



KUPFERBLECH	
SCHALUNG	2,4cm
LATTUNG	5,0cm
VORDECKBAHN	
MASSIVHOLZPLATTE	10,0cm

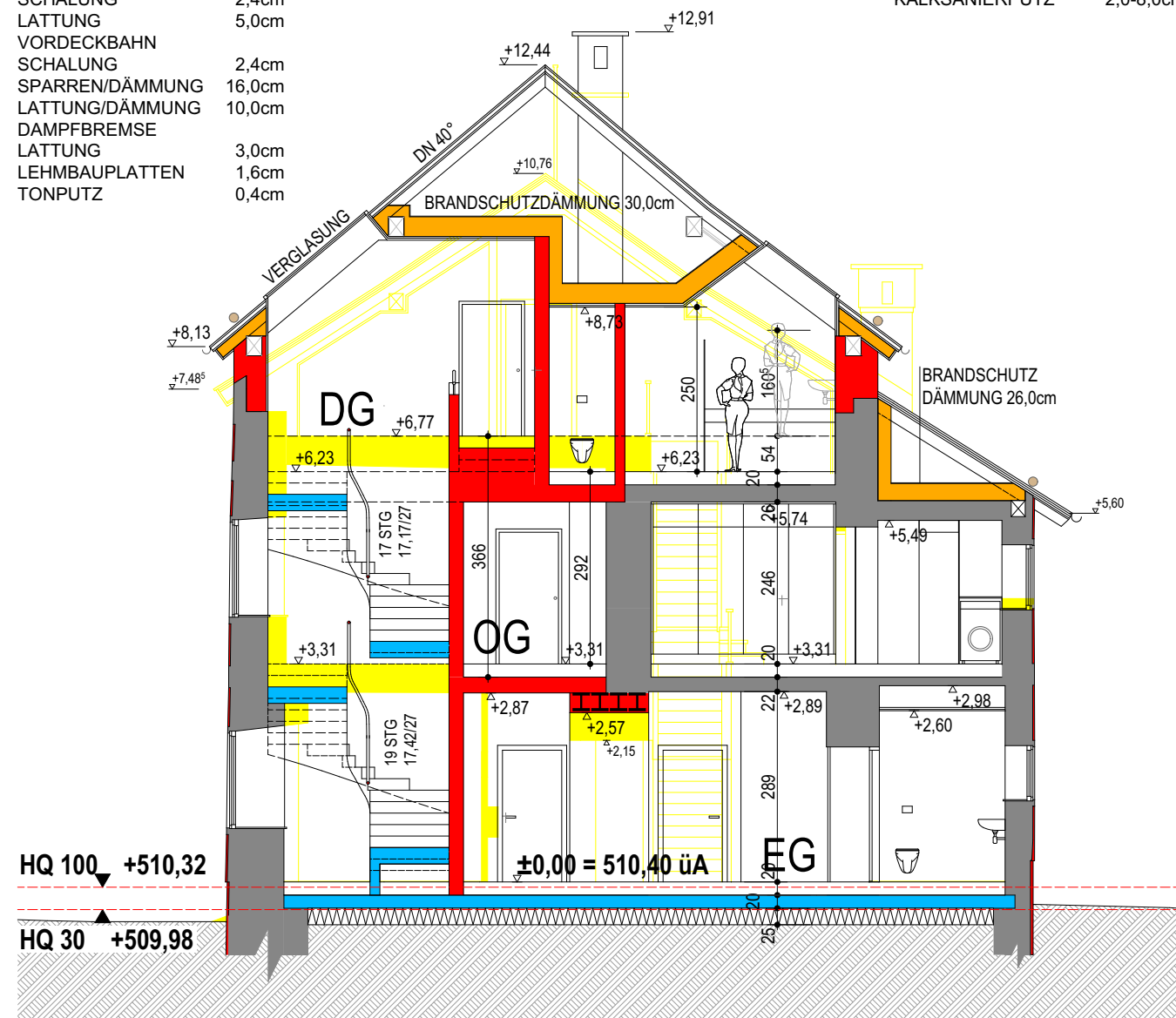
LÄRCHE sägefallend	3,0cm
LATTUNG	5,0cm
WINDPAPIER	
MASSIVHOLZPLATTE	10,0cm

LÄRCHE sägefallend	3,0cm
LATTUNG	3,0cm
RIEGELBAU	

KUPFERBLECH  
SCHALUNG  
SPARREN

KUPFERBLECH	
SCHALUNG	2,4cm
LATTUNG	5,0cm
VORDECKBAHN	
SCHALUNG	2,4cm
SPARREN/DÄMMUNG	16,0cm
LATTUNG/DÄMMUNG	10,0cm
DAMPFBREMSE	
LATTUNG	3,0cm
LEHMBAUPLATTEN	1,6cm
TONPUTZ	0,4cm

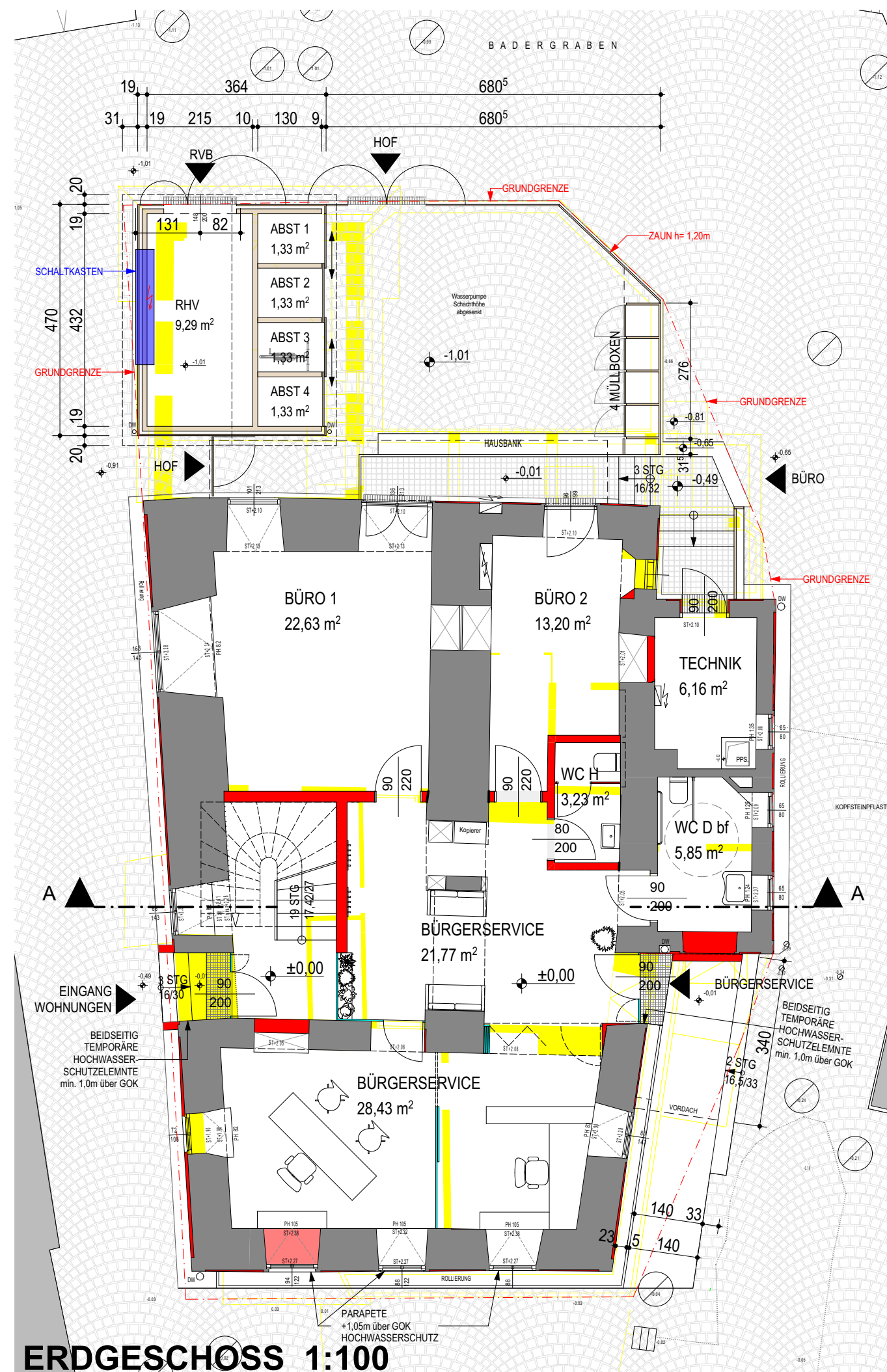
MAUERWERK BESTAND  
KALKSANIERPUTZ 2.0-8.0cm



## SCHNITT A-A 1:100

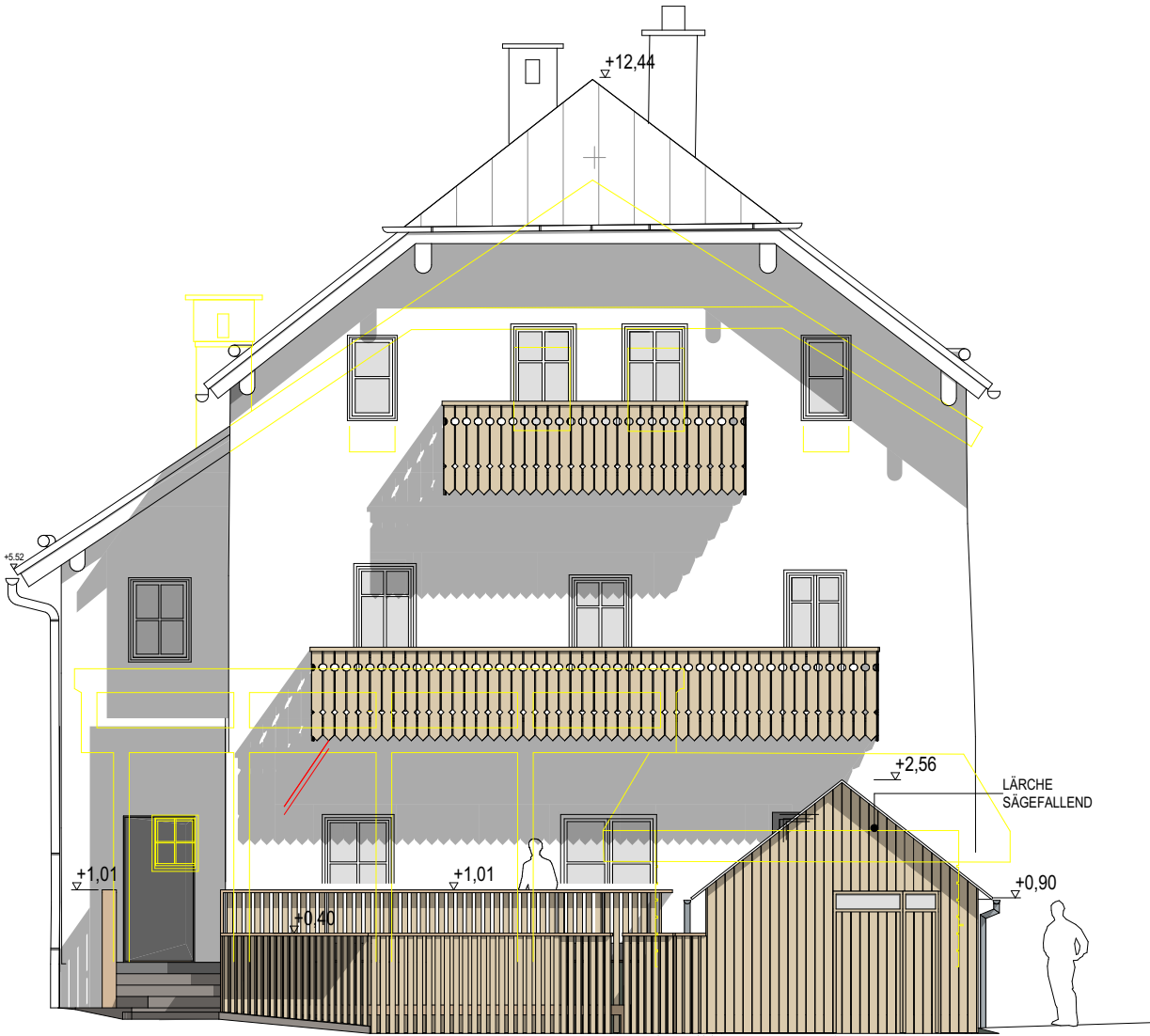
FLIESEN/STEIN/PARKETT	2,0cm
HEIZESTRICH	8,0cm
FOLIE	
SCHAUMGLASSCHÜTTUNG GEB.	10,0cm
STB-PLATTE LT. STATIK	
SCHAUMGLAS	25,0cm

FLIESEN/STEIN/PARKETT	2,0cm
HEIZ-ESTRICH	8,0cm
FOLIE	
TS-DÄMMUNG	3,0cm
KIESSCHÜTTUNG GEB.	7,0cm
VOLLSCHALUNG	2,4cm
TRAMDECKE BESTAND	



# ERDGESCHOSS 1:100

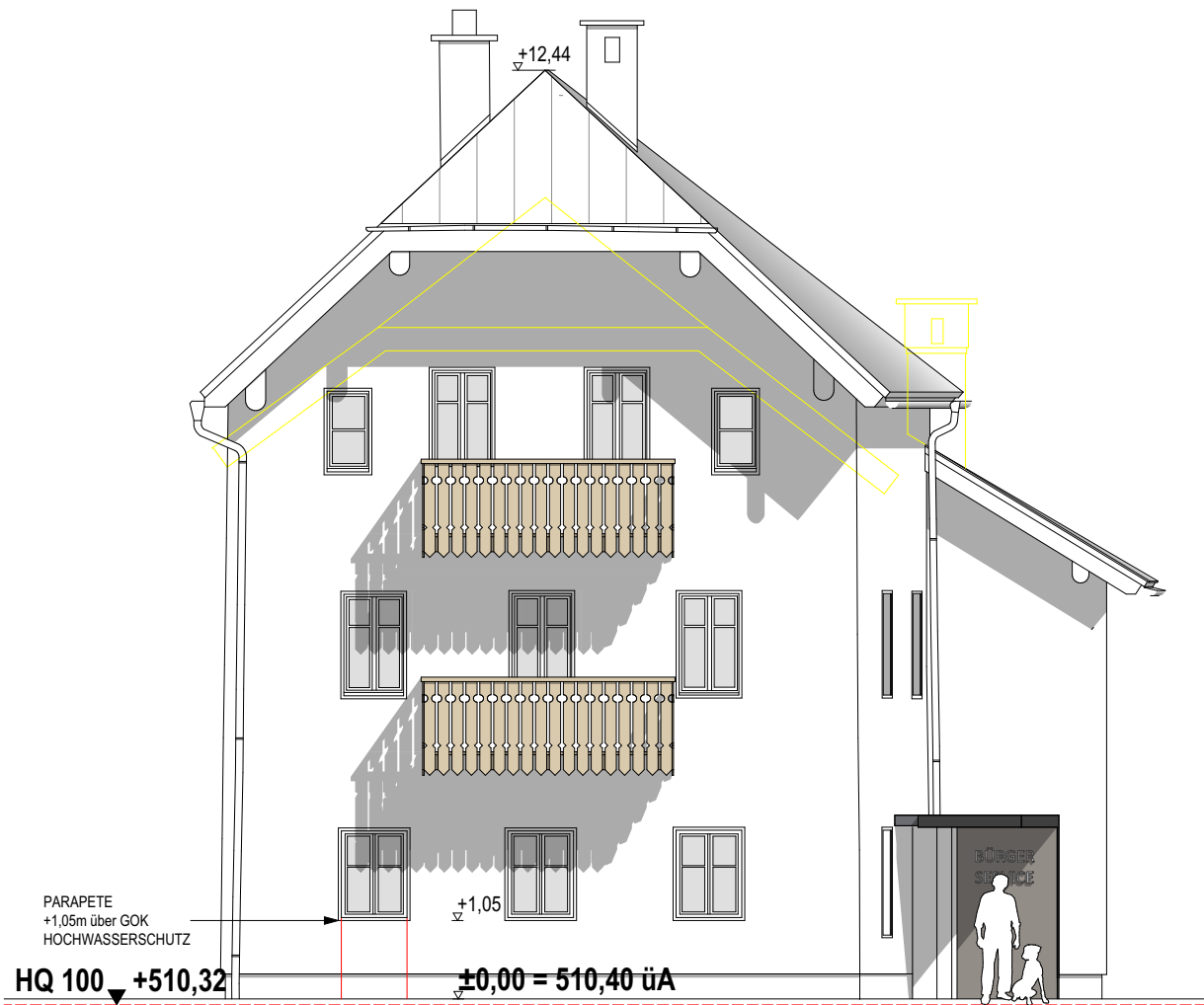




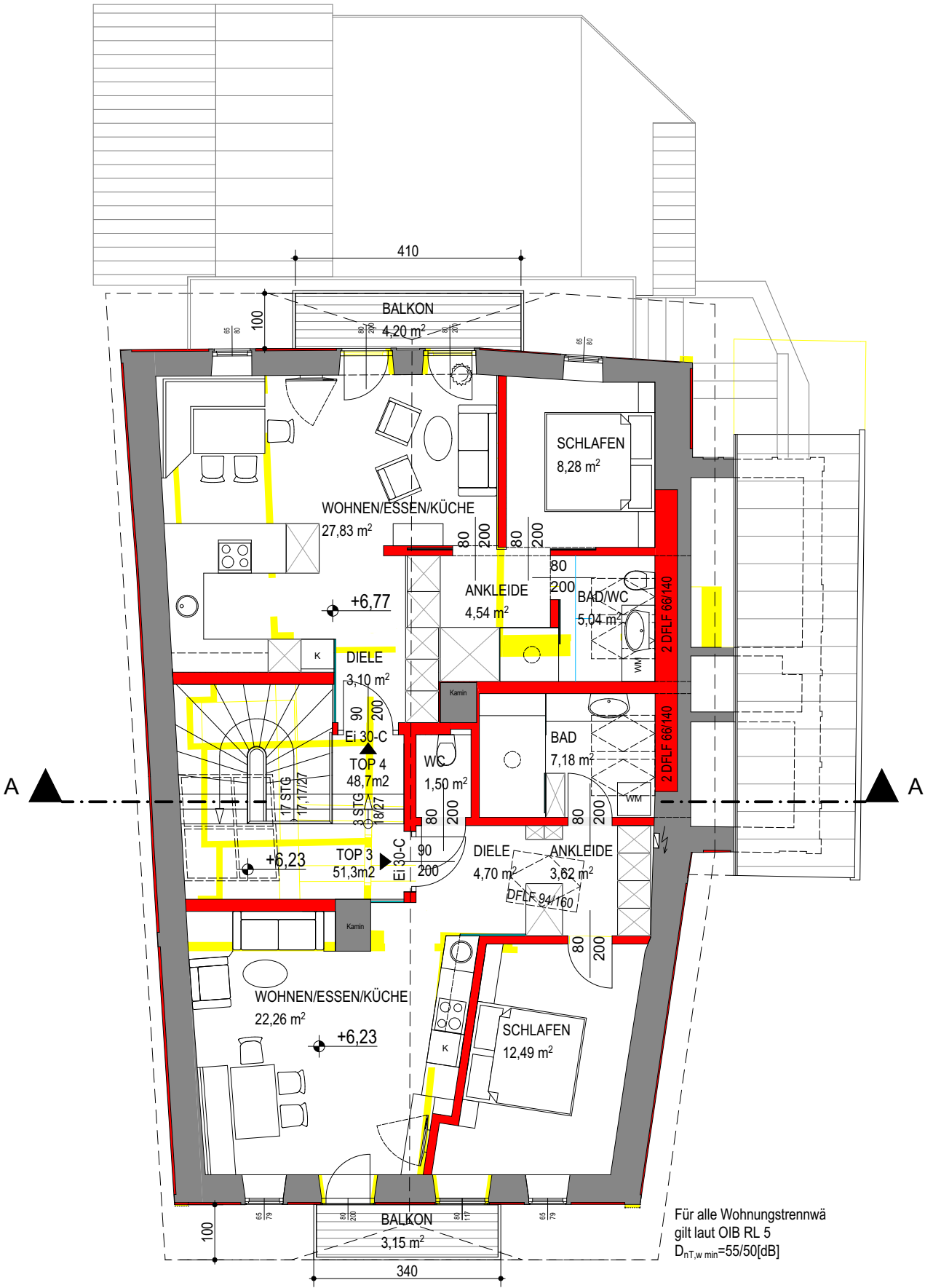
OSTANSICHT 1:100



OBERGESCHOSS 1:100



WESTANSICHT 1:100

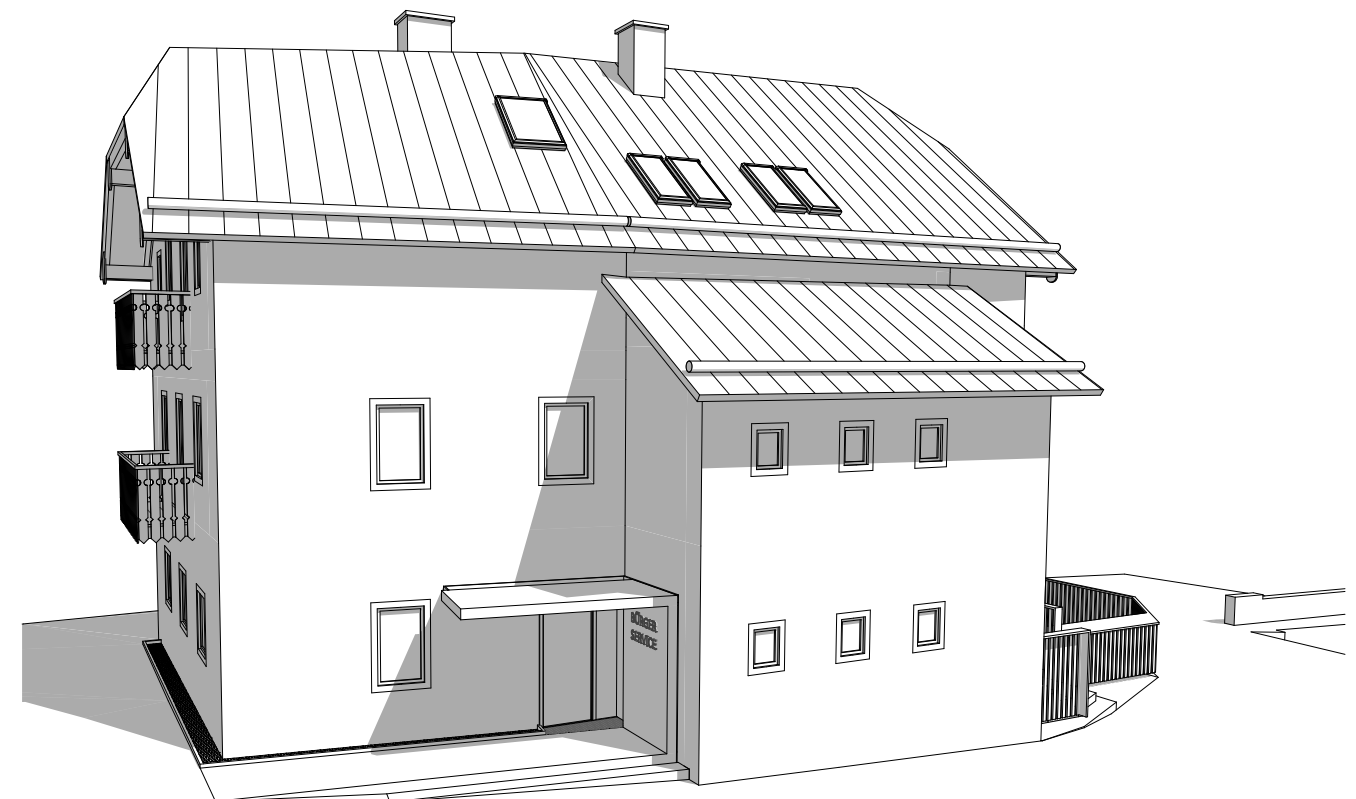


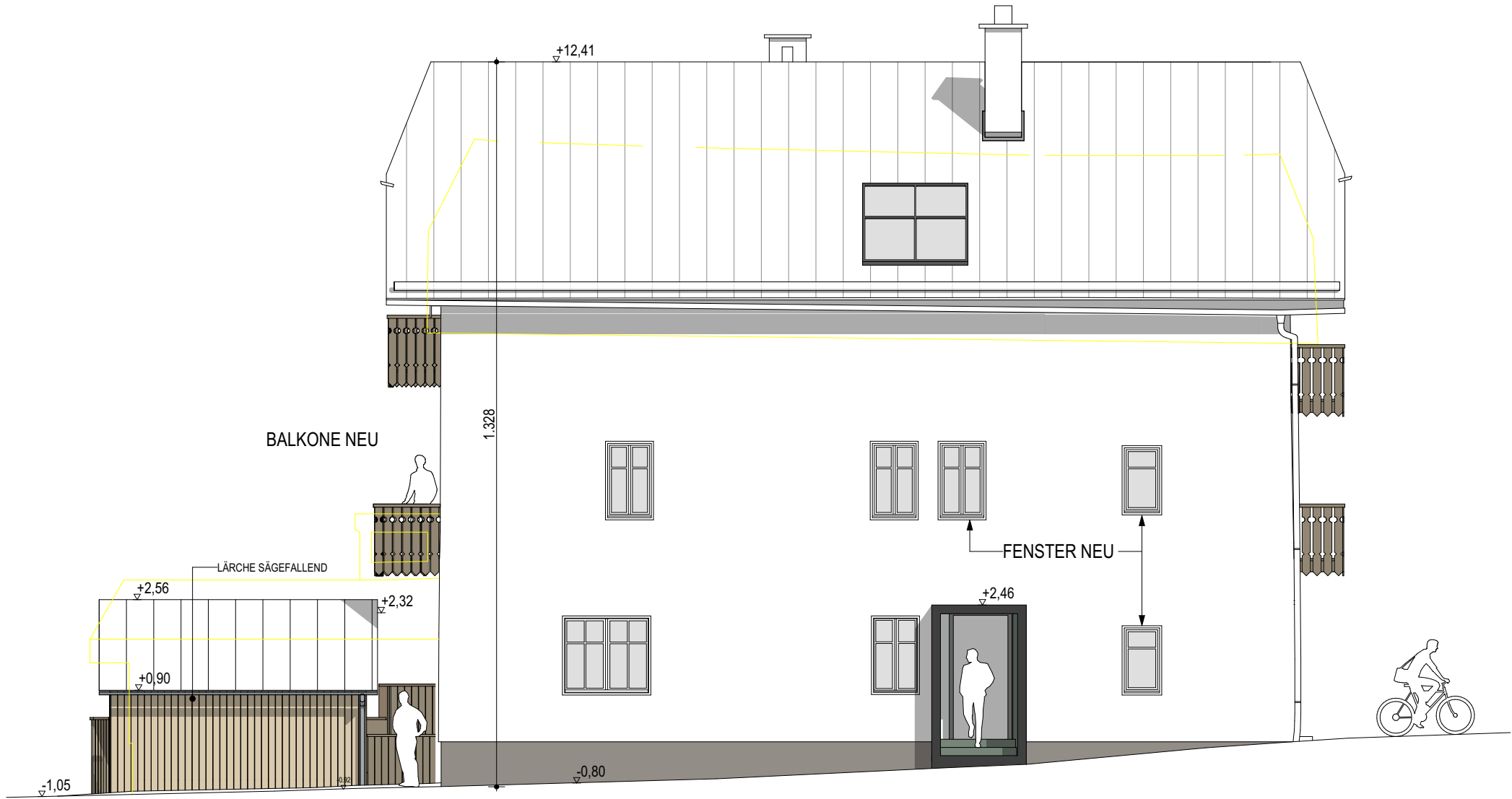
Für alle Wohnungstrennwä  
gilt laut OIB RL 5  
D<sub>nT,w min</sub>=55/50[dB]

DACHGESCHOSS 1:100



## SÜDANSICHT 1:100





NORDANSICHT 1:100

