

Vindsbjälklag
Uppstolpat tak
20 Träpanel
400 Lösssprutad ull
200 Betong

Terrassbjälklag
50 Betongplattor
100 Isolering värmeledningstal 0,021
200 Betong

Ytterväggar utfackning Väggtyp 1
20 Natursten
200 Reglar/Isolering värmeledningstal 0,045
12 Plywood
13 Gips

Källarväggar
100 Dränerande isolering
200 Betong

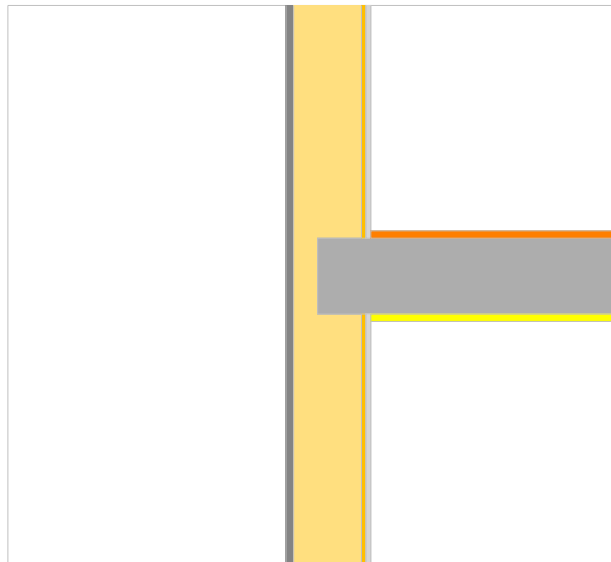
Golv mot mark
100 Cellplast värmeledningstal 0,036
100 Betong

Källarbjälklag från undersidan
100 Träullsplatta
100 Cellplast
200 Betong

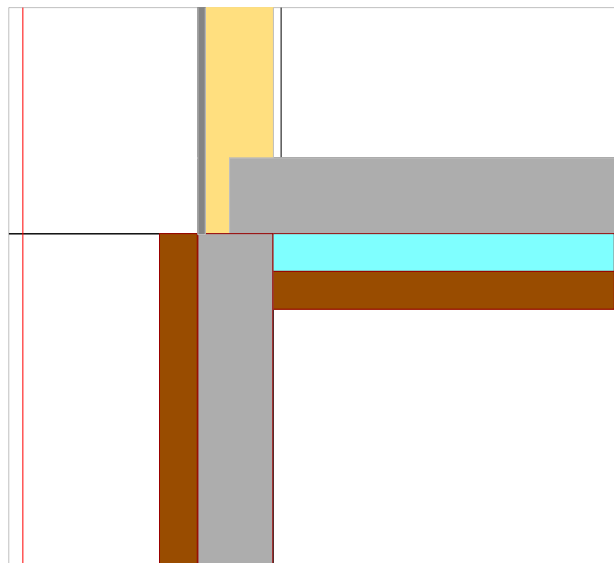
Mellanbjälklag från undersidan
20 Mineralull 40
200 Betong
20 Trägolv

Lätt innervägg
13 Gipsskiva
95 Reglar/Mineralull
13 Gipsskiva

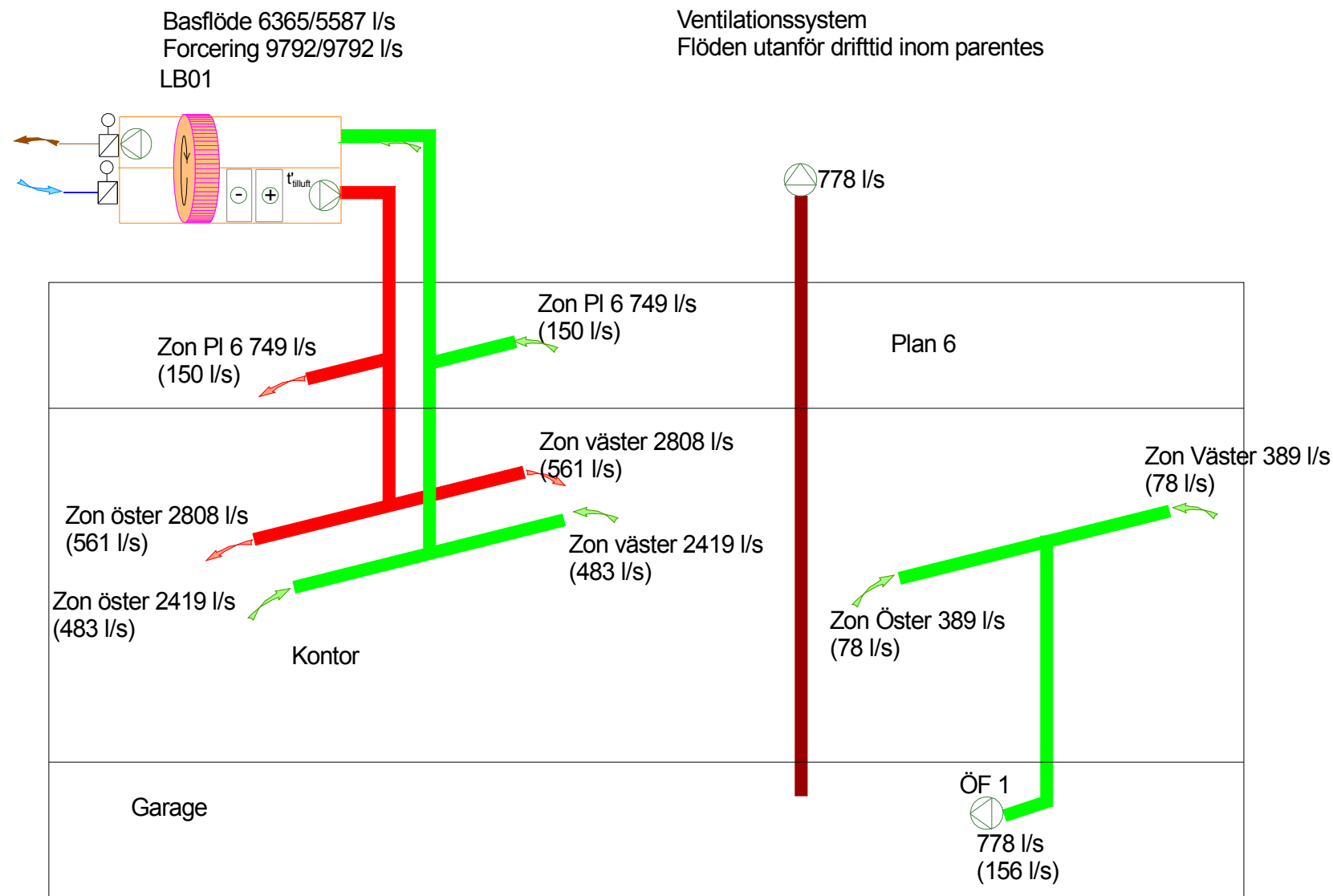


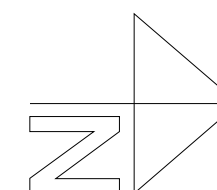
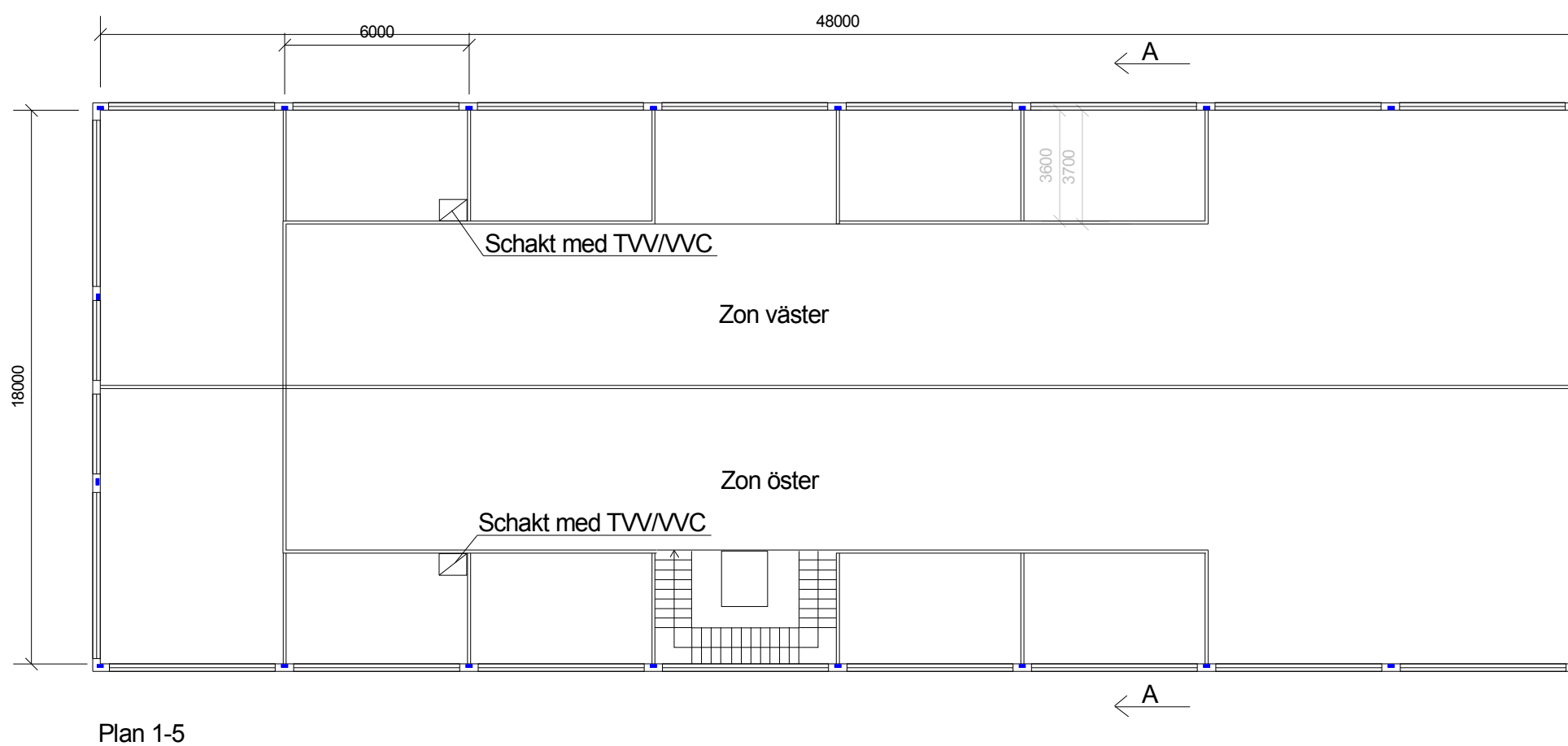
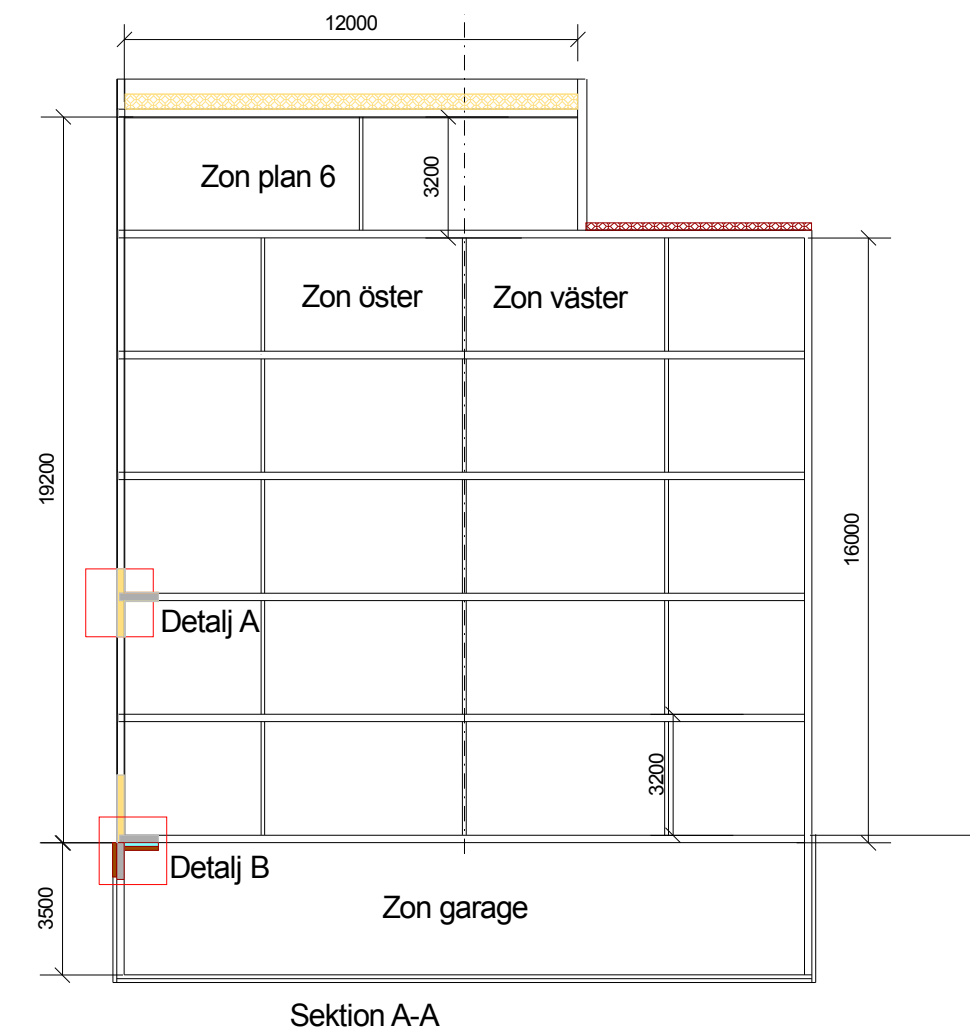
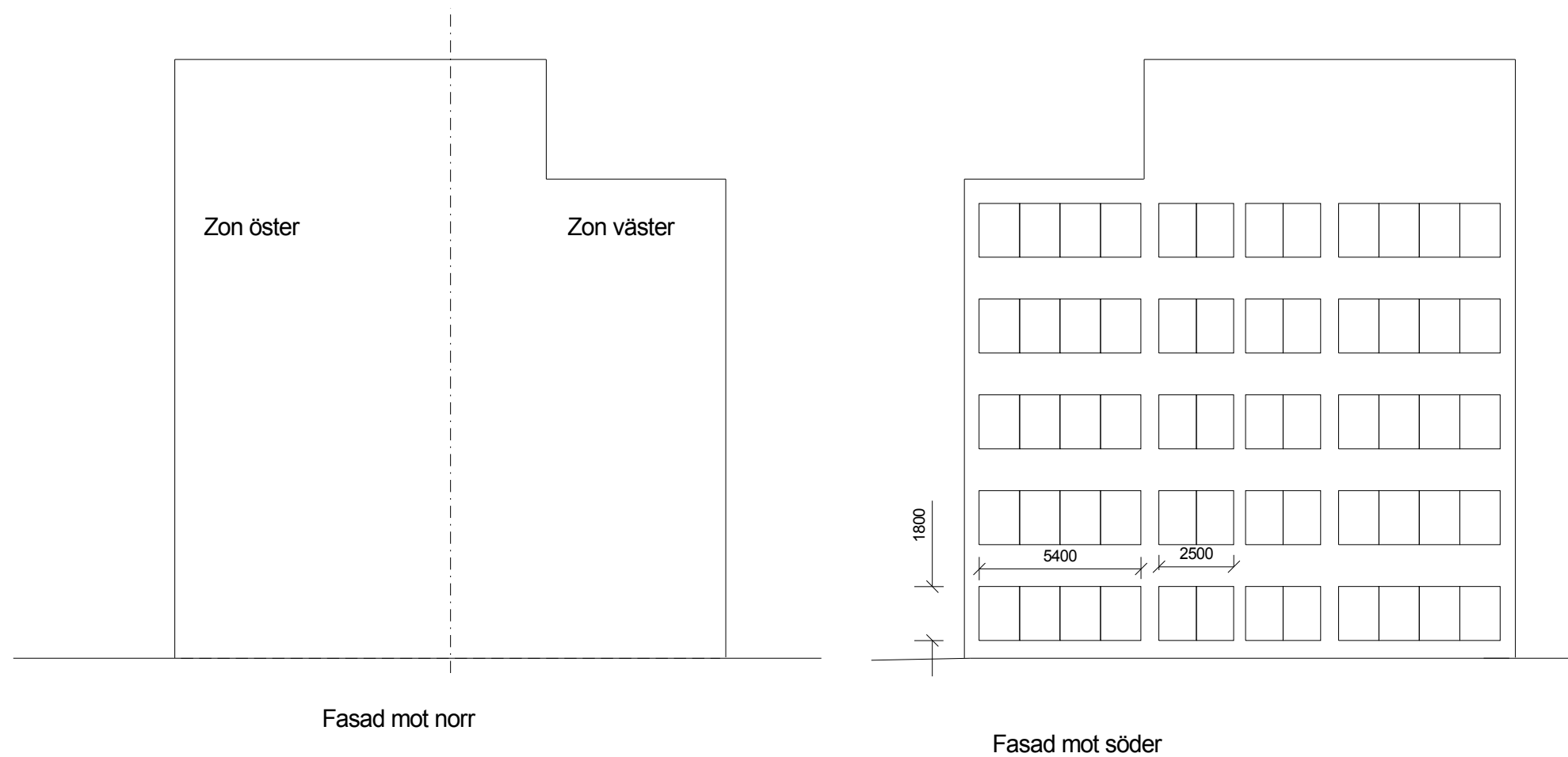


Detalj A Skala 1:20



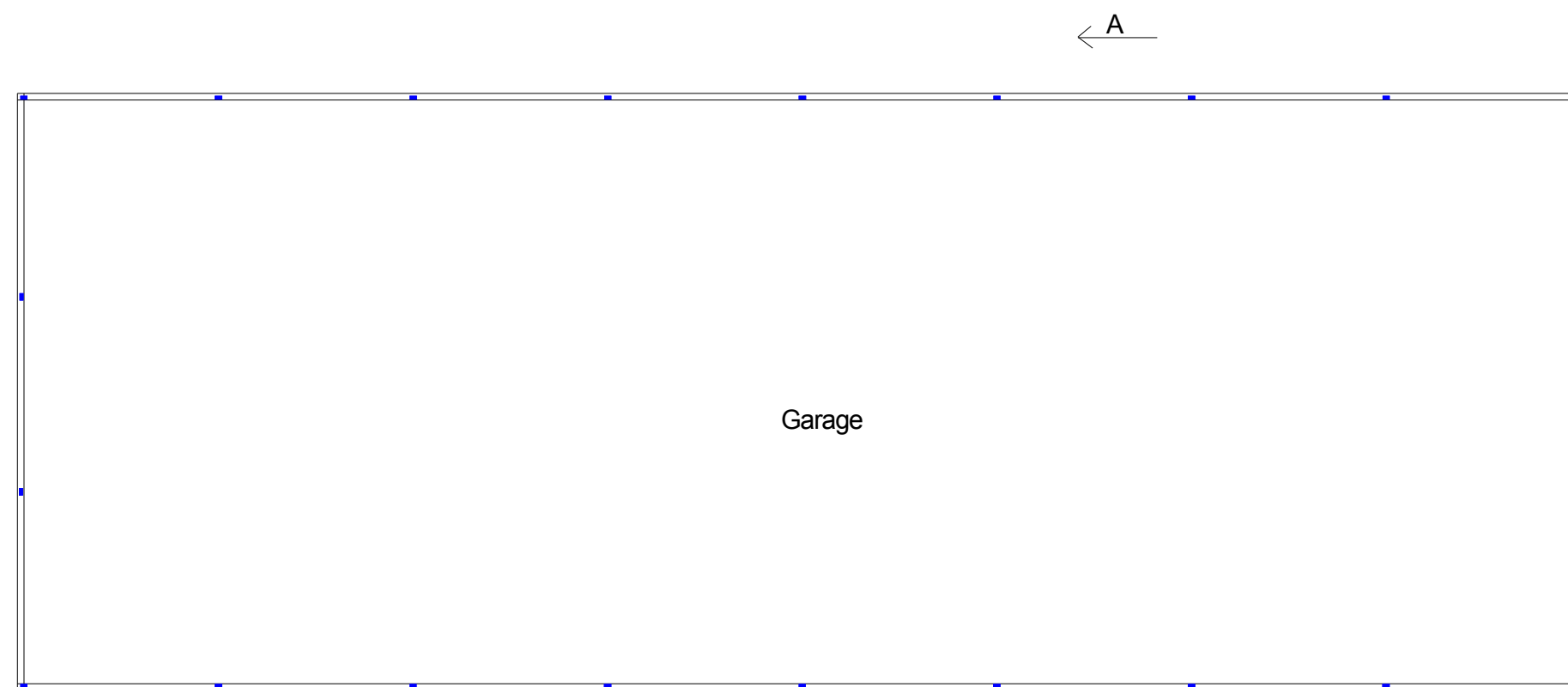
Detalj B Skala 1:20



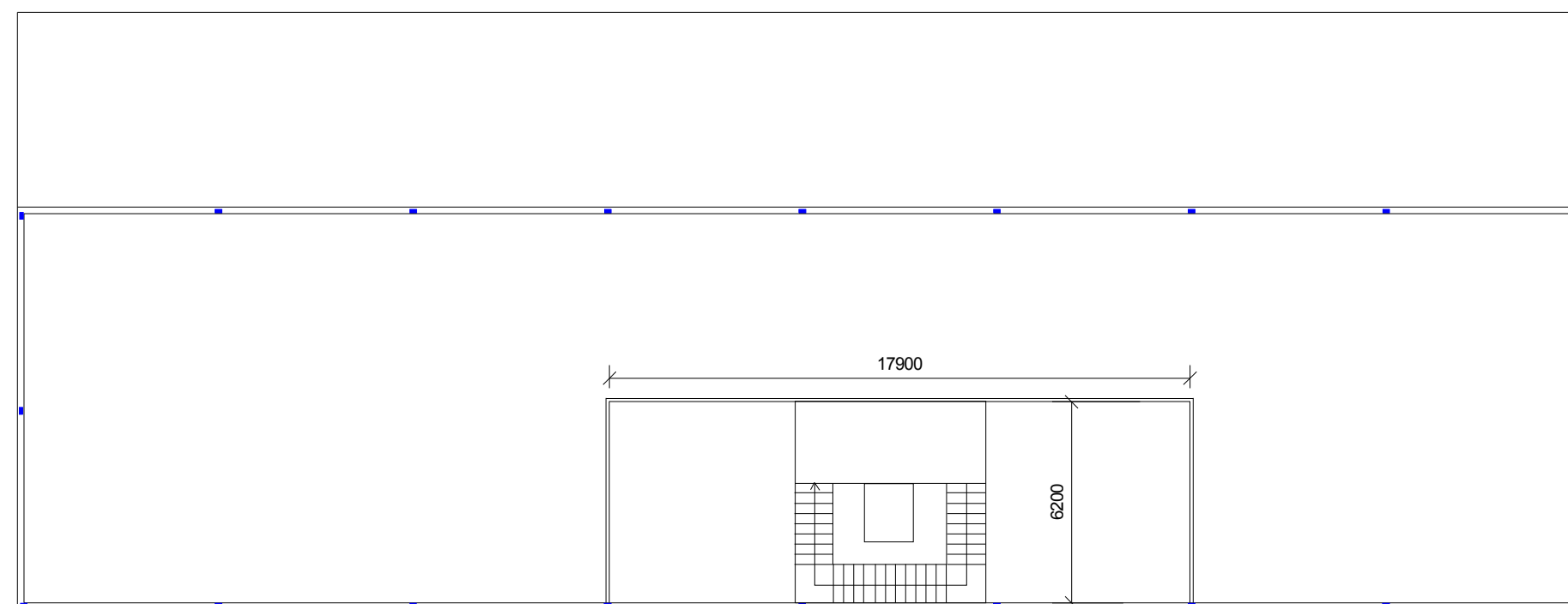


VIP-Energy Version 4
 Beräkningsexempel 1
 Kontorshus
 Fasader norr söder
 Plan 2-6
 Skala 1:200
 Datum: 2018-08-07





Källarplan



Plan 6

