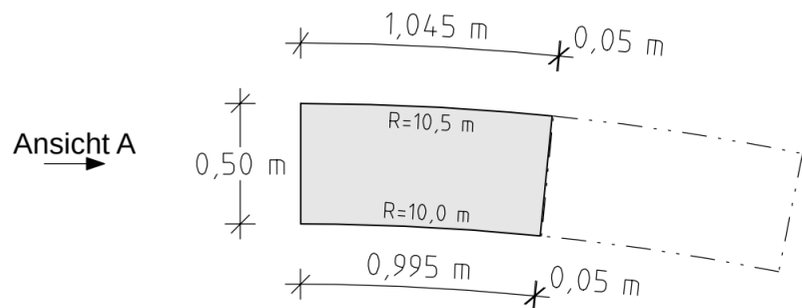


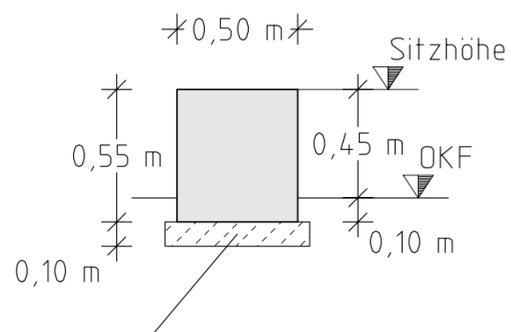
Detail: Sitzbank

Draufsicht: Sitzbankelement R = 10,0 m



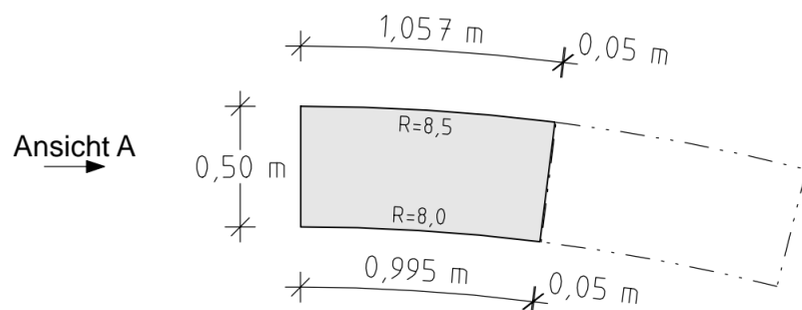
Sitzbankblock R=10
104,5 - 99,5/50/55 cm
unbewehrt (6 Stück)

Ansicht A



Bettung aus
Beton C16/20

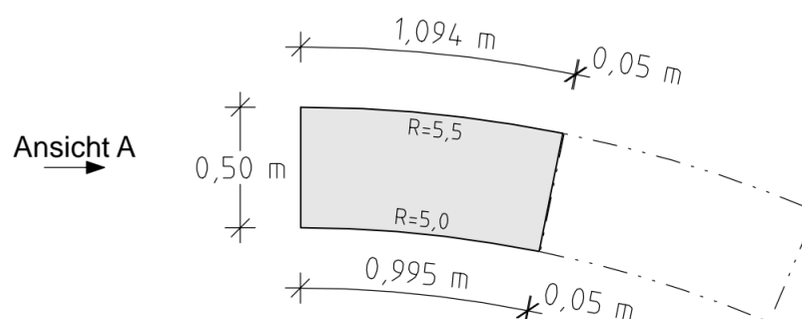
Draufsicht: Sitzbankelement R = 8,0 m



Sitzbankblock R=8
105,7 - 99,5/50/55 cm
unbewehrt (12 Stück)

Material und Ausführung:
Sichtbetonelement gemäß DIN EN 13198
+ "Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente" und DIN EN 206/ DIN 1045
Expositionsklassen XC4, XD3, XF4.
Sichtbetonklasse SB2
Betongüte: min. C 30 /37.

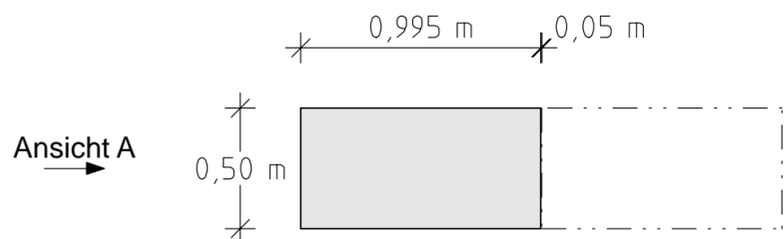
Draufsicht: Sitzbankelement R = 5,0 m



Sitzbankblock R=5
109,4 - 99,5/50/55 cm
unbewehrt (3 Stück)

Oberfläche:
Sichtbeton grau glatt,
Oberseite (Sitzfläche) kugelgestrahlt
Sichtflächen schmutzabweisend imprägniert
Kantenausbildung: allseitig 3 mm gefast
Elementstöße mit Schacht- und Sielbaumörtel der Festigkeitsklasse M20 EN 998-2 (MG IIIa DIN 1053)
Körnung 0-4 mm ausfugen.

Draufsicht: Sitzbankelement Gerade



Sitzbankblock Gerade
99,5/50/55 cm
unbewehrt (14 Stück)

Index	Änderung	Datum	Name

Planverfasser BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB Ostertorstraße 38/39 28195 Bremen +49 421 33 50 20 info@bpr-bremen.de	Bremen, den ...03.08.2015... gez. i.V. Lippert
---	---

<i>Freie Hansestadt Bremen</i>		
Amt für Straßen und Verkehr		
Bremen, den 06.08.2015	Bremen, den 04.08.2015	
...gez. i.A. Reiche... Abteilungsteilung	...gez. B. Pieper... Amtsteilung (ASV)	...gez. i.A. M. Jäckel... überprüft:
Maßstab 1 : 25	Objekt: Busbahnhof Blumenthal Ausführungsplanung Detailplan Sitzbank	Anlagen-Nr.: 6.5 Az: