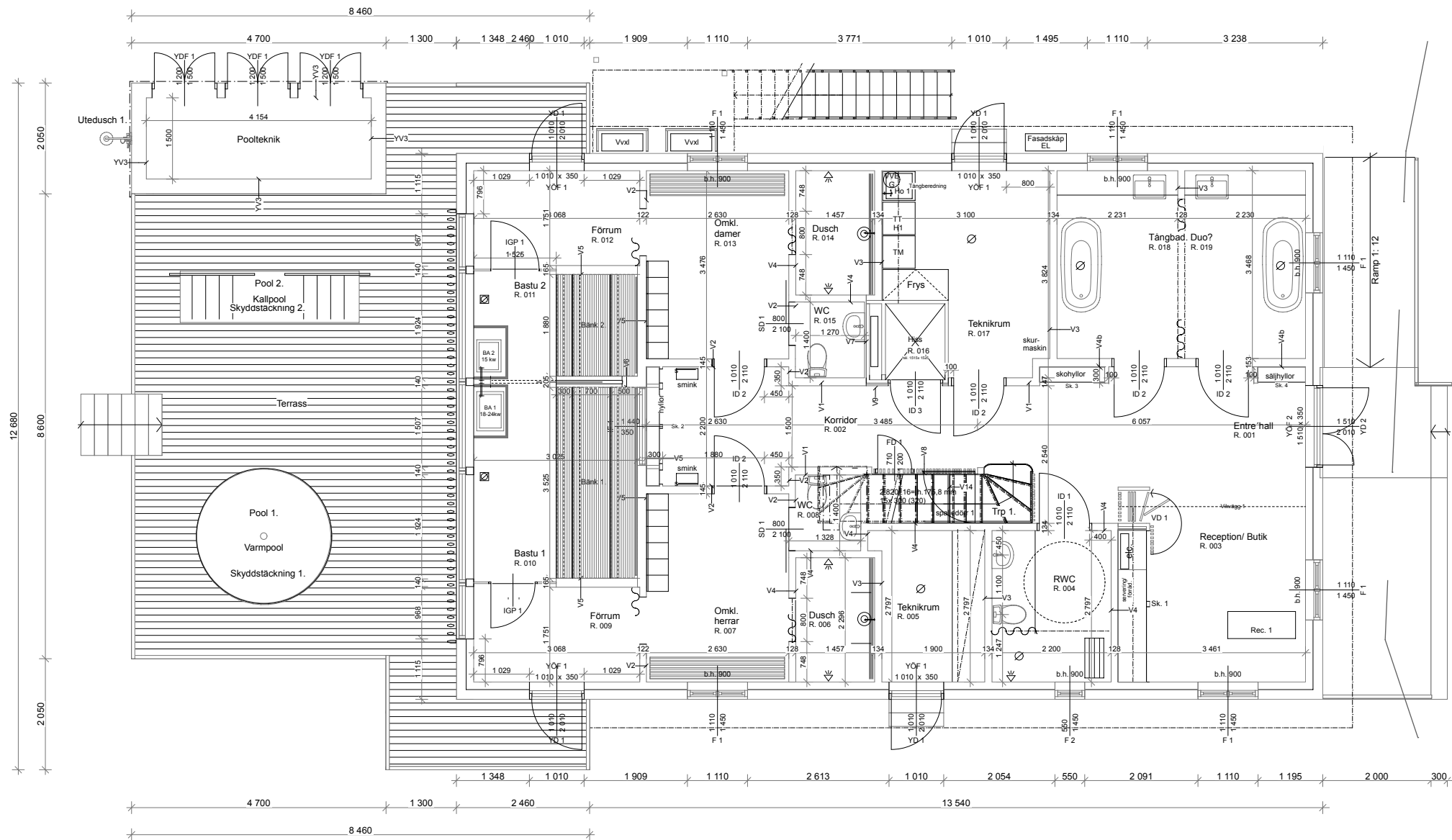
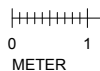


Förklaringar.
Mått anges i mm.
Mått kontrolleras alltid på plats av entreprenör före produktion.



Innerväggar	Bärande korridorsvägg	Innerväggar	hissvägg till wc
V1 m. stälpelare.	147 mm. R' w 48-52 dB.	V7	32 mm.
13 mm	Panel	6 mm	Kakel
13 mm	Plywood	13 mm	V- skiva alt. gips
95 mm	XR 95 c 450 mm	13 mm	Plywood
70 mm	Min. ull	V8	spalje'
13 mm	Plywood/ v-skiva	V9	korridor till hissvägg
13 mm	Panel/ kakel	13 mm	26 mm.
V2	rum till rum	13 mm	Panel
6 mm	146 mm. R' w 40 dB	13 mm	Plywood
13 mm	Kakel	V10	stödbensvägg
13 mm	Gips	146 mm.	146 mm.
95 mm	Plywood	13 mm	Panel/ gips
13 mm	Trä med M45.	13 mm	Plywood
6/16	Kakel/ panel	120 mm	Träregel
V3	våtrum till våtrum/ teknikum	V11	rum till schaktvägg
6	134 mm. ca. R' w 40 dB	96 mm.	96 mm.
13 mm	Kakel	13 mm	Gips/ Panel
13 mm	V- skiva	13 mm	Plywood
70 mm	Plywood	70 mm	regel.
13 mm	XR 70 med M45.	V12	rum till rum
13 mm	Plywood	122 mm. R' w 40 dB	122 mm. R' w 40 dB
6	V- skiva	13 mm	Gips/ panel
V4	Kakel/ Fibercementskiva	13 mm	Plywood
rum till våtrum		70 mm	Plywood
128 mm. ca. R' w 40 dB		13 mm	Trä med M45.
Gips/ panel/ kakel		13 mm	Plywood
Plywood		13 mm	Gips/ panel
Trä med M45.		V13	rum till rum
Plywood		13 mm	97 mm. R' w x dB
V- skiva		13 mm	Gips/ panel
Kakel		45 mm	Plywood
V4b	rum till våtrum	13 mm	Träregel.
153 mm. ca. R' w 40 dB		13 mm	Plywood
Gips/ panel/ kakel		13 mm	Gips/ panel
Plywood		V5	rum till bastu
Trä med M45.		rum till bastu	rum till bastu
V- skiva		165 mm. ca. R' w x dB	165 mm. ca. R' w x dB
Kakel		Gips/ panel/ kakel	Gips/ panel/ kakel
V5		Plywood	Plywood
rum till bastu		Trä med M45.	Trä med M45.
165 mm. ca. R' w x dB		V- skiva	V- skiva
Gips/ panel/ kakel		Kakel	Kakel
Plywood		V6	rum till bastu/ skjutdörr
Regel med 95 iso.		rum till bastu/ skjutdörr	207 mm. ca. R' w x dB
Bastufolie		207 mm. ca. R' w x dB	207 mm. ca. R' w x dB
2 mm		Panel. Luftad	Panel. Luftad
28x 70 mm		Spikläkt	Spikläkt
16 mm		Våttillverkad träfiberskiva	Våttillverkad träfiberskiva
V6		Regel med 70 iso.	Regel med 70 iso.
rum till bastu		40 mm	Luft
165 mm. ca. R' w x dB		45x 45	Regel med iso.
Gips/ panel/ kakel		3,2 mm	Våttillverkad träfiberskiva
Plywood		16x 45 mm	Spikläkt
Regel med 95 iso.		16 mm	Panel. Luftad.
2 mm		V7	rum till wc
Spikläkt		rum till wc	32 mm.
Panel		147 mm. R' w 48-52 dB.	Kakel
V7		Panel	V- skiva alt. gips
rum till wc		6 mm	Plywood
147 mm. R' w 48-52 dB.		13 mm	V8
Panel		13 mm	spalje'
Plywood		V9	korridor till hissvägg
XR 95 c 450 mm		13 mm	26 mm.
Min. ull		13 mm	Panel
Plywood/ v-skiva		V10	stödbensvägg
Panel/ kakel		146 mm.	146 mm.
V8		13 mm	Panel/ gips
spalje'		13 mm	Plywood
V9		120 mm	Träregel
korridor till hissvägg		V11	rum till schaktvägg
26 mm.		96 mm.	96 mm.
Panel		13 mm	Gips/ Panel
Plywood		13 mm	Plywood
V10		70 mm	regel.
stödbensvägg		V12	rum till rum
146 mm.		122 mm. R' w 40 dB	122 mm. R' w 40 dB
Panel/ gips		13 mm	Gips/ panel
Plywood		70 mm	Plywood
Träregel		13 mm	Trä med M45.
V11		13 mm	Plywood
rum till schaktvägg		13 mm	Gips/ panel
96 mm.		45 mm	Plywood
Gips/ Panel		13 mm	Träregel.
Plywood		13 mm	Plywood
regel.		13 mm	Gips/ panel
V12		V13	rum till rum
rum till rum		rum till rum	97 mm. R' w x dB
122 mm. R' w 40 dB		97 mm. R' w x dB	Gips/ panel
Gips/ panel		Gips/ panel	Plywood
Plywood		Plywood	Träregel.
Trä med M45.		Träregel.	Plywood
Plywood		Plywood	Gips/ panel
Gips/ panel		Gips/ panel	
V13		Ytterväggar	
rum till rum		YV3	Teknikrum
97 mm. R' w x dB		rum till rum	273 mm.
Gips/ panel		273 mm.	Panel
Plywood		Panel	Läkt
Träregel.		Läkt	Utegips/ fibercementskiva.
Plywood		Utegips/ fibercementskiva.	Träregel + min. ull 145 mm
Gips/ panel		Träregel + min. ull 145 mm	Träregel + min. ull 45 mm
Ytterväggar		Träregel + min. ull 45 mm	Plywood
YV3		Plywood	V- skiva
Teknikrum		V- skiva	Fibercementskiva?
273 mm.		Fibercementskiva?	
Panel			
Läkt			
Utegips/ fibercementskiva.			
Träregel + min. ull 145 mm			
Träregel + min. ull 45 mm			
Plywood			
V- skiva			
Fibercementskiva?			

SKALA 1:50



SKALA 1:100



Bygghandling

Torekovs Havsbadhus

Arkitekt

ark.lundberg@kiarbla.se
Tfn. 0708 36 41 21
www.kiarbla.se

UPPDRAG NR RITAD / KONSTR AV HANDLÄGGARE
21 10 15 Christer Lundberg

DATUM ANSVARIG
21 10 15 Christer Lundberg

Torekov 98: 1. Båstad kommun.
Nybyggnad av Havsbadhus

Plan 0

SKALA A1: 1: 50 A3: 1: 100 NUMMER A-40-1-101 BET