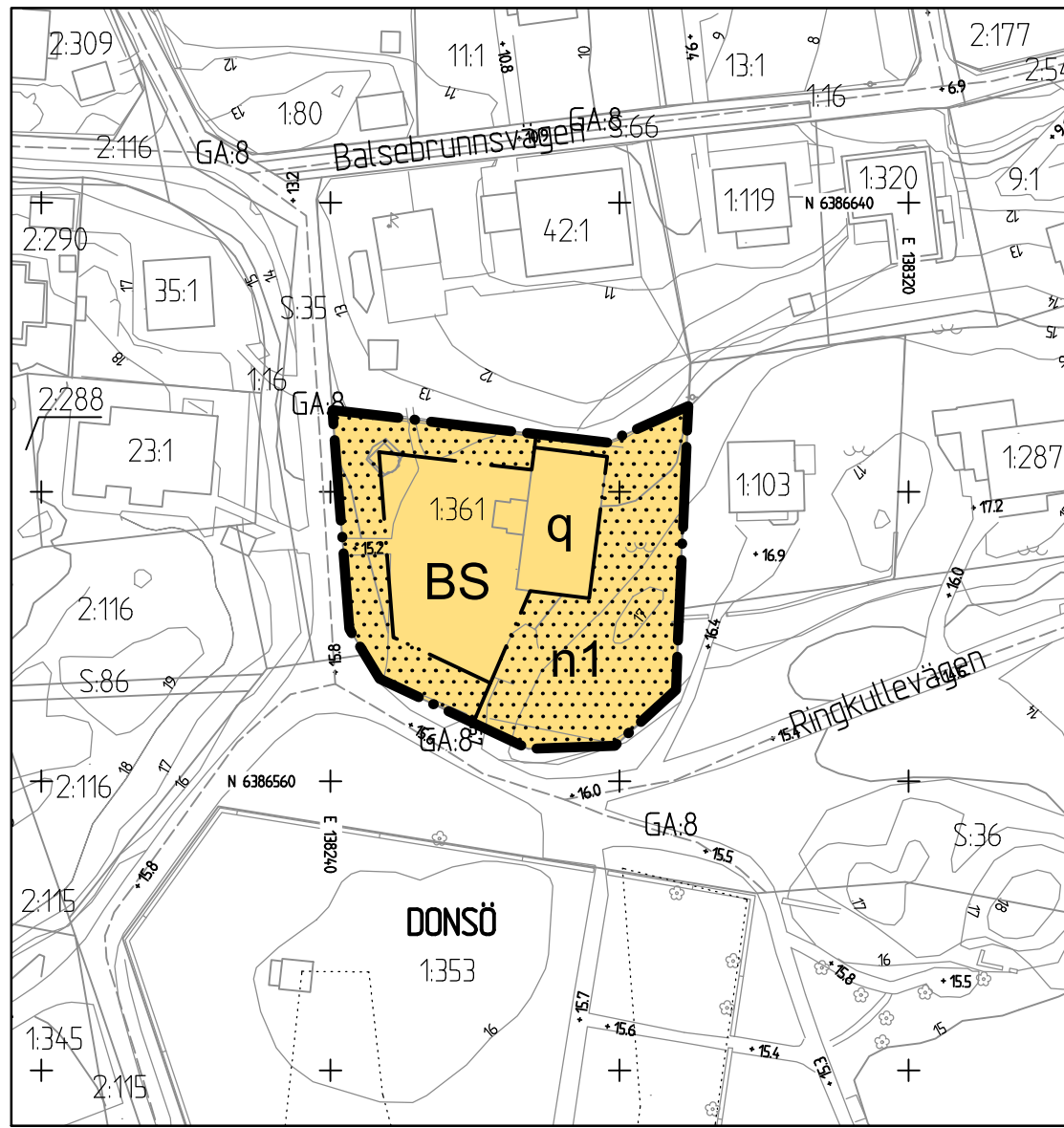
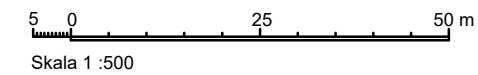


GRUNDKARTA



PLANKARTA



<p>BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN</p> <p>—•—•— Planområdesgräns</p> <p>— — — — — Egenskapsgräns</p>	<p>5. ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER</p> <p>Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft.</p>
<p>PLANBESTÄMMELSER</p> <p>Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela området. Endast angiven användning och utformning är tillåten.</p> <p>1. ANVÄNDNING AV KVARTERSMARK</p> <p>B Bostäder, bostadsanknuten verksamhet samt föreningslokal, medges.</p> <p>S Skola</p> <p>q Befintlig byggnad får inte rivras. Vid eventuell ändring ska varsamhet iakttagas.</p> <p>2. UTNYTTJANDEGRAD</p> <p>Den största sammanlagda bruttoarean inom planområdet är 600 m².</p> <p>3. BEGRÄNSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE</p> <p> Byggnad får inte uppföras.</p> <p> Befintlig berghäll ska bevaras. Parkering får ej anläggas.</p> <p>4. PLACERING, UTFORMNING OCH UTFÖRANDE</p> <p>Det kulturhistoriska värdet får inte försvakas</p>	<p>UPPLYSNINGAR</p> <p>För att anslutning med självfall ska tillåtas, ska lägsta golv vara minst 0,3 meter över marknivå i förbindelsepunkt med hänsyn till risk för uppdamning i allmänt dag- och spillvattensystem.</p>

<p>BESLUT (Plankarta,-bestämmelser)</p> <p>BN antagande _____</p> <p>Laga kraft _____</p>	<p>PLANHANDLINGAR</p> <p>Plankarta med bestämmelser _____</p> <p>Planbeskrivning _____</p>
<p>Detaljplanen är upprättad enligt PBL 1987:10, enkelt planförfarande</p> <p>GRUNDKARTAN</p> <p>Grundkarta upprättad genom utdrag ur digitala primärkartans databas.</p> <p>Referenssystem i plan/ höjd: SWEREF99 12 00/ RH 2000</p> <p>Beteckningar: enligt Lantmäteriets Handbok i mät- och kartfrågor (HMK-Ka) med de avvikelser som redovisats i beteckningarna.</p>	

Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Detaljplan för bostäder i Donsö gamla skola inom stadsdelen Styrso i Göteborg

Göteborg 2018-05-02

Mari Tastare Planchef

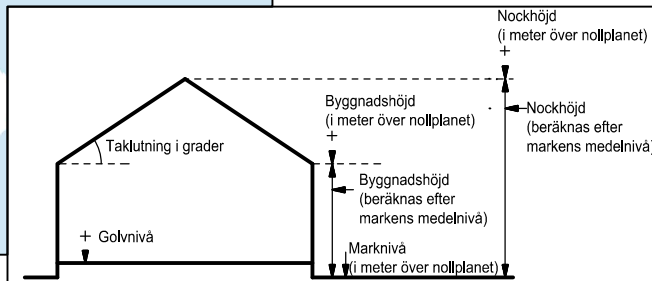
Martin Steen Planarkitekt



ILLUSTRATIONS-RITNING



ÖVERSIKTSKARTA



Principskiss över hur höjder och taklutning beräknas.