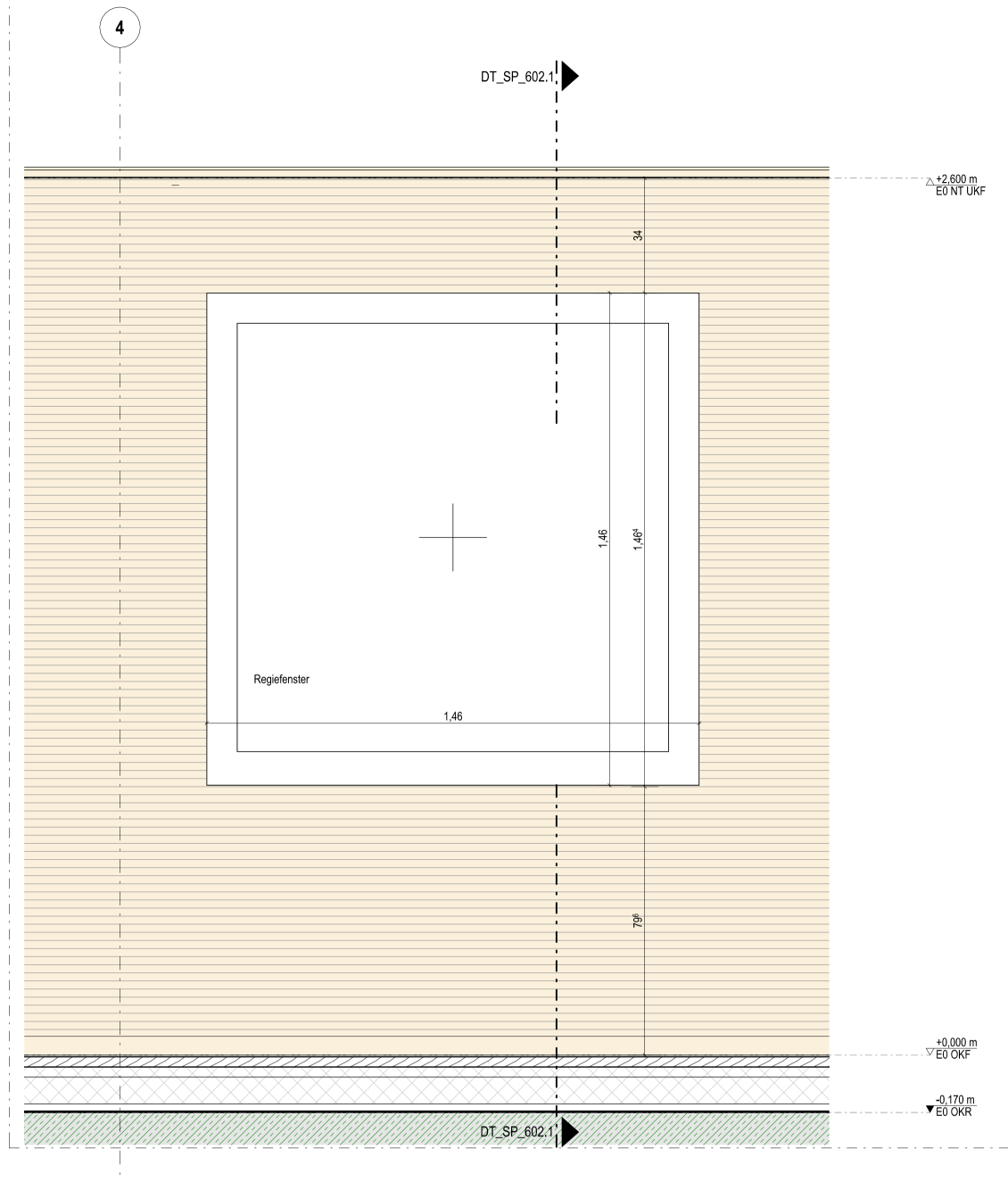
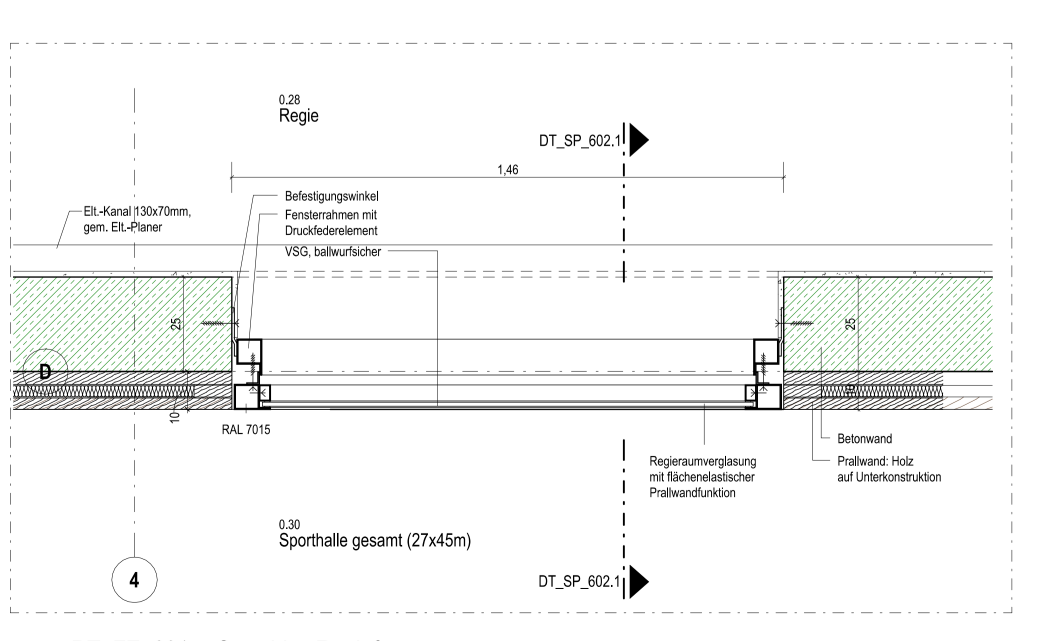


DT FE 601.1 - Schnitt Regierfenster



DT SP 601.2 - Ansicht Regiefenster

M. 1 : 10|



DT FE 601 - Grundriss Regiefenster
M. 1:10

Legende Mauerwerk/ Verblender Stahlbeton/ Fertigteil Feldbegrenzungsfuge Dämmung weich Dämmung hart Trockenbau Unterzug Abdichtung Fugenglattstrich Raumhoch Regenfallrohr Schallschutzklasse Rollstuhlfahrer 1,50 x 1,50 Bodeneinlauf Detail Nr / Plan Nr Motorantrieb Klärungsbedarf Änderungen Höhen-Angaben ±2,150 m OKF Oberkante Fertig Unterkante Fertig ±2,000 m OKR Oberkante Roh Unterkante Roh Hochpunkt + 2,150 m OKF OK Fertigfußboden + 2,000 m OKRD/ OK Rohdecke/ OKRG OK Rohgründung Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF) Brüstungshöhe (hier OKF bis OKR) Roh Raum Höhe (OKF bis UKR) Wand-feuerhemmend Rauch-Wärme-Abzugsanlage F90 ____ Wand-feuerbeständig Rauchschutztür BBW Bauteil in Bauart einer Brandwand T90/T30 Brandschutztüren Dicht- und selbstschließende Tür nicht brennbar/brennbar Dichtschließende Tür (Brandklasse) Feuerlöscher Ebene.Raumnr.Türnummer Tür mit Glasausschnitt Notausgang Feststellanlage Drehtürantrieb Freilaufschließer lichter Durchgang Obentürschließer Dacheinlauf Druckströmung Regenentw. Dacheinlauf Notentwässerung Freispiegel Regenentw. Sekurant Einzelanschlagpunkt Speier Notentwässerung Sekurant Horizontal-Seilsystem Lichtkuppel Durchbrüche (Hinweis: In den Grundrissen werden i.d.R nur die Bodendurchbrüche dargestellt, beschriftet und vermaßt.) OKFF = Oberkante Fertigfußboden WD = Wanddurchbruch Zuordnung Gewerke (TD = Trägerdurchbruch) OKRF = Oberkante Rohfußboden UKRD = Unterkante Rohdecke WS = Wandschlitz H = Heizung (TS = Trägerschlitz) L = Lüftung/ K = Kälte B = Badetechnik BD = Bodendurchbruch BS = Bodenschlitz OK= 10 UKRD _____ E = Elektro DD = Deckendurchbruch S = Sanitär UK= 10 OKRF KB = Kernbohrung Hinweise zur Ausführung: Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Unstimmigkeiten mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schalplänen zu entnehmen! Installations- und Schachtwände sind erst nach Leitungsmontage zu schließen! BAUFREIGABE 30.10.2024 Index Ergänzungen|Änderung Gez.|Gepr. Datum 232011_A5_DT_SP_601_ 0 OK FF = ±0.00 m = +38,00m ü. NHN Projekt Neubau Dreifachturnhalle Gronau 232011 Marschallstraße 70 48599 Gronau (Westf.) Bauherr Wittekindshof - Diakonische Stiftung Zur Kirche 2 32549 Bad Oeynhausen Telefon 05734 61 0 | E-Mail: info@wittekindshof.de Planverfasser Status | Inhalt Ausführungsplanung Fenster Regieraum 232011_A5_DT_SP_601_ 0 Architektur

gez.| Datum gepr.| Datum fe | 30.10.2024 sb | 30.10.2024 Maßstab | Plan-Gr. 1:10 | 841 x 594