

### **VATTEN** Allmänna platser HUVUDGATA Trafik mellan områden LOKALGATA Lokaltrafik PARK Anlagd park Gång och cykelväg GCVÄG (GENOMFART) Väg för genomfart i tunnel Kvartersmark Bostäder och centrum. B₁C Bostäder får ej anordnas i entréplan mot Sickla industriväg. Bostäder och centrum. B<sub>1</sub>C<sub>1</sub> Verksamhetslokaler ska anordnas i entréplan mot park till minst 60% av fasadlängd. Bostäder får ej anordnas i entréplan mot Sickla industriväg. Bostäder, centum, högskola och kontor. Bostäder får B₁CSK ej anordnas i entréplan mot Sickla industriväg och Atlasrondellen. ВС Bostäder och centrum.

Elnätstation

SCK

 $(\mathsf{T}_1)$ 

(P)

Avluftningstorn

Förskola, skola, centrum och kontor.

Parkering under mark/upphöjd gård.

Trafikändamål i tunnel.

## gemensamhetsanläggning. Utrymmet mellan nivå - 15,5 och - 25,7 (i meter relativt nollplanet) ska vara tillgängligt för skyddszon för allmän vägtrafik. **UTFORMNING AV ALLMÄNNA PLATSER** Föreskriven höjd över nollplanet UTNYTTJANDEGRAD/FASTIGHETSINDELNING Om inte högskola uppförs är högsta nockhöjd +16,5 meter över nollplanet. **MARKENS ANORDNANDE** (utformning av kvartersmark) Utfart Körbar utfart får inte anordnas PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE Utformning +0.0 Högsta nockhöjd i meter över nollplanet Lägsta totalhöjd i meter över nollplanet +0.0 Minsta resp. största taklutning i grader 35-45 Högst antal våningar Balkong får anordnas med en minsta frihöjd på 3,0 Balkong får anordnas.

Översta våningen ska dras in minst 1,5 meter.

Byggnad mot fastigheten Sicklaön 363:3 ska

utformas så att motbyggnad möjliggörs.

kraga ut högst 1,5 meter från fasadliv.

Balkonger får anordnas på högst 2 sidor av

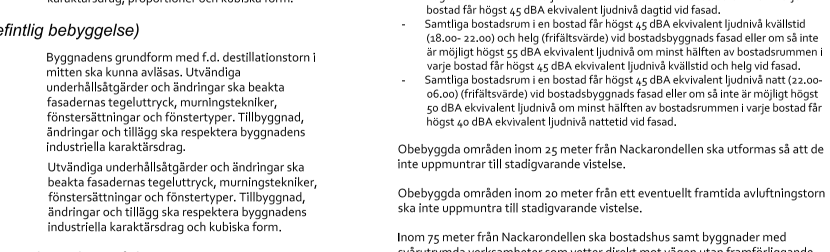
bostadsgård med minsta frihöjd på 3,0 meter och får

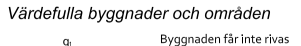
gård ska anordnas.

Bulleravskärmning ska anordnas.

Bullerskärm som är indragen minst 1,5 meter mot

# krävs för att uppnå riktvärden avseende buller. -Burspråk får kraga ut över allmän plats högst 1,0 meter med en minsta frihöjd på -Bebyggelsen ska utföras så att fasaderna mot gata varieras trapphusvis. -Om prefabricerade byggnadselement med synliga skarvar används, ska dessa utgöra en del av en medveten gestaltning. -Ljusa färger med träinslag ska företrädesvis användas mot kringbyggd gård. -Lekplatser ska anordnas på bostadsgårdar. Utseende Tillbyggnad ska respektera byggnadens industriella karaktärsdrag, proportioner och kubiska form. Varsamhet (befintlig bebyggelse) Byggnadens grundform med f.d. destillationstorn i mitten ska kunna avläsas. Utvändiga underhållsåtgärder och ändringar ska beakta fasadernas tegeluttryck, murningstekniker, fönstersättningar och fönstertyper. Tillbyggnad, ändringar och tillägg ska respektera byggnadens





Byggnad (inkluderat skorsten) får inte rivas. Särskilt värdefull byggnad vars huvudkaraktär från 1940/50-talet skall bevaras, därtill skorstenen av rund konisk typ, ståendes på kvadratisk bas.

Byggnadsteknik Lägsta tillåtna schaktningsnivå i meter relativt +00.0 Mellan angivna höjder ( i meter relativt nollplanet) t +00,0 får anläggande och drift av allmän vägtunnel ej t -00,0 hindras. Mellan angivna nivåer får 3D-fastighetsbildning ske.

Ovan garagens takbjälklag ska ett jordtäcke om minst o,8 meter finnas på minst 50% av ytan, och gården ska i huvudsak utformas och planteras för rening och fördröjning av dagvatten. Dagvattenåtgärder inom kvartersmark ska utformas enligt principer och volymer illustrerat på bild sidan 38 i planbeskrivningen.

Skola och förskola ska uformas så att ljudnivå på lekytor från trafik inte överstiger 50 dBA dygnsekvivalent

ljudnivå, eller där så inte är möjligt dagsekvivalent ljudnivå inte överstiger 55 dBA kl o6.00-18.00 ljudnivå på lekytor från installationer inte överstiger 45 dBA ekvivlalent

ljudnivå kl 06.00-18.00 Bostäderna ska utformas avseende verksamhetsbuller och yttre installationer så att:

Samtliga bostadsrum i en bostad får högst 50 dBA ekvivalent ljudnivå dagtid (06.00-18.00) (frifältsvärde) vid bostadsbyggnads fasad eller om så inte är möjligt högst 60 dBA ekvivalent ljudnivå om minst hälften av bostadsrummen i varje

är möjligt högst 55 dBA ekvivalent ljudnivå om minst hälften av bostadsrummen i varje bostad får högst 45 dBA ekvivalent ljudnivå kvällstid och helg vid fasad. Samtliga bostadsrum i en bostad får högst 45 dBA ekvivalent ljudnivå natt (22.00o6.oo) (frifältsvärde) vid bostadsbyggnads fasad eller om så inte är möjligt högst 50 dBA ekvivalent ljudnivå om minst hälften av bostadsrummen i varje bostad får

svårutrymda verksamheter som vetter direkt mot vägen utan framförliggande bebyggelse utföras med: Friskluftsintag placerade bort från vägen alternativt placerade på tak.

Minst en utrymningsväg från respektive lokal där personer vistas stadigvarande ska mynna bort från vägen.

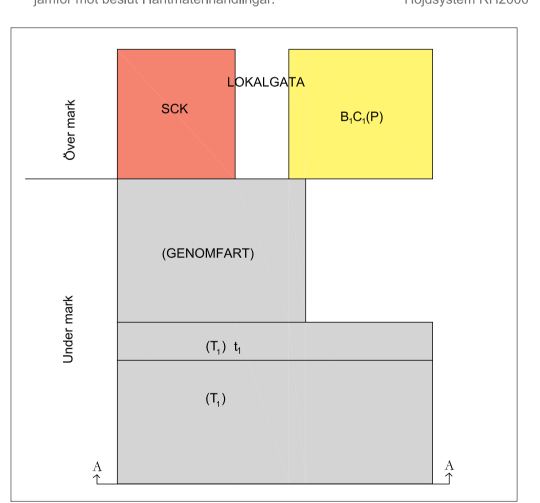
### **ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER**

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft Bygglov ska inte ges förrän tillsynsmyndigheten enligt miljöbalken har godkänt skyddsåtgärder avseende markföroreningar.

### ILLUSTRATION

----Illustrationslinje Illustrationstext gångväg



Skala 1:1000 (A1)



Laga kraft

**UPPLYSNINGAR:** Planen är upprättad enlig plan- och bygglagen ÄPBL (1987:10) Detaljplan för Sicklaön 83:33, 83:29, Till planen hör: Plan- och del av 40:12 och 83:3, Nobelberget, på Sicklaön Nacka Kommun Normalt planförfarande Planenheten i augusti 2017, justerad november 2017 Alexander Erixson Nina Åman

genomförandebeskrivning Fastighetsförteckning Gestaltningsprogram KFKS 2009/574-214 Planarkitekt Projektnr 9216

Kommungräns

Plangräns

393:10 Fastighetsbeteckning

.....Sv...... Servitutsområde

---- Tunnel

---- Mur

----- Stödmur

---- GC-bana

Höjdkurvor, höjdtext

Takfot karterad byggnad

.....Lr....Ledningsrättsområde

GA Gemensamhetsanläggnir

**ANTAGANDEHANDLING** 

Planchef Tillstyrkt av MSN Antagen av KF