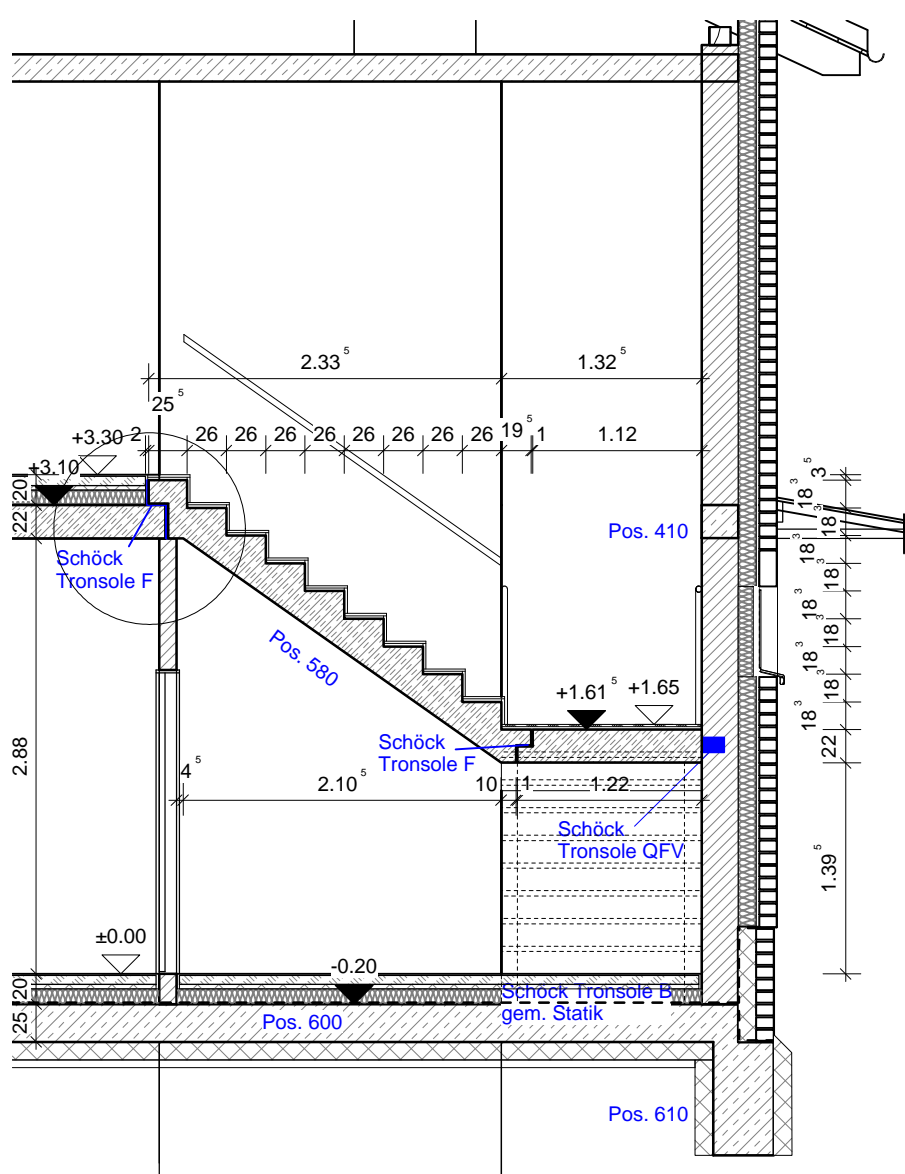
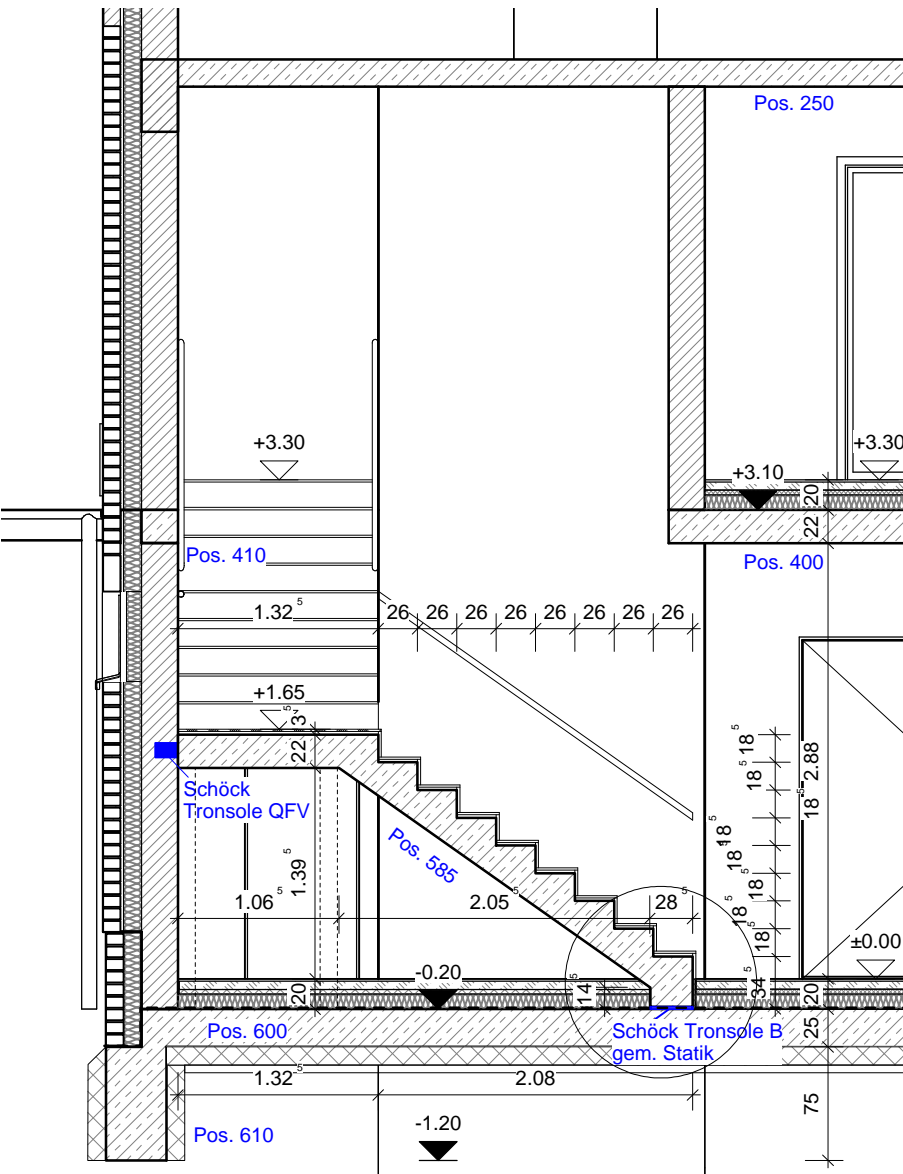


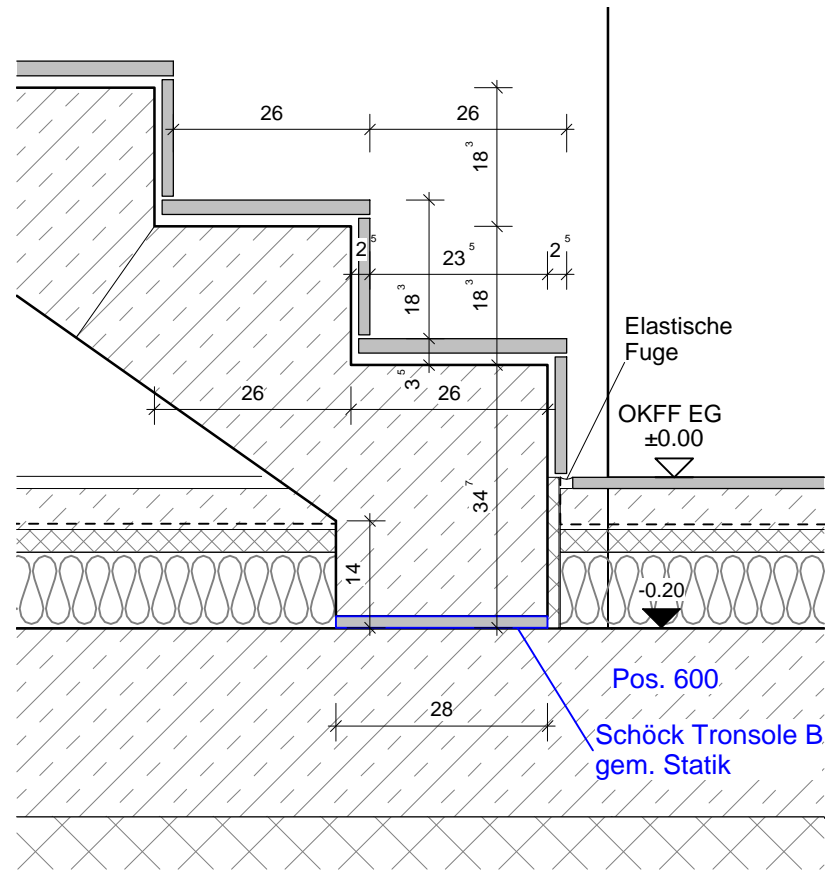
Detail



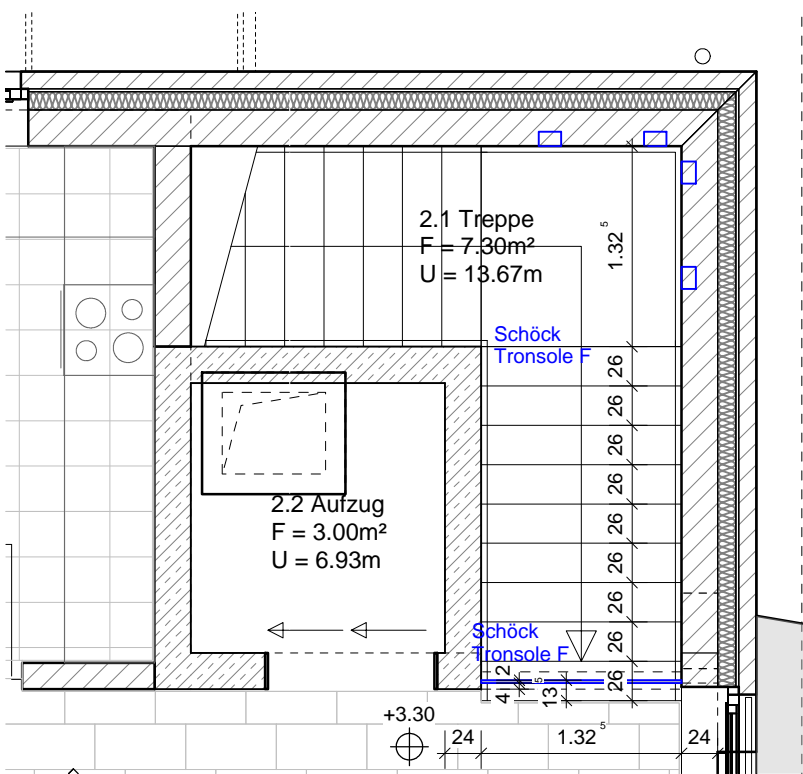
Schnitt T2 - T2



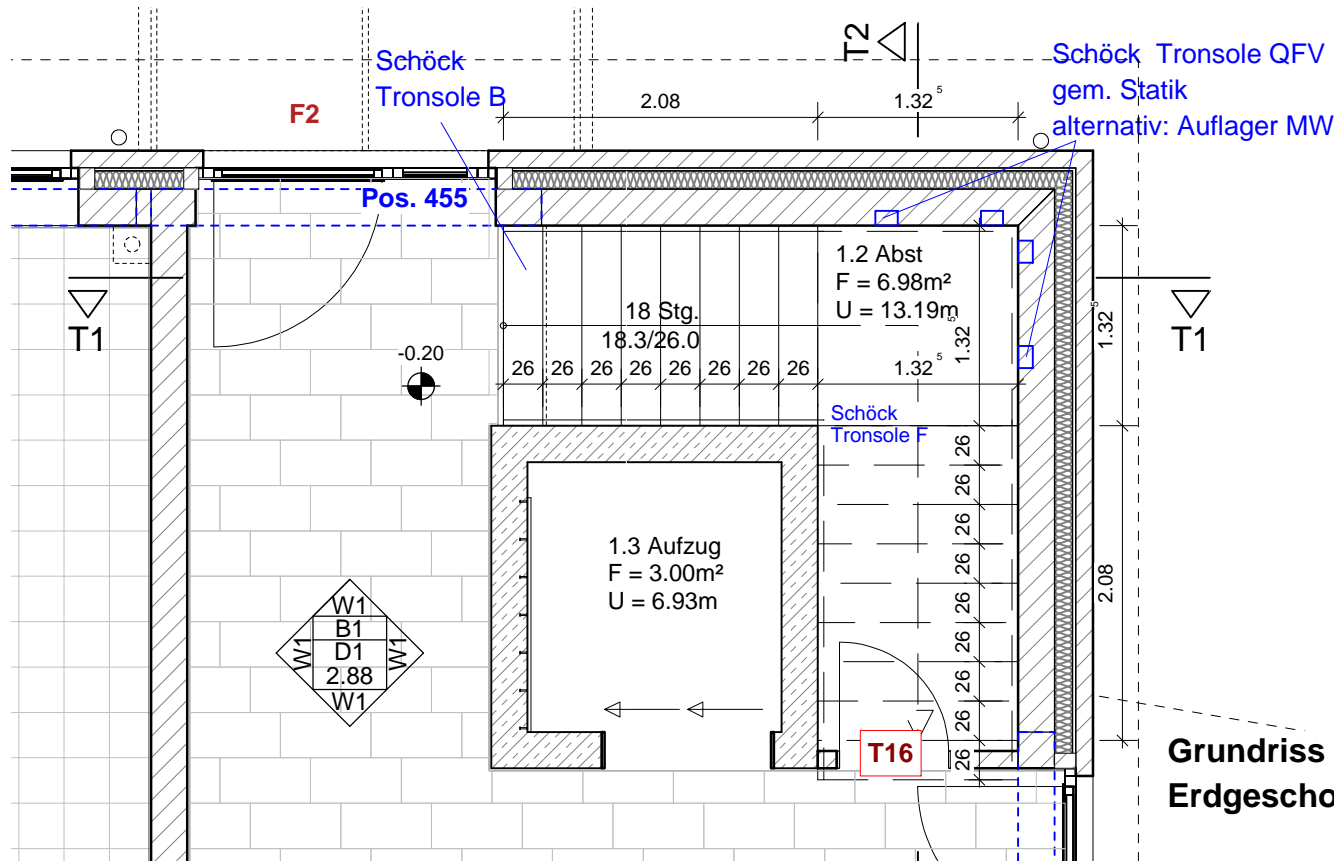
Schnitt T1 - T1



Detail



Grundriss  
Obergeschoss



Grundriss  
Erdgeschoss

Treppenläufe und Podest  
als Fertigteile gem. Statik

- Pos.Nr. Statik  
16 MW auf Stb.-Decke  
18 Schlitz  
100 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
200 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
200.1 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
250 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
300 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
HEG Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
HFE Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
HGE Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
HHE Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
340 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
H G Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
350 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
355 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I EE Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm

- 405 Balken 40/57 cm  
408 Balken 25/47 cm  
410 Balken 22/22 cm  
I I € Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I I I Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
460 Fenstersturz Eingang deckengleicher Balken 22/22 cm  
465 Fenstersturz Umkleide 22/46 cm  
I I € Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
475 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I I € Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I I I Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
490 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
492 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I J I Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I J I Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
500 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
502 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
504 Stahlstütze Rohr 139/7.1  
510 Stahlstütze Rohr 133/7.1  
520 Stahlstütze HE-B 140 mit Kopf- u. Fußplatte  
550 Schöck Isokorb  
560 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
580 Oberer Treppenlauf  
I I I Unterer Treppenlauf u Podest  
600 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I I I Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I I I Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
I I I Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm

- OKFF Oberkante Fertigfußboden  
OKR Oberkante Rohfußboden  
BRH Brüstungshöhe  
OK Oberkante  
UK Unterkante  
UZ Unterzug  
Pos. Statikposition  
RK Rollladenkasten  
DB Deckendurchbruch  
WB Wanddurchbruch
- Wand: Porenbeton-Mauerwerk gem. Statik  
Wand: KS Mauerwerk gem. Statik  
Dämmung  
Perimeterdämmung  
Installationswände  
Stahlbeton  
Sauberkeitsschicht (unbewehrter Beton)

OKFF EG +0.00 = 31.33m DHHN2016  
OKFF OG +3.30 = 34.63m DHHN2016

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Abweichungen und Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend zu melden und vor Beginn der Arbeiten zu klären.  
Die Hinweise und Auflagen der Statik sind zu beachten, ebenso Mauerwerksgütern u. Auflager für Unterzüge/Träger/Stürze/Stützen/ Ringbalken.  
Bauwerksabdichtungen sind gem. DIN 18533 und den anerkannten Regeln der Technik auszuführen.  
Alle Maße sind Rohbaumaße.  
Öffnungsmaße, Tür- u. Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF.

c						
b						
a						
Index	Datum	Name	Angabe der Änderung			
Bauvorhaben: Neubau Freiwillige Feuerwehr Lütau Alte Salzstraße 23, 21483 Lütau						
Bauherr: Gemeinde Lütau Amt Lütau - Der Amtsvorsteher Amtsplatz 6, 21481 Lauenburg						
Entwurfsverfasser Dipl.- Ing. K.- A. Samsz Planungs- und Ingenieurbüro für Hochbauten Bahnhofstraße 1, 21521 Aumühle						
Bauteil: AUSFÜHRUNG Treppe						
Bauherr	Entwurfsverfasser	Gezeichnet : Matzek	Bauvorhaben Nr.: S-19-06	Modell Name Ausf24-6	Plan-Nr.  20	Index  -
		Datum 29.10.2024	Plangröße 0.780 x 0.297	Maßstab 1:50/1: 10		