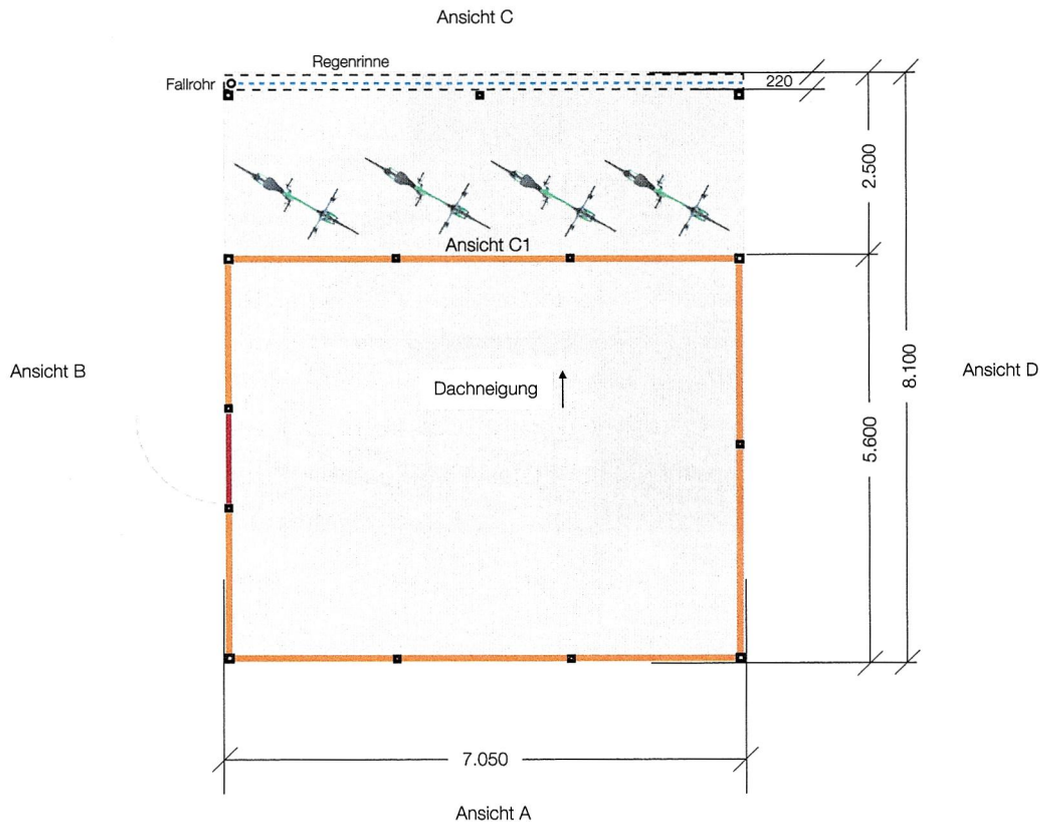


22-C-1583 Layout | Revision 1

KITA Barleben Fahrradunterstand | 04.08.2022 |

| Konfiguration | Fahrradunterstand in Maßanfertigung |
|-------------------|---|
| Schnee-, Windlast | Schneelastzone 2* 0,85 kN/m ² Windlastzone 2 v _{b,0} = 25,0 m/s q _b = 0,39 kN/m ² Erdbeben a _{gR} = 0,0 m/s ² |
| Stahlkonstruktion | Baustahl S235 Rechteck- und Quadratrohrprofile U- u. L-Profile Bleche opt. HEW-, IPE-Profile |
| Korrosionsschutz | Feuerverzinkung DIN EN ISO 1461 |
| Farbgebung | Pulverbeschichtung RAL-Farbe DIN 55633 |
| Dachdeckung | Trapezbleche Stahl 35/207 Antikondensvlies Dachgefälle mind. 2% Farbe RAL 7016 anthra |
| | PV-Solaranlage 0,35 kN/m² |
| Dachabdichtung | Wasserleitbleche Wandanschlussprofile Spezialdichtmasse |
| Dachverblendung | Attika an den Sichtseiten t=1,5mm Höhe 350mm (+- je nach Aufbau / Gefälle der Dachkonstruktion) |
| Entwässerung | Dachrinne Fallrohr (optional: oberirdisch Speier / unterirdisch Anschluss an bestehendes System) |
| Wandverkleidungen | Weißblech Stahl Farbe RAL 7016 / Rückseitenschutzlack hellgrau optional als "Sandwich" verbaut |
| Türen | Drehflügeltür 1.200 x 2.100 mit Zylinderschloss Türfüllung wie Wandverkleidung |
| Service | Planung Produktion Lieferung Montage Fundamente |

GRUNDRISS

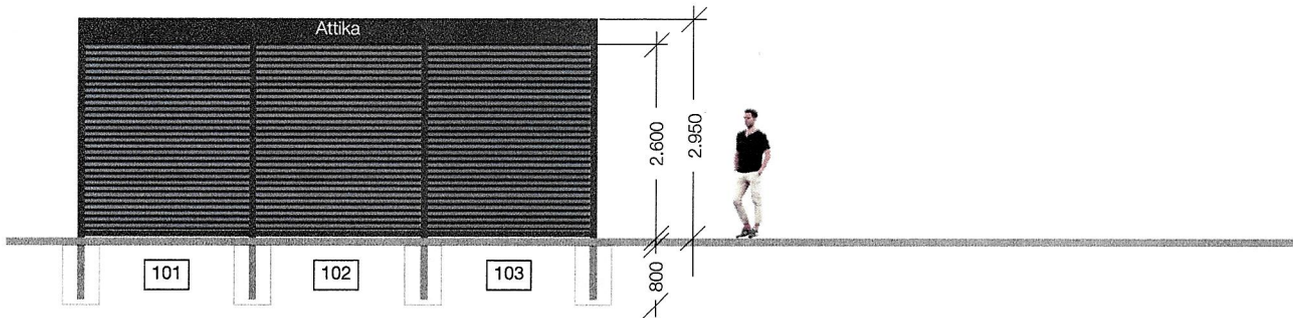


Müllereinhausung mit Fahrradunterstand

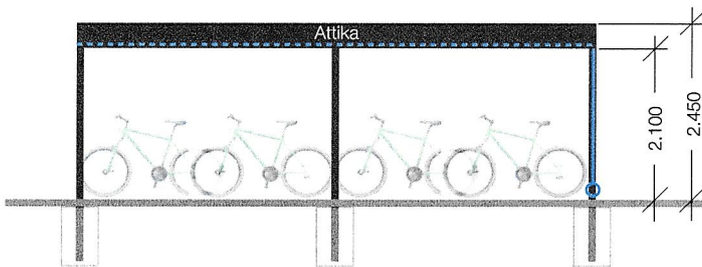
22-C-1583 Layout | Revision 1

KITA Barleben Fahrradunterstand | 04.08.2022

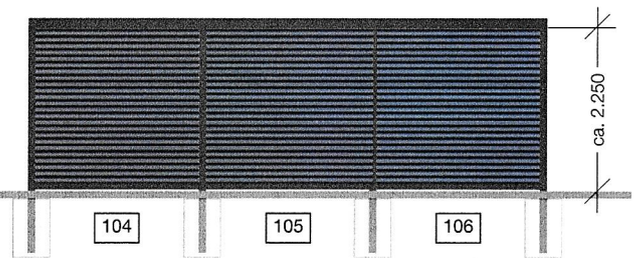
ANSICHT A



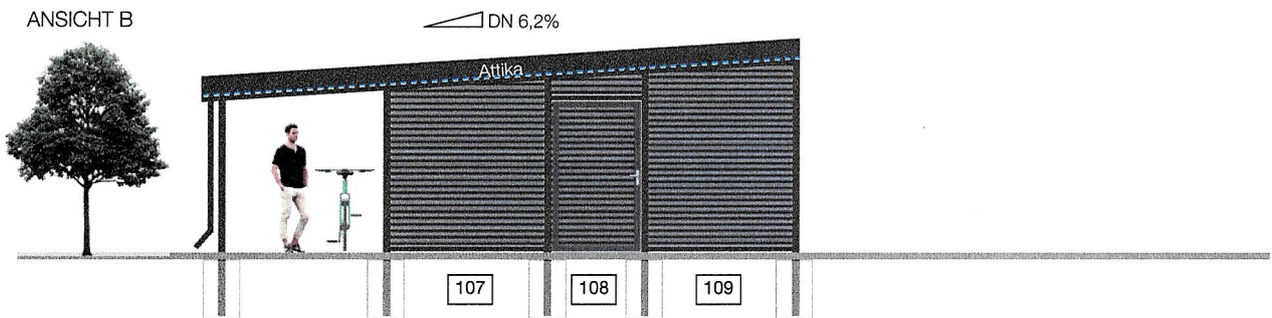
ANSICHT C



ANSICHT C1



ANSICHT B



ANSICHT D

