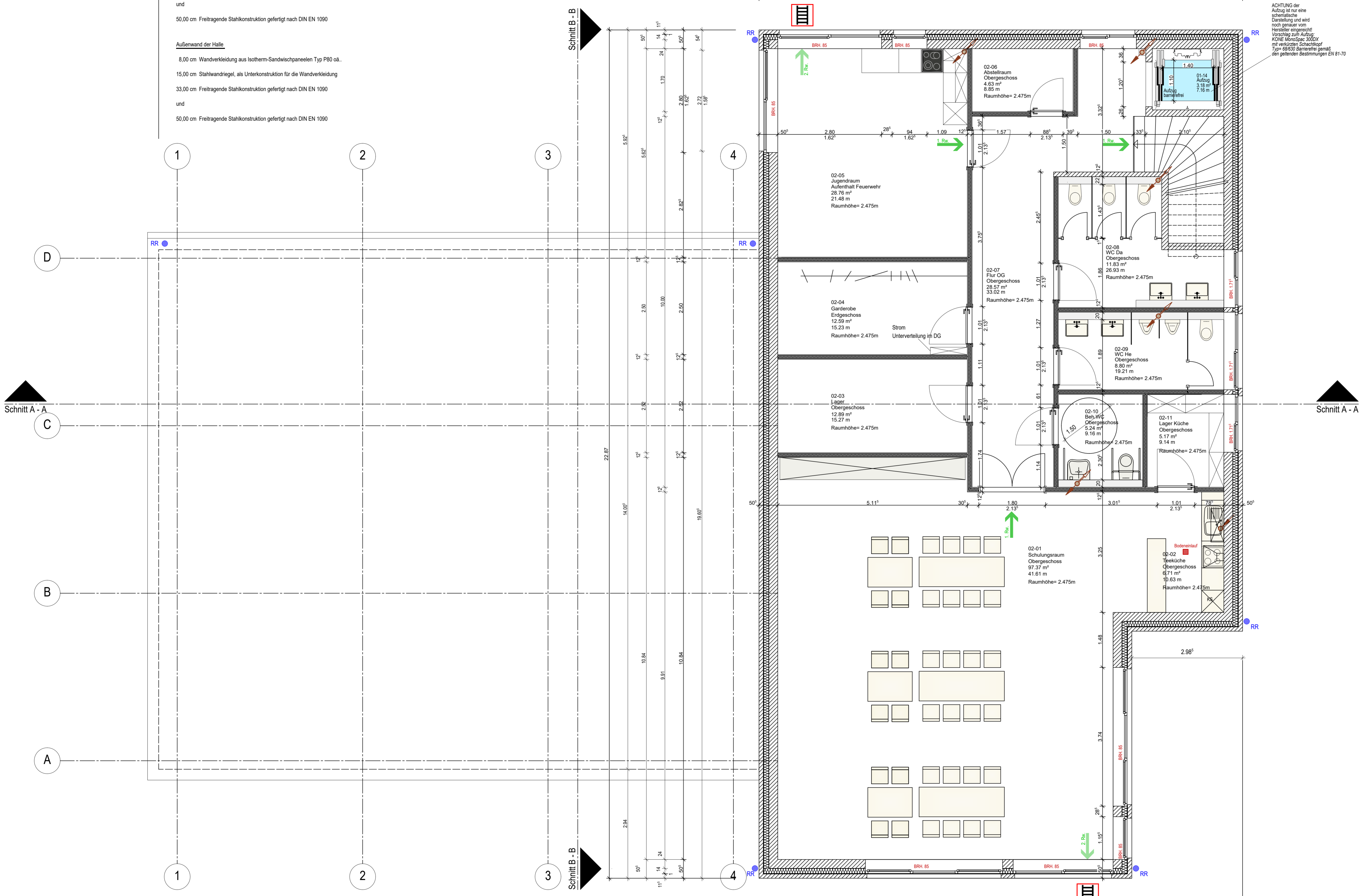
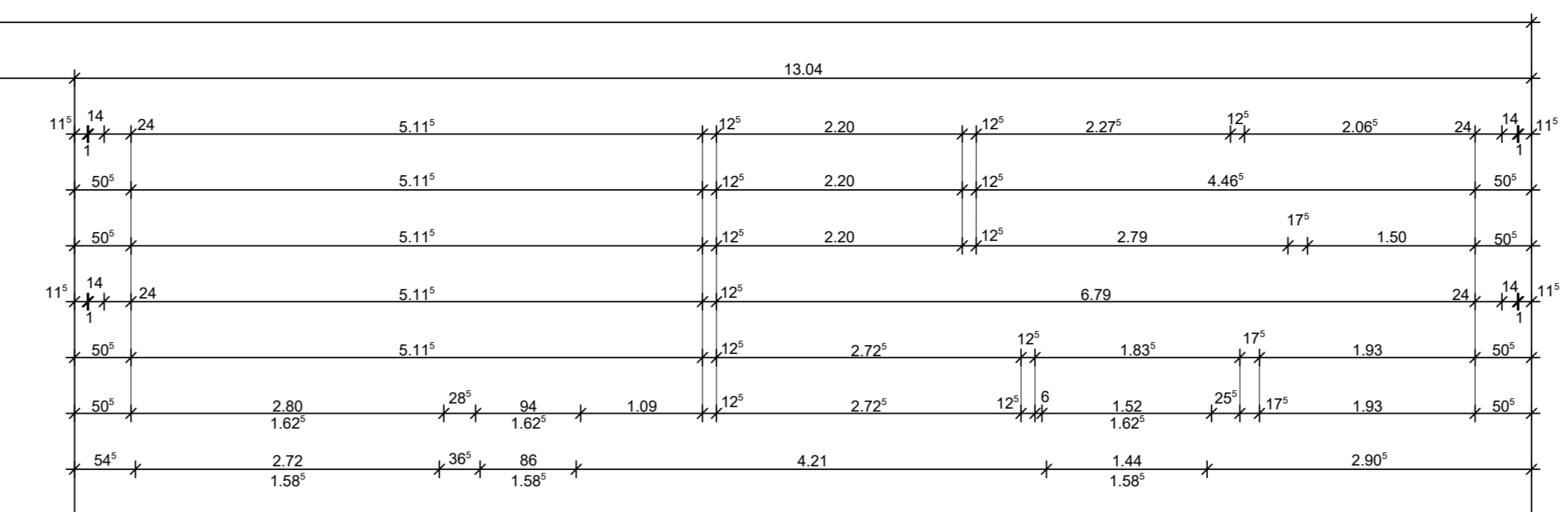
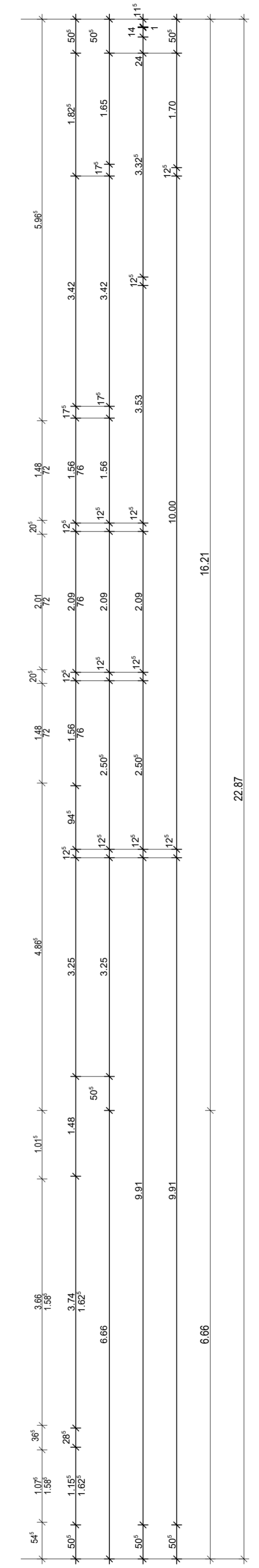


**Pultdach der Halle mit 5° Dachneigung und Gründach: 227,25 m²**  
 10,00 cm Gründachaufbau mit Winkel  
 8,00 cm Dacheindeckung aus Isotherm-Sandwichpaneelen Typ D 115 od.  
 20,00 cm Stahlblech, als Unterkonstruktion für die Dacheindeckung  
 30,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090  
 und  
 50,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090

**Außenwand der Halle**  
 8,00 cm Wandverkleidung aus Isotherm-Sandwichpaneelen Typ P80 od.  
 15,00 cm Stahlriegel, als Unterkonstruktion für die Wandverkleidung  
 33,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090  
 und  
 50,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090



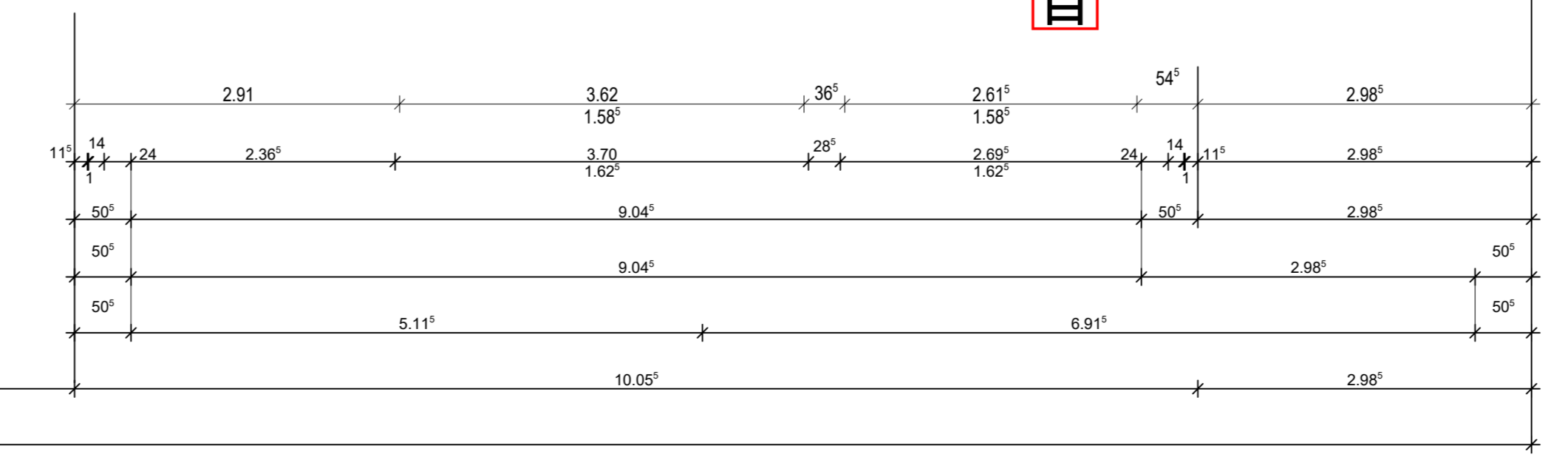
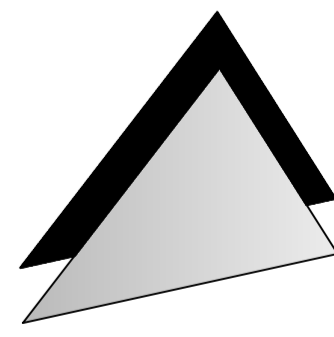
ACHTUNG der Aufzugsanlage eine schematische Darstellung und wird noch genauer vom Hersteller erarbeitet. Vorlage zum Auftrag: KÖNIG Montage-DWG mit rekursiver Schnittfolge Typ 06/03 Baureihe gemäß der geltenden Bestimmungen EN 81-70



Grundfläche OG vom gesamten Gebäude **278,32m²**

Grundfläche Räume

Neubau OG	
02-01	Schulungsraum 97,37 m²
02-02	Teeküche 6,71 m²
02-03	Lager 12,89 m²
02-04	Garderobe 12,59 m²
02-05	(Jugendraum) 28,76 m²
02-06	Aufenthalt Feuer 28,76 m²
02-07	Flur / OG 28,90 m²
02-08	WC Da 10,85 m²
02-09	WC He 9,27 m²
02-10	Beh.WC 5,70 m²
02-11	Lager Küche 5,17 m² <b>222,77 m²</b>
02-12	Aufzug 3,18 m²



Bauvorlage: Dipl.-Ing. <b>HARM HOFFMANN</b> ARCHITEKT kontakt@harm-hoffmann.de	Bauherr: Neubau eines Mehrzweck- und Feuerwehrgerätehauses Bahnhofstraße 23730 Schachagen
Freigabe: BV-Nr.: <b>AUSFÜHRUNG</b> Datum: <b>18-022</b> H. Hoffmann <b>05.11.2018</b>	Bauherr: Gemeinde Schachagen über Amt Ostholstein-Mitte Am Ruhstäl 2 23744 Schomwalde
Datum: Gez.: Index: Änderungen:	Freigabe:
<b>Grundriss Dachgeschoss</b>	
Maßstab: 1:50	Blatt: 900