



SICKLAÖN 284:10

Kartan upprättad: 2015-02-27
Mätt av: MJ
Ritad av: Anna Sundblad

R931-2015

VA-enhetens uppgifter:

Dravvatten och dränvatten skall avledas genom lokalt omhändertagande, LOD inom fastigheten.
Ritning över LOD-anläggning skall skickas till VA-enheten
Befintliga förbindelsepunkter är redovisade.

Nacka 2015-02-23
VA-enheten

Behnaz Motalebi

Koordinatlista

Nr 41887	N	6576297.11	E	158117.49	Typ om
Nr 41721	N	6576299.43	E	158107.46	Typ om
Nr 19718	N	6576300.72	E	158101.91	Typ om
Nr 19679	N	6576307.86	E	158070.97	Typ om
Nr 20072	N	6576305.99	E	158060.04	Typ om
Nr 20928	N	6576285.87	E	158046.17	Typ om
Nr 25877	N	6576283.54	E	158041.67	Typ om
Nr 25885	N	6576278.42	E	158038.70	Typ om
Nr 26226	N	6576272.92	E	158035.52	Typ om
Nr 26230	N	6576261.87	E	158088.37	Typ om
Nr 25020	N	6576239.12	E	158135.32	Typ om
Nr 24971	N	6576269.19	E	158194.75	Typ om
Nr 15111	N	6576396.14	E	158309.64	Typ om
Nr 15116	N	6576428.96	E	158278.84	Typ om
Nr 36384	N	6576443.17	E	158265.51	Typ om
Nr 16453	N	6576416.06	E	158227.76	Typ om
Nr 16455	N	6576393.91	E	158172.32	Typ om
Nr 41897	N	6576384.45	E	158140.02	Typ om

Arbetsfix
Spik i stubbe +10,06

Planbestämmelser i katnan som anger höjd över nollplanet har skrivits ut i planens höjdsystem. Katnans terränghöjder och VA-höjder skrivs i PRG2000 som inget annat anges. Eventuellt omräkning kan behövas gors för att katna och planbestämmelser ska vara i samma höjdsystem.

Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatförteckningen

Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatföreningen

Nivåkurvorna är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering

Koordinatsystem SWEREF 99 18 00 Höjdsystem RH2000
OBS! Planbestämmeiser som anges i kartan skrivs in som
de står angivna i planen, i dess befintliga höjdsystem.
Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

Gällande detaljplan

Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning

S.AKNAS

1. NYBYGKNAD ATEIJÉ, BYA: ca 39,5 m2
2. NYBYGKNAD STRANDHUS, BYA: ca 52 m2
3. FASADÄNDRING - TAKKUPOR

3. FASADÄNDRING - TAKKUPOR

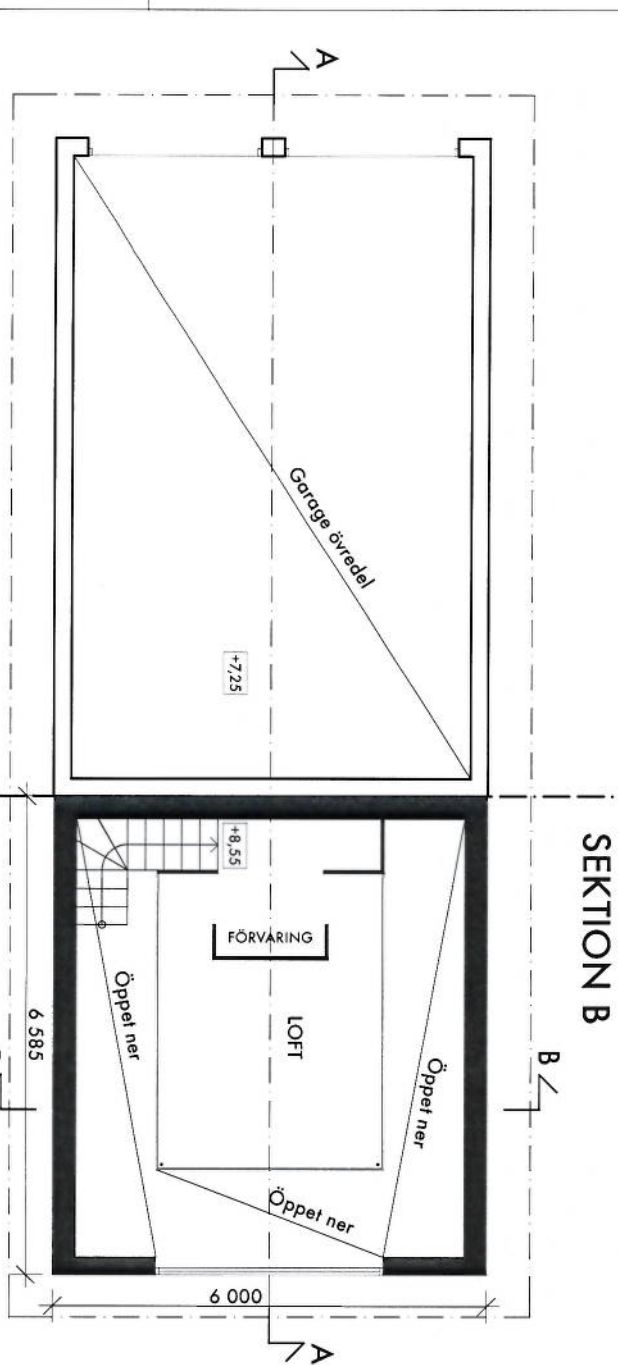
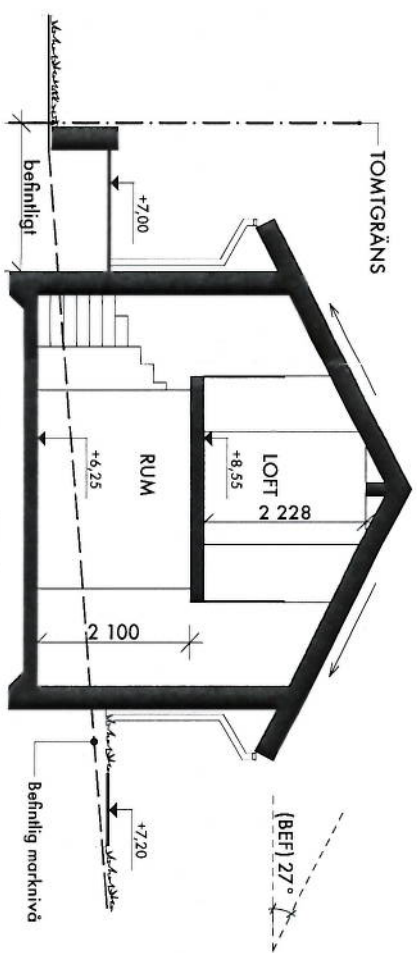
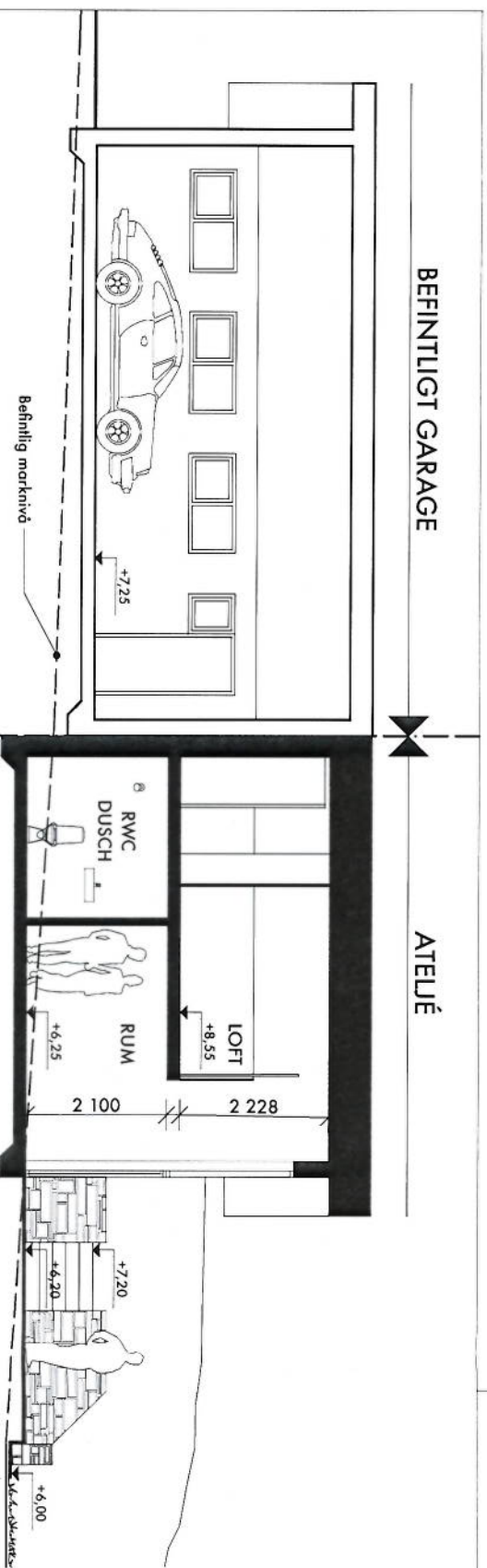
2. LACADAIN DINING - JAKKOLUK

10. Märzt

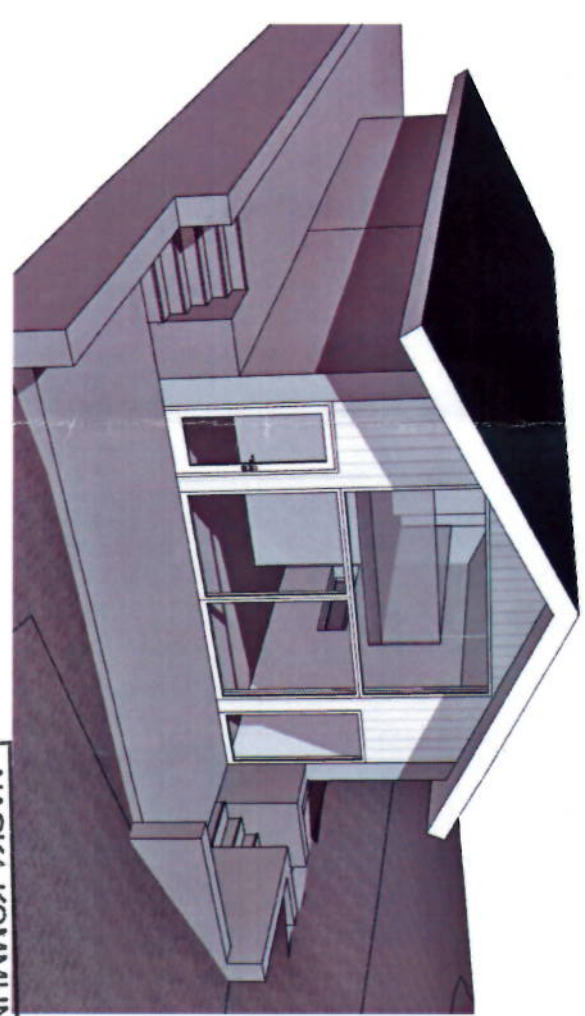
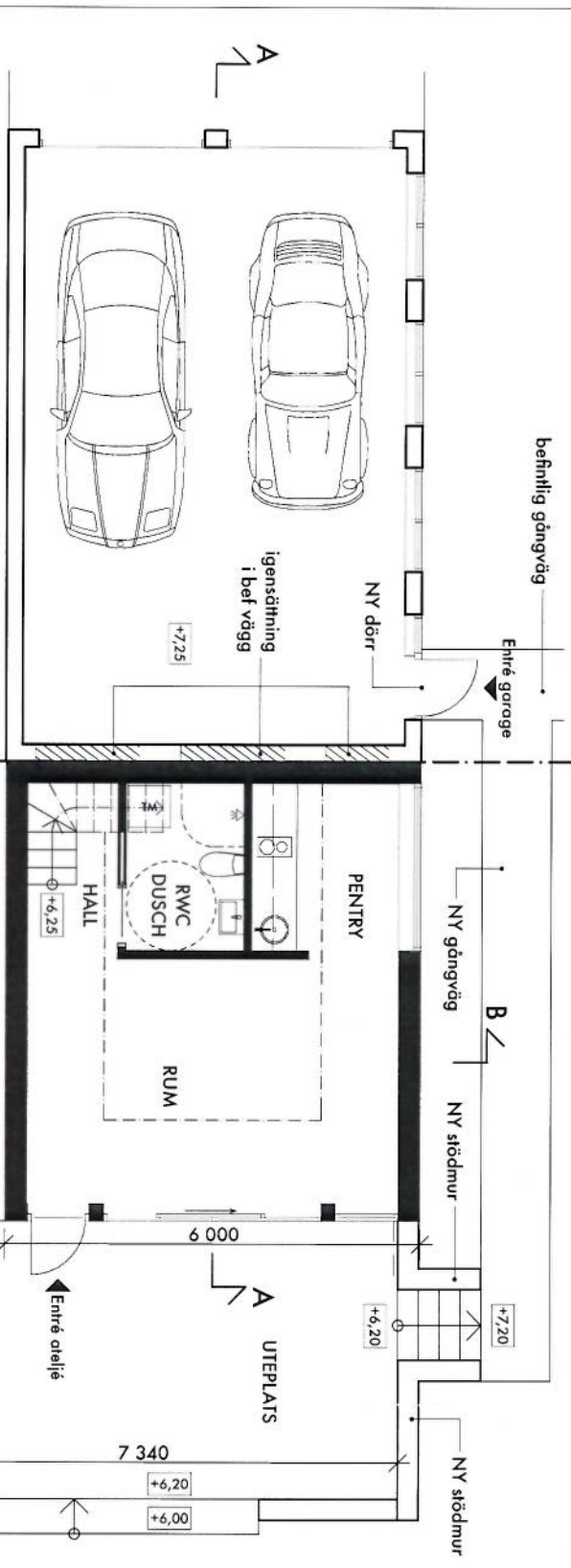
ingår ej i ansökan



<p>Nivåkurvorna är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering</p> <p>Koordinatsystem SWEREF 99 18 00 Höjdsystem RH2000 OBS! Planbestämmelet som anges i kartan skrivs in som de står angivna i planen, i dess befintliga höjdsystem. Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.</p> <p>Gällande detaljplan -</p> <p>Gällande fastlighetsplan -</p> <p>Stämmer fastligheten med gällande fastlighetsplan eller tomtindelning</p> <p>SAKNAS</p> <p>Arkivakter: -</p> <p>plan saknas</p> <p>Fastigheters areal: (enl fastighetsregistret) 1 922m²</p> <p>Tillbyggnad, uthus</p> <p>Skala 1:400 i A3</p>	<p>Beteckningar</p> <p>— Användningsgräns</p> <p>— Fastlighetsgräns</p> <p>- - - - - Annan gräns</p> <p>— Egenskapsgräns</p> <p>Va uppgifter</p> <p>V 000 Vattenledning, dim, 1,0m</p> <p>S 000 Sphärisknederledning, dim, 1,0m</p> <p>E 000 Dränering, ledning, dim, 1,0m</p> <p>S 000 Tryckledning för spålvatten</p> <p>+++++ Föreslagen ledning</p> <p>Bed. ledning Bed. ledning, osäker bäge</p> <p>Bed. ledning Bed. ledning som släpps</p> <p>Höjdninformation</p> <p>S=0,00 T=+0,00</p> <p>Spält, resp dagvattenreningsp</p> <p>Totallängd</p> <p>Gällande väg gatunöjd</p> <p>enl fastställt plan</p> <p>uppskattad anger punkternas höjdsätt</p> <p>Avvägd väggatnöjd</p> <p>Avvägd väggatnöjd</p> <p>Nivåbestånd punkt</p>
--	--



LOFTPLAN



3D - MODELL

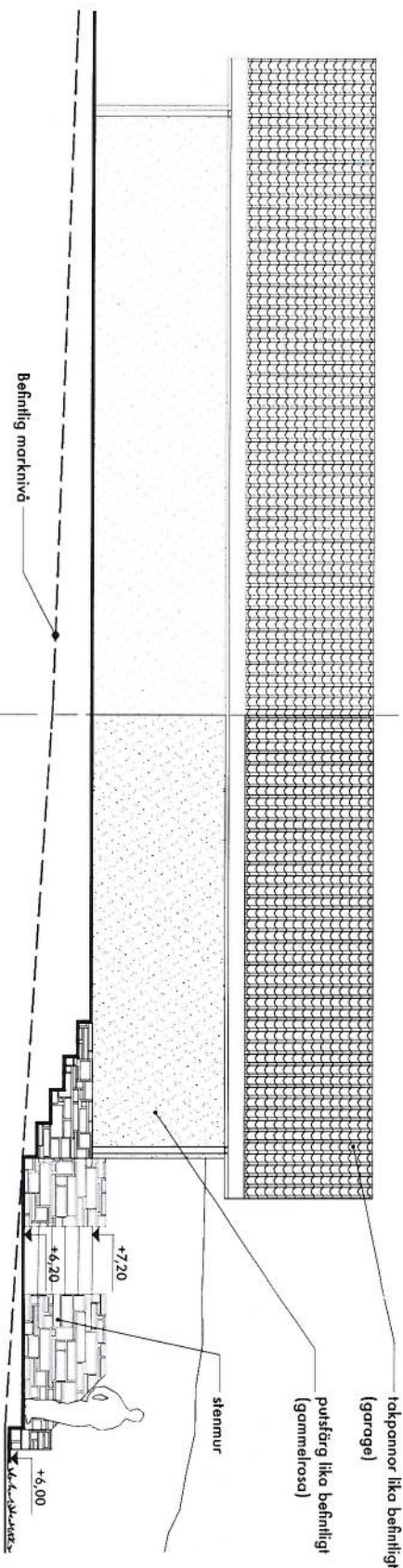
NACKA KOMMUN
BYGGLOVENHETEN
2015 -03- 3 1
B205-0512

BYGGLOVSHANDLING		ART	ANMÄNDRING	ART	ANMÄNDRING
gust arkitekter		2015-03-25	KB	2015-03-25	MP
FÖLJANDE GÄLLAN 33 118 72 STOCKHOLM, SVEDEN T. 1-46 81 44 61 10		www.gust.se			

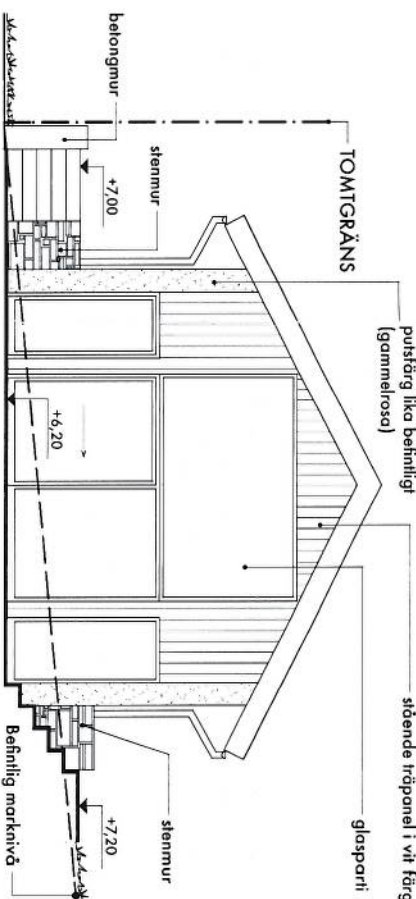
KV SICKLAÖN 284:10		Nacka kommun			
NYBYGGNAD ATELJÉ, STRANDHUS		FASADÄNDRING TAKKUPOR			
ATELJÉ - PLANER, SEKTIONER, 3D MODELL		SKALA	ART	SKALA	ART
		A3 - 1:100	A-01.0.003	A3 - 1:100	A-01.0.003



BEFINTLIGT GARAGE ATELJÉ

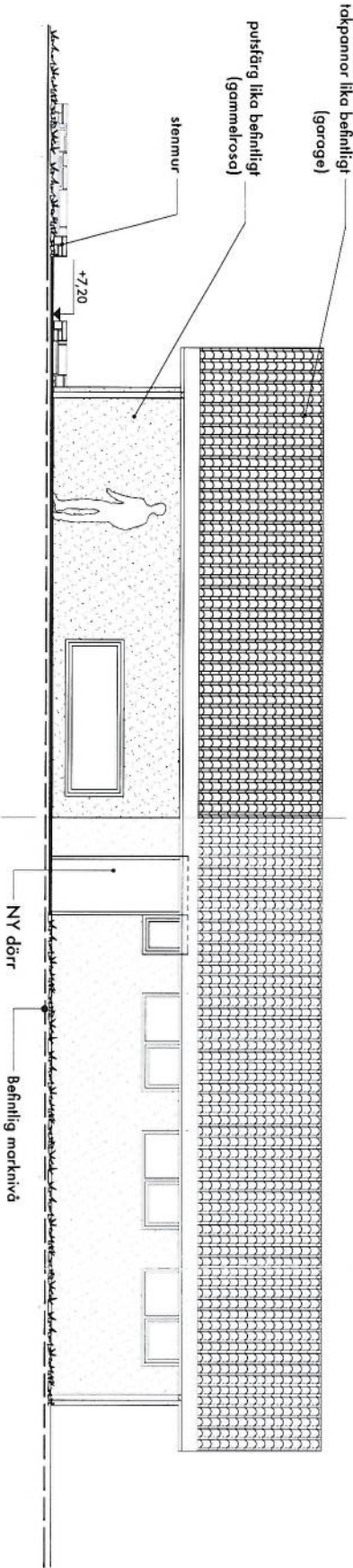


FASAD SYD



FASAD ÖST

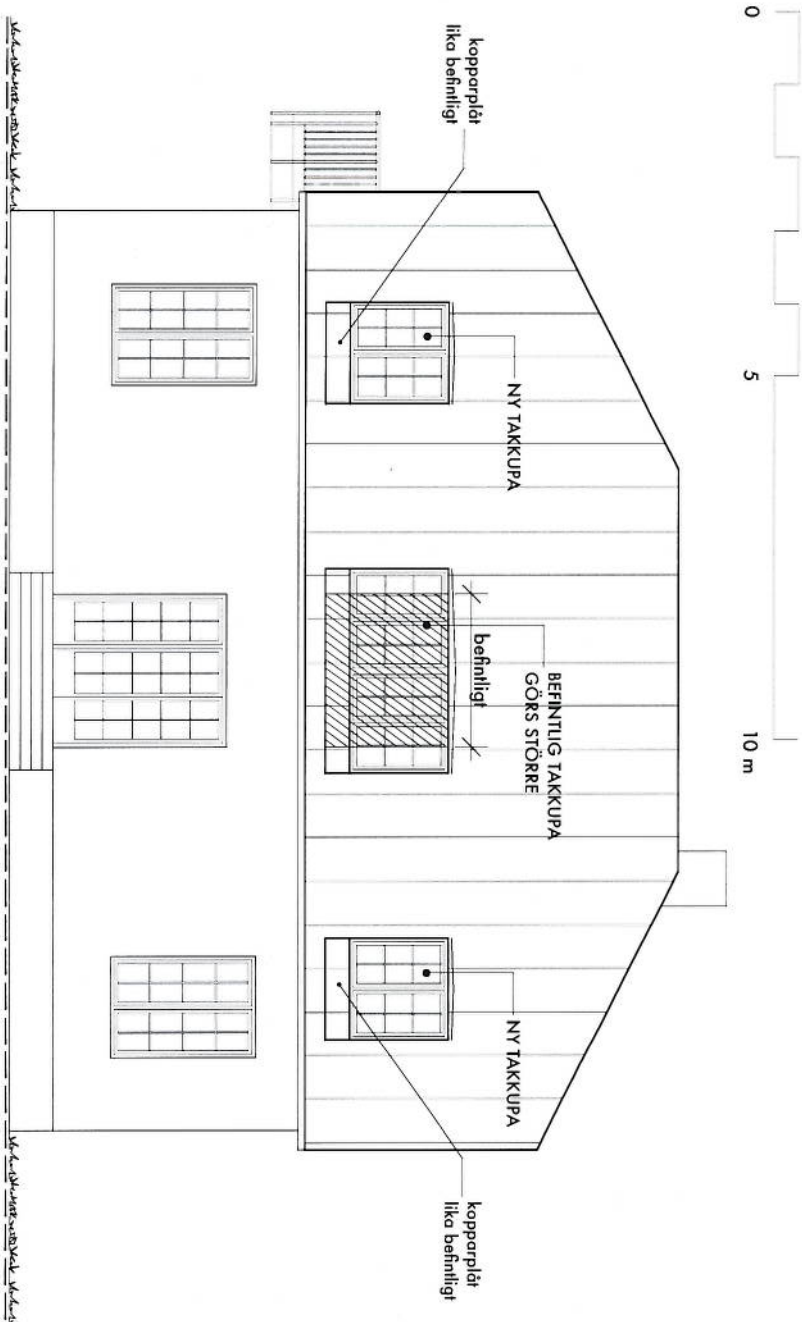
ATELJÉ BEFINTLIGT GARAGE



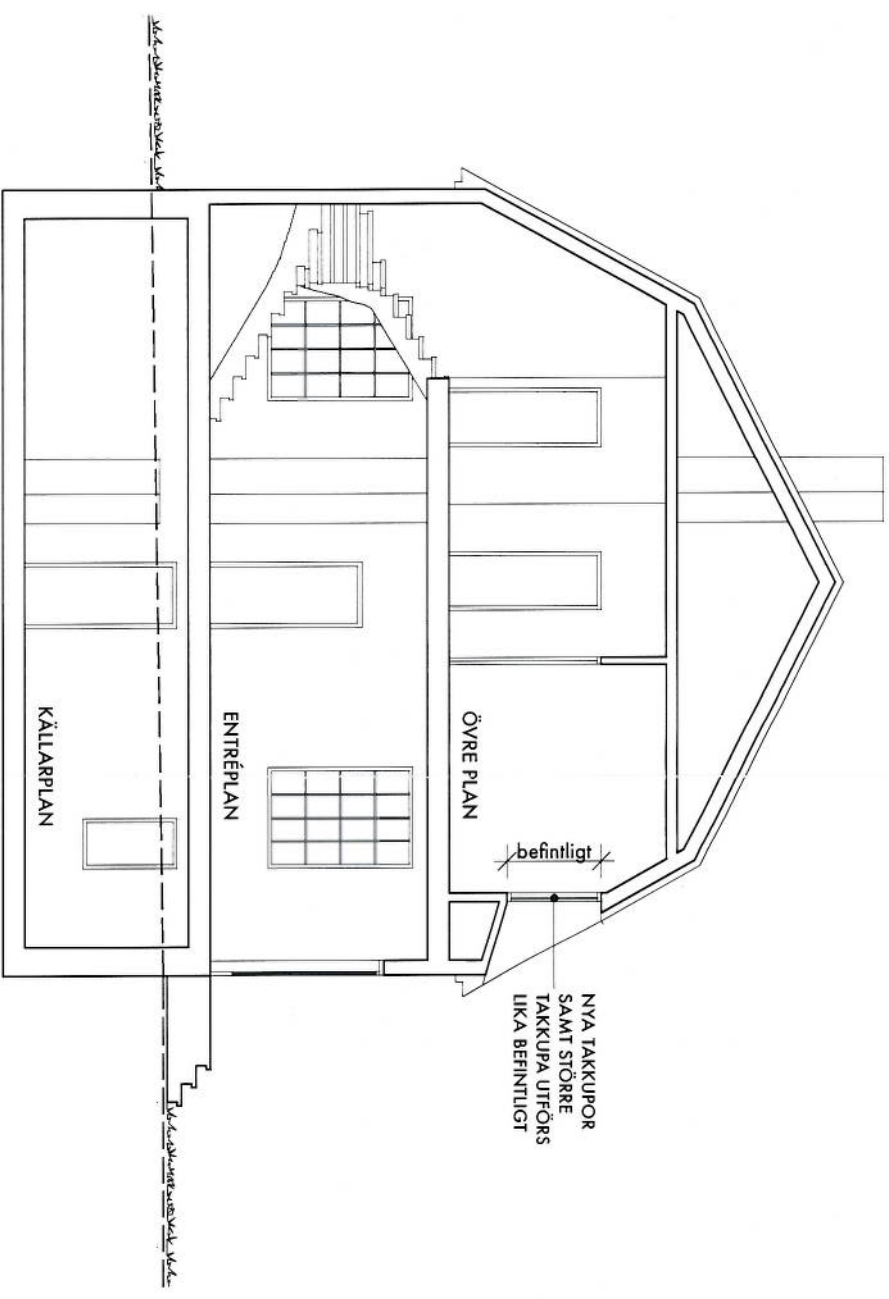
FASAD NORR

NACKA KOMMUN
BYGGLOVSHANDLÖSEN
2015-03-31
B2015-0512

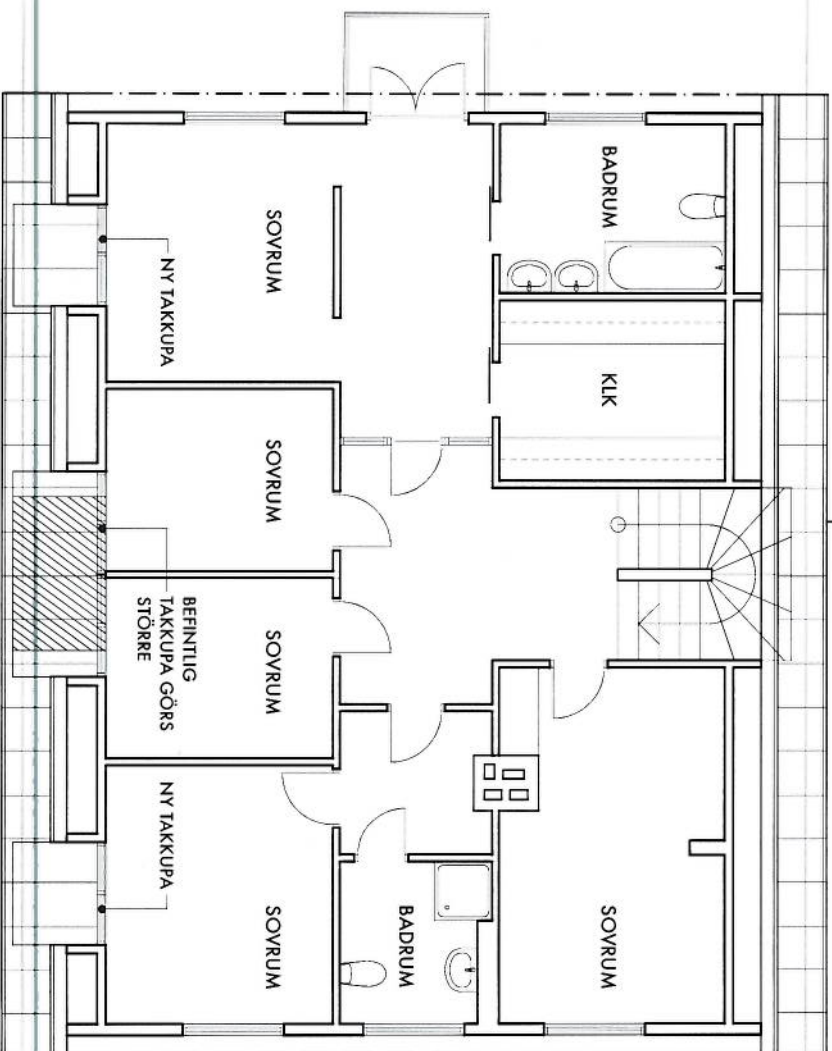
BYGGLOVSHANDLING		ART	DATE	SIGN
gust arkitektur				
FOLKINGÅN 23 116 23 STOCKHOLM SWEDEN T: +46 8 641810 WWW.GUST.AG				
DATE	BYG. NR	APPROVED	DATE	
2015-03-25	K8	MP		
KY SICKLAÖN 284:10				
Nacka kommun				
NYBYGGNAD ATELJÉ, STRANDHUS				
FASADÄNDRING TAKKUPOR				
ATELJÉ - FASADER				
SCALE	NUMBER	ART		
A3 : 1:100	A-01.0004			



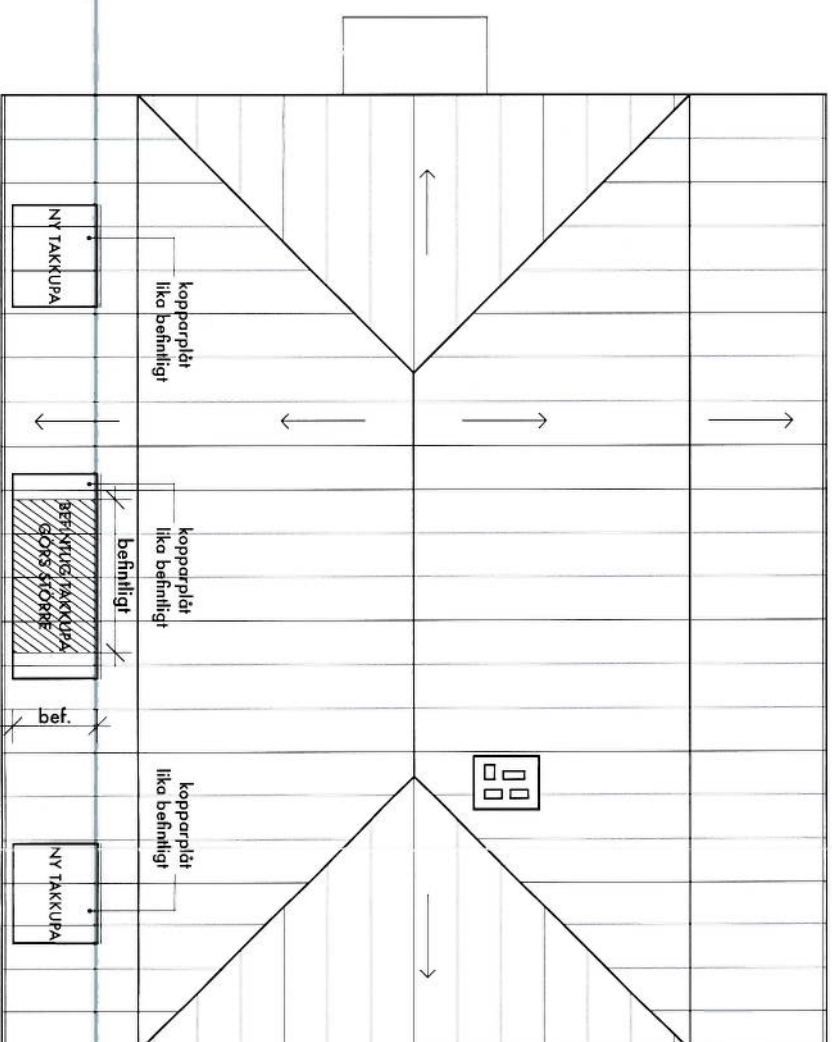
FASAD ÖST



SEKTION



ÖVRE PLAN



TAKPLAN

NACKA KOMMUN
BYGGLOVENHETEN
2015-03-31
B245-0512

BYGGLOVSHANDLING		BYGGLOVSHANDLING	
ART	ANMÄRKNINGAR	ART	ANMÄRKNINGAR
BYGGLOVSHANDLING			
gws arkitekter			
FOLKUNGÅRAN 23 118 22 STOCKHOLM SWEDEN T: +46 815416110			
WWW.GWSK.SE			
DATUM	2015-03-25	BYGGLOVSHANDLING	MP
BYGGLOVSHANDLING	KB	BYGGLOVSHANDLING	MP
KV SICKLAÖN 284:10			
Nacka kommun			
NYBYGGNAD ATELJÉ, STRANDHUS			
FASADÄNDRING TAKKUPOR			
TAKKUPOR - PLANER, FASAD, SEKTION			
SKALA	A3 - 1:100	BYGGLOVSHANDLING	A.01.0.007