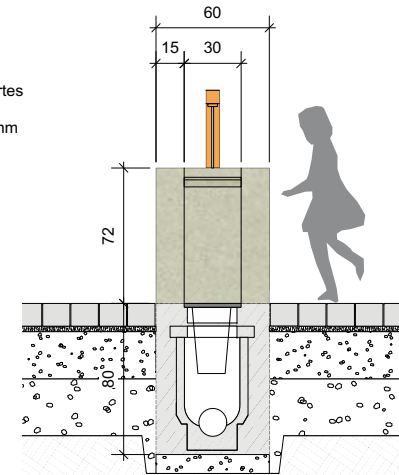


Seitenansicht Wäscherbrunnen
M 1:20

- Geriffelte Oberfläche aus Sandstein gearbeitet
Breite: 30cm
Stärke: 5mm
- Bronzierter Stahlhahn an in bewehrtes Betonfundament eingelassene
Stahlhülse geschraubt, Stärke: 10mm
- Gusseisengitter mit Längsstäben
Abstand Stäbe: 2,4cm
- Vorgefertigte Sandsteinblöcke
Länge: 200cm
Breite: 60cm
Dicke: 72cm
- Punktfundament C 20/25, bewehrt
- Streifenfundament C 20/25, bewehrt



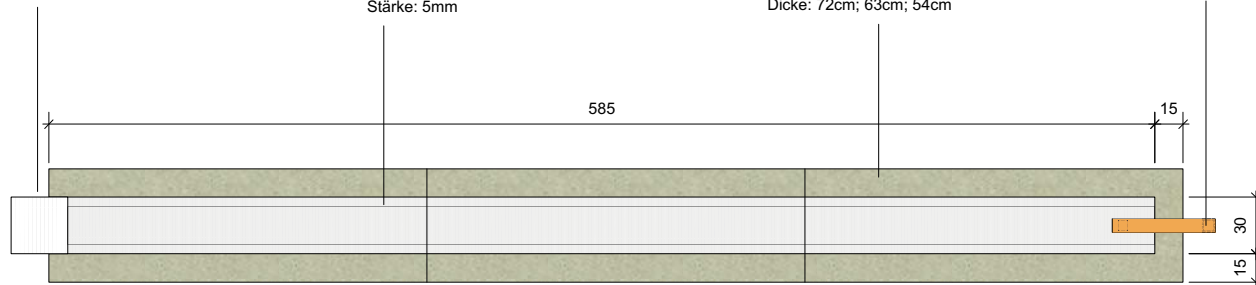
Vorderansicht Wäscherbrunnen
M 1:20

Wasserablaufschant mit Geruchsverschluss,
Gusseisengitter 30x30cm

Geriffelte Oberfläche aus Sandstein gearbeitet
Breite: 30cm
Stärke: 5mm

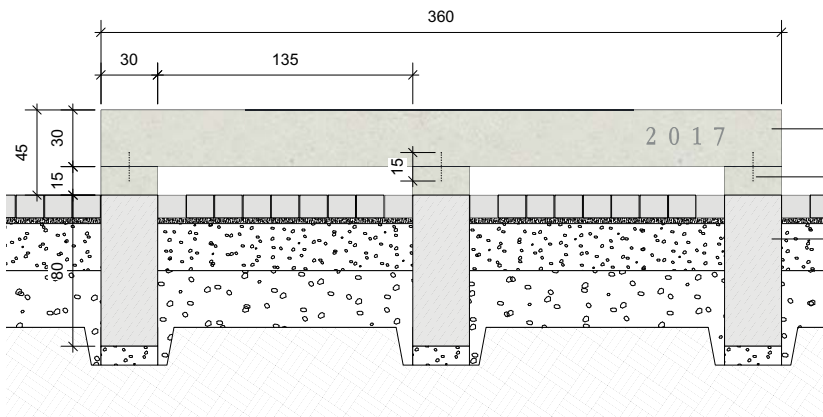
Vorgefertigte Sandsteinblöcke
Länge: 200cm
Breite: 60cm
Dicke: 72cm; 63cm; 54cm

Bronzierter Stahlhahn an in bewehrtes Betonfundament eingelassene
Stahlhülse geschraubt



Aufsicht Wäscherbrunnen
M 1:20

Landeshauptstadt Stuttgart			
Tiefbauamt			
Marktplatz Botnang		Datum	16.12.2015
Detail Wäscherbrunnen Planung koeber LANDSCHAFTSARCHITEKTUR Azenbergstraße 31 70174 Stuttgart T 0711/3514599-0, F 0711/3514599-99 e-Mail info@koeber-landschaftsarchitektur.de		Projekt-Nr.	_____
		Zeichnung Nr.	52029 v 03.vwx
		Maßstab	Format
		1:20	DIN A2
gezeichnet	bearbeitet	Fachsprecher/-in	Bezirkleitung
abe	abe
Abteilungsleitung		Amtsleitung	
...		...	

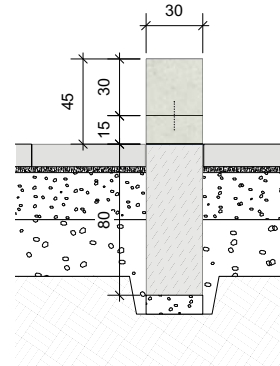


Vorderansicht Ruhstatt
M 1:20

Schiffsandstein, Seitenflächen und Unterseite gebeilt, Oberseite flächig fein scharriert, alle Kanten/Ecken mit Randschlag (fein scharriert), optional mit gravierter Jahreszahl
Länge: 360cm
Breite: 30cm
Stärke: 30cm

Edelstahlstifte an Auflagen als Verschiebe-/Vandalismus-Sicherung

Punktfundament
Beton C20/25



Seitenansicht Ruhstatt
M 1:20

Schiffsandstein, Seitenflächen und Unterseite gebeilt, Oberseite flächig fein scharriert, alle Kanten/Ecken mit Randschlag (fein scharriert), optional mit gravierter Jahreszahl
Länge: 360cm
Breite: 30cm
Stärke: 30cm

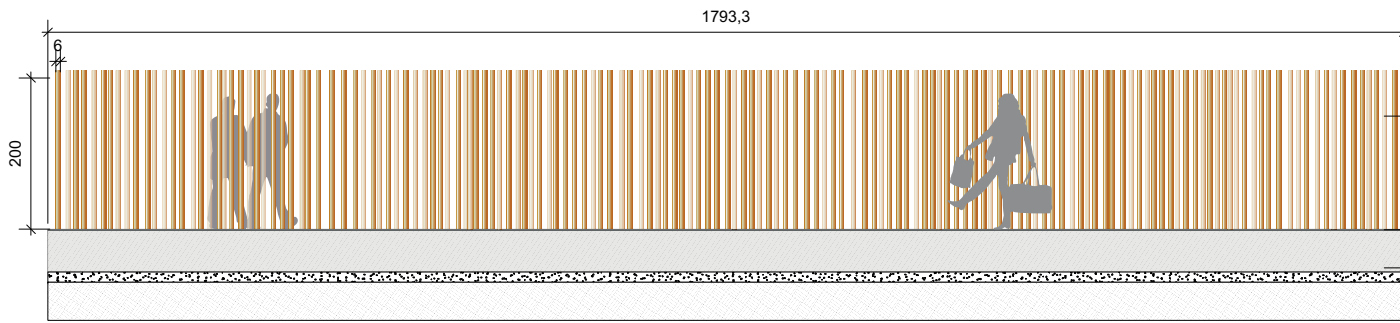
Edelstahlstifte an Auflagen als Verschiebe-/Vandalismus-Sicherung



Aufsicht Ruhstatt
M 1:20

Landeshauptstadt Stuttgart			
Tiefbauamt			
Marktplatz Botnang		Datum	16.12.2015
Detail Ruhstatt		Projekt-Nr.	
Planung koeber LANDSCHAFTSARCHITEKTUR Azenbergstraße 31 70174 Stuttgart T 0711/3514599-0, F 0711/3514599-99 e-Mail info@koeber-landschaftsarchitektur.de		Zeichnung Nr.	52029 v 03.vwx
		Maßstab	Format
		1:20	DIN A2
gezeichnet	bearbeitet	Fachsprecher/-in	Bezirkleitung
abe	abe
Abteilungsleitung		Amtsleitung	
...		...	

VORABZUG

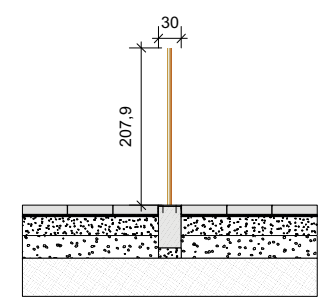


Vorderansicht Paravent
M 1:50

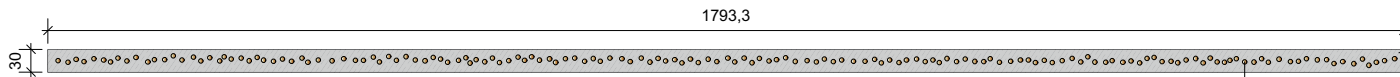
156 Metallstäbe mit geschlossenem Kopf, bronziert, auf Stahlplatte geschweißt
Höhe: 210cm
Durchmesser: 6cm
Stärke: 0,5cm

Auf Fundament geschraubte Stahlplatte
Stärke: 1,5cm
Breite: 30cm

Streifenfundament, bewehrt C 20/25
Höhe: 55cm
Stärke: 30cm
Länge: 1793,3cm



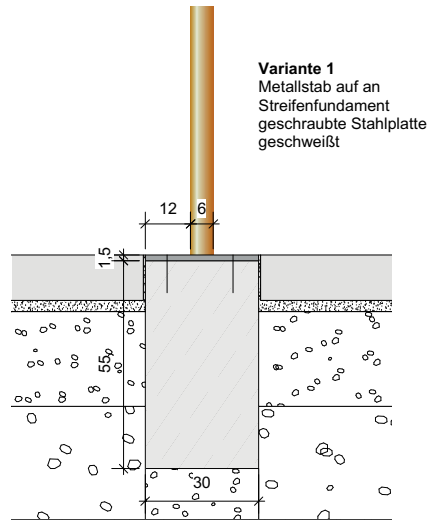
Seitenansicht Paravent
M 1:50



Aufsicht Paravent
M 1:50

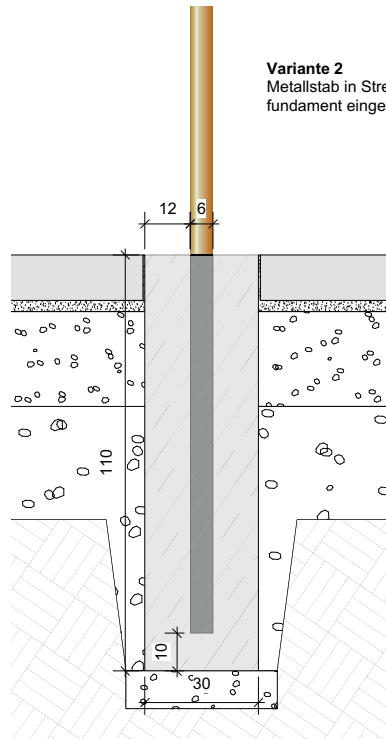
156 Metallstäbe mit geschlossenem Kopf, bronziert, auf Stahlplatte geschweißt
Höhe: 210cm
Durchmesser: 6cm
Stärke: 0,5cm

Auf Fundament geschraubte Stahlplatte
Stärke: 1,5cm
Breite: 30cm



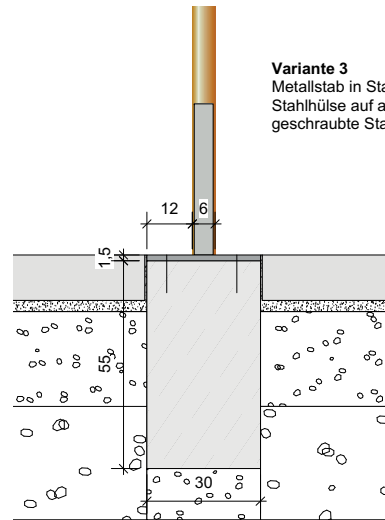
Variante 1
Metallstab auf an Streifenfundament geschraubte Stahlplatte geschweißt

Variante 1 Befestigung Stäbe
Seitenansicht
M 1:10



Variante 2
Metallstab in Streifenfundament eingelassen

Variante 3 Befestigung Stäbe
Seitenansicht
M 1:10



Variante 3
Metallstab in Stahlhülse verschraubt. Stahlhülse auf an Streifenfundament geschraubte Stahlplatte geschweißt

Variante 3 Befestigung Stäbe
Seitenansicht
M 1:10

Landeshauptstadt Stuttgart			
Tiefbauamt			
Marktplatz Botnang		Datum 16.12.2015	
Detail Paravent in Varianten Planung koeber LANDSCHAFTSARCHITEKTUR Azenbergstraße 31 70174 Stuttgart T 0711/3514599-0, F 0711/3514599-99 e-Mail info@koeber-landschaftsarchitektur.de		VORABZUG Projekt-Nr. _____	
		Zeichnung Nr. 52029 v 03.vwx Maßstab 1:50 / 1:10 Format DIN A2	
gezeichnet abe	bearbeitet abe	Fachsprecher/-in ...	Bezirkleitung ...
Abteilungsleitung ...		Amtsleitung ...	