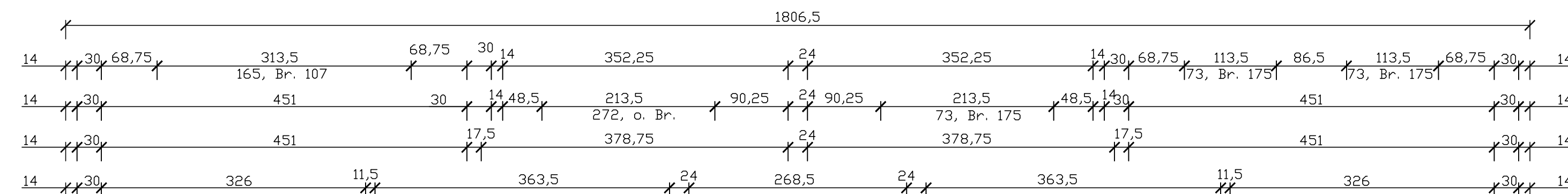




DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER STATIK!  
ALLE MASSE SIND ÖRTLICH ZU PRÜFEN, UNSTIMMIGKEITEN DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN!

- WDVS
- Bimsvollstein für nichttragende Wände
- Steinrohndichte 2,0
- STFKL 6, MG IIa
- STFKL 4, MG IIa
- STFKL 2, Lambda=0,12, LM/DM
- Porenbetonstein
- Stahlbeton
- Fertigteile (Stahlbeton)
- Deckenauslässe Elektro (Füllgrandecken), hier NUR EG-DECKE
- Deckendurchbrüche, hier nur EG-Decke
- Hofrinnen

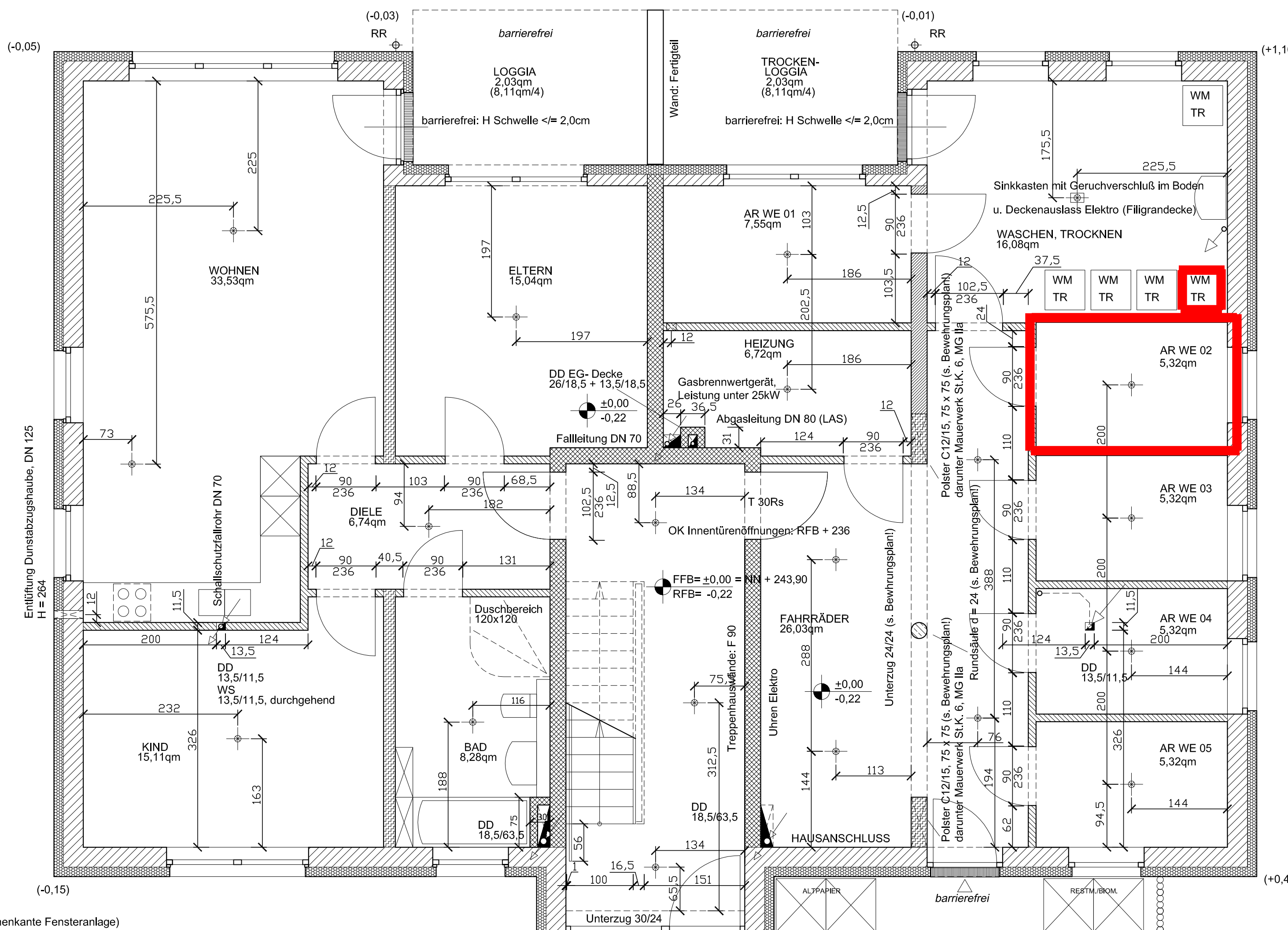
Aufsatzrolladenkästen  
für Fenster u. Fenstertüren  
aller Wohnräume



FENSTER u. -TÜREN TERRASSE EG LINKS:  
UK Betonsturz: RFB + 272 = deckengleich  
OK Brüstung: 0  
UK Aufsatzrolladenkästen: RFB + 245 = FFB + 223  
(Info f. den Fensterbauer)

TÜREN EG RECHTS:  
UK Betonsturz: RFB + 248  
OK Brüstung: 0  
Kein Rolladenkästen

FENSTER MIT BRÜSTUNGEN EG RECHTS:  
UK Betonsturz: RFB + 248  
OK Brüstung: RFB + 175  
Kein Rolladenkästen



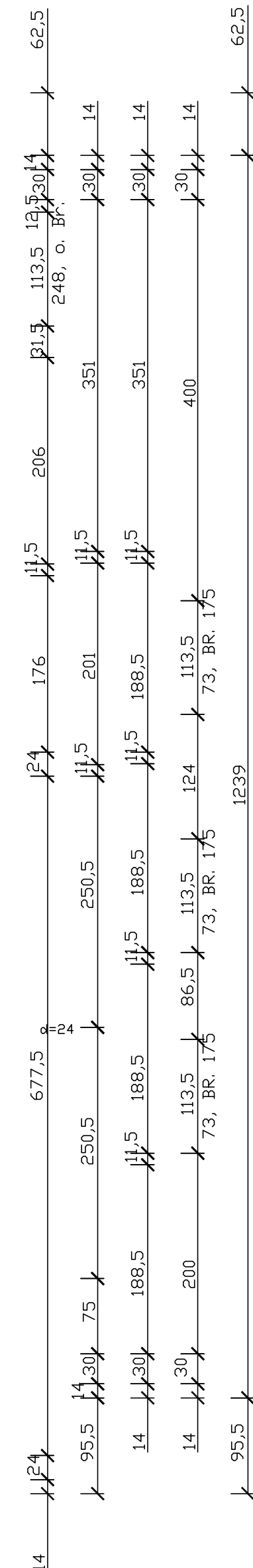
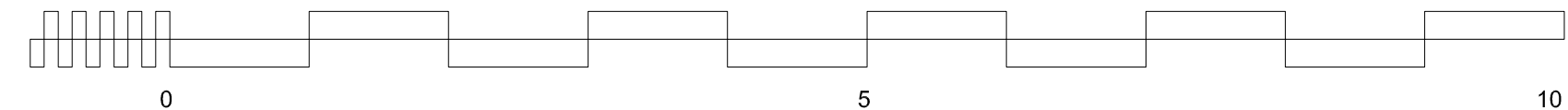
WOHNUNG EG LINKS (WE 01):  
80,73qm

NUTZFLÄCHE (NEBENRÄUME)  
73,02qm

FUNKTIONSLÄCHE (HEIZUNG)  
6,72qm

FENSTER MIT BRÜSTUNGEN EG LINKS:  
UK Betonsturz: RFB + 272 = deckengleich  
OK Brüstung: RFB + 107  
UK Aufsatzrolladenkästen: RFB + 245 = FFB + 223  
(Info f. den Fensterbauer)

BRI-A gesamt: = 1 976,19 cbm  
BRI-B gesamt: = 97,20 cbm



FENSTER MIT BRÜSTUNGEN EG RECHTS:  
UK Betonsturz: RFB + 248  
OK Brüstung: RFB + 175  
Kein Rolladenkästen

Treppenhauswände: F 90AB  
Treppenlauf: A  
Decken: F 30 (außer Decke über DG)  
tragende Wände und Stützen: F 30  
Wohnungstrennwände F 30  
Tür zwischen Treppenhaus und dem gemeinschaft-  
lichem Bereich (EG rechts): T 30 RS, selbstschliessend

In Klammern: H Gelände geplant

