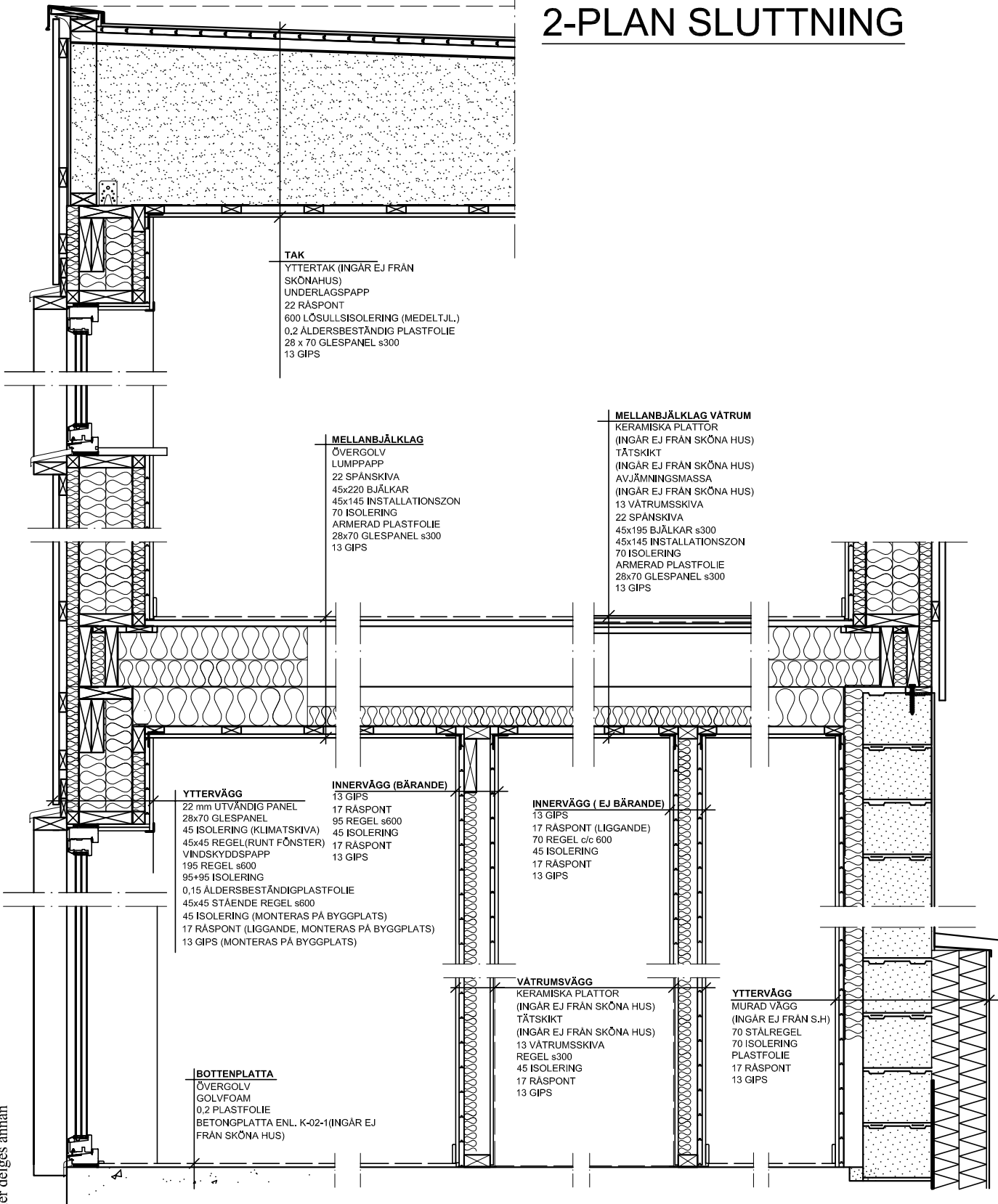


2-PLAN SLUTTNING



TAK
 YTTERTAK (INGÅR EJ FRÅN SKÖNAHUS)
 UNDERLAGSPAPP
 22 RÅSPONT
 600 LÖSULLSISOLERING (MEDELTJL.)
 0,2 ÅLDERSBESTÄNDIG PLASTFOLIE
 28 x 70 GLESPANEL s300
 13 GIPS

MELLANBJÄLKLAG
 ÖVERGOLV
 LUMPPAPP
 22 SPÅNSKIVA
 45x220 BJÄLKAR
 45x145 INSTALLATIONSZON
 70 ISOLERING
 ARMERAD PLASTFOLIE
 28x70 GLESPANEL s300
 13 GIPS

MELLANBJÄLKLAG VÄTRUM
 KERAMISKA PLATTOR
 (INGÅR EJ FRÅN SKÖNA HUS)
 TÄTSKIKT
 (INGÅR EJ FRÅN SKÖNA HUS)
 AVJÄMNINGSMASSA
 (INGÅR EJ FRÅN SKÖNA HUS)
 13 VÄTRUMSSKIVA
 22 SPÅNSKIVA
 45x195 BJÄLKAR s300
 45x145 INSTALLATIONSZON
 70 ISOLERING
 ARMERAD PLASTFOLIE
 28x70 GLESPANEL s300
 13 GIPS

YTTERVÄGG
 22 mm UTVÄNDIG PANEL
 28x70 GLESPANEL
 45 ISOLERING (KLIMATSKIVA)
 45x45 REGEL(RUNT FÖNSTER)
 VINDSKYDDSPAPP
 195 REGEL s600
 95+95 ISOLERING
 0,15 ÅLDERSBESTÄNDIGPLASTFOLIE
 45x45 STÄNDE REGEL s600
 45 ISOLERING (MONTERAS PÅ BYGGPLATS)
 17 RÅSPONT (LIGGANDE, MONTERAS PÅ BYGGPLATS)
 13 GIPS (MONTERAS PÅ BYGGPLATS)

INNERVÄGG (BÄRANDE)
 13 GIPS
 17 RÅSPONT
 95 REGEL s600
 45 ISOLERING
 17 RÅSPONT
 13 GIPS

INNERVÄGG (EJ BÄRANDE)
 13 GIPS
 17 RÅSPONT (LIGGANDE)
 70 REGEL c/c 600
 45 ISOLERING
 17 RÅSPONT
 13 GIPS

VÄTRUMSVÄGG
 KERAMISKA PLATTOR
 (INGÅR EJ FRÅN SKÖNA HUS)
 TÄTSKIKT
 (INGÅR EJ FRÅN SKÖNA HUS)
 13 VÄTRUMSSKIVA
 REGEL s300
 45 ISOLERING
 17 RÅSPONT
 13 GIPS

YTTERVÄGG
 MURAD VÄGG
 (INGÅR EJ FRÅN S.H.)
 70 STÅLREGEL
 70 ISOLERING
 PLASTFOLIE
 17 RÅSPONT
 13 GIPS

BOTTENPLATTA
 ÖVERGOLV
 GOLVFOAM
 0,2 PLASTFOLIE
 BETONGPLATTA ENL. K-02-1(INGÅR EJ FRÅN SKÖNA HUS)

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

arkitekthus
 NYGÅRDSVÄGEN 6
 512 65 MJÖBÄCK
 0325-34480

RITAD/KONSTR AV	HUSTYP
DATUM	2012-05-15

Sektion AH#041 Sluttning
 Enligt Prisblad 2012:2 Arkitektens val

Arkitekt: Tham & Videgård

SKALA 1:20

RITNINGSNINNEHÅLL	RITNINGSNUMMER	ÄNDR BET
Sektion	K-70-1	

Denna ritning är vår egendom och får ej utan vårt medgivande ändras, kopieras, användas för tillverkning eller delges annan person eller firma.