

Kulturhus Skellefteå

Kulturhuset och hotellet i den form och funktionell design som vi föreslår ingår i en hållbar planering för Skellefteå. Genom att ta hänsyn till de viktiga linjerna inom staden, som gångbanor och cykelvägar, särskilt nytt Resecentrum, kommer vårt projekt att vara en integrerad del för staden utveckling. Den huvudsakliga idén med projektet bygger på att bevara karaktär av stadens torg Perseus och samtidigt ge den en ny roll, eftersom det blir den viktigaste delen av torget genom funktionella arrangemang av byggnaden. Byggnadsformen "sävande" ovanför torget blir ett landmärke. Därför det projekterade byggnaden kommer att vara generellt välkomna och betydelsefulla för invånarna det viktigaste objektet i stadens panorama. Kulturellt och historiskt det vad som var viktigast för samhället alltid symboliskt hjälpa sig över staden. Olika användningsscenarioer blir nu möjligt: några små handlingar samtidigt eller en stor, som täcker hela utrymmet. Genom att bygga en modern och dynamisk plats bevarar vi den traditionella karaktären av det typiska torget, som en levande mötesplats. Byggnaden kommer att vara en ny kvalitet för invånarna. Den kommer att berika torget med en ny dimension av stora kulturellhandlingar och affärshändelser som kommer att locka besökare från hela regionen. Genom att byggnaden är projekterad för många användningsområden, förhånder vi oönskade utbyggnad av staden och onödiga annekteringar av naturområden, samtidigt som den bevarar det historiska användningen av platsen i centrala Skellefteå. Tillsammans ger det ett positivt effekt för regionen.

Trä är den huvudsakliga inredningsmaterial som föreslås för hela byggnaden. Det främsta utspillet för trä utöver dem elementen som räcken, balkonger och kommunikationsgångar är att ge fasader deras exceptionella karaktär. Objektet representativa form som ett vittkort av staden Skellefteå, som baserar sitt ekonomi på träindustri ger en special utformning av fasader som aktiva energisnål byggnad med virke som det viktigaste design del. Den bästa konstruktions av byggnaden kommer att ekonomiskt optimeras efter detaljerade statiska beräkningar, som kommer att ge grund för val av mest lämpliga och prisofektiva material. Genom att använda BMS (Building management system) som helhetslösning kommer möjliggöra betydande besparingar i driftkostnader för byggnaden.

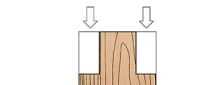
De aktiva träfasadelementen har en konstruktions betydelse för styrning av dagsljuset och energiinslänsen. Deras poetiska budskap bygger på association till de naturmiljöerna runt om Skellefteå med små sjöar och skog. Så som skog och natur förknippas med avkoppling från det stressiga vardagen, så utformning av byggnaden ska framkalla positiva tankar och uppmuntra invånarna att delta i kulturen. Byggnadens arkitektur formades för att bli stadens nya varumärke som ska bli en ram för utvecklingen av den dagliga kulturen och affärslivet i den kommersiella delen av byggnaden.



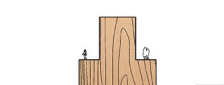
massa



rymd



ljus



aktivitet

hotell

uteservering / offentliga terrass

spa / restaurang

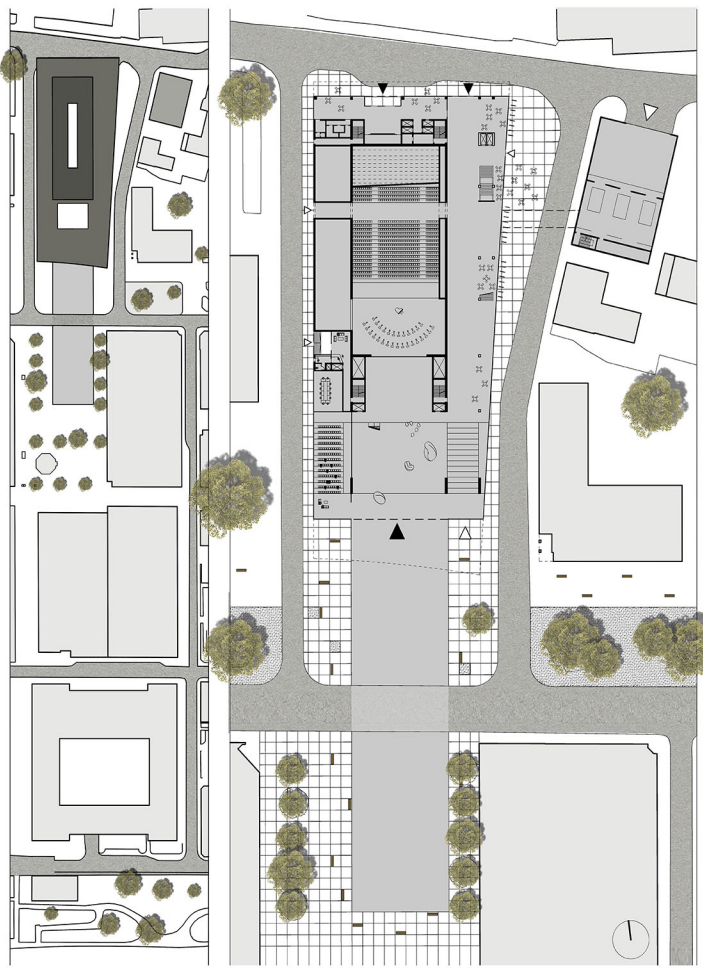
MAN / konsthall

konferensrum

lobby

teater/reception och lobby



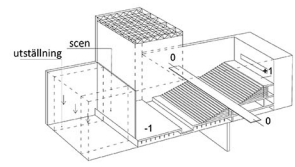
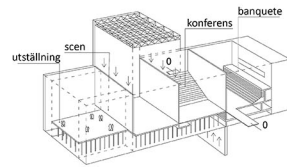
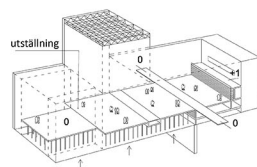
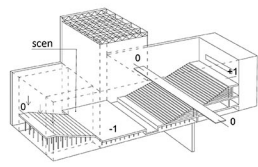
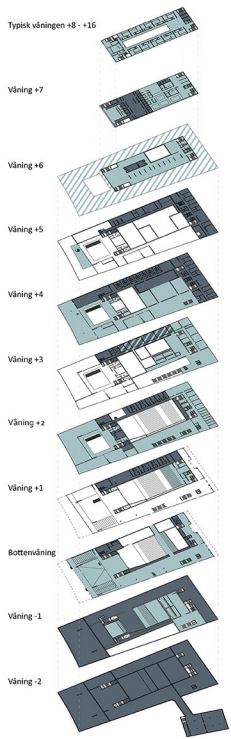


PLANEN ÖVER PLATSEN
skala 1:1000

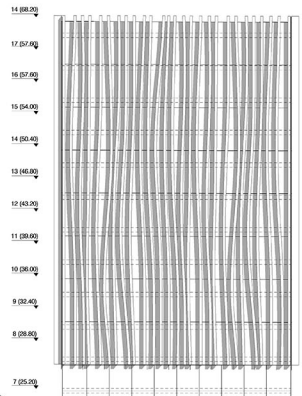
SITUATIONSPLAN
skala 1:400



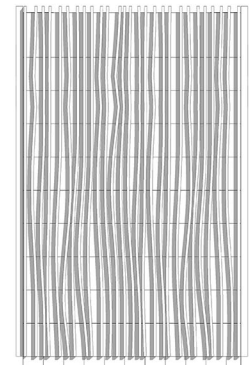
en perspektiv över
entréområdet från Kanaligatan



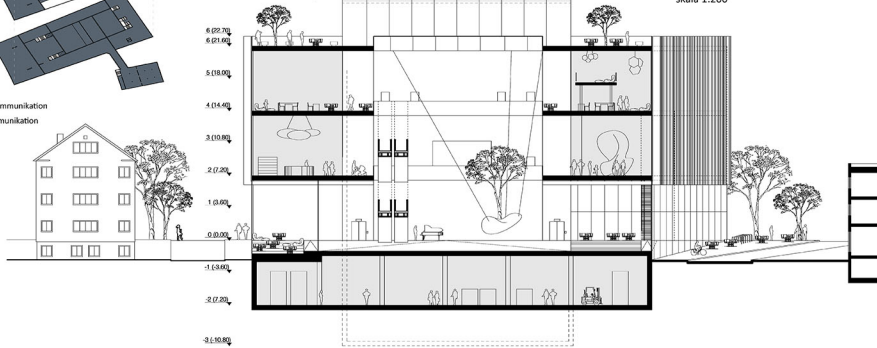
TEATER AUDITORIUM VARIANTER

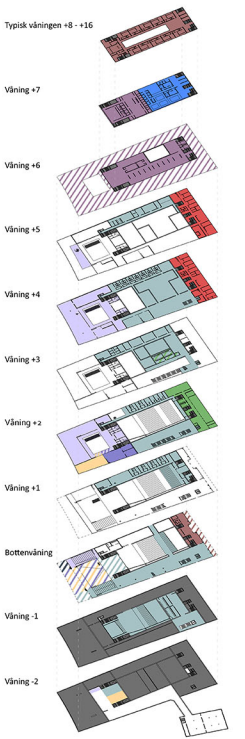


TVÄRSNITT
 skala 1:200



FASAD MOT NORR
 skala 1:200





- Västerbottensteatern
- Skellefteå Konsthall
- Museum Anna Nordlander
- Stadsbiblioteket
- Hotell
- Sjuk
- Restaurang
- Kongresser och Evenemang
- Administrering
- Teknik

MILJÖBYGGNAD LÖSNINGAR

Design lösningar för byggnaden och bostad
 Byggnaden ska anslutas till den lokala värmevärmesystemet som producerar miljöväligt och förnybart energi. Mer än 77% av den energi Massifierarna sığ till en kategori 2 för indikator 4 - område energi, omgivning till resursområden av central styrning kombi BMS (Building management system) för styrning av värme, ventilation, lisa. Den centrala styrningen kommer att ge energioptimering och samtidigt beakta den optiska produkt av värme, ventilation, luftbegränsning och bekvämlighet. Energiplaner kommer att vara lag genom att använda värmeåtervinningssystem och värmeväpningar som för monterade på den tekniska våningen på taket av hotellet värmeåtervinningssystem har mycket hög verkningsgrad, det visar i praktiken att 90% av värmen kan återvinnas. De enkla lösningarna för indikatorer från område energi i energioptimering, 2. Årmed felbehold, 3. Solvärmspanel och område energi 7. Ventilationssystem, 9. Luftskärhet, 30 termiskt klimat värde, 11 termiskt klimat normalt kommer att presenteras i samband med den detaljerade utformningen av byggnaden.

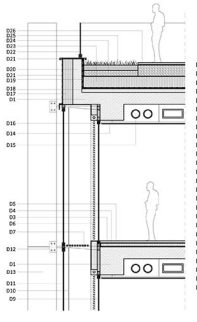
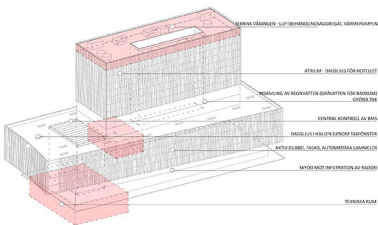
Byggnaden har en kompakt form med en mycket bra släpning till dagliga även på lägre våningar. Genom att bygga horisontellt med Arnum i tredjedagsgåset kommer Ram till de olika av byggnaden (2 dagliga, område energi). Fasaderna kommer att utformas med autonoma lameller för att kunna styra släpningen till dagliga indikatorer 2, 10, 11. Fönster kommer att utformas med en stor höjdhöjd till BMS (indikator 2, 7) för att undvika spö av energi, ex. om man öppnar fönster stängs luftbegränsningen. Byggnaden kommer redan vid utformning av området använda (den tekniska våningen) som behövs (slutligen ska glas) (indikator 6 område energi). Byggnaden kommer att välja efter gällande krav och byggnader med speciellt omgivning för miljö (indikator 15 område energi). Byggnadsmaterial ska deklareras i digital form för fastställande av den utsläppningen som svar på indikator 14 (genomgående för tillgänglighet). Områdena kommer att ventileras med beaktning, i samband med de kontrollerade och beaktningen. Vi rekommenderar också att använda rengöring till spjälknings av taket. Vi har också projekterat glesa med för att öka återvinningen av regnvatten och förbättra miljö för beaktning.

Kulturhuset - specifika lösningar
 Luftväxlingen som den viktigaste och mest representativa delen av byggnaden kommer att utformas med autonoma lameller för att kunna styra släpningen till dagliga indikatorer 2, 10, 11. Fönster kommer att utformas med en stor höjdhöjd till BMS (indikator 2, 7) för att undvika spö av energi, ex. om man öppnar fönster stängs luftbegränsningen. Byggnaden kommer redan vid utformning av området använda (den tekniska våningen) som behövs (slutligen ska glas) (indikator 6 område energi). Byggnaden kommer att välja efter gällande krav och byggnader med speciellt omgivning för miljö (indikator 15 område energi). Byggnadsmaterial ska deklareras i digital form för fastställande av den utsläppningen som svar på indikator 14 (genomgående för tillgänglighet). Områdena kommer att ventileras med beaktning, i samband med de kontrollerade och beaktningen. Vi rekommenderar också att använda rengöring till spjälknings av taket. Vi har också projekterat glesa med för att öka återvinningen av regnvatten och förbättra miljö för beaktning.

Hotell - specifika lösningar
 Konferensrum bör anslutas till BMS (autonoma ventilationsflödeskontroll, behållningskontroll). Arnum i hotellet kommer att förbättra dagliga släpningen av kommunikationsbånd och ger möjlighet till glasade omgivelser som våningen genom att bygga våningen genom att bygga våningen genom att bygga våningen (för de mest aktiva delar som ex. teknisk indikator 5 (ljuddiod)).

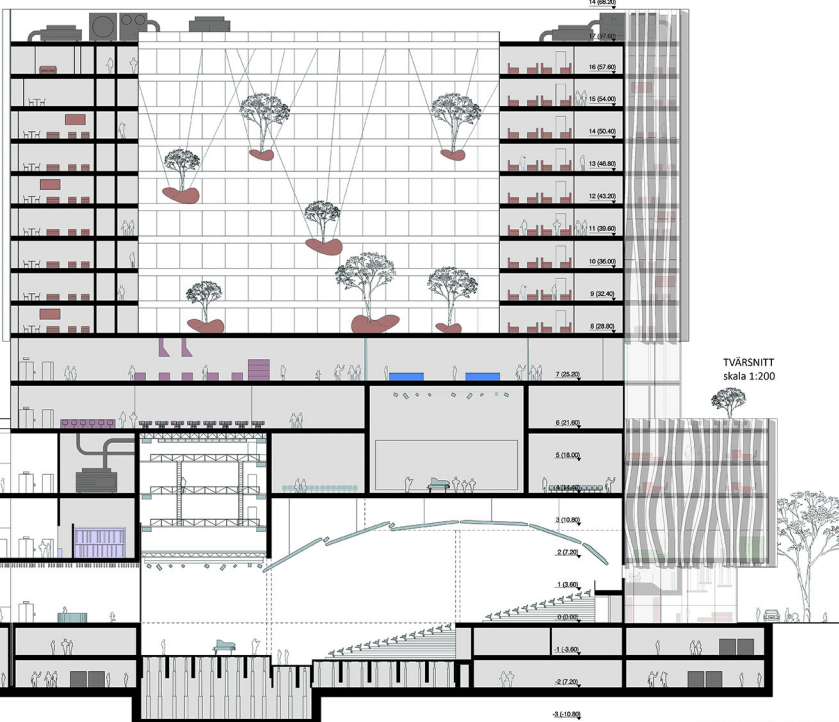
Vårt projekteringskoncept är baserat på byggnadsmiljöens projektering, byggande, förvaltning, modernisering och återvinning.

DESIGN LÖSNINGAR VIKTIGT FÖR MILJÖBYGGNAD RATING

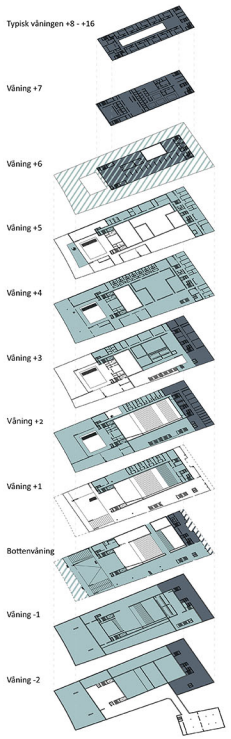


DETLJ AV FASADEN
 skala 1:50

- D08 - Betongplatta
- D25 - Vegetationskasset
- D04 - Maladon
- D23 - Värmelösning
- D02 - Glas rickie
- D01 - Finsling vindes, ostfitt till
- D01 - Finsling vindes, ostfitt till
- D18 - Takskikt
- D18 - Cementgjutning
- D11 - Värmelösning
- D11 - Golvslatta, armerad betong
- D11 - Järnslattor
- D14 - Underlåt
- D15 - Inslattor
- D15 - Betonggolv
- D4 - Takskikt
- D01 - Värmelösning
- D7 - Glasfasad konstruktion
- D12 - Fastställande av fasadlameller
- D11 - Golvslatta, armerad betong
- D11 - Takskikt
- D11 - Underkonstruktion för glasfasad
- D9 - Inerör glas



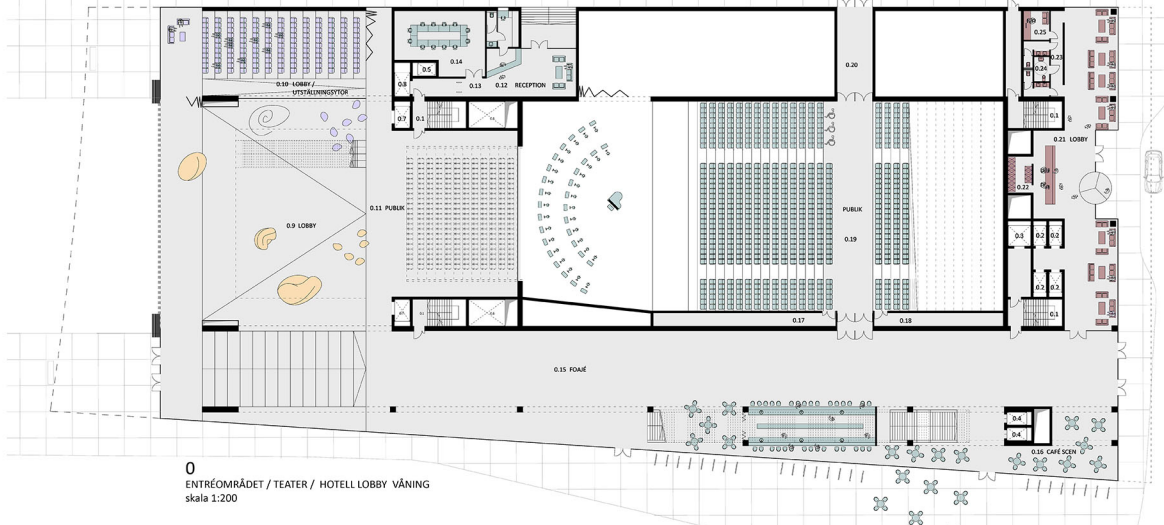
TVÄRSNITT
 skala 1:200



- Kulturhusbolaget
- Skellefteå Hotell & Konferens AB

REDOVISNING AV MATERIAL OCH KULÖRER SCHEMATISKT

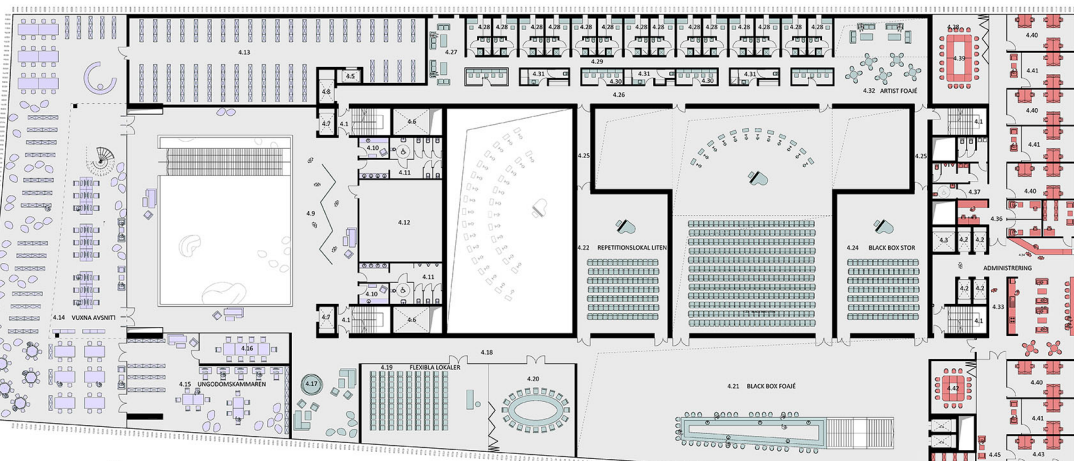
	huvudstämmande strukturen: armérad betong		skivbjälkar - konstruktion av träspån på valtur		undertak med integrerad belysningsarmatur
	huvudstämmande strukturen: tinner eller design och finish av stål		glaserade betonggolv tarmkännet		våghalkad med glas våg
	aktiva fasader dödbelärande automatiska blinden tröskel		takfönster ovanför lobbyn stälkonstruktion säkerhetsglas		



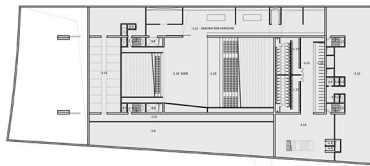
en perspektiv över
entréområdet från Kanalgalan

-2 NÄMN	174 m ²	0 NÄMN	174 m ²
-2.1 EWÄLJERING (4)	18 m ²	0.1 EWÄLJERING (4)	18 m ²
-2.2 HOTTELL HISS (4)	72 m ²	0.2 HOTTELL HISS (4)	72 m ²
-2.3 HOTTELL HISS	18 m ²	0.3 HOTTELL HISS	18 m ²
-2.4 FOAJE HISS (2)	7 m ²	0.4 FOAJE HISS (2)	7 m ²
-2.5 HISS FÖR AKTORER	4 m ²	0.5 HISS FÖR AKTORER	4 m ²
-2.6 LYFVANDORINGSGÅR (2)	18 m ²	0.6 LYFVANDORINGSGÅR (2)	18 m ²
-2.7 LOBBIN HISS (2)	5 m ²	0.7 LOBBIN HISS (2)	5 m ²
-2.8 HISS FÖR KULTURHUS	10 m ²	0.8 HISS FÖR KULTURHUS	10 m ²
-2.9 ANSÖKAN	232 m ²	0.9 LOBBY	500 m ²
-2.10 KÖMUNIKATION	123 m ²	0.10 LOBBY / UTSTÄLLINGSSTOR	200 m ²
-2.11 RESEBY	113 m ²	0.11 PUBER	250 m ²
-2.12 KÖMUNIKATION	123 m ²	0.12 RECEPTION	37 m ²
-2.13 TENISKA UTFRÄMAREN	149 m ²	0.13 KORRIDOR	60 m ²
-2.14 TENISKA UTFRÄMAREN	149 m ²	0.14 KONFERENSUM	80 m ²
-2.15 LINGVÄN	200 m ²	0.15 FOAJE	200 m ²
-2.16 RÄNNEVENTILATION	200 m ²	0.16 STOL LAGRING	28 m ²
-2.17 TENISKA UTFRÄMAREN	149 m ²	0.18 CAFE SCEN	200 m ²
-2.18 TENISKA UTFRÄMAREN	149 m ²	0.17 STOL LAGRING	28 m ²
-2.19 TENISKA UTFRÄMAREN	358 m ²	0.20 FÖRBEHÅLL	250 m ²
-2.20 TENISKA UTFRÄMAREN	358 m ²	0.21 FÖRBEHÅLL	400 m ²
-2.21 KÖROR	203 m ²	0.22 BAGAGE	210 m ²
-2.22 MANÖVERING OCH LIFTER	18 m ²	0.23 KORRIDOR	11 m ²
-2.23 ANSÖKAN	28 m ²	0.24 WC	24 m ²
-2.24 AVFALL	383 m ²	0.25 SÄKET	9 m ²
TILLSAMMANS	3809 m ²	TILLSAMMANS	3428 m ²

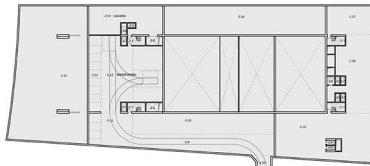
-1 NÄMN	174 m ²	1 NÄMN	174 m ²
-1.1 EWÄLJERING (4)	18 m ²	1.1 EWÄLJERING (4)	18 m ²
-1.2 HOTTELL HISS (4)	72 m ²	1.2 HOTTELL HISS (4)	72 m ²
-1.3 HOTTELL HISS	18 m ²	1.3 HOTTELL HISS	18 m ²
-1.4 FOAJE HISS (2)	7 m ²	1.4 FOAJE HISS (2)	7 m ²
-1.5 HISS FÖR AKTORER	4 m ²	1.5 HISS FÖR AKTORER	4 m ²
-1.6 LYFVANDORINGSGÅR (2)	18 m ²	1.6 LYFVANDORINGSGÅR (2)	18 m ²
-1.7 LOBBIN HISS (2)	5 m ²	1.7 LOBBIN HISS (2)	5 m ²
-1.8 HISS FÖR KULTURHUS	10 m ²	1.8 HISS FÖR KULTURHUS	10 m ²
-1.9 TENISKA UTFRÄMAREN	599 m ²	1.9 ARTIST FOAJE	120 m ²
-1.10 KÖROR	134 m ²	1.10 KÖROR	120 m ²
-1.11 TENISKA UTFRÄMAREN	569 m ²	1.11 KÖROR	80 m ²
-1.12 KÖMUNIKATION VERKSTAD	200 m ²	1.12 LÖSER FÖR GÄSTER (8)	18 m ²
-1.13 TENISKA UTFRÄMAREN	217 m ²	1.13 WC/DUSCH I KÖROR (4)	14 m ²
-1.14 KÖMUNIKATION	90 m ²	1.14 KÖROR	11 m ²
-1.15 KÖROR	100 m ²	1.15 ÖMPLÄGNINGSRUM FÖR GÄSTER (4)	4 m ²
-1.16 ÖMPLÄGNINGSRUM	200 m ²	1.15 REKREATION	36 m ²
-1.17 WC (2)	13 m ²	1.16 EWÄLJERING (2)	18 m ²
-1.18 SCEN	92 m ²	1.17 REGISSÖR	31 m ²
-1.19 ÖRRESTRÖKET	3509 m ²	1.18 MULTIMEDIA STUDIO	43 m ²
TILLSAMMANS		TILLSAMMANS	898 m ²



+4
BIBLIOTEK / TEATER / ADMINISTRATION VÅNING
skala 1:200



VÅNING -1
skala 1:600

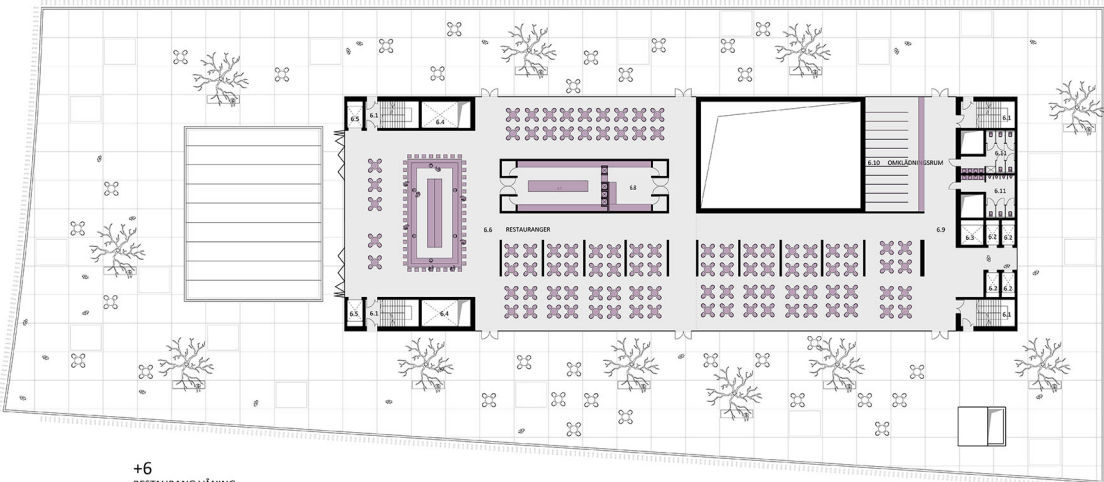


VÅNING -2
skala 1:600



en perspektiv från Kanalgratan

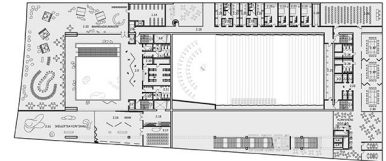
2. NAMN	YTA	1. NAMN	YTA
2.1 EVAKUERINGS (4)	18 m ²	4.1 EVAKUERINGS (4)	18 m ²
2.2 HOTELL HISS (4)	16 m ²	4.2 HOTELL HISS (4)	4 m ²
2.3 HOTELL HISS	7 m ²	4.3 HOTELL HISS	7 m ²
2.4 FOAJE HISS (2)	16 m ²	4.4 FOAJE HISS (2)	4 m ²
2.5 HISS FÖR AKTORER	11 m ²	4.5 HISS FÖR AKTORER	4 m ²
2.6 UPPFÄNDINGSGAR (2)	18 m ²	4.6 UPPFÄNDINGSGAR (2)	18 m ²
2.7 LOBBIN HISS (2)	36 m ²	4.7 LOBBIN HISS (2)	36 m ²
2.8 HISS FÖR KULTURHUS ANSTÄLLDA	10 m ²	4.8 HISS FÖR KULTURHUS ANSTÄLLDA	10 m ²
2.9 KONFERENSORUM	300	4.9 KONFERENSORUM	300 m ²
2.10 UPPHANGING FÖR FÖRÄLDRE OCH BARN	5 m ²	4.10 UPPHANGING FÖR FÖRÄLDRE OCH BARN	5 m ²
2.11 WC (2)	33 m ²	4.11 WC (2)	33 m ²
2.12 OMLÄGNINGSRUM	80 m ²	4.12 RUVÄNVENTILATION ROOM	92 m ²
2.13 BARNRÄNNINGEN	600 m ²	4.13 LINGERS	250 m ²
2.14 LAGRING	77 m ²	4.14 VYRNA AUSMITT	650 m ²
2.15 MAN	62 m ²	4.15 QUIET ROOM	30 m ²
2.16 BARN UNDERVISNING	160 m ²	4.16 BLACK BOX	63 m ²
2.17 KONFERENSORUM (1)	150 m ²	4.17 FLEXIBEL LOKAL	10 m ²
2.18 KORRIDOR	160 m ²	4.18 FLEXIBEL LOKAL	125 m ²
2.19 KORRIDOR FÖR GÄSTER (4)	150 m ²	4.19 RECEPTION	100 m ²
2.20 WC/DUSCH I KORRIDOR (2)	72 m ²	4.20 BLACK BOX FOAJE	530 m ²
2.21 OMLÄGNINGSRUM FÖR GÄSTER (2)	22 m ²	4.21 RECEPTIONSLOKAL LITEN	137 m ²
2.22 OMLÄGNINGSRUM FÖR GÄSTER (2)	18 m ²	4.22 BLACK BOX LITEN	610 m ²
2.23 VIP RUM (4)	12 m ²	4.23 BLACK BOX STOR	157 m ²
2.24 LAGRING	128 m ²	4.24 KORRIDOR	14 m ²
2.25 LÄKALE	18 m ²	4.25 KORRIDOR	108 m ²
2.26 LAGRING	66 m ²	4.26 HÅK	28 m ²
2.27 WC (2)	21 m ²	4.27 HÅK (14)	11 m ²
2.28 KONFERENSORUM (2)	40 m ²	4.28 OMLÄGNINGSRUM (4)	49 m ²
2.29 KONFERENSORUM	2866 m ²	4.29 WC/DUSCH (3)	7 m ²
2.30 KONFERENSORUM (3)	160 m ²	4.30 ARTIST FOAJE	7 m ²
2.31 KONFERENSORUM (2)	160 m ²	4.31 ARTIST FOAJE	29 m ²
2.32 KONFERENSORUM (2)	40 m ²	4.32 KORRIDOR	52 m ²
		4.33 RECEPTION	48 m ²
		4.34 RECEPTION	60 m ²
		4.35 FOAJE	19 m ²
		4.36 KORRIDOR	60 m ²
		4.37 WC	9 m ²
		4.38 COPY POINT	9 m ²
		4.39 KONTOR	62 m ²
		4.40 KONTOR (4)	150 m ²
		4.41 KONTOR (3)	24 m ²
		4.42 KONTOR	72 m ²
		4.43 KONTOR	29 m ²
		4.44 LINGERS	43 m ²
		4.45 KORRIDOR	133 m ²
		4.46 KORRIDOR	90 m ²
		4.47 WC (2)	140 m ²
		4.48 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.49 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.50 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.51 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.52 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.53 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.54 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.55 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.56 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.57 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.58 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.59 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.60 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.61 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.62 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.63 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.64 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.65 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.66 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.67 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.68 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.69 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.70 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.71 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.72 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.73 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.74 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.75 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.76 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.77 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.78 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.79 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.80 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.81 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.82 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.83 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.84 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.85 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.86 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.87 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.88 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.89 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.90 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.91 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.92 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.93 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.94 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.95 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.96 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.97 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.98 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.99 KONFERENSORUM	150 m ²
		4.100 KONFERENSORUM	150 m ²



+6
RESTAURANG VÄNING
skala 1:200



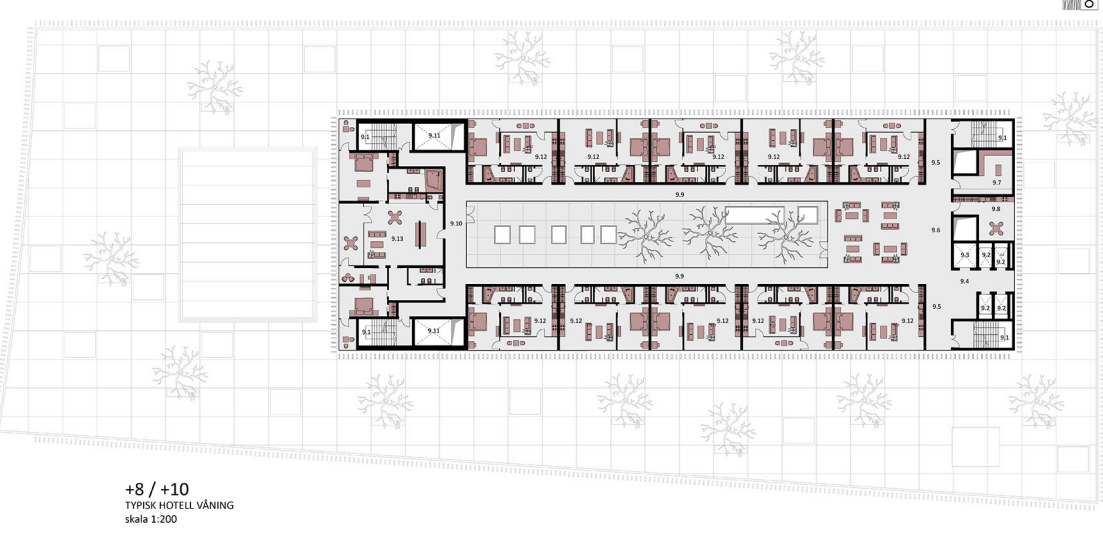
VÄNING +3
skala 1:600



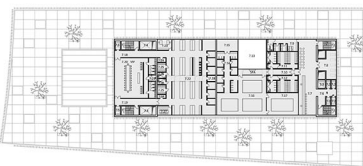
VÄNING +2
skala 1:600



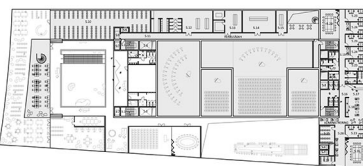
5. NAMN	18 m ²	6. NAMN	18 m ²	YTA	18 m ²	8. NAMN	18 m ²	YTA	18 m ²
5.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	6.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	5.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	6.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	5.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²
5.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	6.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	5.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	6.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	5.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²
5.3 HOTELL HISS	18 m ²	6.3 HOTELL HISS	7 m ²	5.3 HOTELL HISS	18 m ²	6.3 HOTELL HISS	7 m ²	5.3 HOTELL HISS	18 m ²
5.4 FÖRÅR HISS (2)	8 m ²	6.4 LYFTANORDNINGAR	28 m ²	5.4 FÖRÅR HISS (2)	8 m ²	6.4 LYFTANORDNINGAR	28 m ²	5.4 FÖRÅR HISS (2)	8 m ²
5.5 HISS FÖR AKTÖRER	18 m ²	6.5 LOBBYN HISS (2)	5 m ²	5.5 HISS FÖR AKTÖRER	18 m ²	6.5 LOBBYN HISS (2)	5 m ²	5.5 HISS FÖR AKTÖRER	18 m ²
5.6 LYFTANORDNINGAR (2)	38 m ²	6.6 RECEPTIONER	80 m ²	5.6 LYFTANORDNINGAR (2)	38 m ²	6.6 RECEPTIONER	80 m ²	5.6 LYFTANORDNINGAR (2)	38 m ²
5.7 LOBBYN HISS (2)	15 m ²	6.7 VÄNTFÖRUM	40 m ²	5.7 LOBBYN HISS (2)	15 m ²	6.7 VÄNTFÖRUM	40 m ²	5.7 LOBBYN HISS (2)	15 m ²
5.8 HISS FÖR KULTURHUS ANSTÄLLDA	17 m ²	6.8 KORRIDOR	90 m ²	5.8 HISS FÖR KULTURHUS ANSTÄLLDA	17 m ²	6.8 KORRIDOR	90 m ²	5.8 HISS FÖR KULTURHUS ANSTÄLLDA	17 m ²
5.9 TVÄNDRUMMET	192 m ²	6.9 GÅRDEN	73 m ²	5.9 TVÄNDRUMMET	192 m ²	6.9 GÅRDEN	73 m ²	5.9 TVÄNDRUMMET	192 m ²
5.10 LINGROR	280 m ²	6.11 WC (2)	21 m ²	5.10 LINGROR	280 m ²	6.11 WC (2)	21 m ²	5.10 LINGROR	280 m ²
5.11 KORRIDOR	202 m ²		42 m ²	5.11 KORRIDOR	202 m ²		42 m ²	5.11 KORRIDOR	202 m ²
5.12 SÖMMAVÄRNSTAD	160 m ²			5.12 SÖMMAVÄRNSTAD	160 m ²			5.12 SÖMMAVÄRNSTAD	160 m ²
5.13 VÄRSTAD	62 m ²			5.13 VÄRSTAD	62 m ²			5.13 VÄRSTAD	62 m ²
5.14 LUD OCH LUDS VÄRNSTAD	21 m ²			5.14 LUD OCH LUDS VÄRNSTAD	21 m ²			5.14 LUD OCH LUDS VÄRNSTAD	21 m ²
5.15 BALGÖRNINGSTÄMMA VÄRNSTAD	42 m ²			5.15 BALGÖRNINGSTÄMMA VÄRNSTAD	42 m ²			5.15 BALGÖRNINGSTÄMMA VÄRNSTAD	42 m ²
5.16 RECEPTION	48 m ²	8. NAMN	18 m ²	5.16 RECEPTION	48 m ²	8. NAMN	18 m ²	5.16 RECEPTION	48 m ²
5.17 SÄKAL	43 m ²	8.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	5.17 SÄKAL	43 m ²	8.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	5.17 SÄKAL	43 m ²
5.18 KORRIDOR	60 m ²	8.2 HOTELL HISS (4)	4 m ²	5.18 KORRIDOR	60 m ²	8.2 HOTELL HISS (4)	4 m ²	5.18 KORRIDOR	60 m ²
5.19 WC	4 m ²	8.3 HOTELL HISS	7 m ²	5.19 WC	4 m ²	8.3 HOTELL HISS	7 m ²	5.19 WC	4 m ²
5.21 COPY POINT	42 m ²	8.4 KORRIDOR	25 m ²	5.21 COPY POINT	42 m ²	8.4 KORRIDOR	25 m ²	5.21 COPY POINT	42 m ²
5.22 KORRIDOR	30 m ²	8.5 KORRIDOR (2)	30 m ²	5.22 KORRIDOR	30 m ²	8.5 KORRIDOR (2)	30 m ²	5.22 KORRIDOR	30 m ²
5.23 KONTOR (4)	28 m ²	8.6 HALL	40 m ²	5.23 KONTOR (4)	28 m ²	8.6 HALL	40 m ²	5.23 KONTOR (4)	28 m ²
5.24 KONTOR (2)	48 m ²	8.7 STÖRE	21 m ²	5.24 KONTOR (2)	48 m ²	8.7 STÖRE	21 m ²	5.24 KONTOR (2)	48 m ²
5.25 KONTOR	29 m ²	8.8 SÄLLSKAPSRUM	21 m ²	5.25 KONTOR	29 m ²	8.8 SÄLLSKAPSRUM	21 m ²	5.25 KONTOR	29 m ²
5.26 KONTOR	72 m ²	8.9 KORRIDOR (2)	73 m ²	5.26 KONTOR	72 m ²	8.9 KORRIDOR (2)	73 m ²	5.26 KONTOR	72 m ²
5.27 LINGROR	13 m ²	8.10 KORRIDOR	53 m ²	5.27 LINGROR	13 m ²	8.10 KORRIDOR	53 m ²	5.27 LINGROR	13 m ²
5.28 KORRIDOR	50 m ²	8.11 TENNISRUM (2)	18 m ²	5.28 KORRIDOR	50 m ²	8.11 TENNISRUM (2)	18 m ²	5.28 KORRIDOR	50 m ²
TILLSAMMANS	1813 m ²	8.12 DUBBELRUM (2)	22 m ²	TILLSAMMANS	1813 m ²	8.12 DUBBELRUM (2)	22 m ²	TILLSAMMANS	1813 m ²
		8.13 TILLAGGSHETEL ANPASSAT RUM (2)	40 m ²			8.13 TILLAGGSHETEL ANPASSAT RUM (2)	40 m ²		
7. NAMN	18 m ²	9. NAMN	18 m ²	7. NAMN	18 m ²	9. NAMN	18 m ²	7. NAMN	18 m ²
7.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	9.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	7.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	9.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²	7.1 EKVÄRNING (4)	72 m ²
7.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	9.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	7.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	9.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²	7.2 HOTELL HISS (4)	8 m ²
7.3 HOTELL HISS	7 m ²	9.3 HOTELL HISS	16 m ²	7.3 HOTELL HISS	7 m ²	9.3 HOTELL HISS	16 m ²	7.3 HOTELL HISS	7 m ²
7.4 LYFTANORDNINGAR	18 m ²	9.4 KORRIDOR	28 m ²	7.4 LYFTANORDNINGAR	18 m ²	9.4 KORRIDOR	28 m ²	7.4 LYFTANORDNINGAR	18 m ²
7.5 LOBBYN HISS (2)	5 m ²	9.5 KORRIDOR (2)	20 m ²	7.5 LOBBYN HISS (2)	5 m ²	9.5 KORRIDOR (2)	20 m ²	7.5 LOBBYN HISS (2)	5 m ²
7.6 KONJUNGATION	40 m ²	9.6 HALL	40 m ²	7.6 KONJUNGATION	40 m ²	9.6 HALL	40 m ²	7.6 KONJUNGATION	40 m ²
7.7 AKTÖRNING OCH BAR	132 m ²	9.7 STÖRE	21 m ²	7.7 AKTÖRNING OCH BAR	132 m ²	9.7 STÖRE	21 m ²	7.7 AKTÖRNING OCH BAR	132 m ²
7.8 SÄLLSKAPSRUM	34 m ²	9.8 SÄLLSKAPSRUM	32 m ²	7.8 SÄLLSKAPSRUM	34 m ²	9.8 SÄLLSKAPSRUM	32 m ²	7.8 SÄLLSKAPSRUM	34 m ²
7.9 SÄLLSKAPSRUM	43 m ²	9.9 KORRIDOR (2)	73 m ²	7.9 SÄLLSKAPSRUM	43 m ²	9.9 KORRIDOR (2)	73 m ²	7.9 SÄLLSKAPSRUM	43 m ²
7.10 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²	9.10 KORRIDOR	53 m ²	7.10 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²	9.10 KORRIDOR	53 m ²	7.10 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²
7.11 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²	9.11 TENNISRUM (2)	18 m ²	7.11 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²	9.11 TENNISRUM (2)	18 m ²	7.11 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²
7.12 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²	9.2 KORRIDOR	28 m ²	7.12 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²	9.2 KORRIDOR	28 m ²	7.12 ÖMÅTLÄGNINGSRUM	50 m ²
7.13 GYM	80 m ²	9.3 KORRIDOR (2)	20 m ²	7.13 GYM	80 m ²	9.3 KORRIDOR (2)	20 m ²	7.13 GYM	80 m ²
7.14 BASTU	26 m ²	9.4 HALL	40 m ²	7.14 BASTU	26 m ²	9.4 HALL	40 m ²	7.14 BASTU	26 m ²
7.15 TVÅNGANGSRUM	26 m ²	9.5 STÖRE	21 m ²	7.15 TVÅNGANGSRUM	26 m ²	9.5 STÖRE	21 m ²	7.15 TVÅNGANGSRUM	26 m ²
7.16 POOLER	160 m ²	9.6 SÄLLSKAPSRUM	32 m ²	7.16 POOLER	160 m ²	9.6 SÄLLSKAPSRUM	32 m ²	7.16 POOLER	160 m ²
7.17 KORRIDOR	20 m ²	9.7 KORRIDOR (2)	73 m ²	7.17 KORRIDOR	20 m ²	9.7 KORRIDOR (2)	73 m ²	7.17 KORRIDOR	20 m ²
7.18 KORRIDOR	20 m ²	9.8 KORRIDOR	53 m ²	7.18 KORRIDOR	20 m ²	9.8 KORRIDOR	53 m ²	7.18 KORRIDOR	20 m ²
7.19 KORRIDOR	20 m ²	9.9 KORRIDOR (2)	73 m ²	7.19 KORRIDOR	20 m ²	9.9 KORRIDOR (2)	73 m ²	7.19 KORRIDOR	20 m ²
7.20 VAF	140 m ²	9.10 KORRIDOR	53 m ²	7.20 VAF	140 m ²	9.10 KORRIDOR	53 m ²	7.20 VAF	140 m ²
7.21 WC	38 m ²	9.11 TENNISRUM (2)	18 m ²	7.21 WC	38 m ²	9.11 TENNISRUM (2)	18 m ²	7.21 WC	38 m ²
7.22 BOK	350 m ²	9.12 LÄGENHET (10)	36 m ²	7.22 BOK	350 m ²	9.12 LÄGENHET (10)	36 m ²	7.22 BOK	350 m ²
7.23 KONTOR	12 m ²	9.13 LÄGENHET SPECIELL	8 m ²	7.23 KONTOR	12 m ²	9.13 LÄGENHET SPECIELL	8 m ²	7.23 KONTOR	12 m ²
7.24 LAGRING (2)	4 m ²			7.24 LAGRING (2)	4 m ²			7.24 LAGRING (2)	4 m ²
7.25 ÖMÅTLÄGNINGSRUM (2)	11 m ²			7.25 ÖMÅTLÄGNINGSRUM (2)	11 m ²			7.25 ÖMÅTLÄGNINGSRUM (2)	11 m ²
7.26 WC OCH DUSCH (2)	22 m ²	TILLSAMMANS	1826 m ²	7.26 WC OCH DUSCH (2)	22 m ²	TILLSAMMANS	1826 m ²	7.26 WC OCH DUSCH (2)	22 m ²
7.27 SÄLLSKAPSRUM	18 m ²			7.27 SÄLLSKAPSRUM	18 m ²			7.27 SÄLLSKAPSRUM	18 m ²
7.28 FÖRHÅR	55 m ²			7.28 FÖRHÅR	55 m ²			7.28 FÖRHÅR	55 m ²
TILLSAMMANS	1561 m ²			TILLSAMMANS	1561 m ²			TILLSAMMANS	1561 m ²



+8 / +10
TYPISK HOTELL VÄNING
skala 1:200



VÄNING +7
skala 1:600



VÄNING +5
skala 1:600



perspektiv från torget