

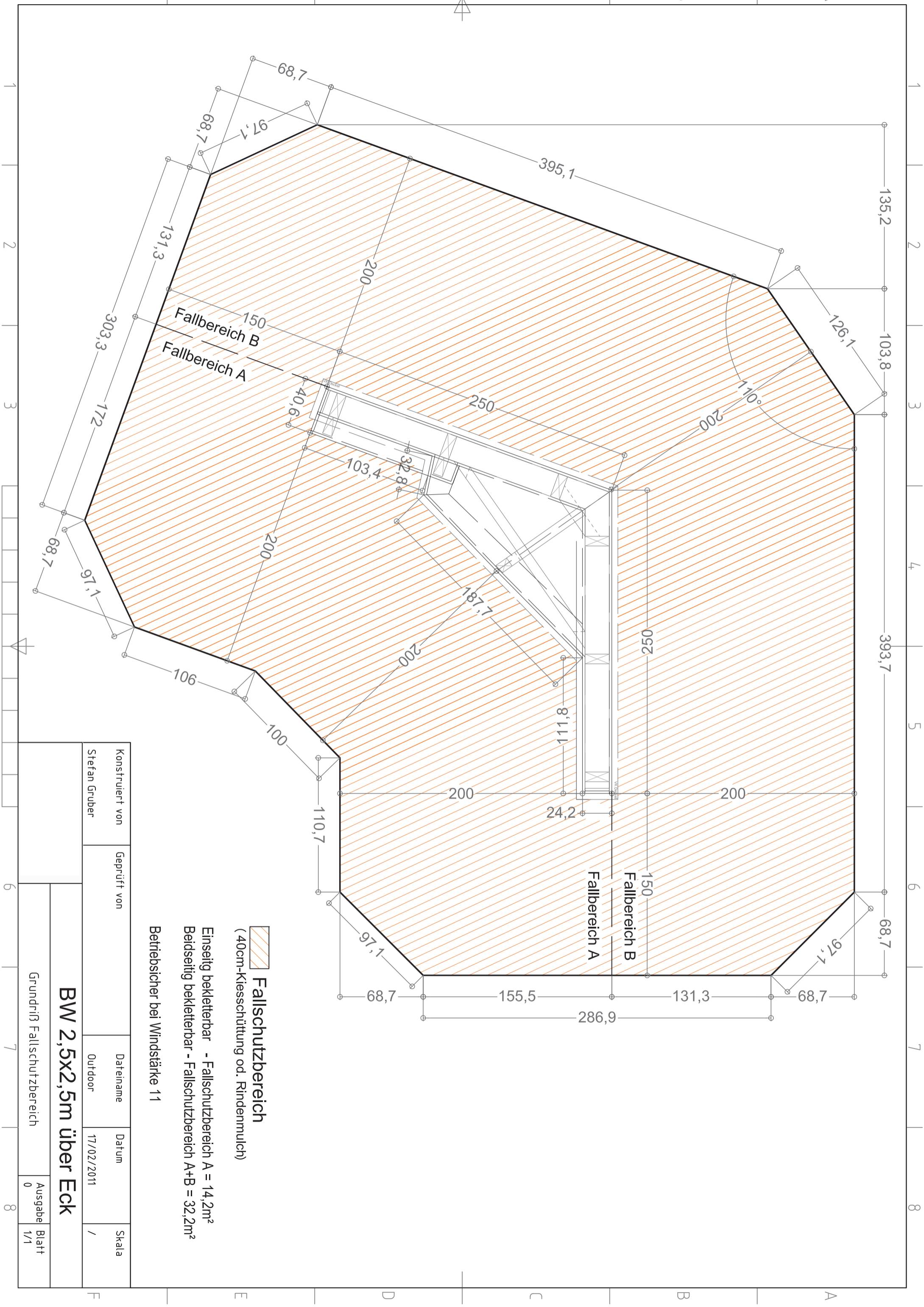
Konstruiert von	Stefan Gruber	Dateiname	Outdoor	Datum	17/02/2011	Skala	/
-----------------	---------------	-----------	---------	-------	------------	-------	---

BW 2,5x2,5m über Eck

Draufsicht Unterkonstruktion

Ausgabe Blatt
0 1/1

Betriebsicher bei Windstärke 11

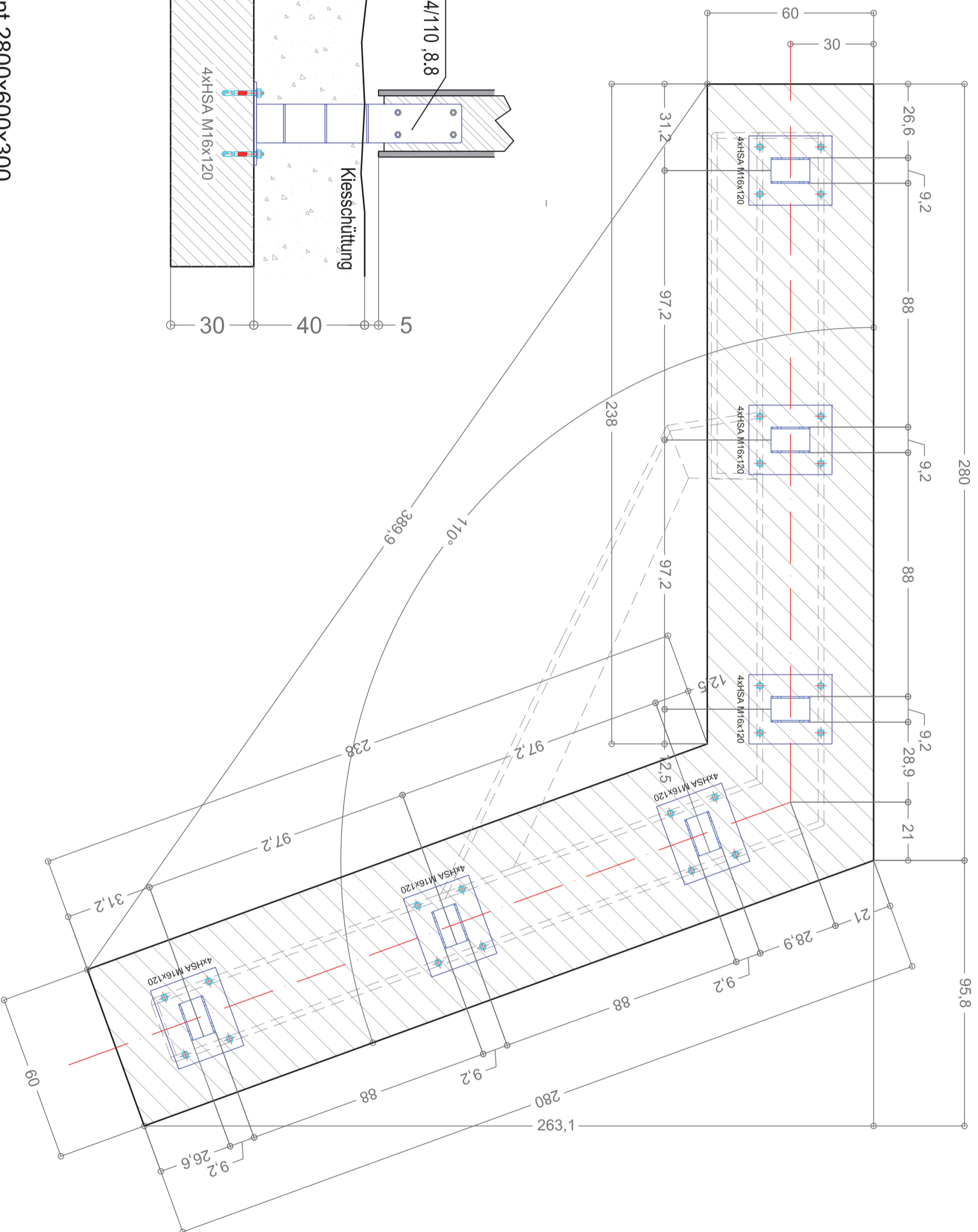


 **Fallschutzbereich**
 (40cm-Kiesschüttung od. Rindenmulch)
 Einseitig beklletterbar - Fallschutzbereich A = 14,2m²
 Beidseitig beklletterbar - Fallschutzbereich A+B = 32,2m²
 Betriebsicher bei Windstärke 11

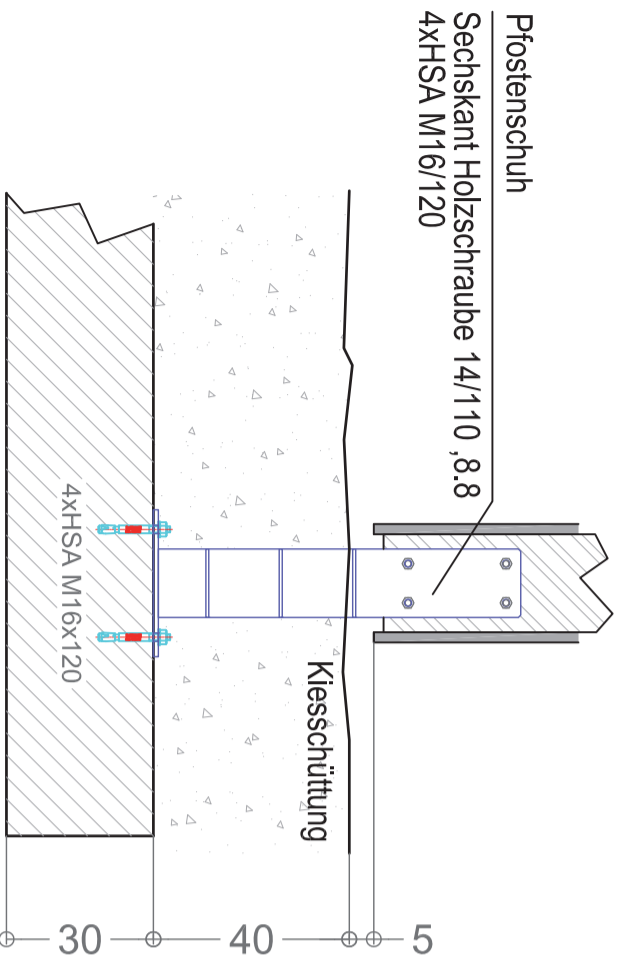
Konstruiert von	Geprüft von	Dateiname	Datum	Skala
Stefan Gruber		Outdoor	17/02/2011	/

BW 2,5x2,5m über Eck	
Grundriß Fallschutzbereich	Ausgabe Blatt 0 1/1

Grundriss:



Schnitt:



Streifenfundament 2800x600x300
ca. 0,95 m³

Betriebsicher bei Windstärke 11

Konstruiert von	Geprüft von	Dateiname	Datum	Skala
Stefan Gruber		Outdoor	17/02/2011	/

BW 2,5x2,5m über Eck

Grundriss Fundament

Ausgabe Blatt
0 1/1

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

A

1 2 3 4 5 6 7 8

