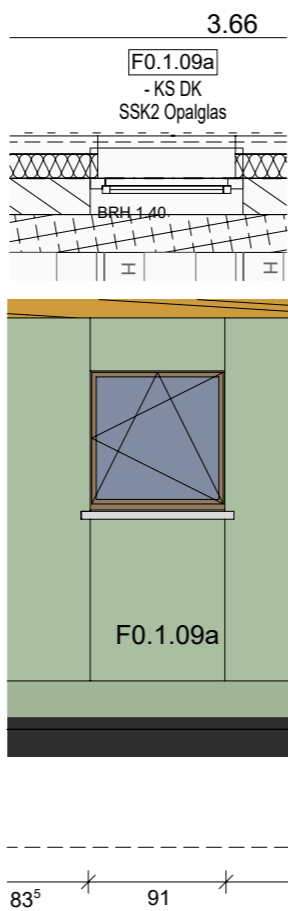
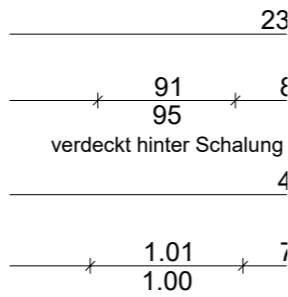


LV-Pos. 1.1 - 8 Stück:  
 F0.1.11, F0.2.09, F0.3.09+05 und  
 F0.1.08, F0.2.06, F0.3.03, F3.07a (spiegelverkehrt)  
 außenliegender Sonnenschutz Zip-Screen  
 oberes Aufdopplungsprofil für Sonnenschutz,  
 Pos. 1.2, 1.3, 1.4:  
 7 Elemente mit Innenverdunklung und je  
 einem Fensterflügel mit Insektenschutz

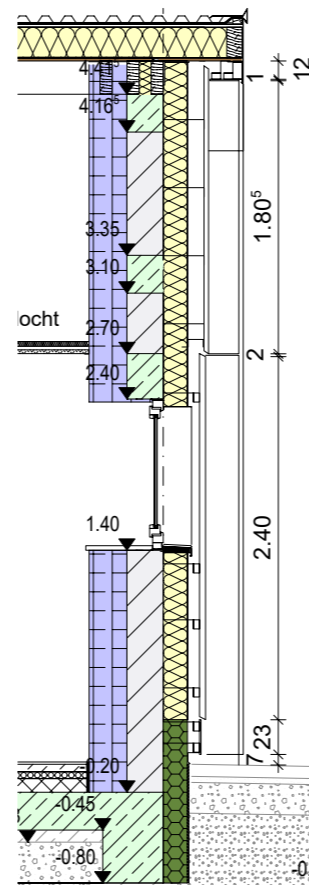
|           |               |
|-----------|---------------|
| FB        | : Bodenfliese |
| RH ROH    | 3.30 m        |
| RH FERTIG | 2.50 m        |
| 3         | C II          |



LV-Pos. 1.5 - 2 Stück:  
 F0.1.09a+b  
 Verglasung opal

**Wandaufbau**  
 1,5 cm Innenputz  
 24 cm Stahlbeton/ Mauerwerk  
 16,0 cm Wärmedämmung 035 A1  
 4,0 cm UK vertikal  
 4,0 cm UK horizontal  
 farbige HPL beschichtete Fassadenplatte  
 oder  
 4,5 cm Holzlattung, profiliert vertikal

**Ausschnitt Schnitt C-C**



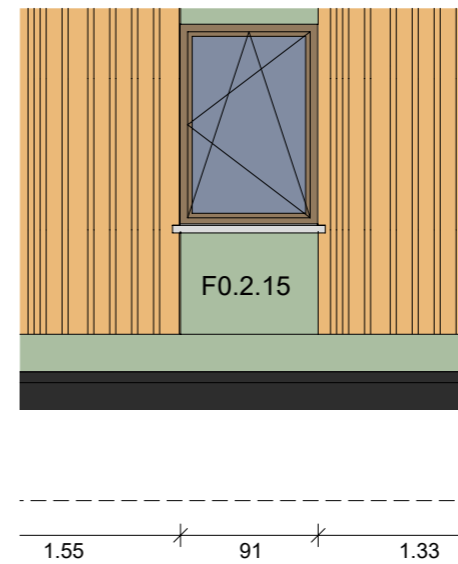
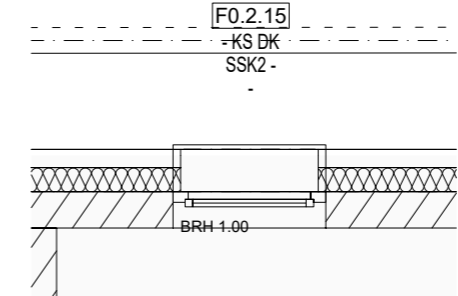
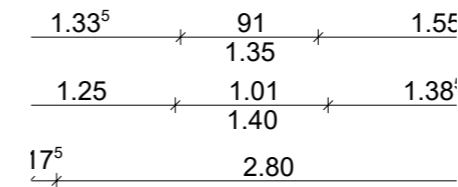
allgemein: Brüstungsriegel bei ca. 1,00 m  
 passend zu Fenster mit Rohbau - BH 1,00m  
 Oberflächen:  
 LM Leichtmetallbau außen: RAL 7039 Quarzgrau, innen: Weiß  
 KS Kunststofffenster außen foliert RAL 7039 Quarzgrau, innen: Weiß  
 Fenstergriff in weiß bei +1,60 m anordnen!

Anforderungen Fenster: Uw 0,95 W/m²K, g=0,6

ASS - außenliegender Sonnenschutz :  
 Fensterelemente mit oberem Aufdopplungsprofil für  
 Sonnenschutzkasten  
 Zip-Screen: Serge 600 grau/sand nach Bieterkollektion  
 (sommerl. Wärmeschutz - sehr guter , Blendschutz - gut,  
 Sichtkontakt nach außen - mittel, Lichtdurchlass ca. 4,7 %)

NA - Notausgang: Sonnenschutz in der Glasleiste  
 Folienrollo oder Textilrollo  
 (sommerl. Wärmeschutz - sehr guter bis gut,  
 Sichtkontakt nach außen - mittel)

ISS - innenliegender Sonnen-/Blendschutz, Verdunklung  
 (M) - Motorlage



LV-Pos. 1.6 - 5 Stück:  
 F0.2.17, F0.2.13c, F0.2.15, F0.3.14 und  
 F0.2.13b (spiegelverkehrt)

LV-Pos. 1-7 Stück mit opaler Verglasung:  
 F0.1.04+06, F0.2.10, F0.3.10+12 und  
 F0.2.11, F0.3.13 (spiegelverkehrt)


LV-Pos. 1.8 Insektenschutzgitter: F0.2.17, F0.3.13, F0.2.11  
 LV-Pos. 1.9 Innenverdunklung: F0.3.14

|       |      |                  |
|-------|------|------------------|
| Z     |      |                  |
| y     |      |                  |
| x     |      |                  |
| w     |      |                  |
| v     |      |                  |
| u     |      |                  |
| t     |      |                  |
| s     |      |                  |
| r     |      |                  |
| q     |      |                  |
| p     |      |                  |
| o     |      |                  |
| n     |      |                  |
| m     |      |                  |
| l     |      |                  |
| k     |      |                  |
| i     |      |                  |
| h     |      |                  |
| g     |      |                  |
| f     |      |                  |
| e     |      |                  |
| d     |      |                  |
| c     |      |                  |
| b     |      |                  |
| a     |      |                  |
| INDEX | NAME | ART DER ÄNDERUNG |

VORABZUG

VORHABEN:  
 Kita Oranienbaum  
 Leopoldstraße 10a  
 06785 Oranienbaum-Wörlitz

BAUHERR:  
 Stadt Oranienbaum-Wörlitz  
 Franzstraße 1  
 06785 Oranienbaum-Wörlitz

PLANUNG:  
  
**architekten  
 ingenieure**  
 bc Architekten + Ingenieure GmbH  
 Lutherstraße 37 | 06886 Lutherstadt Wittenberg  
 Tel: +49 3491 4959-0 (-33 Fax) | www.bc-wb.de

PLANINHALT:  
 KS Fenster

PLANNUMMER:  
**AP-A** **20**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Detailplan      | Gesamt     |
| GEZEICHNET:     | MASS-STAB  |
| DA Gensicke     | 1:50       |
| BEARBEITET:     | DATUM      |
|                 | 25.10.2024 |
| GEPRÜFT:        | FORMAT     |
| Grasenack M.Sc. | DIN A3     |