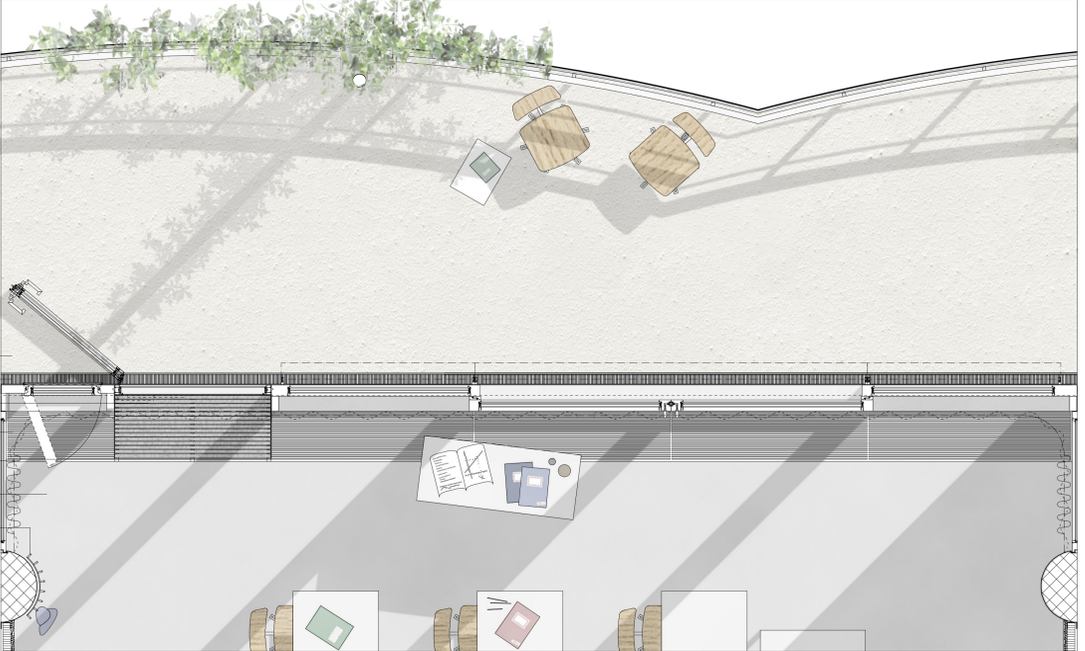


Ansicht 1:20

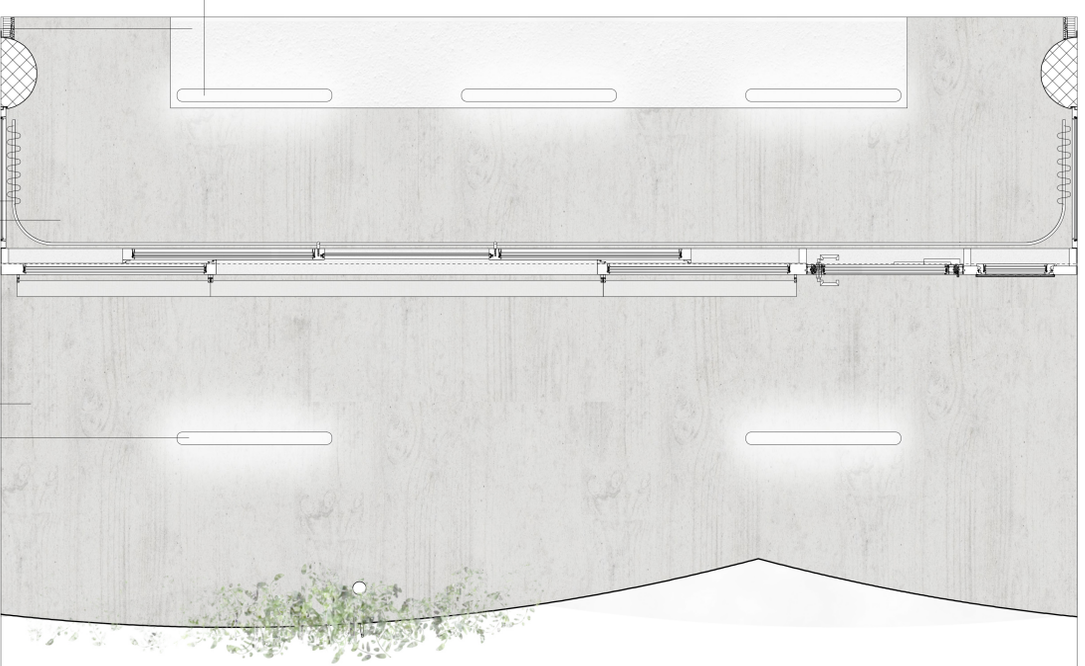


Treppen und Fassade Schnitt 1:20

- Dachrand, uginox
- Beton, PMMA belegt, NCS S 0500-N (weiss)
- Endhülse mit Linsenkopf verpresst, Wandabstand 50mm (z.B. Jakob INOX LINE)
- 4mm Drahtseil für Fassadenbewuchs mit Nachspanvorrichtung (z.B. Jakob INOX LINE)
- Stütze, feuerverzinkt, ROR 101.6, Wandstärke 5.6mm
- Rankpflanzen gemäss Angaben Landschaftsarchitekt z.B. Clematis alpina
- Blechabdeckung, einbrennlackiert, NCS S 1000-N (weiss)
- Storenschiene, Aluminium, einbrennlackiert, NCS S 1000-N (weiss)
- Fenster- und Türrahmen, Holz, lackiert, NCS S 1000-N (weiss)
- PU / PMMA - Belag RAL 9002 (grauweiss)
- Querstabrost Edelstahl
- Schmutzschleuse z.B. Transit Alu Plus mit Rips, anthrazit
- Konvektorgitter, Aluminium, naturoxiert
- Verdunklungsvorhang (z.B. Creation Baumann DIMMER III)
- Linoleumbelag, uni, hellgrau (z.B. forbo Marmoleum walton, titanium), Fugen in Farnton Bodenbelag
- Garderobenhaken, Aluminium, naturoxiert
- Deckenaufbauleuchte, Neuco peanut comdor-AGI, mit transparentes Gehäuse, LED neutralweiss 4000 K
- 70mm fugenloses akustisches Deckensystem, Putzoberfläche, RAL9016, geschliffet & bündig eingelassen
- Handlauf, Rundrohr 48mm feuerverzinkt
- Geländerpfosten, feuerverzinkt
- Maschendrahtzaun, feuerverzinkt, 40 x 40 mm
- Rundrohr, feuerverzinkt
- Verdunklungsvorhangschiene, Aluminium
- Beton, gestrichen, NCS S 0500-N (weiss)
- Beton, PMMA belegt, RAL 9002 (grauweiss)
- Beton, gestrichen, NCS S 0500-N (weiss)
- Beton, gestrichen, NCS S 0500-N (weiss)
- Deckenaufbauleuchte, Neuco peanut comdor-AGI, mit transparentes Gehäuse, LED neutralweiss 4000 K
- PU / PMMA - Belag RAL 9002 (grauweiss)



Grundriss 1:20



Deckenansicht 1:20

- 1 Linoleumbelag (z.B. Marmoleum walton, titanium)
- 2 Glasfasergewebe, gestrichen, NCS S 0500-N (weiss)
- 3 Stützen in Sichtbeton mit vertikaler Brettstruktur, 40mm breit
- 10 Deckenuntersicht Struktur in Sichtbeton Schalungstyp 4, gestrichen, NCS S 0500-N (weiss)
- 4 Akustikdeckenfeld mit Akustikputz, weiss RAL 9016 (z.B. Decor M)
- 4 Akustikputz, RAL 9016 (weiss)
- Garderobenhalter, 2-reihig am Band mit Stützen, Stahl feuerverzinkt
- Fassade
- 5 Zugangstüren mit Aluminiumrahmen, einbrennlackiert, NCS S 1000-N (weiss)
- 6 Drehflügel und Hebeschiebetüren in Holz, keilverzinkt, lackiert, NCS S 1000-N (weiss), Dreifachverglasung entsprechend Anforderungen Bauphysik, Widerstandsklasse RC1-NiRC2-N
- 9 Raumboiler Lüftungsfügel mit Streckmetall gegen Einbruch, in umlaufenden Rahmen eingeschweisst, einbrennlackiert, NCS S 1000-N (weiss)
- 7 Vertikalstoffstoren mit Aluminiumführungsschienen/-stangen, einbrennlackiert, NCS S 1000-N (weiss), Textilfarbe gemäss Anforderungen Bauphysik mit g-Wert < 16%, uni hellgrau (z.B. Sattler Elements Kollektion)
- 7 Textile Bespannung Sonnenschutz, uni hellgrau
- Fassadenbereich WC-Anlagen/Lift innere Glasschicht mit Emallierung
- Liffassade in Blech, einbrennlackiert, NCS S 1000-N (weiss)
- 8 PU/PMMA-Belag, RAL 9002 (Gruweiss)
- Laubgänge / Erschliessung
- 8 PU/PMMA-Belag ohne Ausgleichschicht, RAL 9002 (grauweiss)
- 9 Feuerverzinkter Stahl
- 10 Deckenuntersicht in Sichtbeton Schalungstyp 4, gestrichen, NCS S 0500-N (weiss)
- 9 Stahlstützen verzinkt, Rankhilfe für Kletterpflanzen
- 9 und 11 Geländer als Rohrkonstruktion geschweisst mit Stützpfosten, Maschendraht 40x40mm, Metallrohr rund als Handlauf, gesamte Konstruktion feuerverzinkt
- 10 Sichtbeton Typ 4, gestrichen, NCS S 0500-N (weiss)
- 11 Diagonalgeflecht, verzinkt

Sämtliche Masse sind vom Unternehmer selbst zu prüfen und auf der Baustelle zu kontrollieren. Differenzen sind dem/der Architekten/Bauleitung sofort zu melden. Kann der Unternehmer für die vorgeschlagene Konstruktion Dimensionierung nicht garantieren, so ist dies dem Architekten/Bauleitung vor der Ausführung schriftlich abzunehmen. Sämtliche bauphysikalischen Anforderungen sind dem Baueinkauf (Stand 22.01.20) zu entnehmen.

0970 Ersatzneubau Sekundarschule Wallrüti Stadt Winterthur

Guggenbühlstrasse 146, 8404 Winterthur

Submission

Detailschnitt mit Materialisierung 1:20

CAD-File (VWX): 0970_6_60--200304_Studien_Materialisierung_s.vwx Plangröße: 1.5/6 Datum: 09.03.2014

Planfile (DWG/PDF): 0970_6_60221-00-01_200309_DE_20_Detailschnitt_materialisiert_.pdf Plan-Nr.: 0970_6_60221-00-01

Revisionen

Index	Datum	Visum	Planstand / Änderungen

Verteilerfr: Finzun AG, Birnenhofstrasse 108, 8003 Zürich, 058 312 88 68 BIS-Nr.: 2214