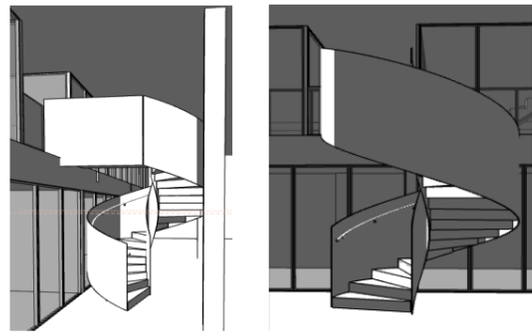


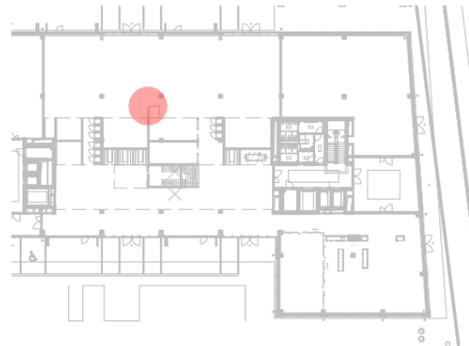
Beschrieb Metalltreppe Galerie

1 SPINDEL-/WENDELSTREPPEN

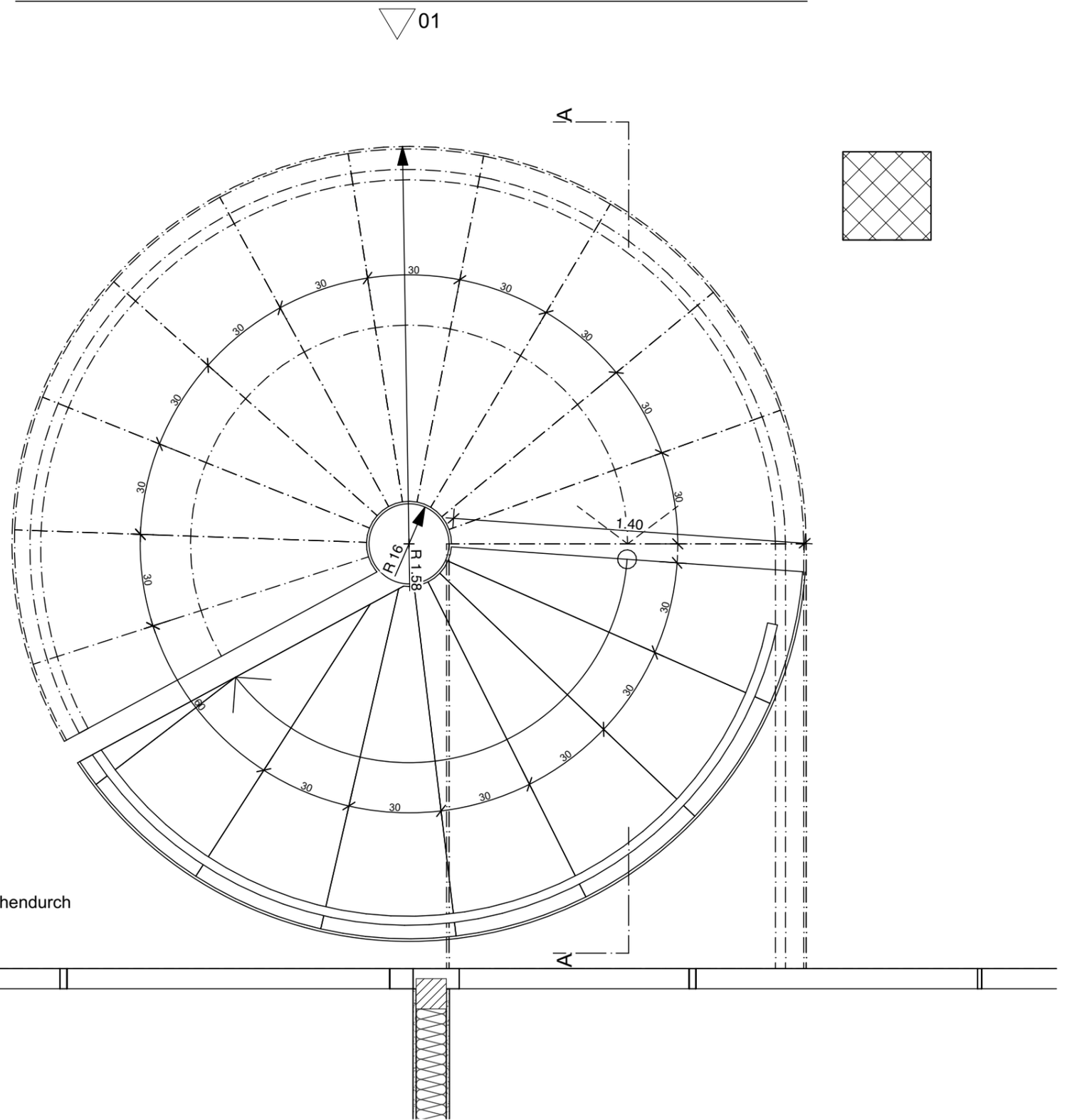
- Podest** Austrittspodest in UPE 160 als Rahmen ausgebildet, mit eingeschweissten Tragschwerer aus Flachstahl 10 mm und angeschweisstem Podestbodenblech 8 mm stark L-förmig abgekantet (Fertigbelag bauseits) Podestabschlusswangen aus Flachstahl ca. 1250/12 mm bis auf Brüstungshöhe laufend.
Podest wird an Längsbalken befestigt mit Gummileiste zwischen Treppe und Holzstruktur.
- Wange** Treppeninnenwange aus starkwandigem Stahlrohr \varnothing 355.6 x 20.0 mm auf Brüstungshöhe ausgeschnitten und fertig lackiert.
Treppenaussenwange aus Flachstahl ca. 1250/12 mm gleichmässig gewalzt, bis auf Brüstungshöhe laufend (Ab Vorderkante Stufe 1000 mm hoch) Treppenwangen beim An- und Austritt mit Senkelschnitt, mit breitem Antrittsfuss und angeschweissten, gelochten starken Befestigungsplatten.
- Stufen** Zwischen die Treppenwangen eingeschweisste Stufen aus Flachstahl 8 mm stark, L-förmig abgekantet, in der Steigung geschlossen (Fertigbelag bauseits)
- Oberflächen** zweifarbig (Innen/Aussen) gestrichen NCS nach Angabe Architekt
- Montage** im Werk verschweisst / 3-teilig mit Schweissstösse für die Montage vorbereitet. Konstruktion nach Erfordernissen.
- Option Nachrüstung** Teppich auf Auftritte und Futterstufen geklebt und verlegt



Visualisierungen



Grundriss EG_ 1:1000



18 Stufen
ohne Podest zwischendurch
 $R_i = 160$ mm
 $R_A = 1580$ mm

Grundriss
M 1:20

Bezeichnung	Projekt	Plan	Plannummer	Mst. / Format	Datum	Auftraggeber	Verfasser
SCAN	Mieterausbau Scandit, Hardturmstrasse 181	Metalltreppe EG (1)	SCAN_ARC_51_272_IA_1_D1	1:1, / A3 1:1000, 1:20	13.01.22	Scandit AG	helsinki Kalkbreitestrasse 10, CH-8003 Zürich zurich@helsinkiarchitekten.com Tel +41 44 5004326