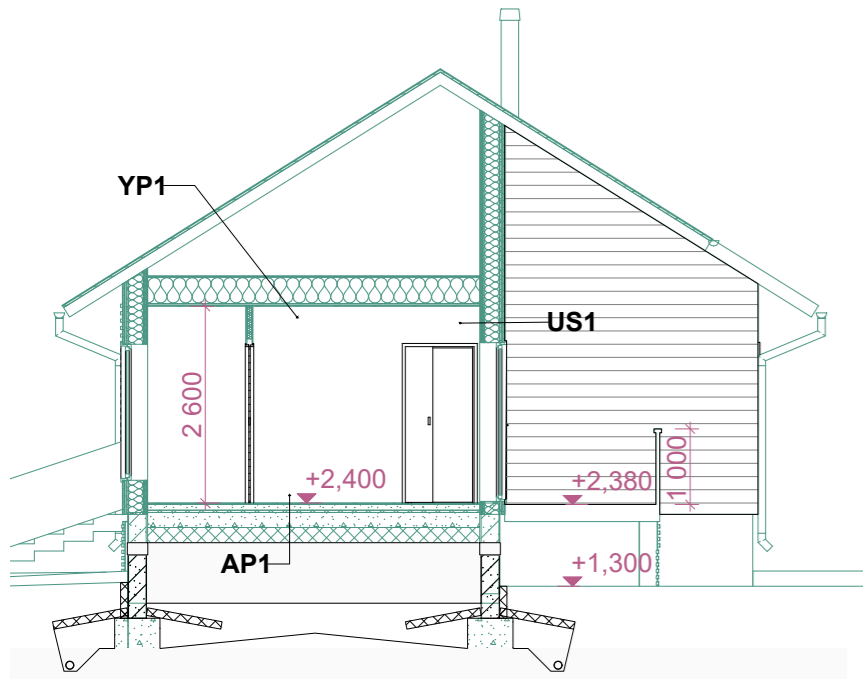


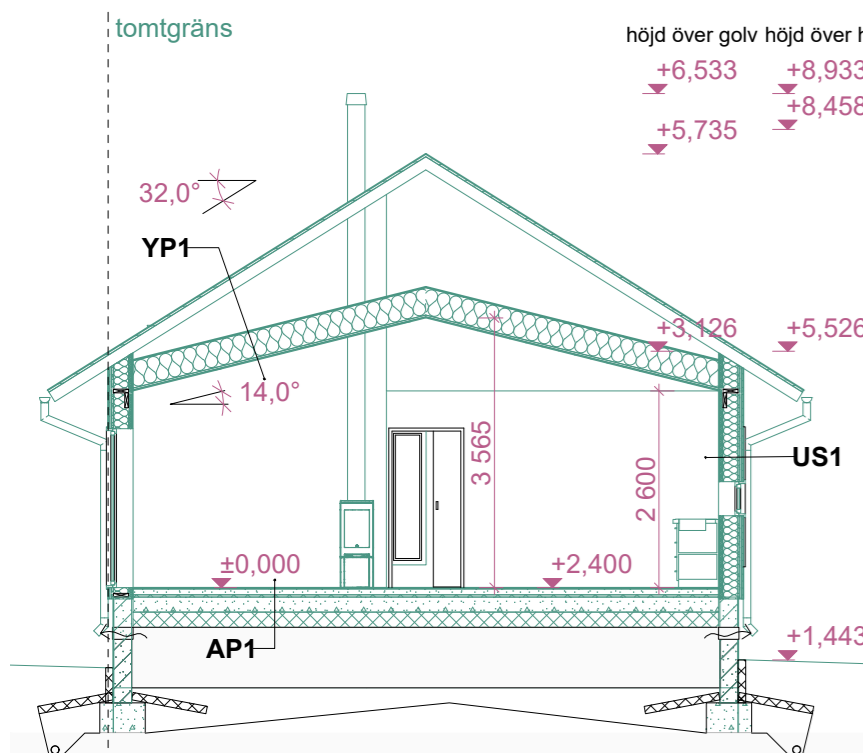
Elementskorten, Plåt
Typgodkänd

Montering och skyddsavstånd enligt
tillverkaren och myndigheternas anvisningar.

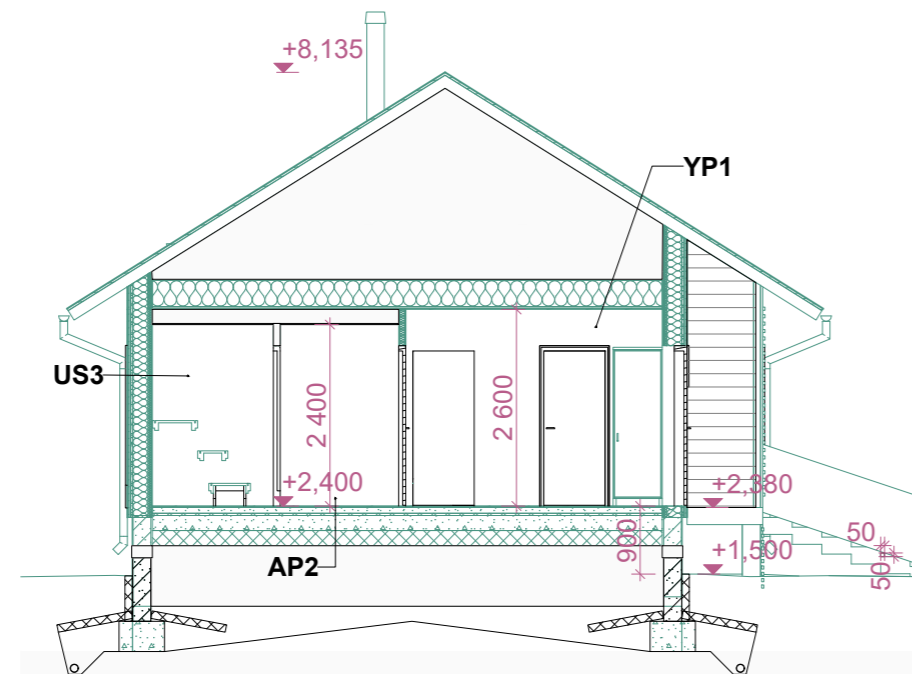
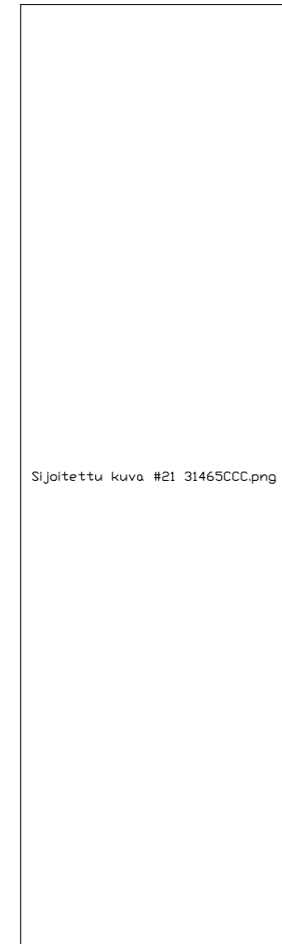
S Skorsten 1:20



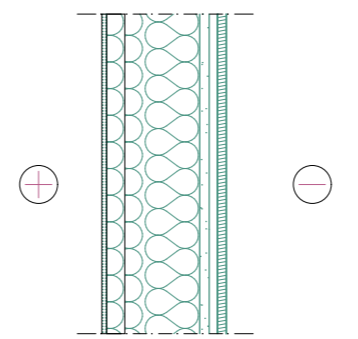
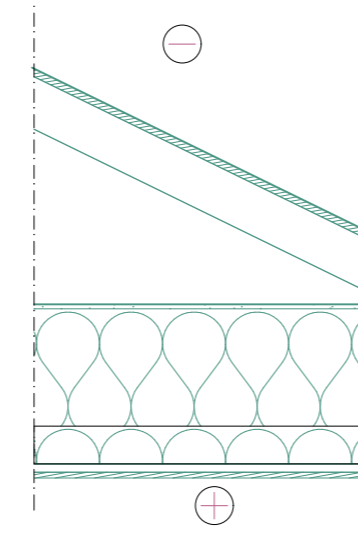
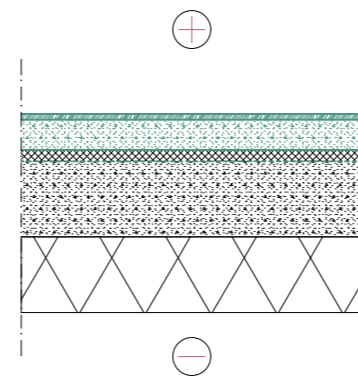
B Skärning B-B 1:100



A Skärning A-A 1:100



C Skärning C-C 1:100



FÖNSTRENS U-värde 1,0 W/m²K
DÖRRARNAS U-värde 1,0 W/m²K

Byggnaden utrustas i enlighet med
Miliöministeriets förordning.

AP1
YTMATERIAL
BETONGPLATTA MED GOLVVÄRMESLINGOR
ISOLERING 30 mm
HÄLBJÄLKLAG 200 mm
HÄRD ISOLERING 200 MM
KRYPGRUND

U-värde 0,14 W/m²K

AP2

YTMATERIAL
VATTENISOLERING ENLIGT TILLVERKARENS ANVISNINGAR
BETONGPLATTA MED GOLVVÄRMESLINGOR
ISOLERING 30 mm
HÄLBJÄLKLAG 200 mm
HÄRD ISOLERING 200 MM
KRYPGRUND

U-värde 0,14 W/m²K

YP1

MASKINFALSAD PLÅT
UNDERLAGSFILT
WISA KATE PLUS SKIVA 19 mm
LUFTSPALT 100 mm
TAKSTOLAR OCH MINERALULL 410 mm
(SKIVA +BLÅSULL)

LUFTSPÄRR

SKÅLNING 22X100 mm

YTMATERIAL

U-värde 0,09 W/m²K

YP2 (bastu)

MASKINFALSAD PLÅT

UNDERLAGSFILT

WISA KATE PLUS SKIVA 19 mm

LUFTSPALT 100 mm

TAKSTOLAR OCH MINERALULL 410 mm

(SKIVA +BLÅSULL)

ALUMINIUMPAPPER

SKÅLNING 22X100 mm

YTMATERIAL

U-värde 0,09 W/m²K

US1

LIGGANDE BRÄDFODRING

LUFTSPALT 22 mm

VINDSKYDDSSKIVA 25 mm

BÄRANDE STOMME 198 mm

ISOLERING 200 mm

LUFTSPÄRR

SKÅLNING OCH ISOLERING 50 mm

GIPSSKIVA 13 mm

U-värde 0,16 W/m²K

HUVUDPLANERAREN HAR GODKÄNT RITNINGARNA DATERING

Kommundel 34	Kvarter 7	Rnr: 6	För myndigheternas arkivering
Åtgärd NYBYGGNAD		Ritningstyp HUVUDRITNING	Löpnr: 3/5
Byggnadsobjektets namn & adress Skärgårdens Byggtjänst Ab SOLBÅGEN 21600 PARGAS		Ritningens innehåll Skärning A-A, Skorsten, Skärning C-C, Skärning B-B	Skala 1:100, 1:20

Sijoitettu kuva #1 14D82594.tif

www.pappiladesign.fi
Kartanontie 14, 21110 NÄDENDAL/NAANTALI

Planerarens namn & datum
I Nädendal 25.11.2020

Mikaela Pappila RI (YAMK) 040 564 0427

ARK

50