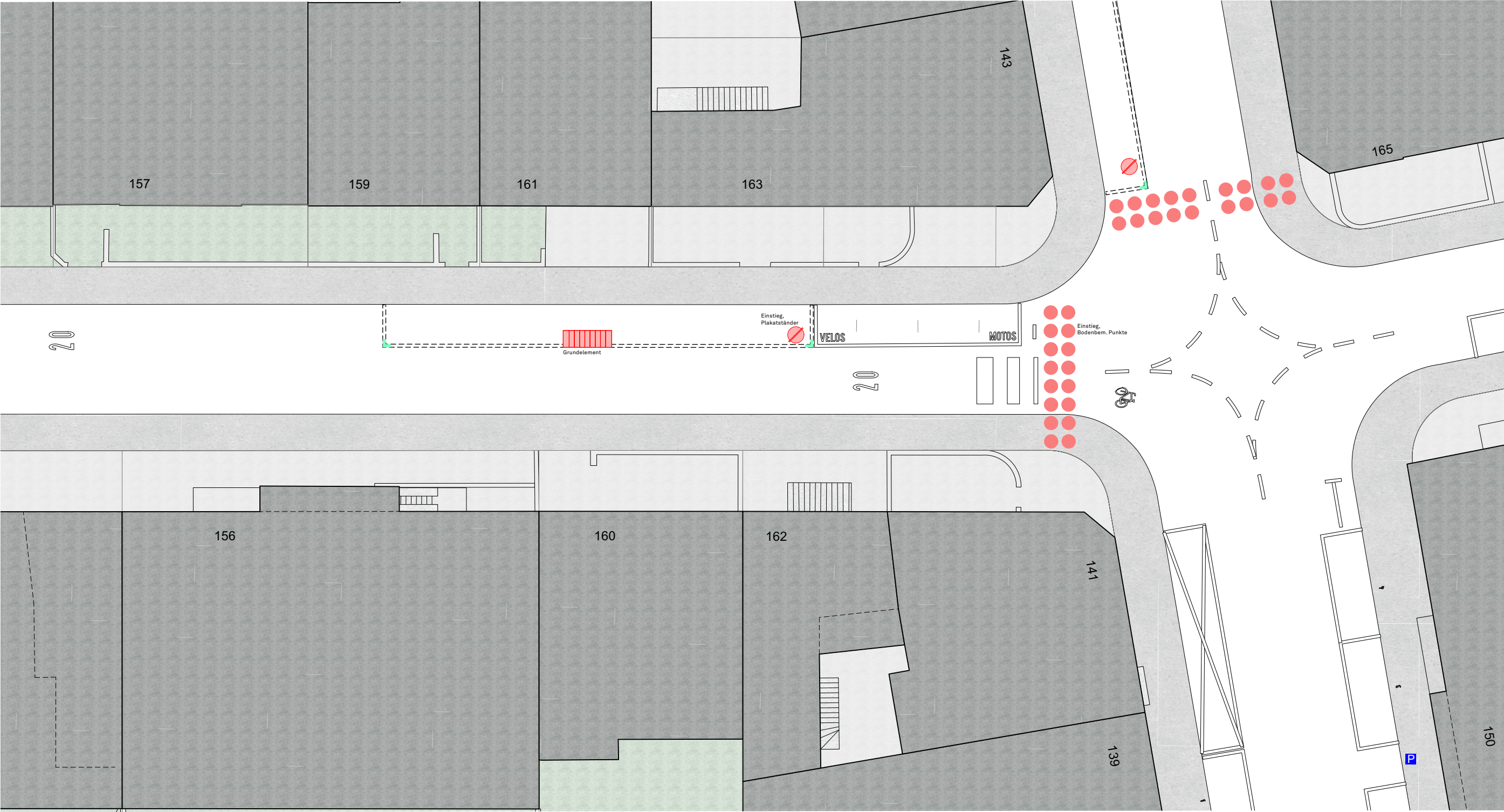
[illegible]





1:200 Bläsring

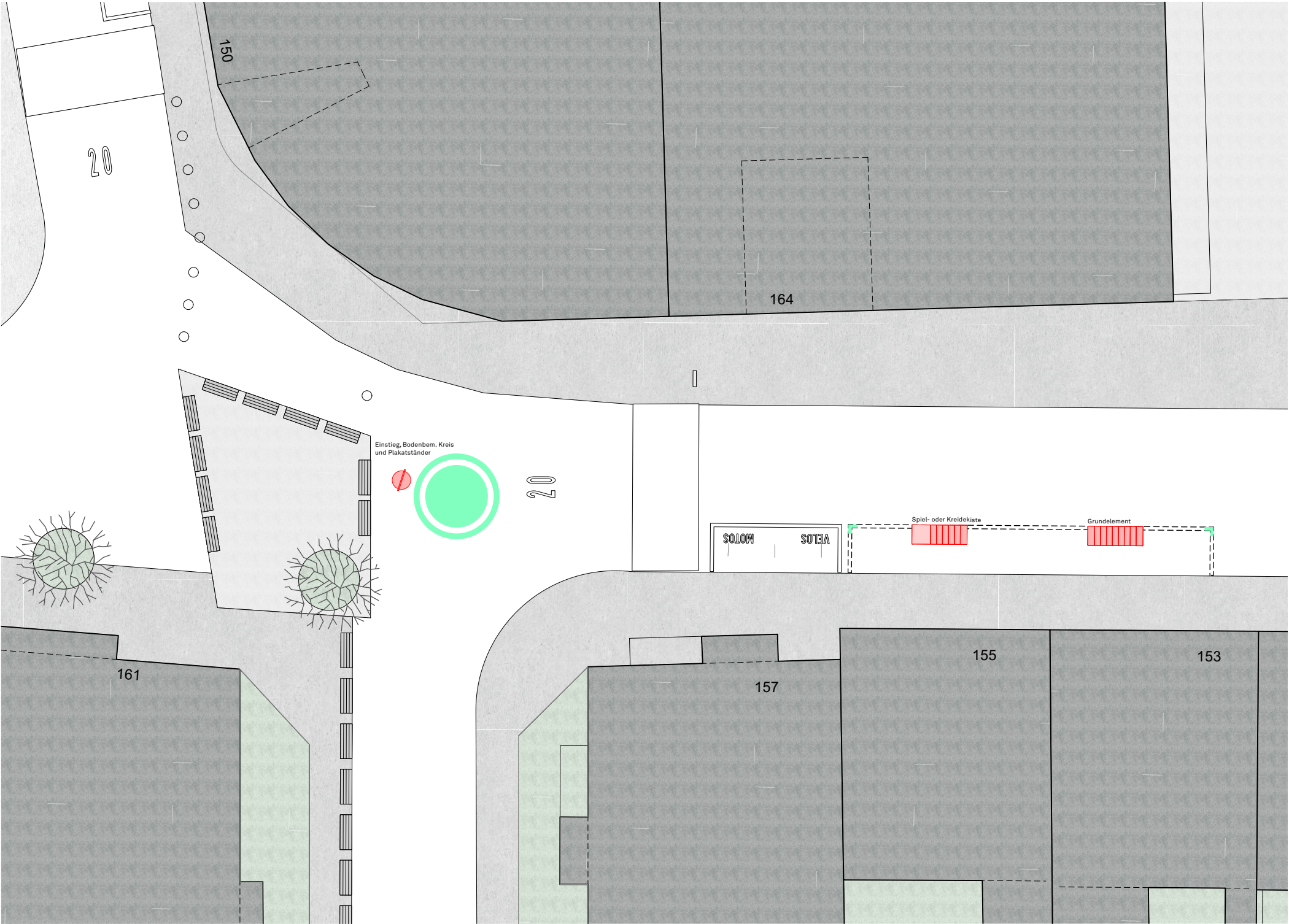
Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien		Plannummer 02.05	Format 1.233m / 0.288m
	Erstellt am 21.11.2024	Massstab -		
	Bearbeitet am 01.05.2025	Gezeichnet [Redacted]		
	Status Baugesuchspläne	ProjektleiterIn [Redacted]		




1:200 Oetlingerstrasse Ost

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien		Plannummer 02.06	Format 0.822m / 0.288m	
			Erstellt am 21.11.2024	Massstab -	
			Bearbeitet am 01.05.2025	Gezeichnet [Redacted]	
			Status Baugesuchspläne	ProjektleiterIn -	

Hammerstrasse Grundriss 1:200

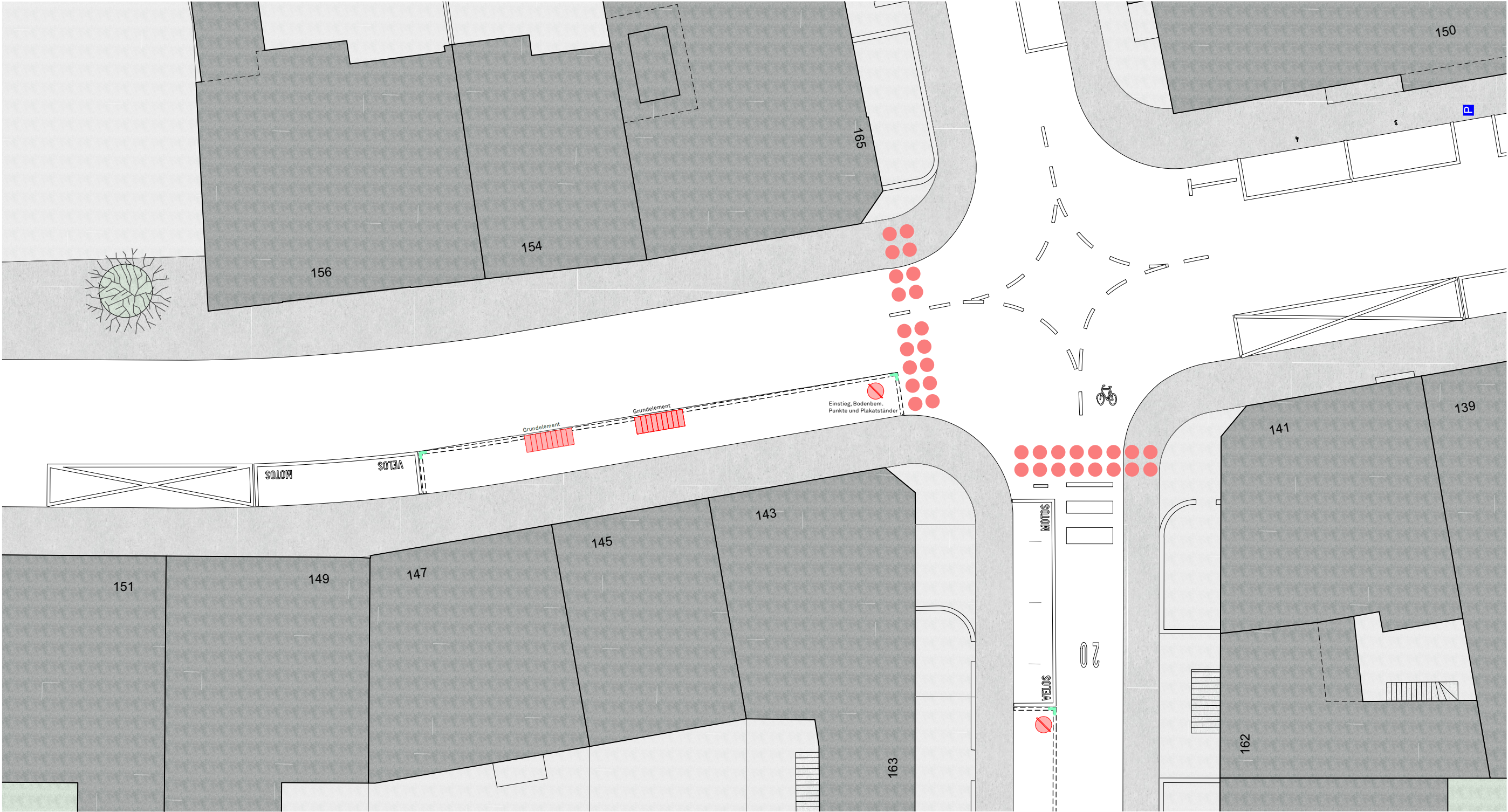




Neu

Abriss

Bodenbemalung in Farbe wie Umsetzung

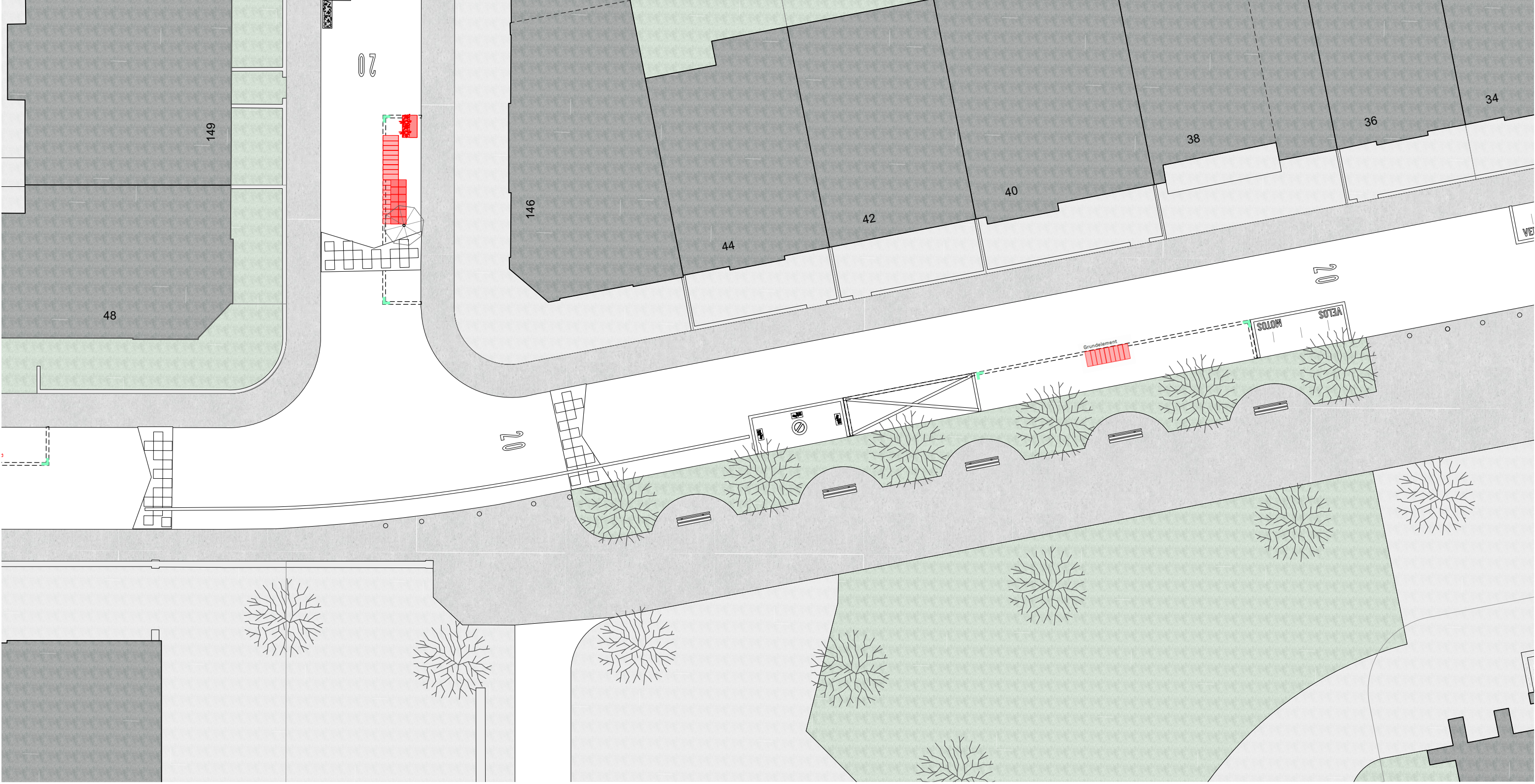


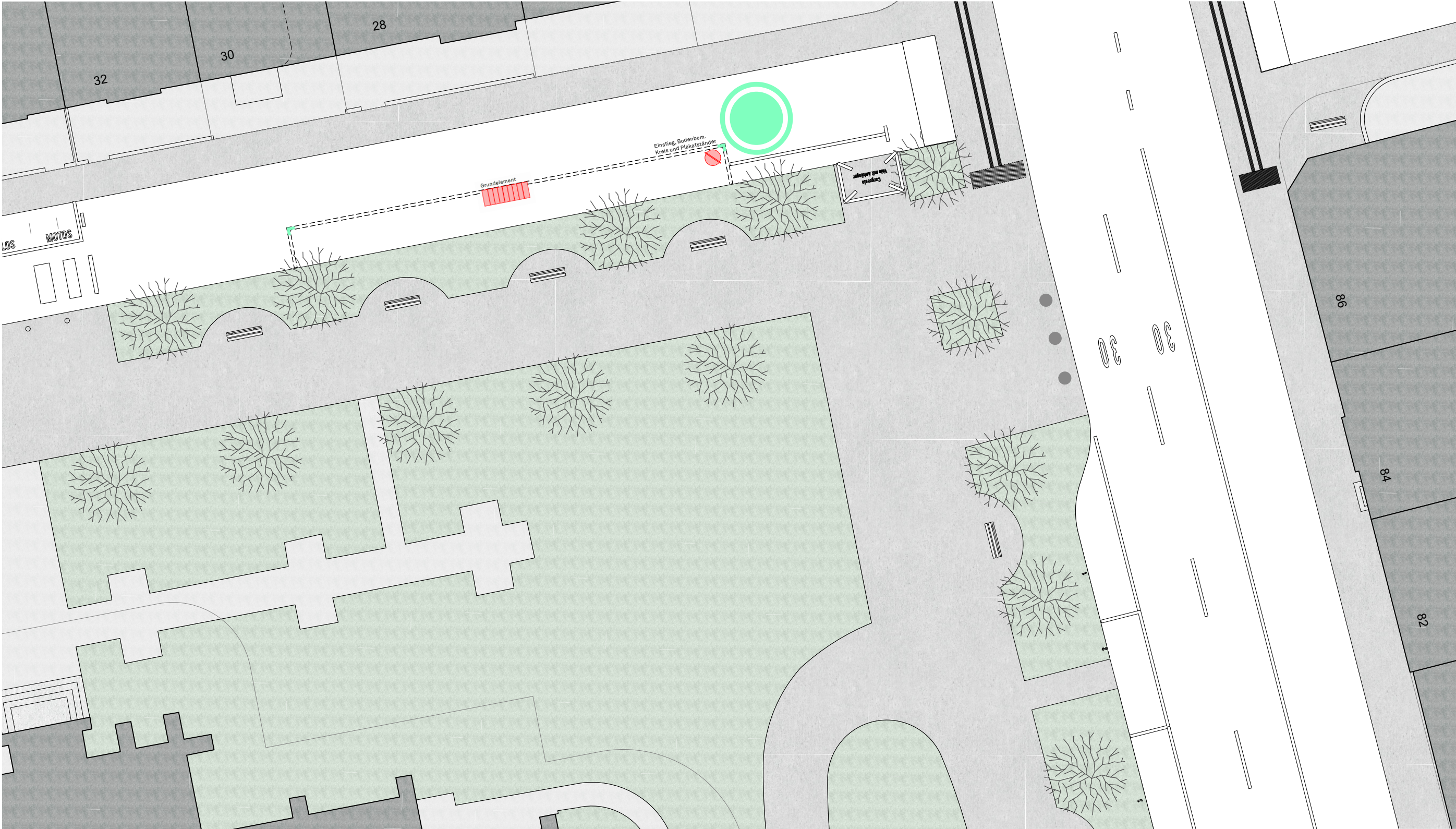
1:200 Hammerstrasse

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien		Plannummer 02.07	Format 0.822m / 0.288m
			Erstellt am 21.11.2024	Massstab -
			Bearbeitet am 01.05.2025	Gezeichnet [REDACTED]
			Status Baugesuchspläne	ProjektleiterIn [REDACTED]

This architectural site plan illustrates a playground layout. The plan includes several numbered rectangular areas: 126, 124, 58, 54, 52, and 50. A central horizontal strip contains a red rectangular area labeled 'Boulebahn', a small red rectangular area labeled 'Grundelement', and a yellow rectangular area with a diagonal cross. To the right of this strip is a green rectangular area labeled '20'. Further right is a green rectangular area labeled 'VELOS' and 'MOTOS', followed by a red rectangular area labeled 'Spiel- und Kreidekiste' and a green rectangular area labeled 'Stadtwiese'. The plan also shows a green rectangular area labeled '20' at the top left, a green rectangular area labeled '20' at the bottom left, and a green rectangular area labeled '20' at the bottom right. The plan includes various green spaces, paths, and a building at the top right.

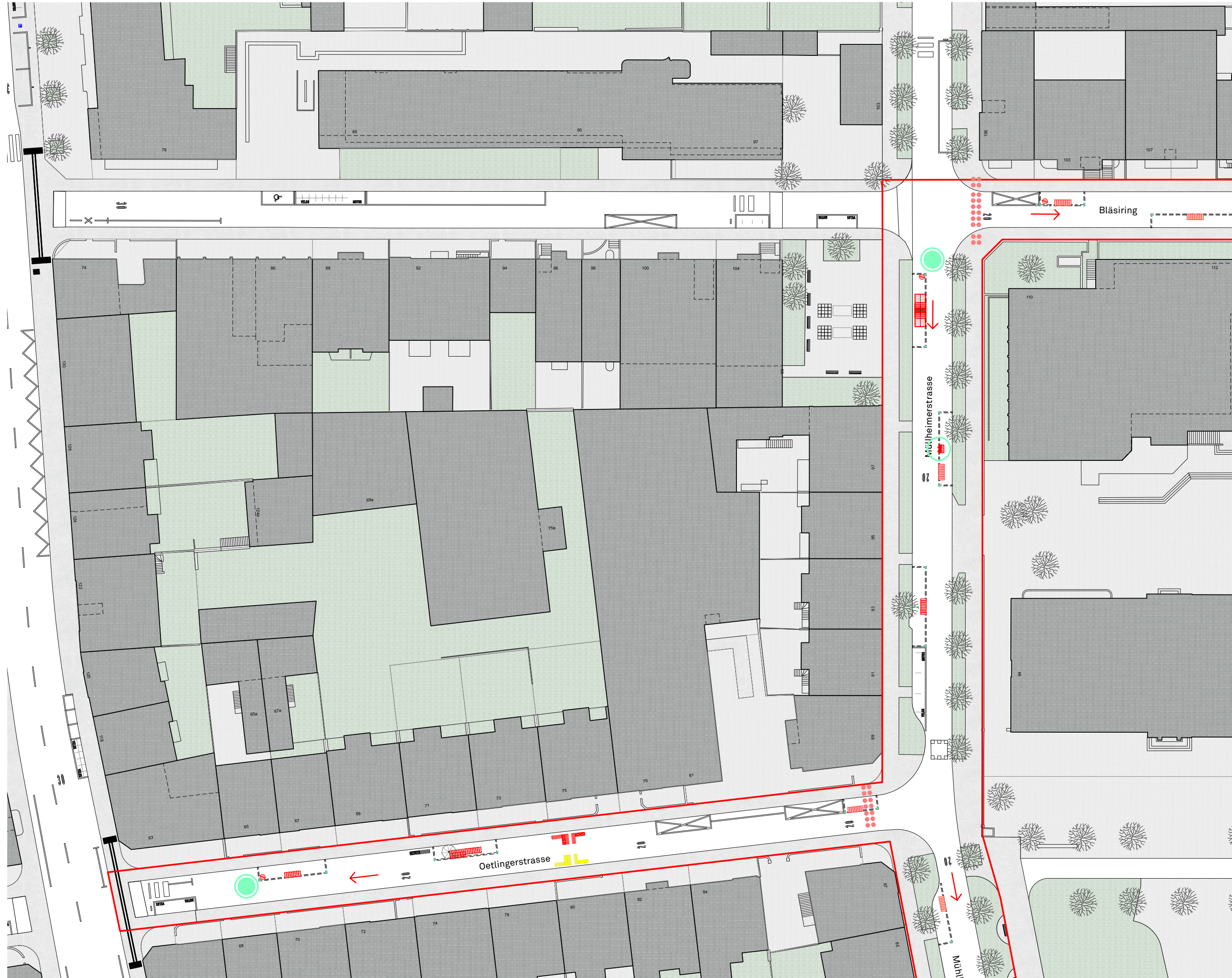


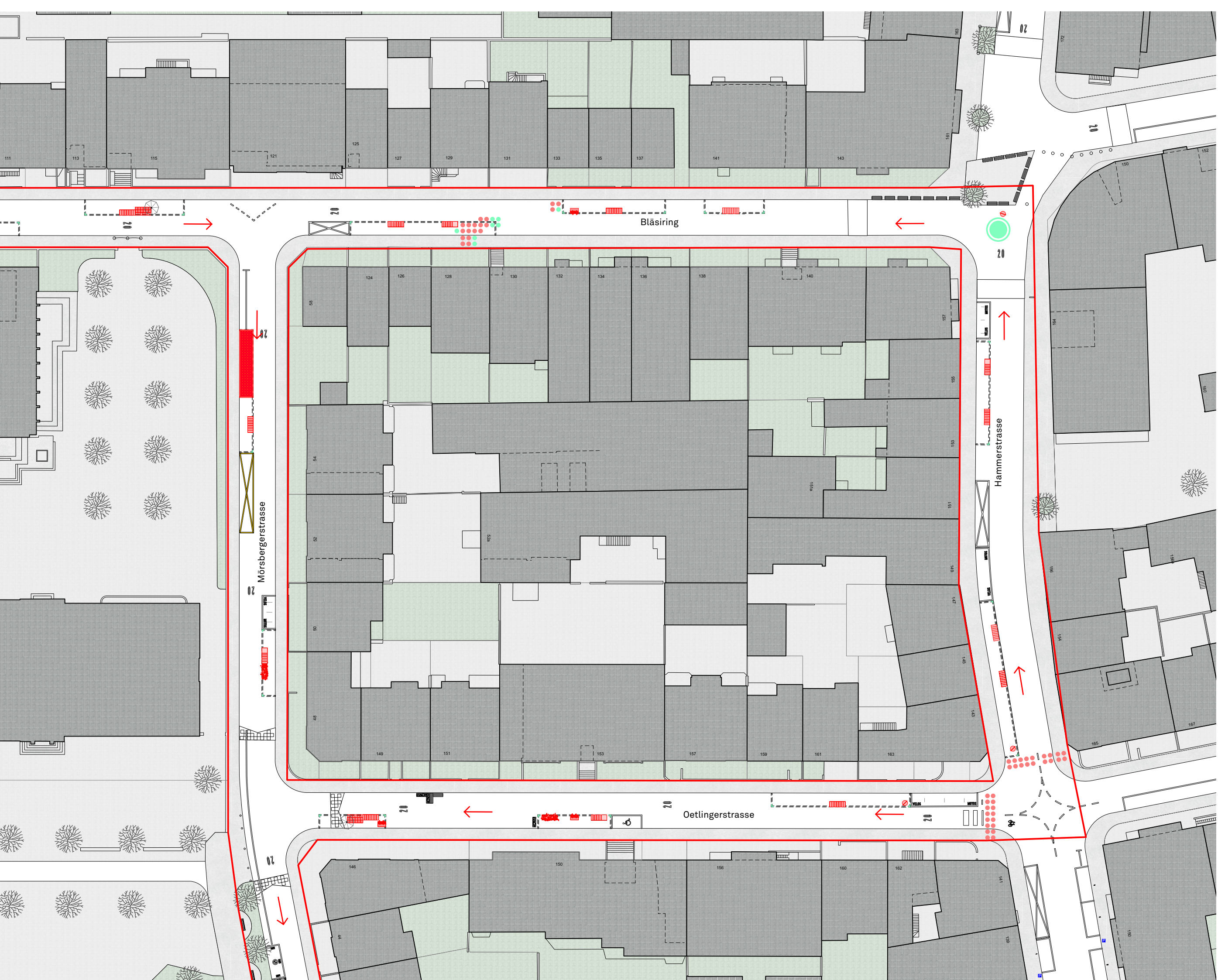




1:200 Mörsbergerstrasse

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien	Plannummer 02.08		Format 1.233m / 0.288m
		Erstellt am 21.11.2024	Massstab -	
		Bearbeitet am 01.05.2025	Gezeichnet [REDACTED]	
		Status Baugesuchspläne	Projektleiterin [REDACTED]	

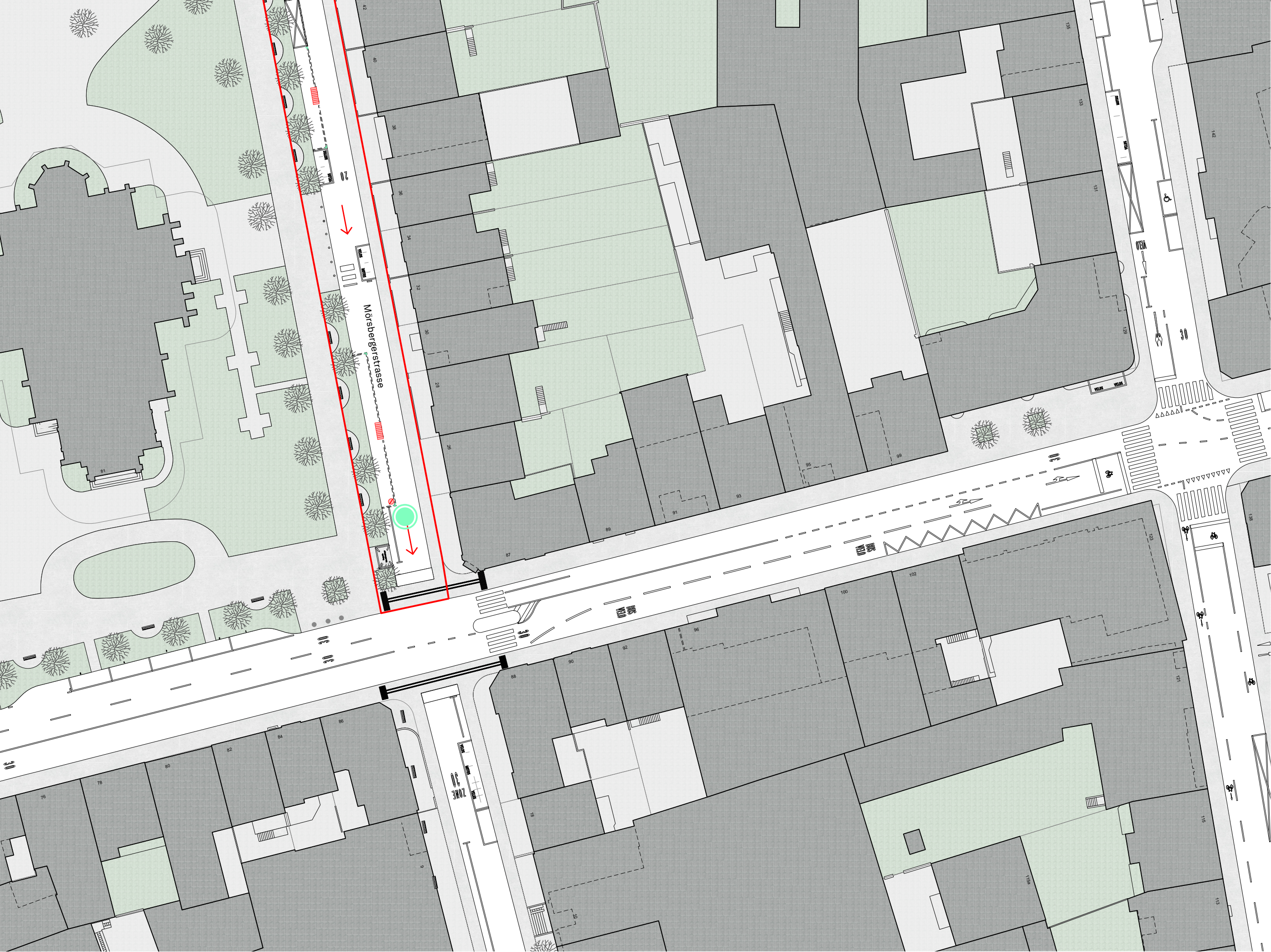




Neu
Abriss

Bodenbemalung in Farbe wie Umsetzung





Gesamtübersicht 1:500

Projekt 207 PD Superblock Matthäus Testperimeter Matthäus Basel	Bauherrschaft Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt Kantons- und Stadtentwicklung Fachstelle Grundlagen & Strategien		Plannummer 02.09	Format 0.822m / 0.576m
	Erstellt am 21.11.2024		Massstab -	
	Bearbeitet am 01.05.2025		Gezeichnet [Redacted]	
	Status Baugesuchspläne		Projektleiterin [Redacted]	