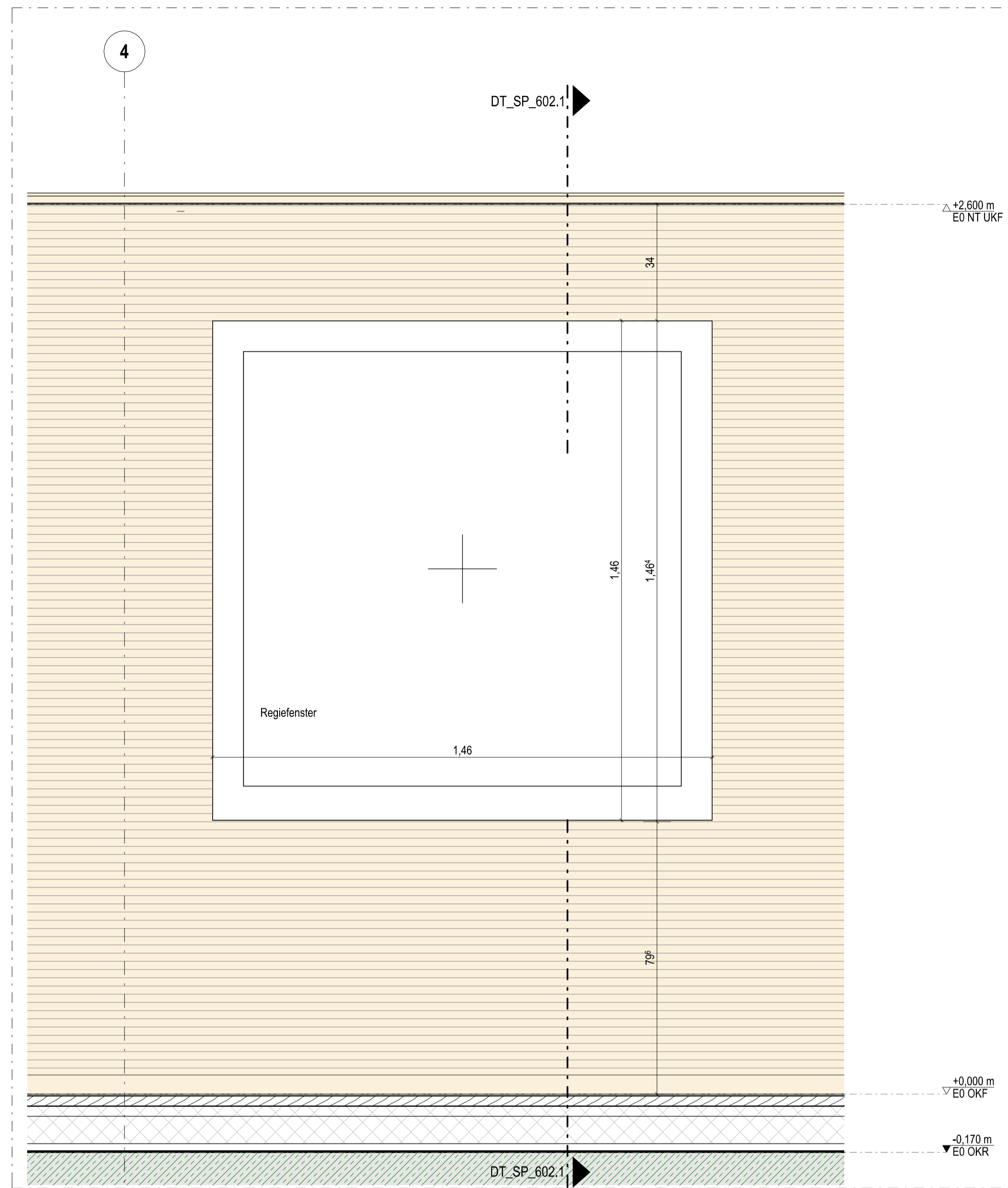
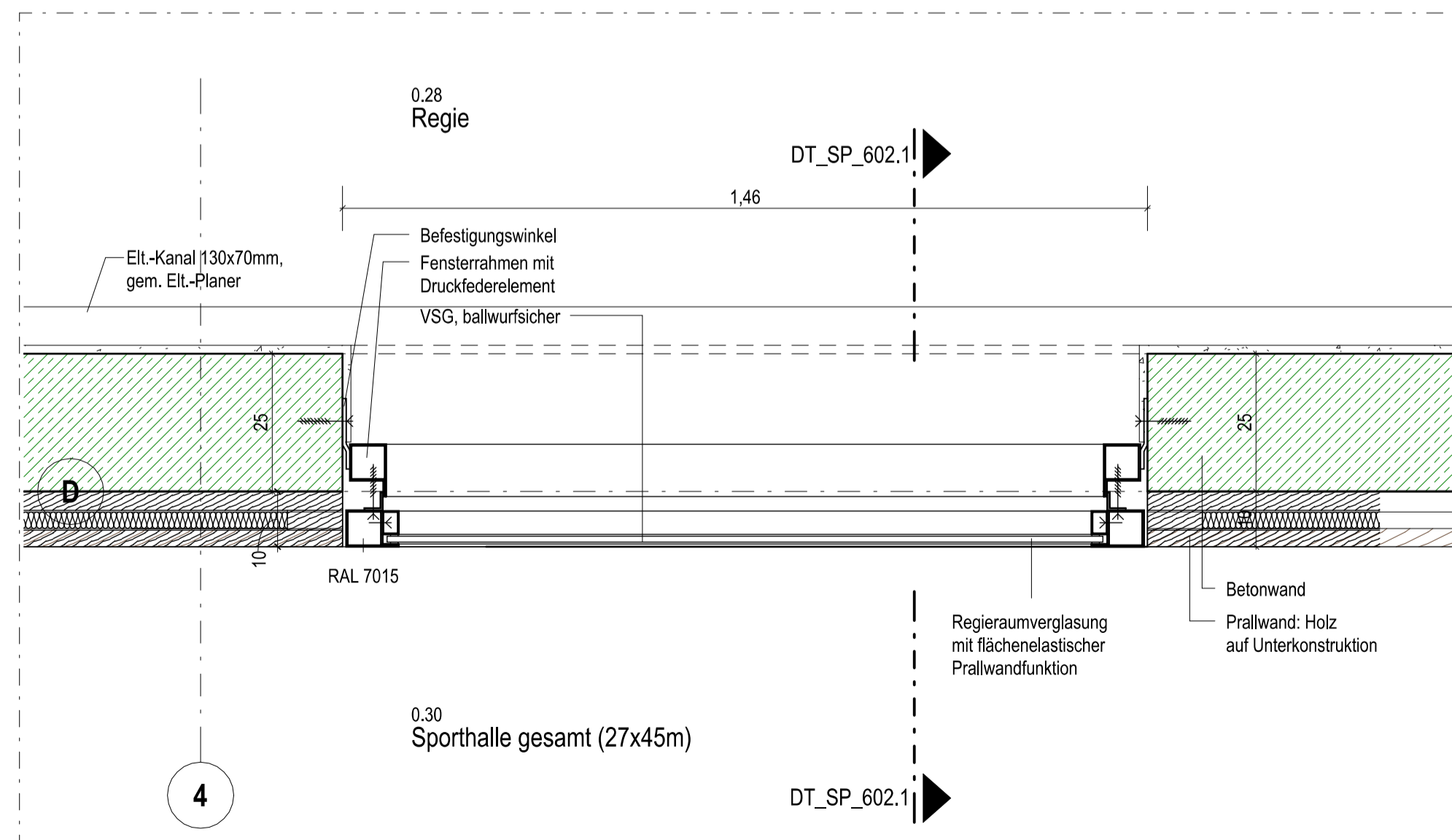


DT FE 601.1 - Schnitt Regierfenster
M. 1 : 10



DT SP 602.2 - Ansicht Regierfenster
M. 1 : 10



DT FE 601 - Grundriss Regierfenster
M. 1 : 10

Legende

Bauteile	Mauerwerk/ Verblender	GDF	Gebüdedehnfuge
	Stahlbeton/ Fertigteile	FBF	Feldbegrenzungsfuge
	Dämmung weich	DF	Dehnfuge
	Dämmung hart	UZ	Überzug
	Trockenbau	UZ	Unterzug
	Abdichtung		
Allgemein	FG Fugengleitschicht	RO	Rolläden
	RH Raumhoch	MA	Markise
	BL Blende	ZGB	zementgeb. Bauplatte
	OL Oberlicht	RR	Regenfallrohr
	SSK Schallschutzklasse	BS	Bewegungsfähige Rollstuhlfahrer 1,50 x 1,50
	BE Bodeneinlauf	MA	Motorantrieb
	Detail Nr / Plan Nr	Ä	Änderungen
	Klärungsbedarf		
Höhenangaben	+2,150 m OKF Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
	+2,000 m OKR Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh
	+2,150 m OKF OK Fertigfußboden	HP	Hochpunkt
	+2,000 m OKRD OK Rohdecke	TP	Tiefpunkt
	OKRG OK Rohgründung	I.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
	BRH Brüstungshöhe (twer OKF bis OKR)	r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)
Brandschutz	F30 Wand-feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	F90 Wand-feuerbeständig	RS	Rauchschutztür
	BBW Bauteil in Bauart einer Brandwand	T90/T30	Brandschutztüren
	BW Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
	AB nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür
		F	Feuerfischer
Türen	E0-01.1 Ebene Raum-Türnummer		Tür mit Glasschnitt
	NA Notausgang	FSA	Feststellanlage
	DTA Drehtürantrieb	FLS	Freilaufschließer
	I. D. Iichter Durchgang	OTS	Obertürschließer
Dach	DE Dachstuhl	dr	Druckbremse Regenentw.
	DE-N Dachstuhl Notentwässerung	fr	Frisespiegel Regenentw.
	SP Speier Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einzelanschlagpunkt
	LK Lichtkuppel	SK-H	Sekurant Horizontal-Seilsystem

Durchbrüche (Hinweis: In den Grundrissen werden i.d.R. nur die Bodedurchbrüche dargestellt, beschriftet und vermalt.)

WD = Wanddurchbruch (TD = Trägerdurchbruch)	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	Zuordnung Gewerke
WS = Wandschlitz (TS = Trägerschlitz)	OKRF = Oberkante Rohfußboden	A = Architektur
BD = Bodedurchbruch	UKRD = Unterkante Rohdecke	H = Heizung
BS = Bodenschlitz		L = Lüftung/ K = Kälte
DD = Deckendurchbruch		E = Elektro
DS = Deckenschlitz		S = Sanitär
KB = Kernbohrung		P = Sprinkler
		M = Medien
		B = Badetechnik
		Summe
		Unklar

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!

0 BAUFREIGABE fe 30.10.2024
Index Ergänzungen/Änderung Gez./Geptr. Datum

Plan Nr. | Index
232011_A5_DT_SP_601_0



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NHN
Projekt Neubau Dreifachturnhalle Gronau Marschallstraße 70 48599 Gronau (Westf.) Projekt Nr. 232011

Bauherr Wittekindshof - Diakonische Stiftung Zur Kirche 2 32549 Bad Oeynhausen
Telefon 05734 61 0 | E-Mail: info@wittekindshof.de

Planverfasser

Status | Inhalt Ausführungplanung Architektur Fenster Regieraum
Dateiname 232011_A5_DT_SP_601_0

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

