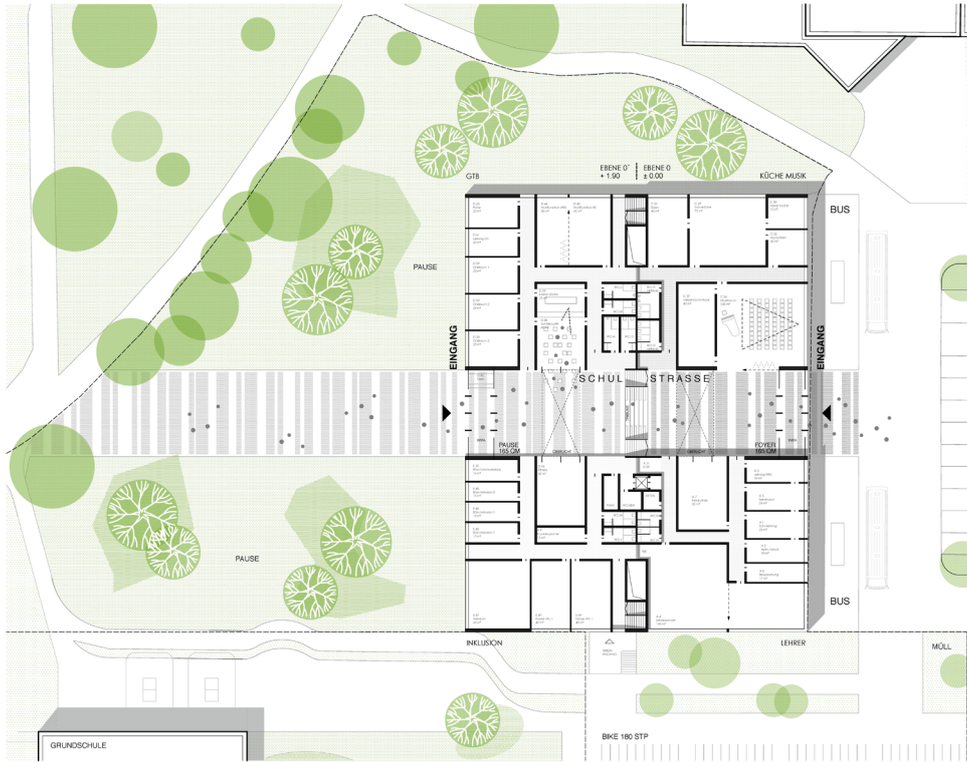
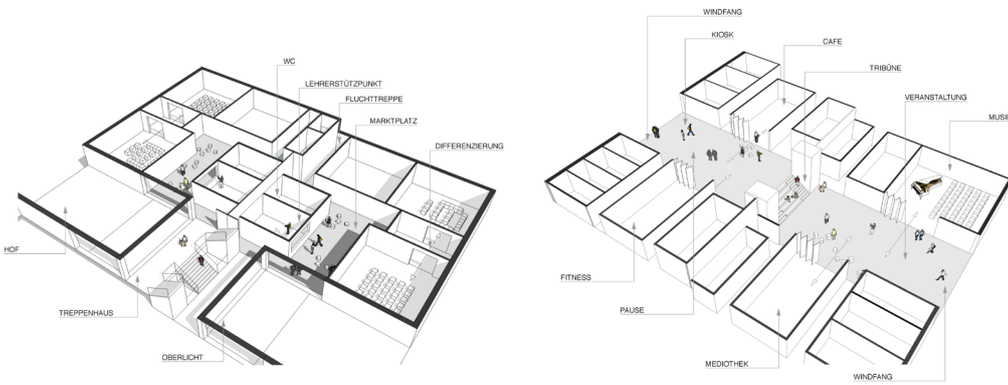


REALISIERUNGSWETTBEWERB
HOHENBERGSCHULE ROTTENBURG

1001

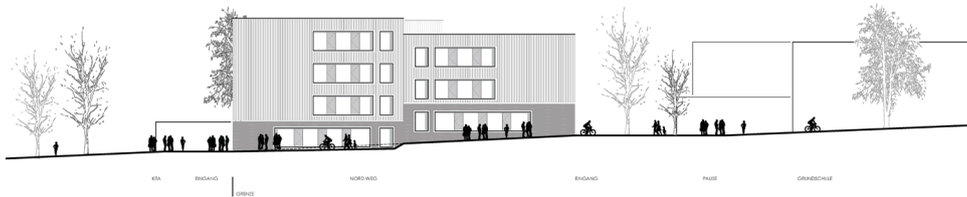


EBENEN 0'+0 1:200

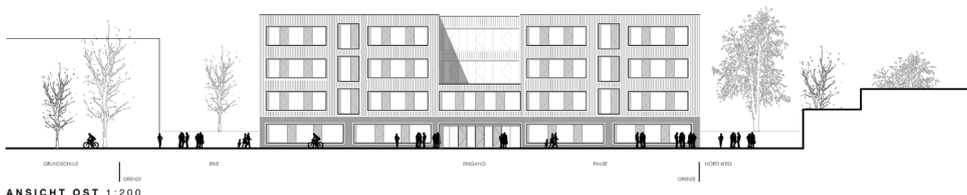


SKIZZE CLUSTER

SKIZZE SCHULSTRASSE

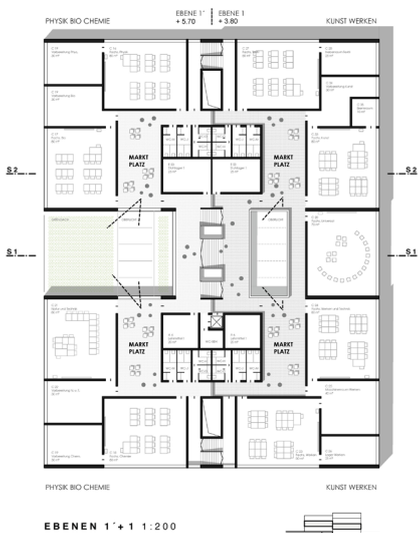


ANSICHT NORD 1:200

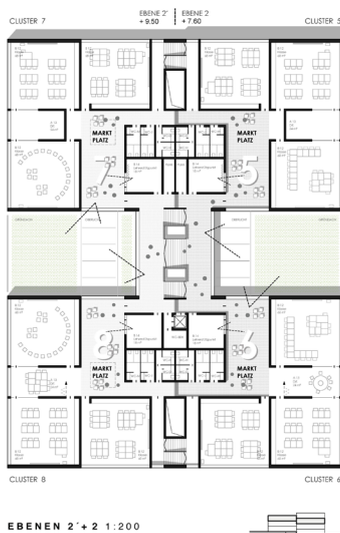


ANSICHT OST 1:200

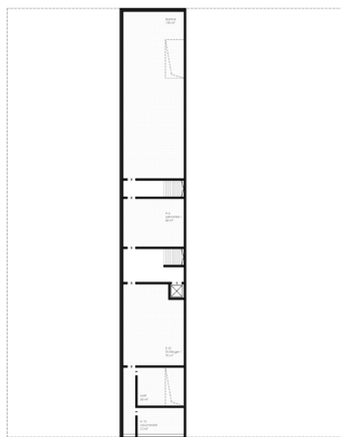
REALISIERUNGSWETTBEWERB
HOHENBERGSCHULE ROTTENBURG



EBENEN 1' + 1 1:200



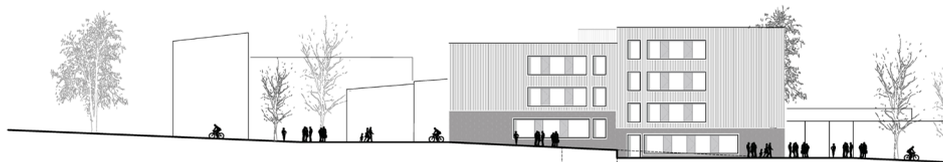
EBENEN 2' + 2 1:200



EBENEN -1 1:200



EBENEN 3 1:200



ANSICHT SÜD 1:200



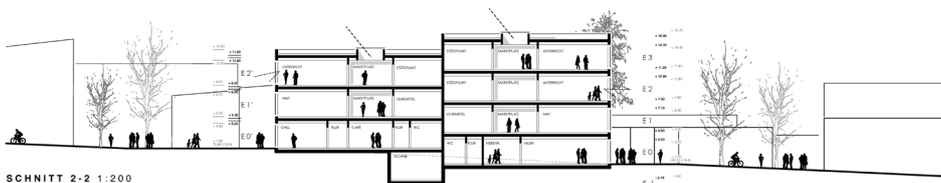
ANSICHT WEST 1:200

REALISIERUNGSWETTBEWERB
HOHENBERGSCHULE ROTTENBURG



DETAIL 1:50

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>DACH</p> <ul style="list-style-type: none"> - PV Anlage - extensive Begrünung - 2-lagige Abdichtung Wurzelfest - Gefälledämmung Mineralwolle WLG 032 Wink CE - gewiesenschicht - Voranstrich - 24 cm STB Decke | <p>FASSADE HOLZ BETON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fassade als vorgehängte hinterlüftete Fassade - 20 cm gedämmter Gefällebereich (LAI Träger) Vlies kaschiert - WLG 032 Wink CE gekerntschicht nach DIN - Befestigung Dämmung nach DIN und nach Herstellerhinweise - Windqualer Stanzloch - Fassadenkleid aus 50/50 mm Douglase vorvergraut auf UK - Innenwand Stahlbeton / Holzrahmbau - im Sockelbereich Betonfertigteile | <p>PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE</p> <ul style="list-style-type: none"> - P-R-Fassade als Holz-Alu-Fassade - Holz Pfosten und Riegel als BSH Douglase Tiefe ca. 400 mm - Anschlagbreite ca. 50 mm, beschichtet nach DIN EN 71-3 - Alu Pfosten und Riegel EBEV1, Tiefe Pfosten und unterer Riegel ca. 200 mm, im Pfosten Führungsschiene ca. 20 mm für Sonnenschutz - Tiefe oberer Riegel ca. 120 mm - seitliche Verbindung für oberen und unteren Regelaabschluss versehen - Andichten P-R-Fassade an Rohbau/ Holzrahmbau mittels diffusionsschwerer Folie - Befestigung P-R-Fassade an Rohbau/ Holzrahmbau, im Bereich oberer Riegel mittels verzinktem L-Stahlwinkel ca. 150/70/10 mm verschraubt mit Ankerbolzen im Langloch mit Thermoplatte - Befestigung P-R-Fassade an Rohbau/ Holzrahmbau, im Bereich unterer Riegel mittels verzinktem L-Stahlwinkel ca. 150/150/8 mm verschraubt mit Ankerbolzen - Trittsicherheit unterer Riegel ggf. mit Stahlwinkel | <p>SONNENSCHUTZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - als Flachlamellen Motor gesteuert - 80 mm breit, gelb, Aluminium massivlackiert nach RAL - seitlich im Pfosten schwenngedreht Farbe - Führungsschiene nach RAL - Ichte Verankerungstiefe ca. 2,25 m - Paneelhöhe ca. 204 mm - Blende H ca. 150 mm, b. ca. 140 mm Oberfläche nach RAL - Befestigung Lamellen und Blende an Beton mittels verzinktem L- Stahlwinkel verschraubt mit Ankerbolzen im Langloch - Ankerbolzen an Rohbau mittels Thermoplatte 5 mm |
|---|---|--|--|



SCHNITT 2-2 1:200