

Seitenwand Balkonkasten
 Unterkonstruktion aus Holz, auf der Aussenseite wird ein Alu Blech (Roh, 5mm Dicke) mit einer runden Öffnung (Durchmesser 80mm), montiert. Die Astira Satellitenschüssel wird dahinter platziert werden und durch die Öffnung Empfang kriegen.

12

05

10

01

07

02

06

03

08

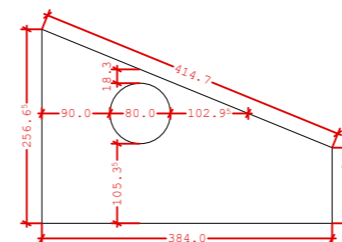
09

11

04

Breitflanschträger
 EN 10025 / Farbe nach Angabe Architekt

Brüstung
 Vierkantstahlrohr, kaltgewalzt E235 / EN 10305-5, Farbe nach Angabe Architekt



901 Seitenwand 1:100

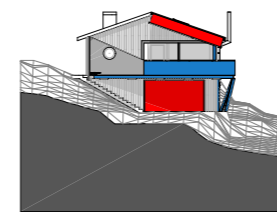
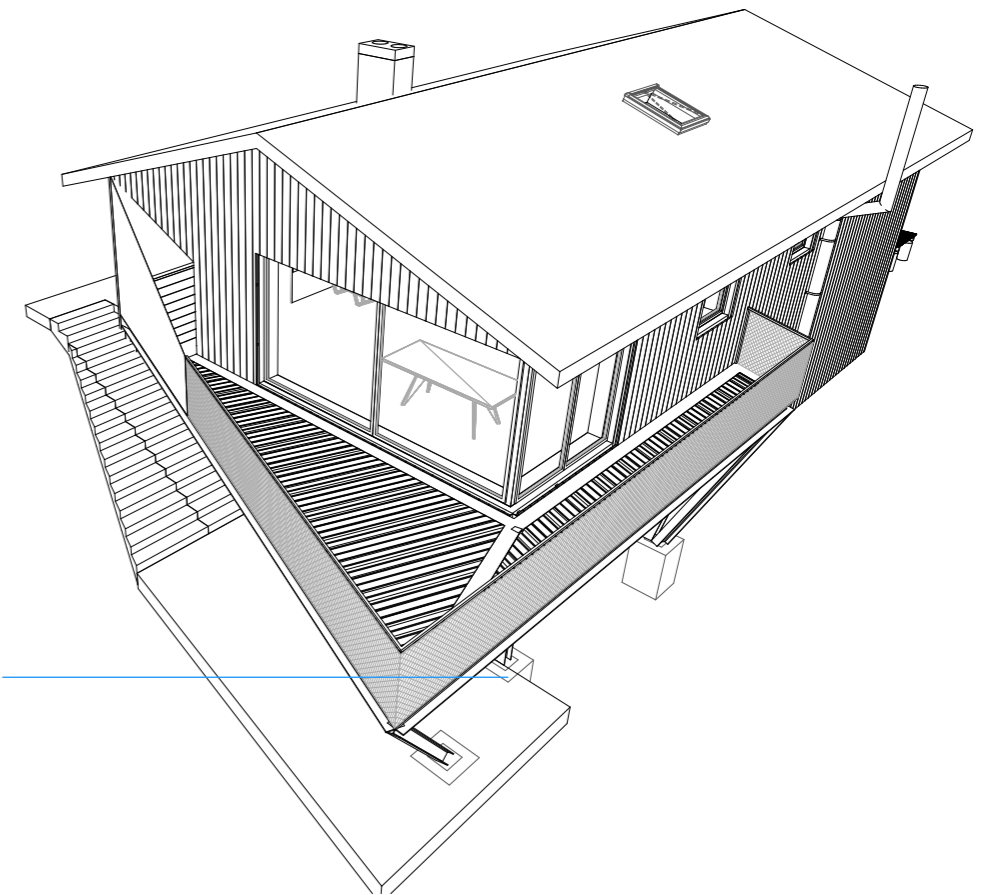


903 HEA 1:20

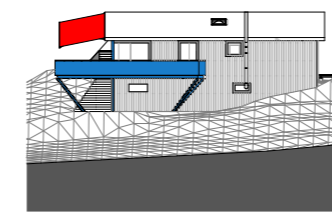


902 Brüstung 1:5

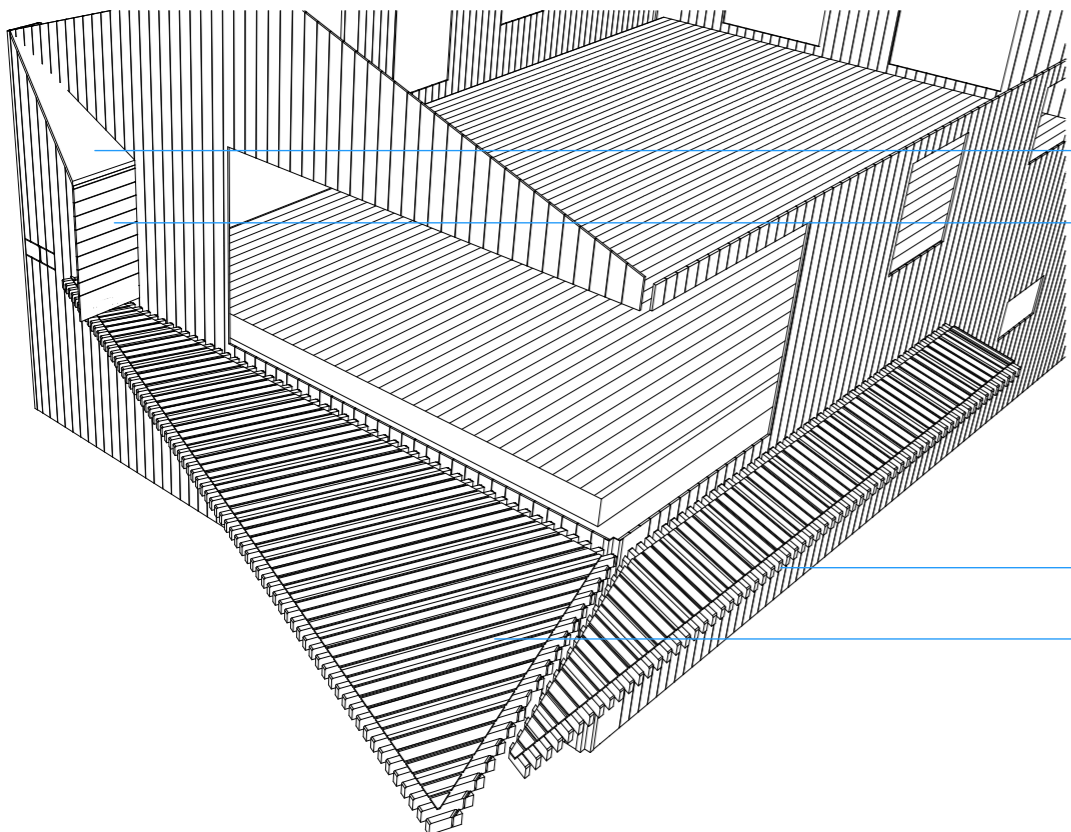
Gemäss Fundament Absprache 17



300 Ansicht Süd 1:500



301 Ansicht Ost 1:500



Balkonkasten
 Unterkonstruktion aus Holz, auf der Aussenseite wird ein Alu Blech (Roh, 5mm Dicke), montiert

13

14

Balkonkasten
 Holzkonstruktion, horizontale Lattung / Dimensionen: h 830mm b 1585mm d 20mm

Unterkonstruktion Balkon
 Holzträger zur Unterkonstruktion für Balkonrost

15

Holzlattung Balkon
 Holzlattung

16



905 Holzträger 1:5



904 Bodenlattung 1:5

Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Breite	Tiefe	Länge
01	HEA 160	01	160mm	152mm	2905mm
02	HEA 160	01	160mm	152mm	2822mm
03	HEA 160	01	160mm	152mm	2180mm
04	HEA 160	01	160mm	152mm	2823mm
05	HEA 220	01	220mm	210mm	1277mm
06	HEA 220	01	220mm	210mm	9514mm
07	HEA 220	01	220mm	210mm	6244mm
08	HEA 220	01	220mm	210mm	3667mm
09	HEA 220	01	220mm	210mm	10356mm
10	HEA 220	01	220mm	210mm	7815mm
11	EN10305-5	12	30mm	30mm	970mm
11	EN10305-5	01	30mm	30mm	9503mm
11	EN10305-5	01	30mm	30mm	1262mm
11	EN10305-5	01	30mm	30mm	6461mm
15	Holzträger	139	50mm	100mm	
16	Holzlattung	139	100mm	10mm	
17	Fundament	03	600mm	600mm	