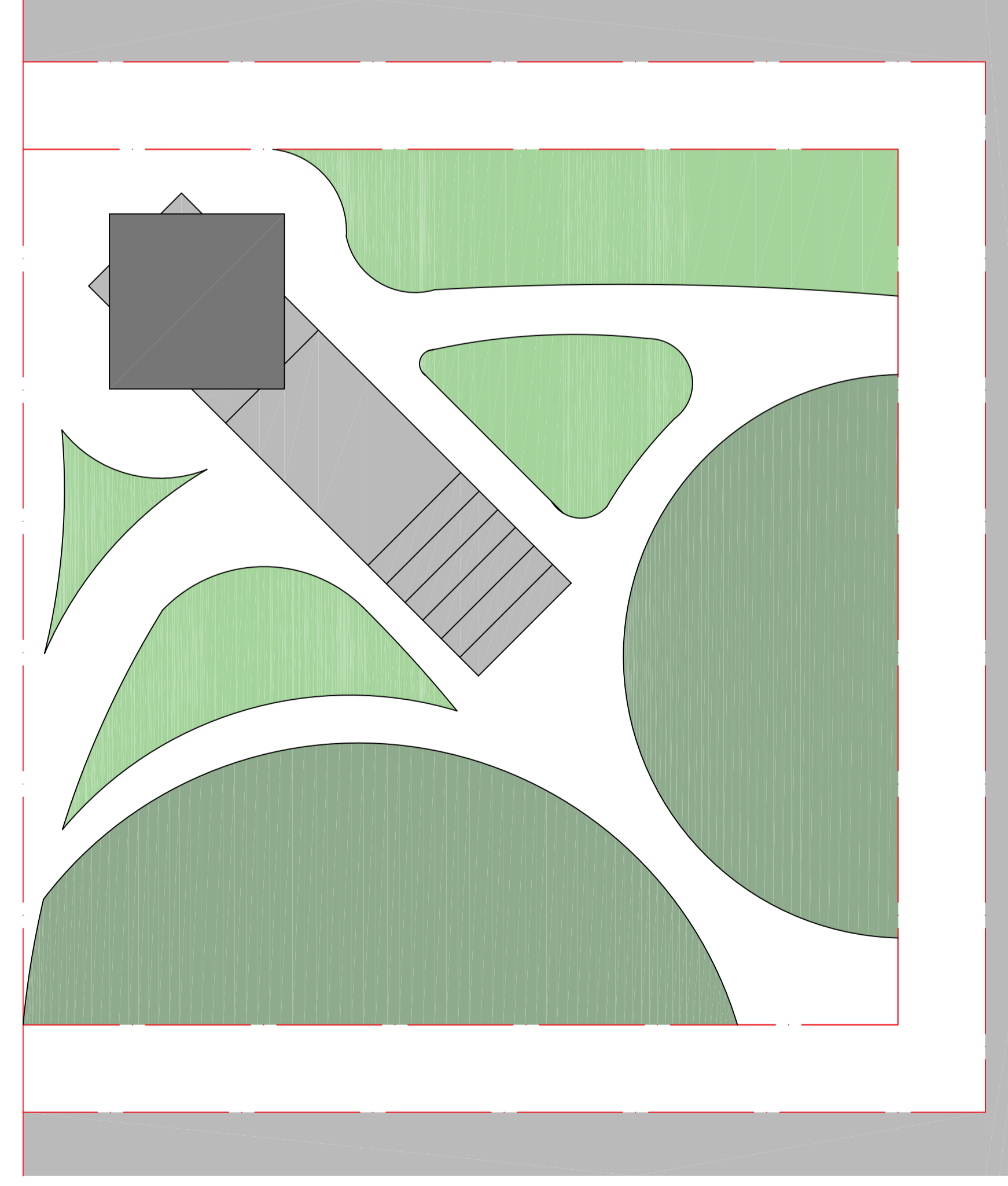


plus minus 0

birbauer neuhafer obermayer saltrair
gr. ampenberger
gebäude die mehr energie produzieren als sie verbrauchen
architektur + energie (so) es 08 prot. ifran cory institut für gebäude und energie

lageplan m 1:500



entwurfsgedanke

baukörper

2-teiliger Bürokomplex bestehend aus
10-stöckigen Turm (Höhe 30 m) und
7-stöckigem, treppenartigem Bau (Höhe 21 m)

grundriss

quadratische Grundrisse bieten
hohe Ausnutzung der Geschossflächen
höchste Flexibilität in der Raumgestal-
tung
[z.B. Großraumbüros, Konferenzräume
etc.]

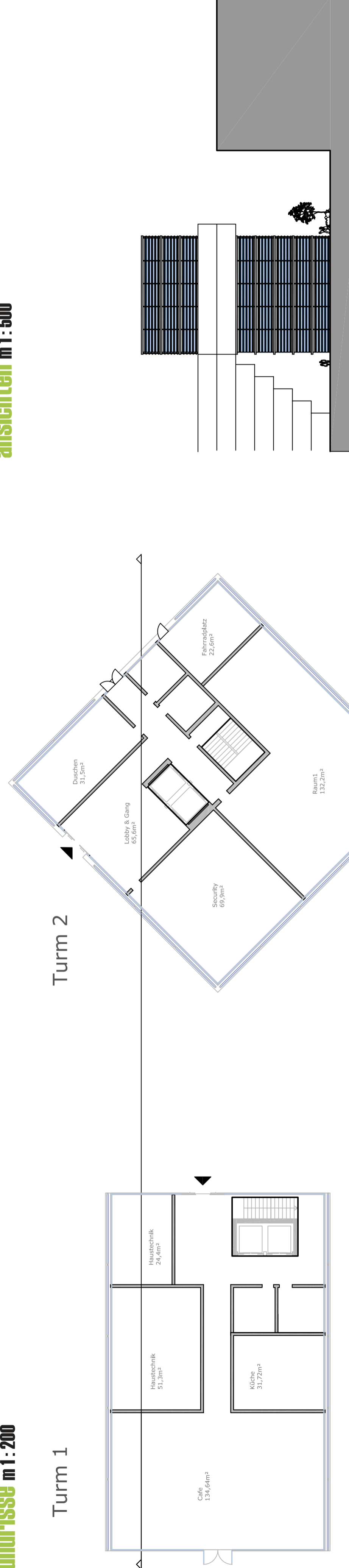
Ahrtreppe in Kombination mit durchhängi-
gen Treppenfürnige / abgeschrägte Stufenseite
45° Neigung, um Photovoltaik-Elemente best-
möglich einzusetzen zu können

form

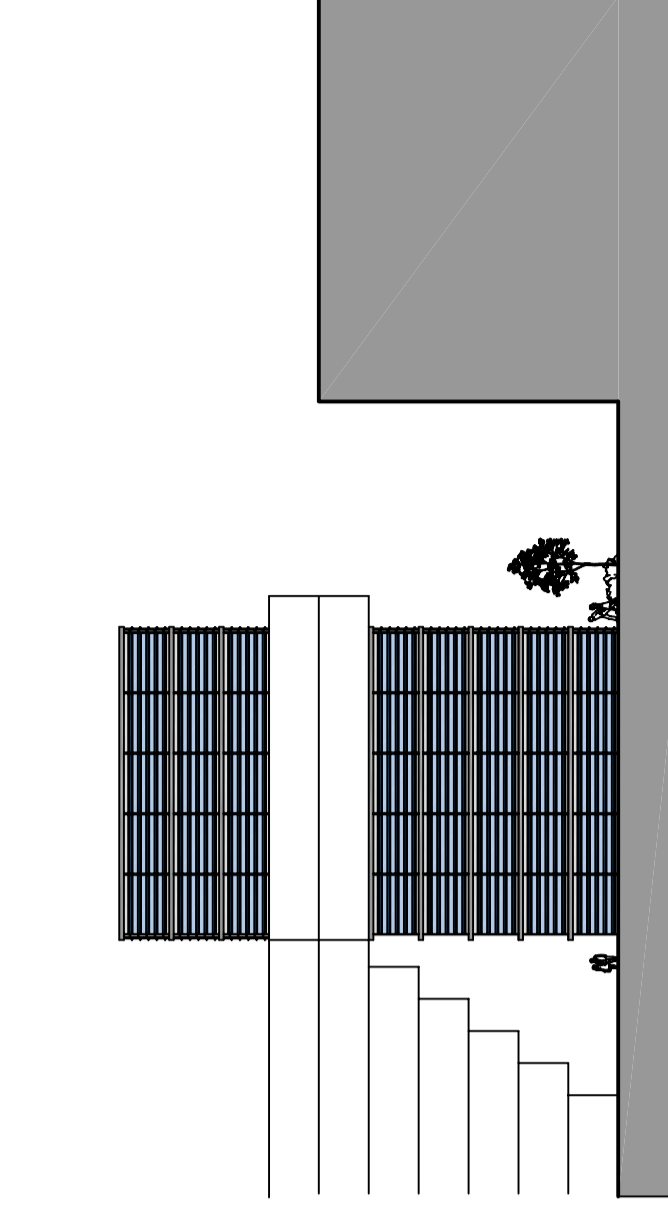
fließender Übergang in die Umgebung durch
Treppenfürnige / abgeschrägte Stufenseite
45° Neigung, um Photovoltaik-Elemente best-
möglich einzusetzen zu können

grundrisse m 1:200

Maßstab 1:500

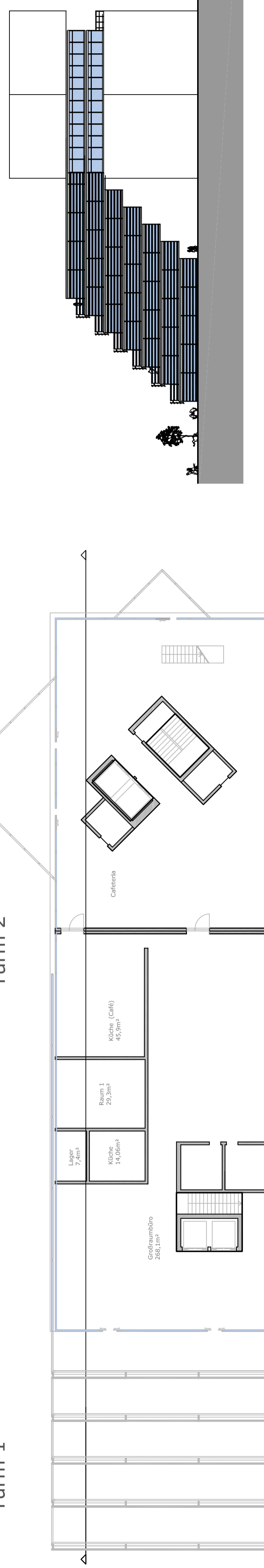


ansichten m 1:500



5.0g

Turn 1



schnitt m 1:200

