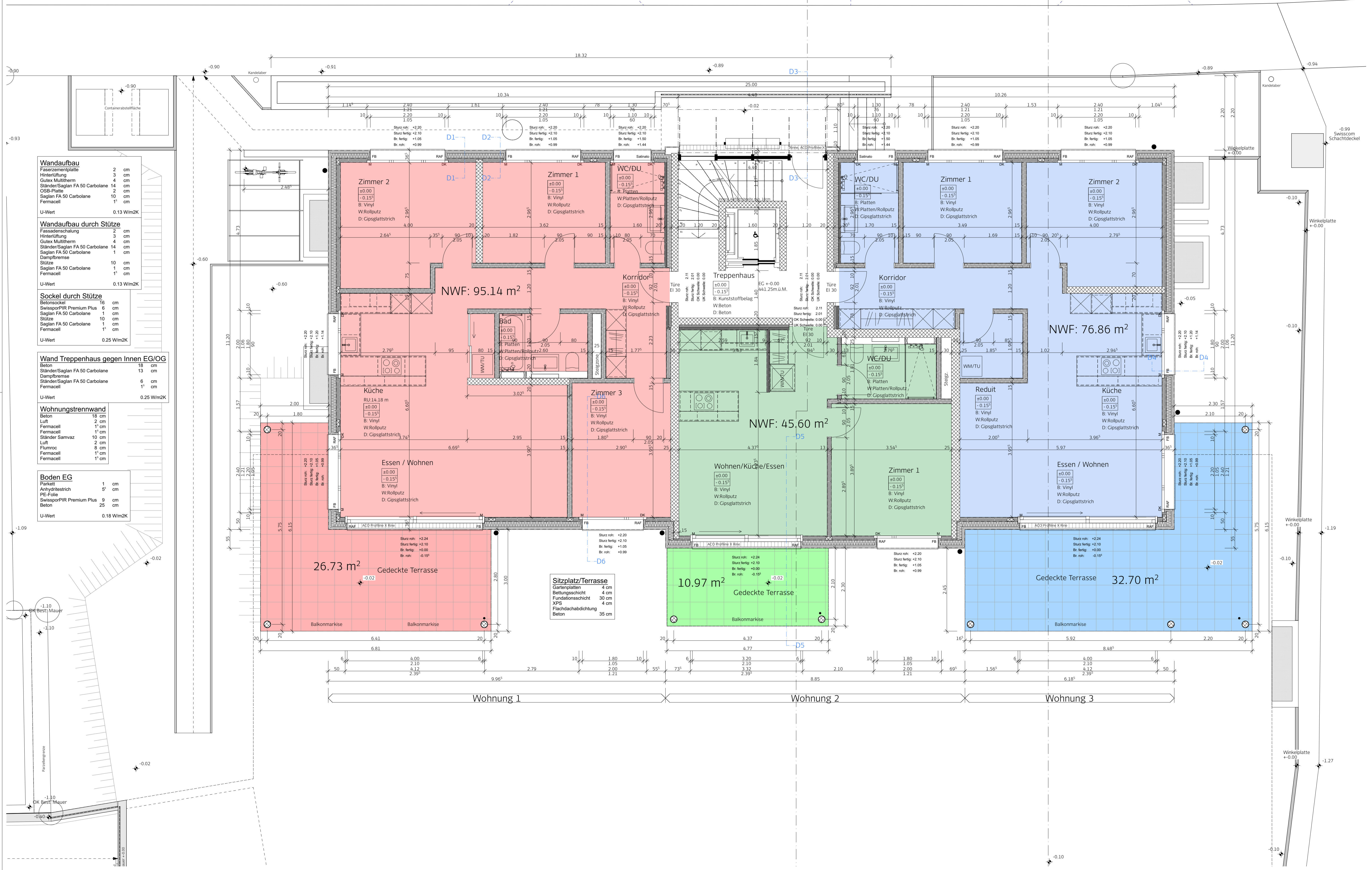


A Schnitt

B Schnitt



Wandaufbau

Faserzementplatte	2 cm
Hinterlüftung	3 cm
Gutex Multitherm	4 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	14 cm
OSB-Platte	2 cm
Saglan FA 50 Carbolane	10 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.13 W/m2K

Wandaufbau durch Stütze

Fassadenschalung	2 cm
Hinterlüftung	3 cm
Gutex Multitherm	4 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	14 cm
Saglan FA 50 Carbolane	1 cm
Dampfbremse	10 cm
Stütze	1 cm
Saglan FA 50 Carbolane	1 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.13 W/m2K

Sockel durch Stütze

Betonsockel	16 cm
SwissporPIR Premium Plus	6 cm
Saglan FA 50 Carbolane	1 cm
Stütze	10 cm
Saglan FA 50 Carbolane	1 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.25 W/m2K

Wand Treppenhaus gegen Innen EG/OG

Beton	18 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	13 cm
Dampfbremse	1 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	6 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.25 W/m2K

Wohnungstrennwand

Beton	16 cm
Luft	2 cm
Fermacell	1 cm
Fermacell	1 cm
Ständer/Stamvaz	10 cm
Luft	2 cm
Flumroc	8 cm
Fermacell	1 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.18 W/m2K

Boden EG

Parquet	1 cm
Anhydritstrich	5 cm
PE-Folie	9 cm
SwissporPIR Premium Plus	25 cm
Beton	1 cm
U-Wert	0.18 W/m2K

Sitzplatz/Terrasse

Gartenplatten	4 cm
Bettungsschicht	4 cm
Fundationsschicht	30 cm
XPS	4 cm
Flachdachabdichtung	35 cm
Beton	