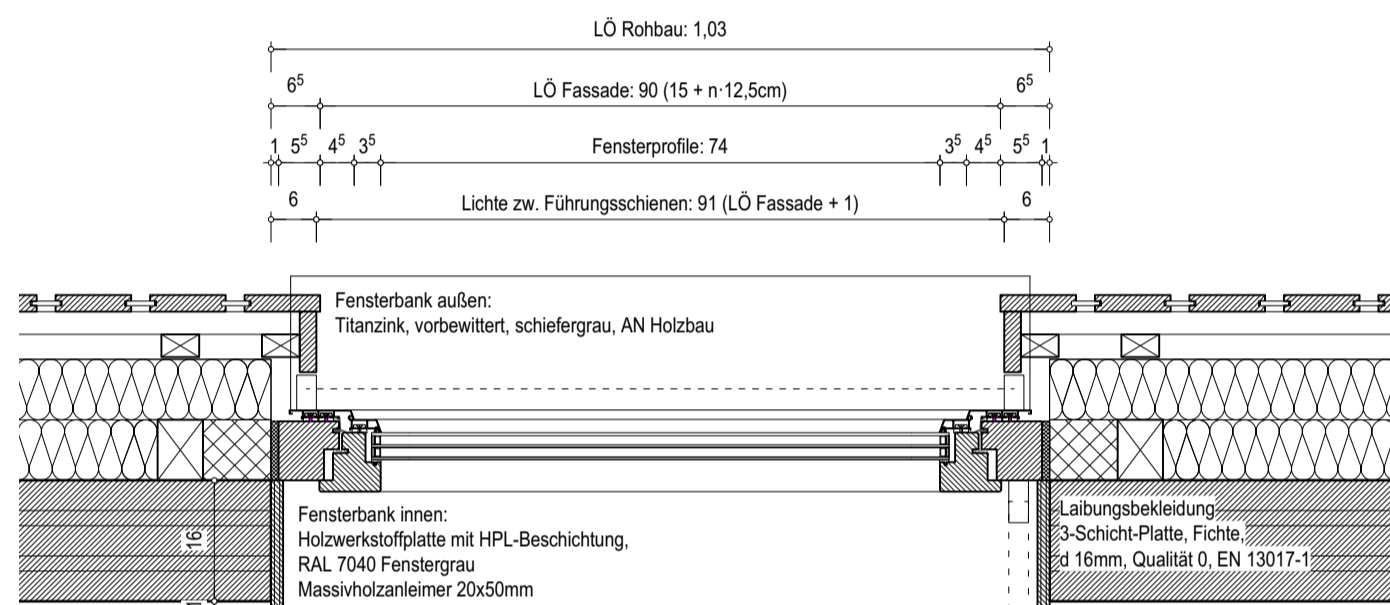
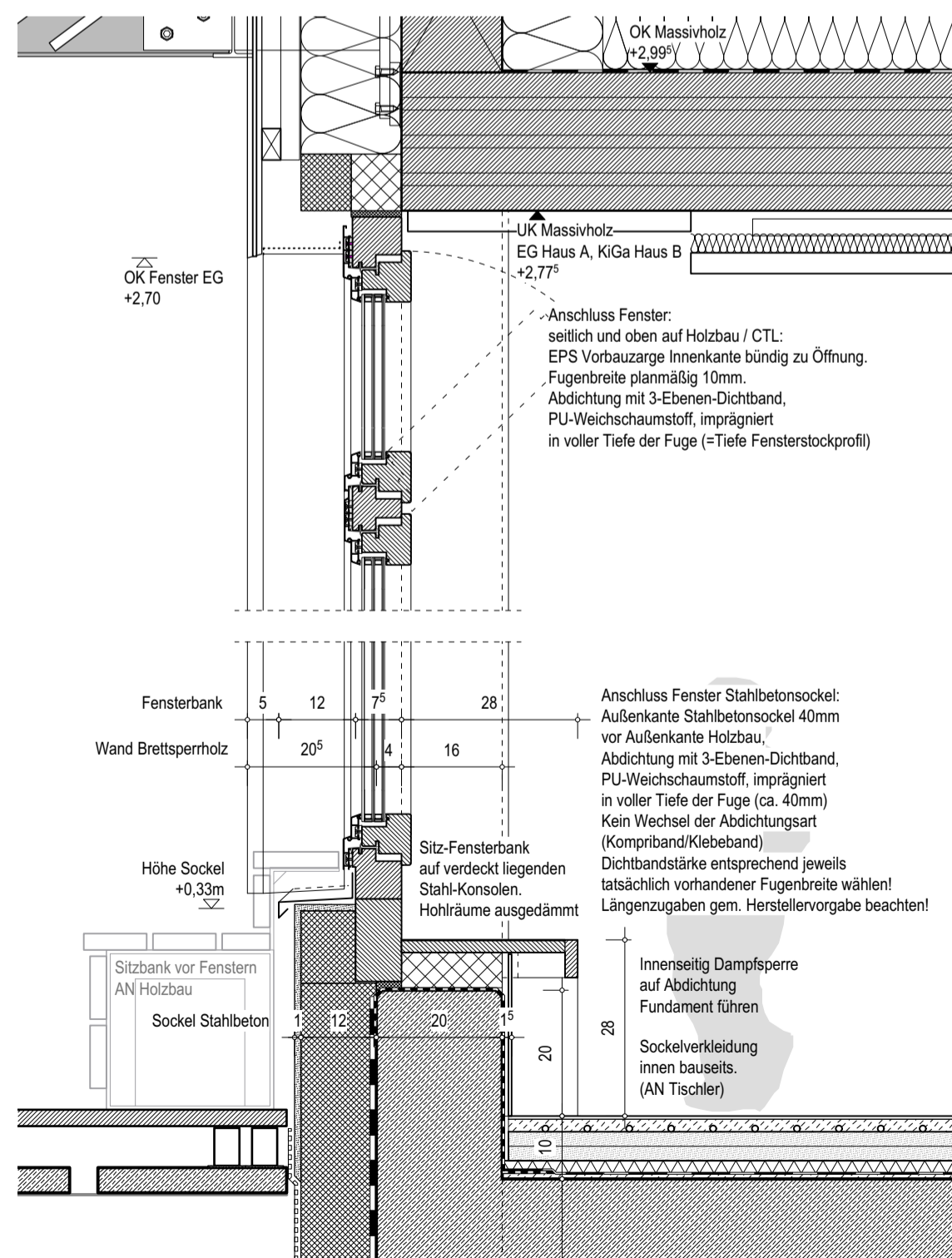


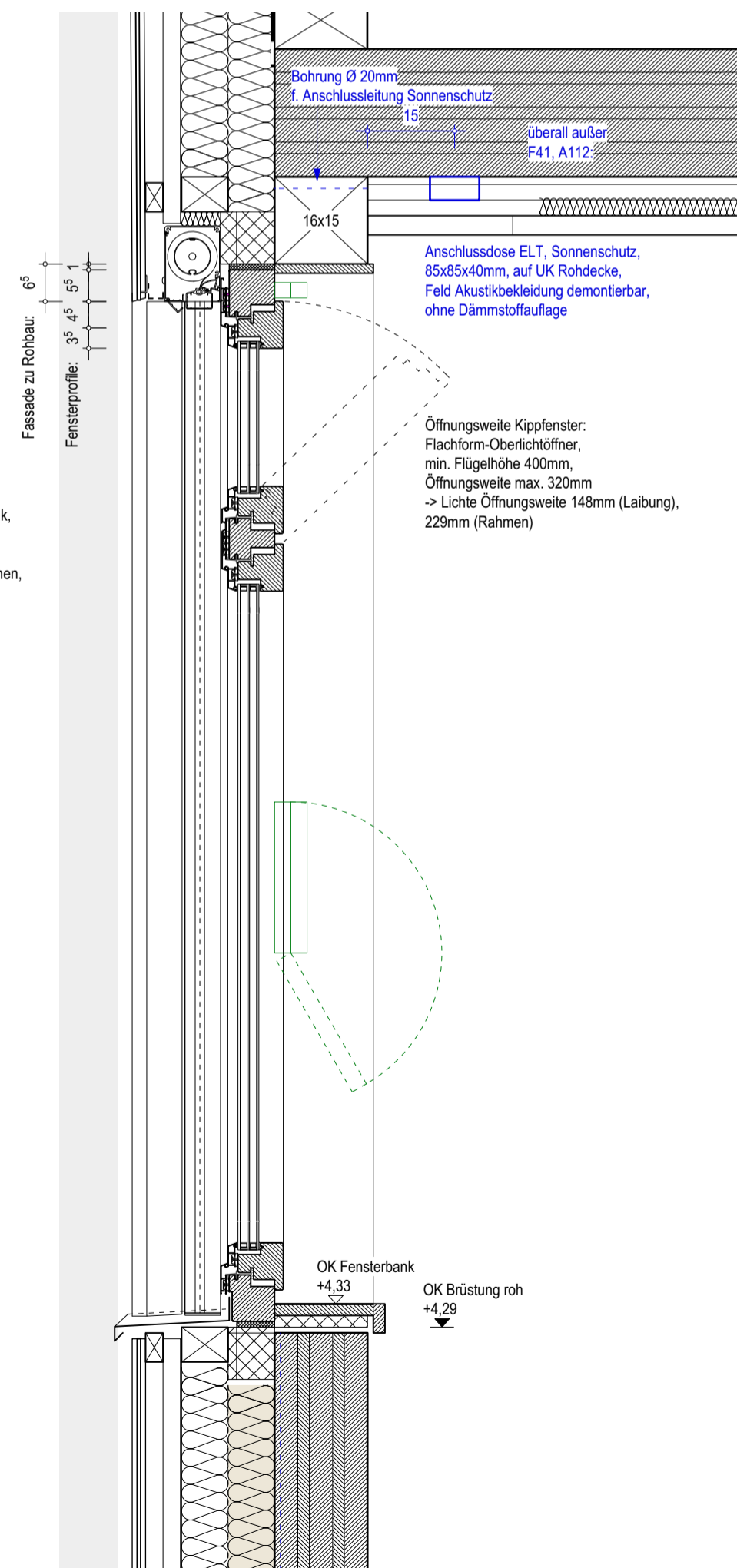
310-01: Horizontalschnitt Fensterelement, mehrteilig, Gruppenraum, F42



310-02: Horizontalschnitt Fensterelement 1figl, z.B. F35



310-03: Vertikalschnitt Fensterelement Gruppenraum Sockelbereich, Sitzbrüstung, z.B. F12



310-03: Vertikalschnitt Fensterelement, 1figl, m. Oberlicht, z.B. F35

Sonnenschutz
 Senkrechtmarkise, Vorsatzmontage, Schachtmontage
 Zip-Führung - kontrollierte seitliche Gewebeführung
 mit Reißverschluss über gesamte Elementhöhe

Kasten: 130 S, HxT 130x96mm, Linksroller
 von unten revidierbar
 Kasten mit rückseitiger Dämmung PUR, d 30mm
 Durchmesser Welle 63mm

Führungsschienen, 33x61mm, als tragende Führungs-
 schienen, rückseitig befestigt in Fensterrahmen
 Führungsschiene eingerückt innerhalb Fensterbank,
 Führungsschiene zu Blendrahmen Fenster
 schlagregendicht bis 1050Pa gem. EN 1027
 mit zus. Dichtbandeinlage.
 Abstand 8mm zu seitlicher Umkantung der Fensterbank,
 ggf. Bordprofil (horizontaler Bereich) ausklinken

Behang Gewebe aus PVC-ummantelten Glasfasergarnen,
 Webart Serge, markante Webstruktur, d 0,75mm
 Öffnungsfaktor 5%, Gewicht 535g/m²,
 Reißkraft Kette/Schuss: 260/225 daN/5cm,
 Brandschutzklasse B1,
 2-farbige Fäden: grau/türkism Außenseite türkis
 Standardfallstab HxT 28(35)x45mm

Motor inkl. 2,70m Motorleitung ohne Steckerkupplung
 mit offenem Ende und Aderendhülsen

Windlastzone 2,
 Geländekategorie II (landwirtschaftlichers Gebiet)
 Einbauhöhe bis 9m
 Breite bis 1,65m
 Höhe bis 2,50m

Bohrung Ø 20mm
 Anschlussleitung Sonnenschutz
 15
 Überall außer
 F41, A112

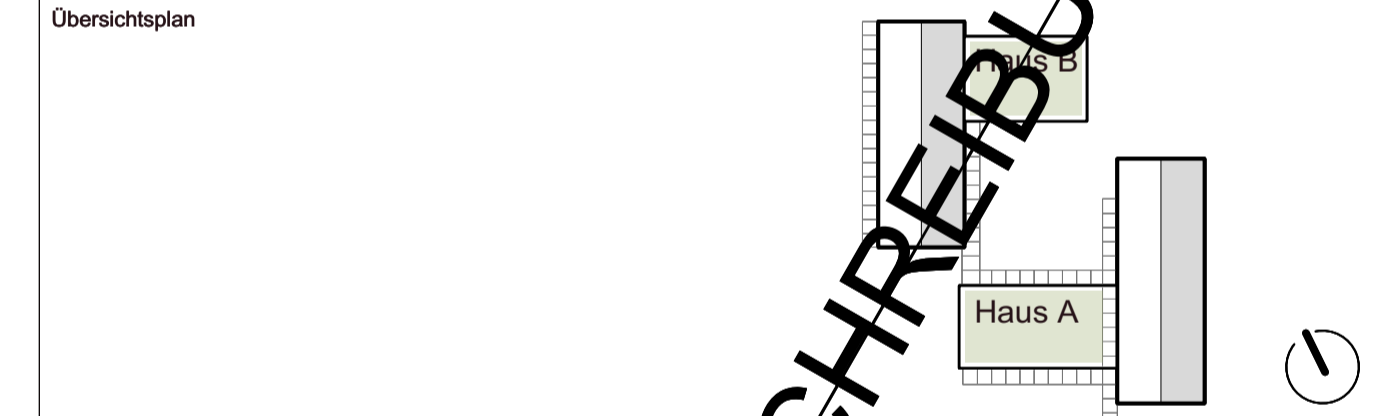
Anschlussdose ELT, Sonnenschutz,
 85x85x40mm, auf UK Rohdecke,
 Feld Akustikbelegung demontierbar,
 ohne Dämmstoffauflage

Öffnungweite Kippfenster:
 Flachform-Oberlichtöffner,
 min. Flügelhöhe 400mm,
 Öffnungweite max. 320mm
 -> Lichte Öffnungswerte 148mm (Laibung),
 229mm (Rahmen)

Höhenbezug OK FFB 0.00 = 116.65 m (Bezugssystem DHHN2016)

Index	Änderung	Datum	Gez.

Landeshauptstadt Dresden
 Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 2 Fax 488 38 17



Projekt HI.5512712 - Kita Dresden Pillnitz
 Lohmener Straße 8, 01326 Dresden
 Ersatzneubau Kita

Standortverwalter Eigenbetrieb Kindertageseinrichtungen Dresden

Planungsphase 5 - Ausführungsplanung

Architekten

Datum

Inhaltliche Koordinierung erfolgt mit:

Fachplaner Statik	Fachplaner Haustechnik	Fachplaner ELT	Fachplaner Außenanlagen
-------------------	------------------------	----------------	-------------------------

Darstellung Details Fenster		DWG- Dateiname	
Maßstab 1:10	Datum	Gez. MF	Projekt-Nr. HI.5512712
Bl.- Größe 650 x 500	Bl.-Nr. A 5.4.310		

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG