

Sib.-Sturzträger lt. Statik

Pos. UE1:
Sib.-Träger, eingeschalt
als Torsturz über gesamte Giebelbreite
Abm: 24/54 cm. Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 3012 unten, 2012 oben, Bu08/15cm

Pos. UE2:
Sib.-Träger, eingeschalt
unterhalb der Sib.-Decke
Abm: 40/120 cm. Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 8020+2020unten, 6012 oben
Bu010/15cm

Pos. UE3:
Sib.-Sturzträger über MW-Öffnung,
bewehrte Faserzement-U-Schale, b=24cm
Betonquerschnitt: 22/23cm
Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 2012unten, 2012 oben,Bu08/15cm

Pos. UE4:
Sib.-Sturzträger im RA-Bereich
eingeschalt
Betonquerschnitt: 24/46cm
Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 5012unten, 2012 oben,Bu08/15cm

Pos. UE5:
Sib.-Sturzträger
bewehrte Faserzement-U-Schale, b=24cm
Betonquerschnitt: 22/23cm
Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 2012unten, 2012 oben,Bu08/15cm

Pos. UE6:
Sib.-Sturzträger im RA-Bereich
bewehrte Faserzement-U-Schale, b=24cm
Betonquerschnitt: 22/23cm
Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 2012unten, 2012 oben,Bu08/15cm

Pos. UE7:
Sib.-Sturzträger im RA-Bereich
bewehrte Faserzement-U-Schale, b=24cm
Betonquerschnitt: 22/23cm
Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 2012unten, 2012 oben,Bu08/15cm

Pos. UE8:
Sib.-Sturzträger im RA-Bereich
bewehrte Faserzement-U-Schale, b=24cm
Betonquerschnitt: 22/23cm
Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 2012unten, 2012 oben,Bu08/15cm

Pos. UE9:
Sib.-Sturzträger über IW-Stürze
bewehrte Faserzement-U-Schale, b=17,5cm
Betonquerschnitt: 15/23cm
Beton C20/25 XC1.WO, Bst 500
Bewehrung: 2012unten, 2012 oben,Bu08/15cm

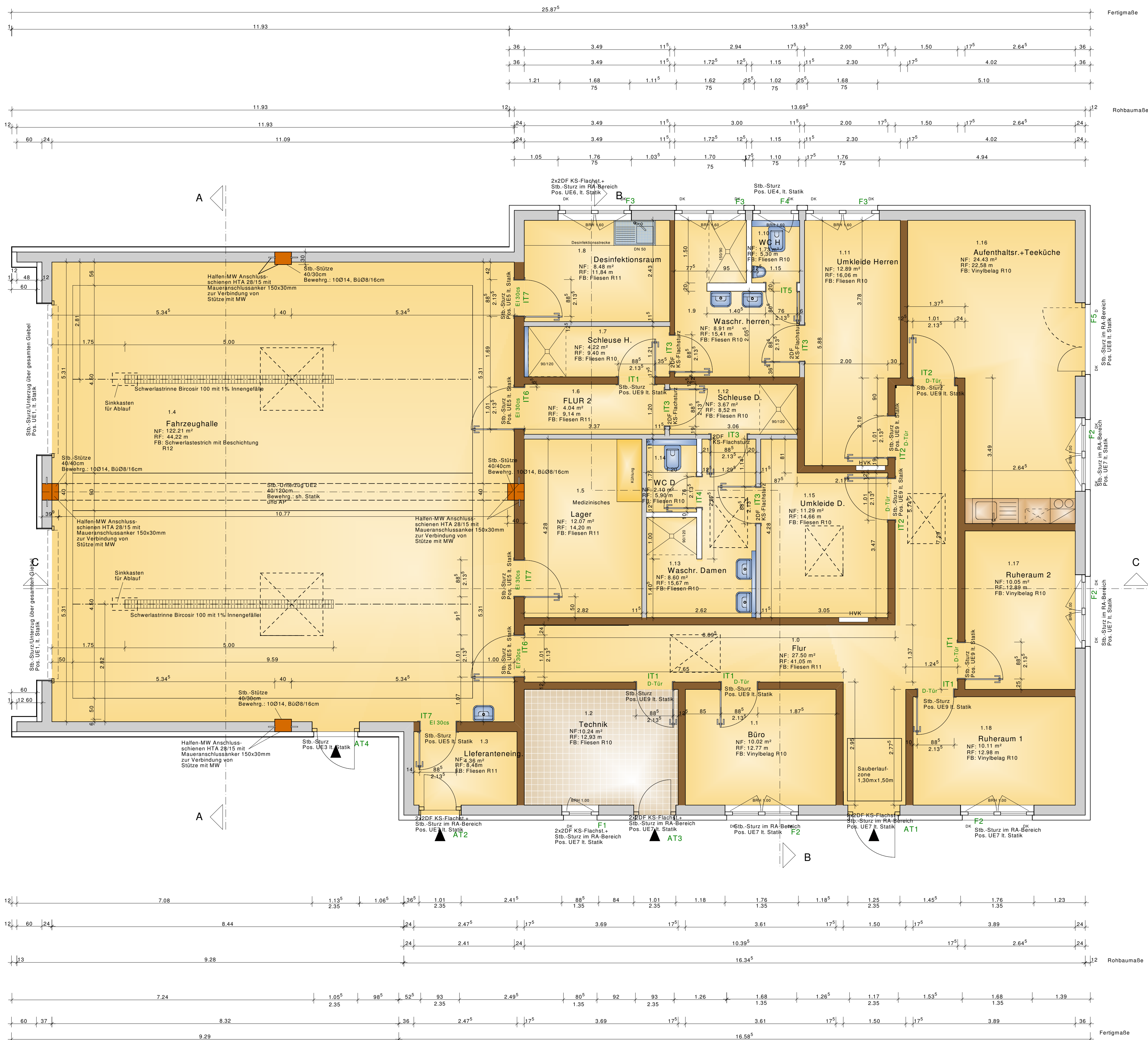
Sib.-Stützen

Pos. S1
Sib.-Stütze, Abm.: 40/30cm
Beton C20/25 XC2 WF,Bst 500
Bewehrung: 5014 unten, 5014oben, Bu08/16cm
schwarze Abdichtung auf Bodenplatte und
Stützenfüße wegen Chlorbelastung

Pos. S2,3
Sib.-Stütze, Abm.: 40/40cm
Beton C20/25 XC2 WF,Bst 500
Bewehrung: 5014 unten, 5014oben, Bu08/16cm
schwarze Abdichtung auf Bodenplatte und
Stützenfüße wegen Chlorbelastung

	Außenwand: 24,0 cm Kalksandstein-MW KS LP in DBM Porenschalung 1,6, SFK12 +12,0cm Wärmeelemente(SB) Ringanker über Außenwände ab. Stahl sowie Cigular Deckenanker Typ S, be=71mm
	tragende Innenwände: 17,5-24,0 cm Kalksandstein-MW KS LP 20 in DM SFK12, 12 Lochsen-Richtungsbohrer 1,6 Ringanker über Außenwände ab. Stahl sowie Cigular Deckenanker Typ S, be=71mm auf RA
	nichttragende Innenwände 12,0-20,0 cm Leichtbauwände z. B. von Knauf oder Rigips
	feuerhemmende Tür, mind. 90 min rauchdicht- und selbstschließend
	Tür, dichtschiebend

AT1-4 Bezeichnung Außentüren für LV
IT1-7 Bezeichnung Innentüren für LV
F1-5 Bezeichnung Fenster für LV



ges. Nutzfläche Rettungswache: 265,38 m²
ges. Verkehrsfläche : 31,54 m²
ges. Nutzfläche + VF: 295,63 m²
ges. Grundfläche Rettungswache: 344,54 m²

H HOCHBAU PROJEKT		HOCHBAUPROJEKT GROTHMANN GmbH GF: Dipl.-Ing. Jens Grothmann		17307 Edgemoor Luchterhude Str. 16a Tel.: 0397/709090 Fax: 0397/939252	
Projekt	Neubau Rettungswache Nr. 2 Hintersee 17375 Hintersee Dorfstr. 128	Gez. Muckert	Objekt-Nr. 10/24		
Bauherr	LK Vorpommern Greifswald Feldstr. 85a 17499 Greifswald	08.05.25	Bau-Nr. A2		
		Gepr.			
		Dat.			
Zeichnung	Grundriss Erdgeschoss Ausführungsplanung	Gebl.	Massestab 1:50		