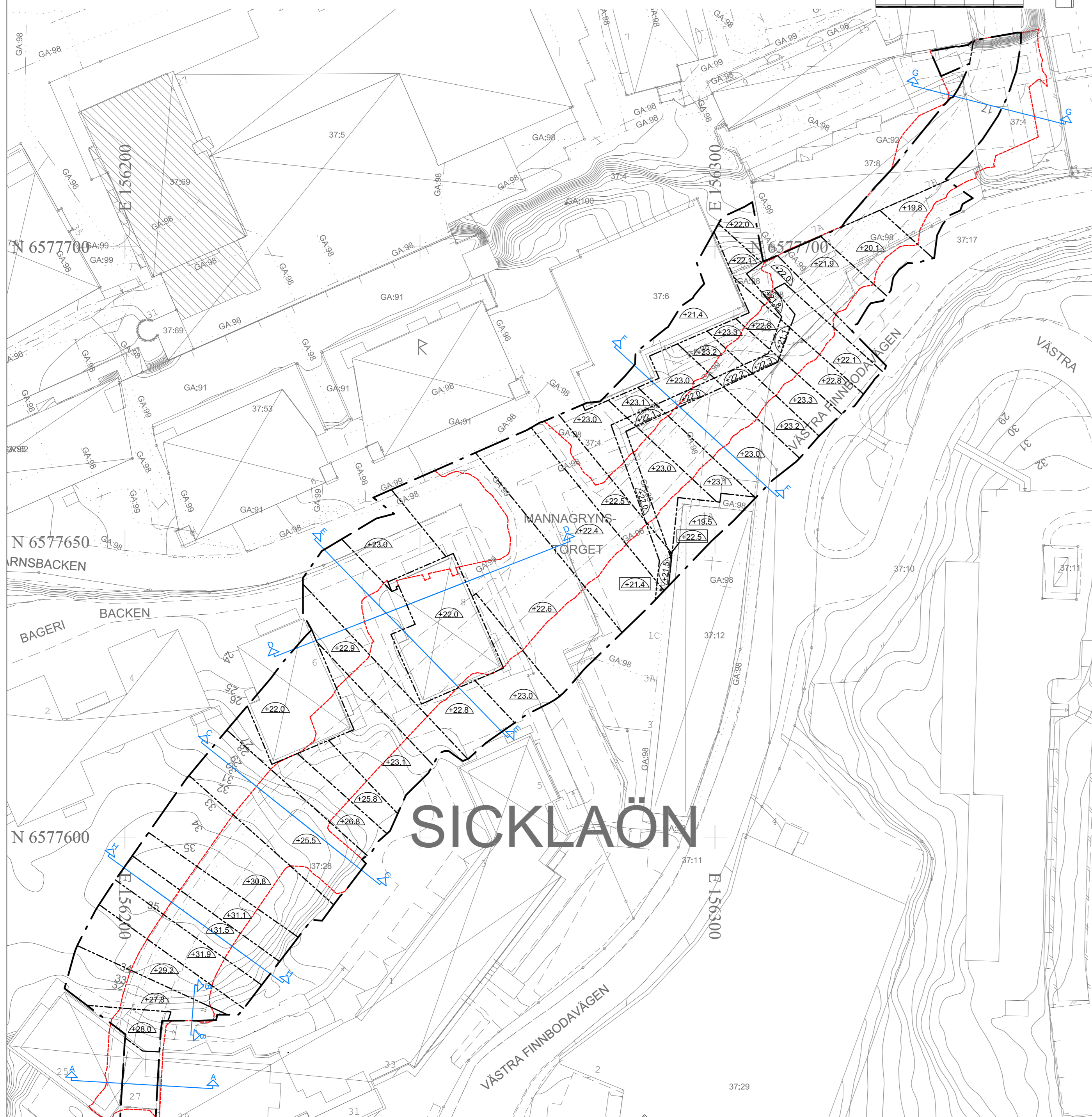
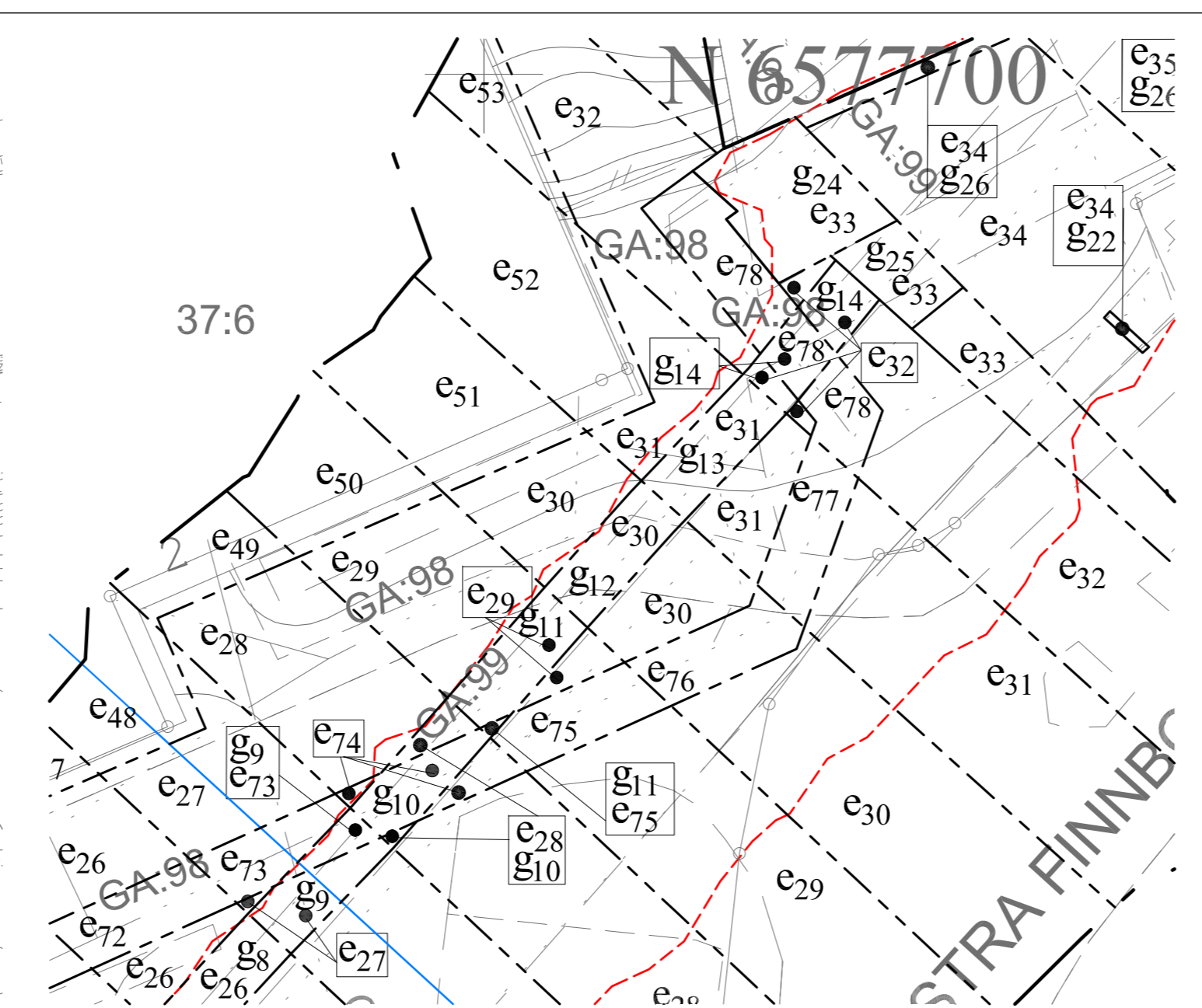


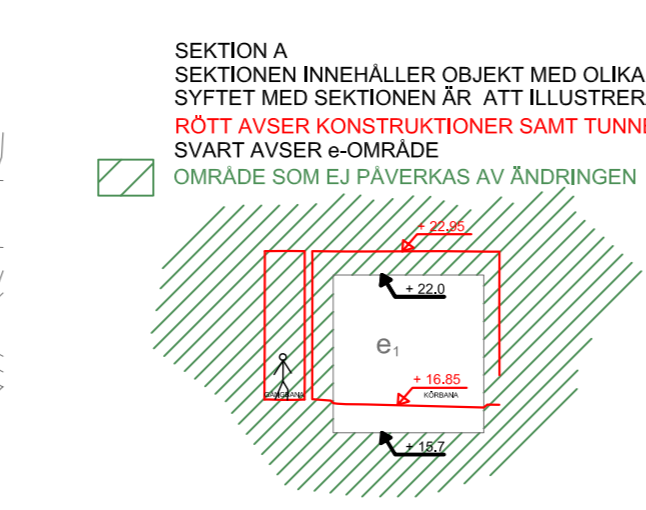
Plankarta 1: anger användning och utbredning i plan och höjdfeld för tunneln inklusive skyddszon samt gemensamhetsanläggningar. Skala 1:500 (A0)



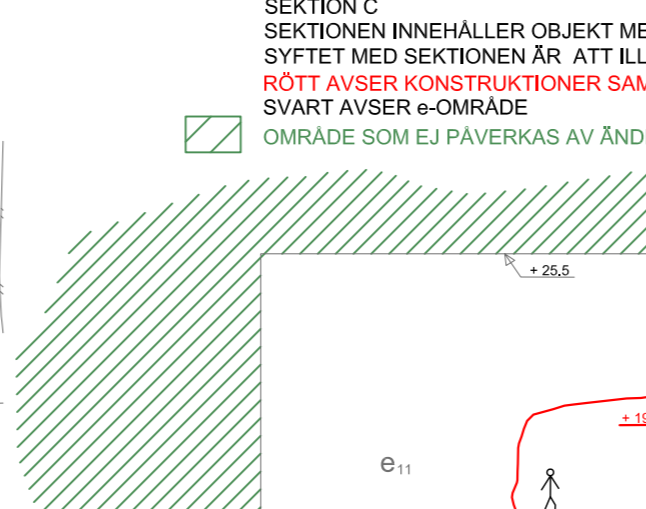
Plankarta 2: anger lägsta nivå i meter över nollplanet för ingrepp i undergrunden. Skala 1:500 (A0)



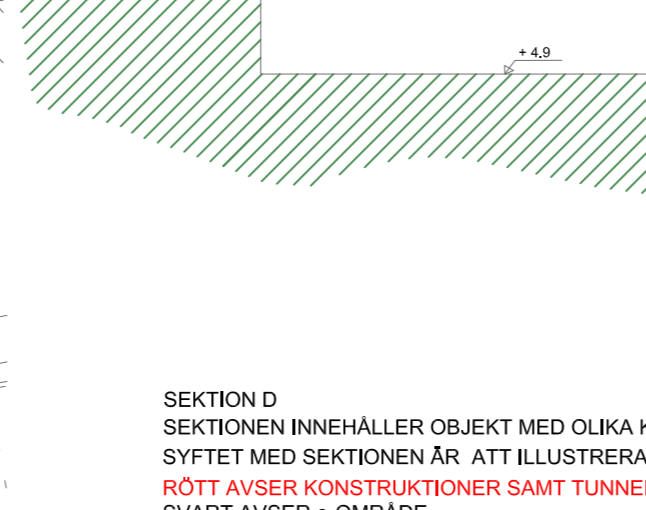
Del av plankarta 1: Inzoomad del Skala 1:200 (A0)



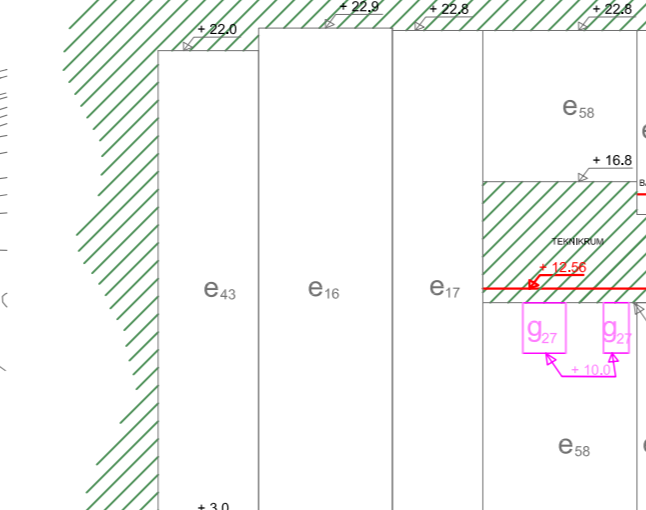
SEKTION A SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



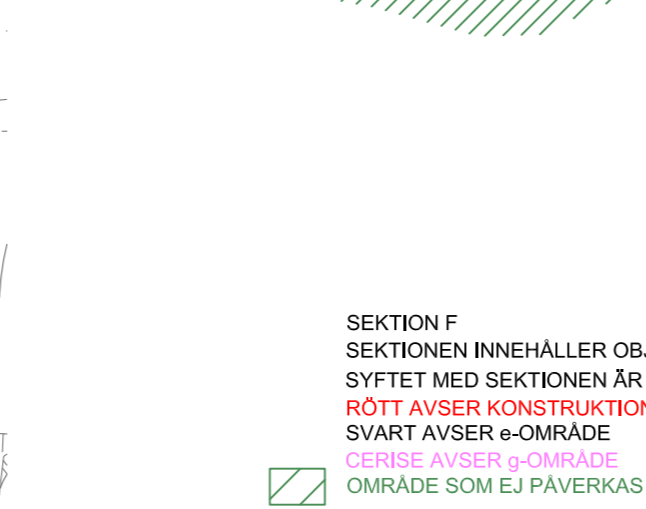
SEKTION C SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



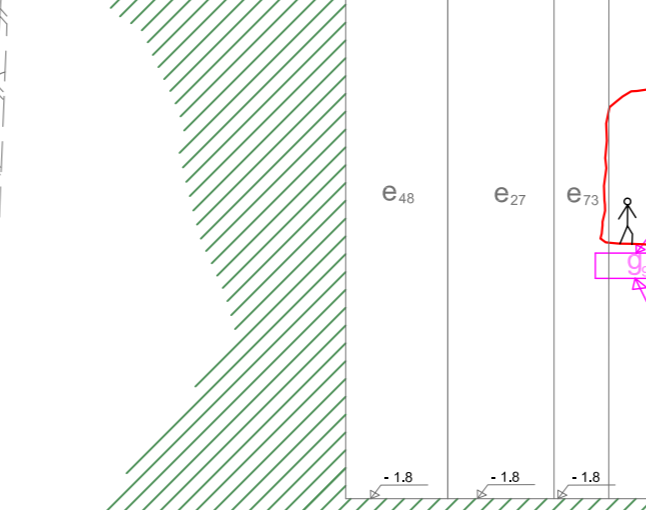
SEKTION D SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



SEKTION E SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



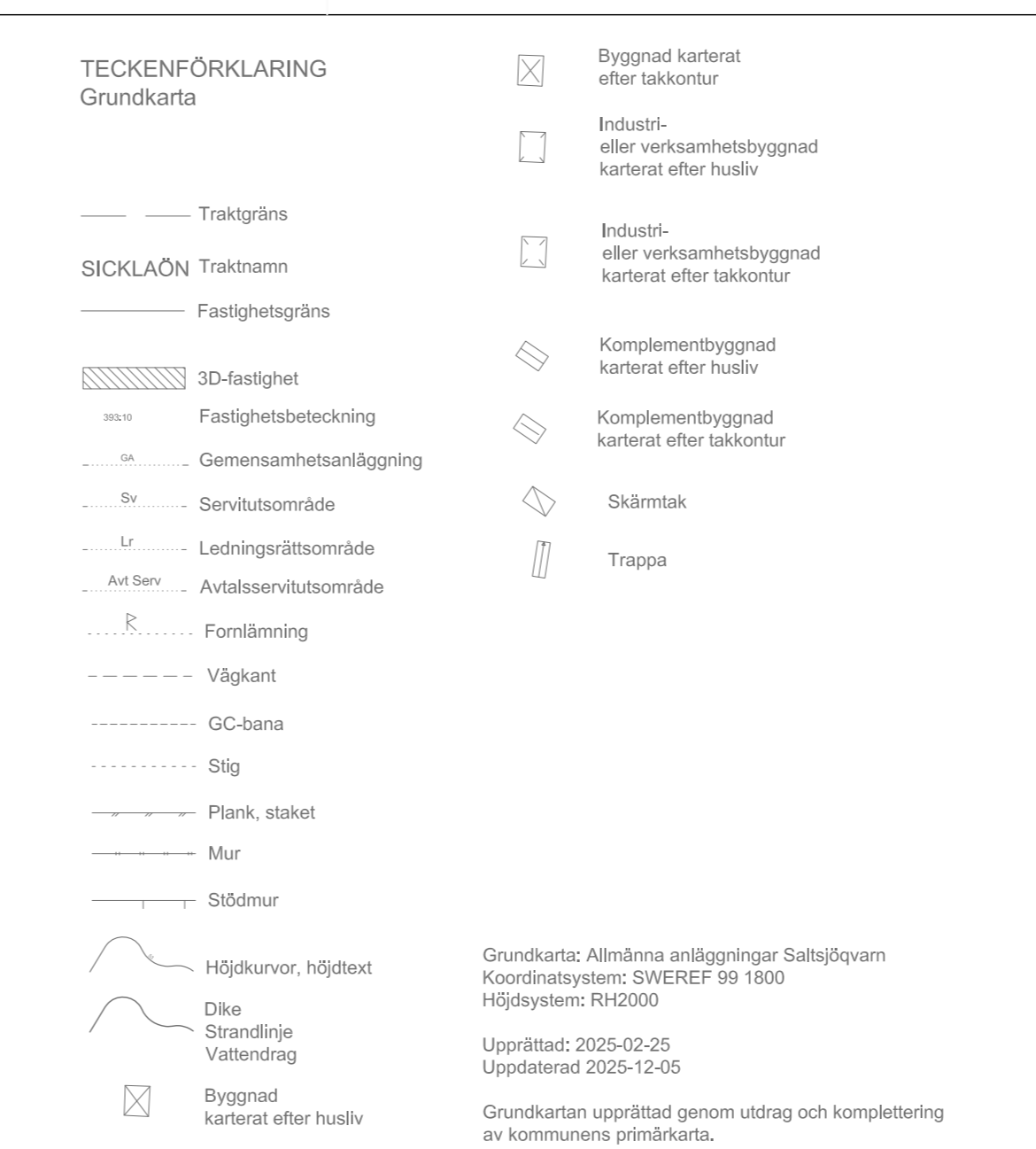
SEKTION F SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



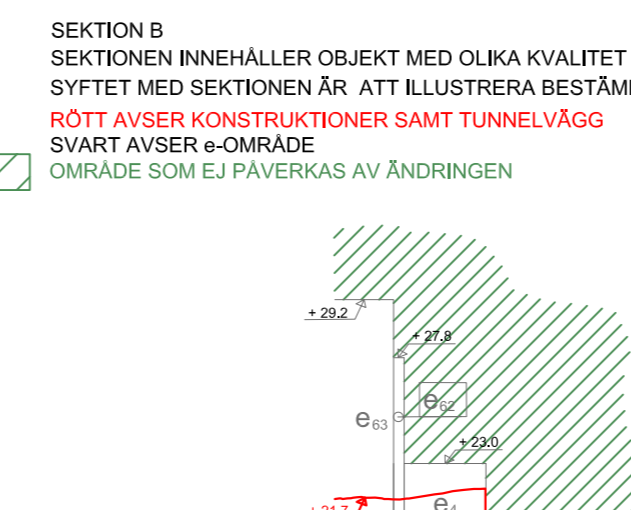
SEKTION G SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



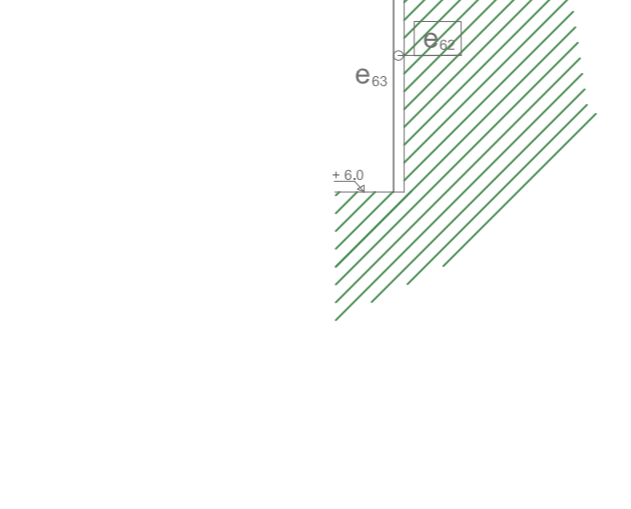
SEKTION H SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



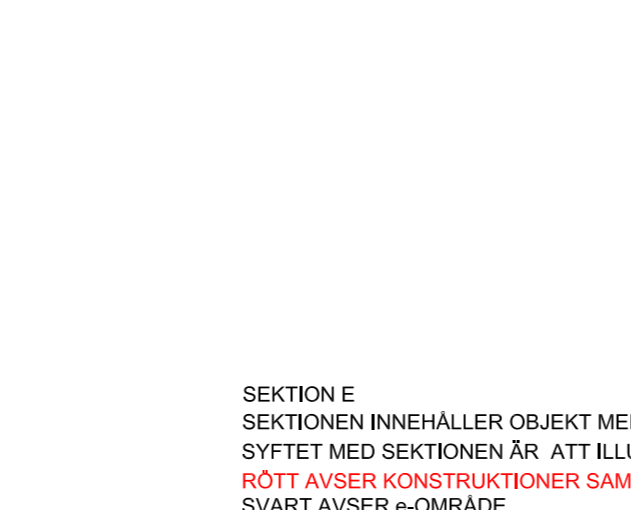
Del av plankarta 1: Inzoomad del Skala 1:200 (A0)



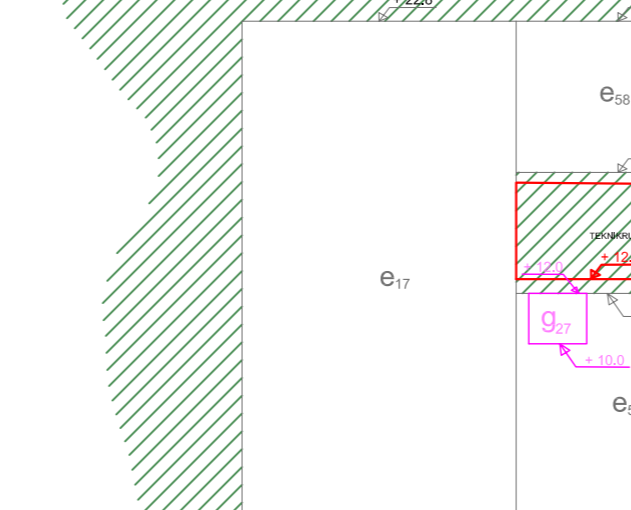
SEKTION B SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



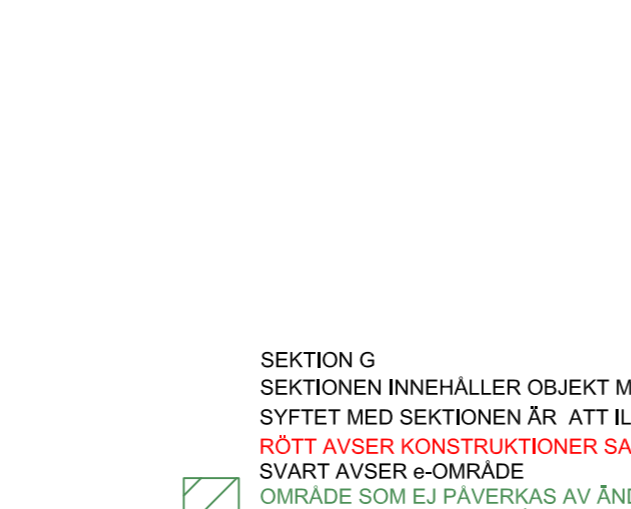
SEKTION C SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



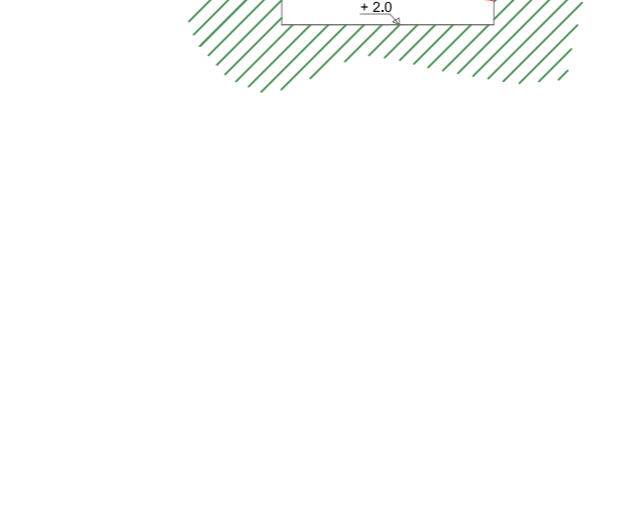
SEKTION D SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



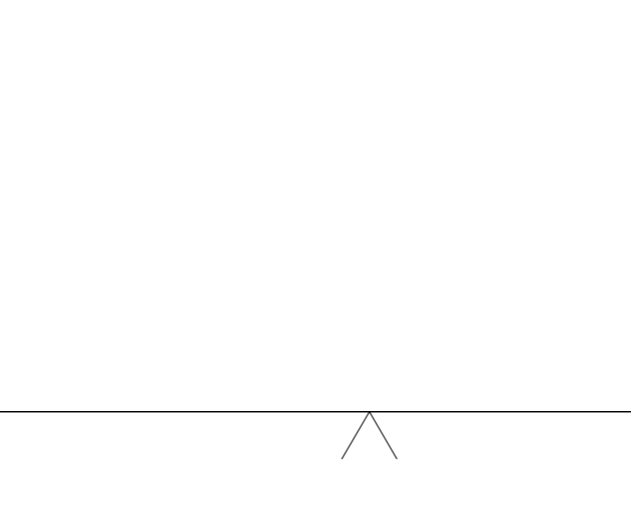
SEKTION E SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



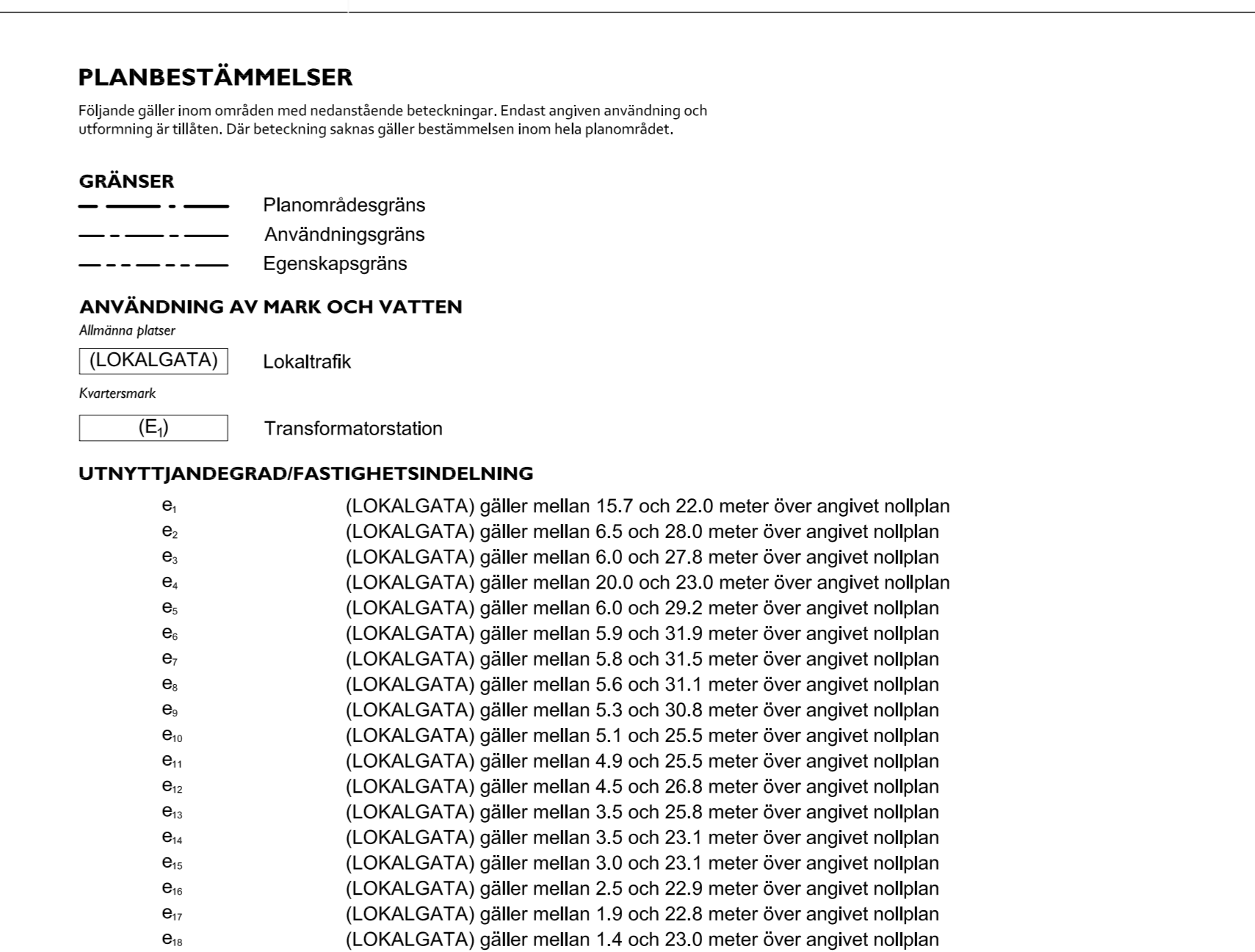
SEKTION F SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



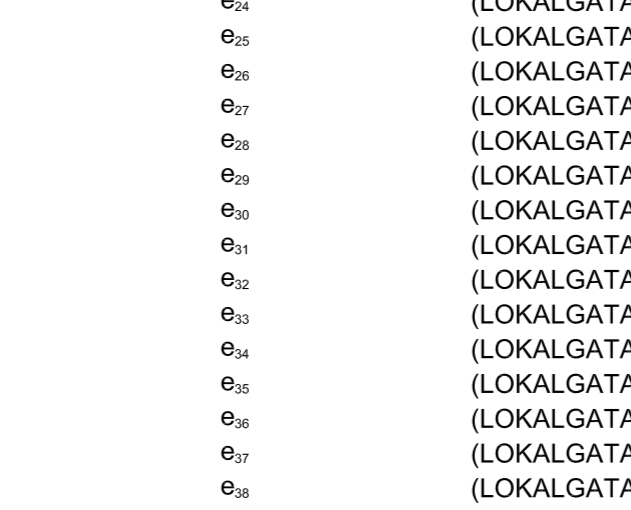
SEKTION G SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



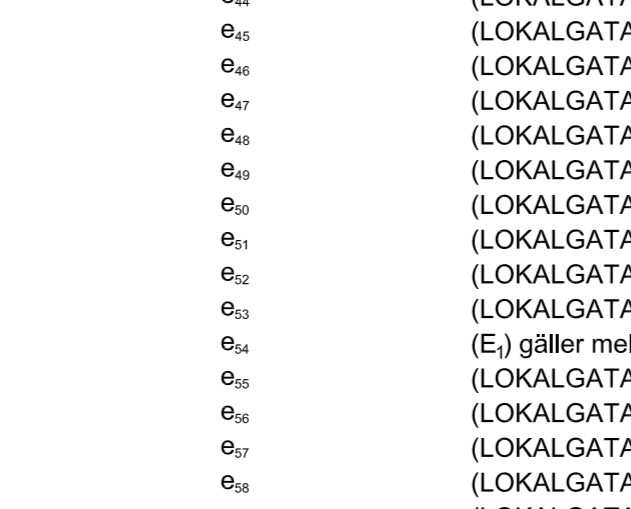
SEKTION H SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



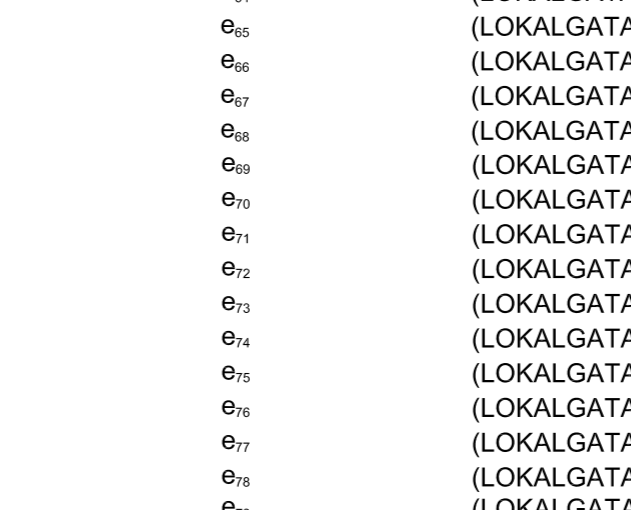
Del av plankarta 1: Inzoomad del Skala 1:200 (A0)



SEKTION B SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



SEKTION C SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



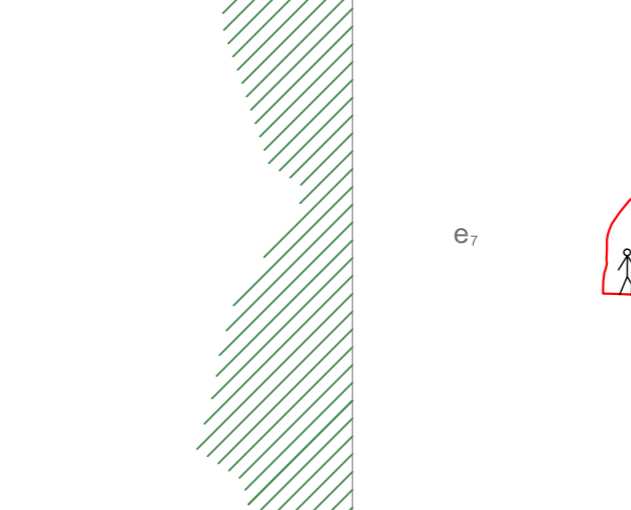
SEKTION D SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



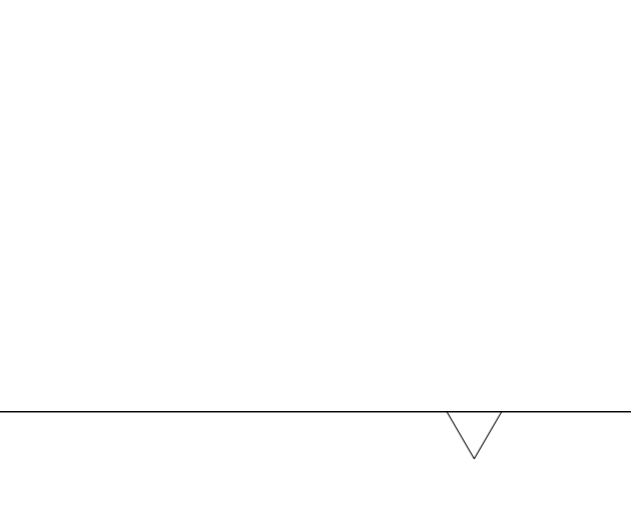
SEKTION E SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



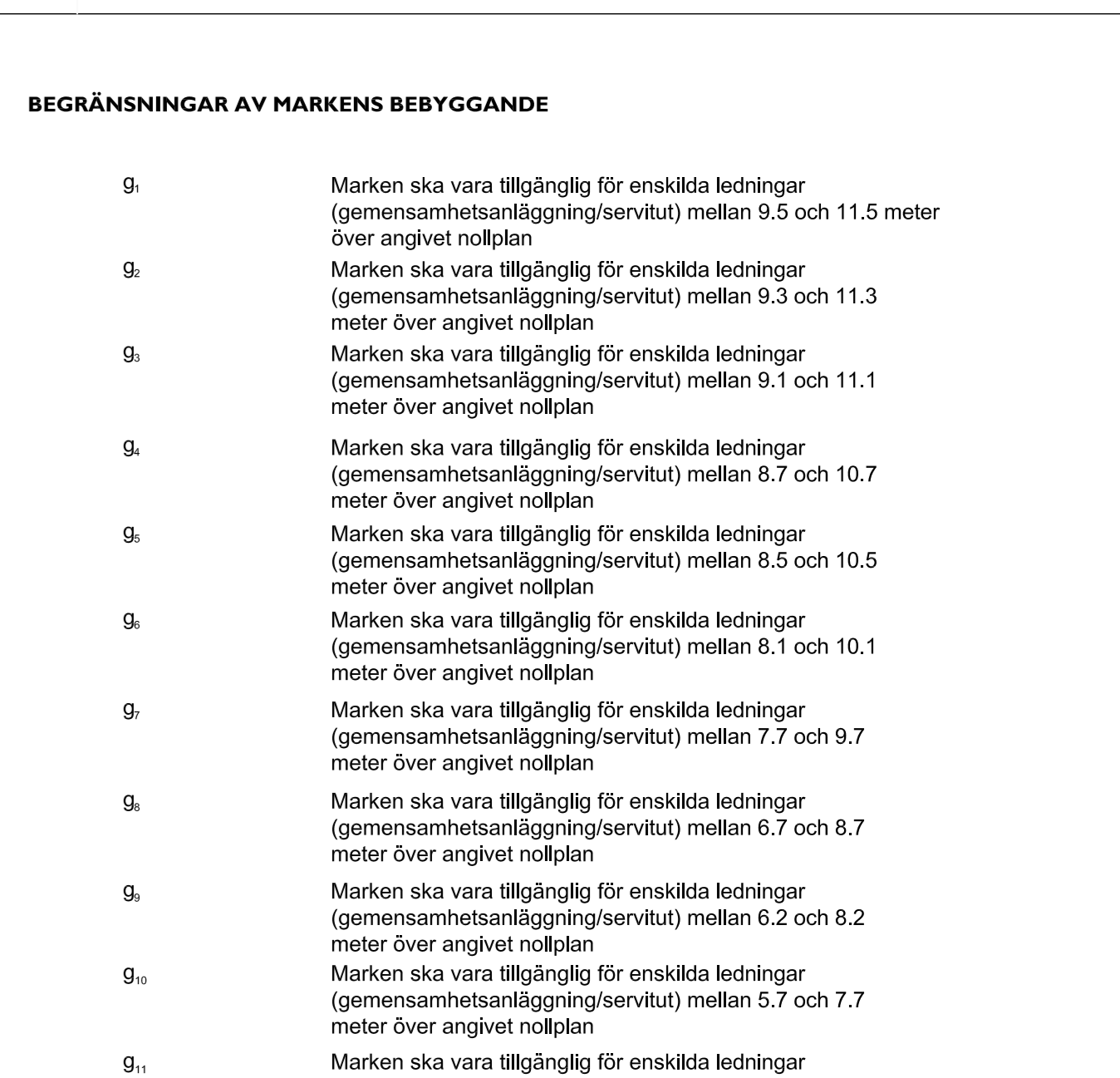
SEKTION F SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



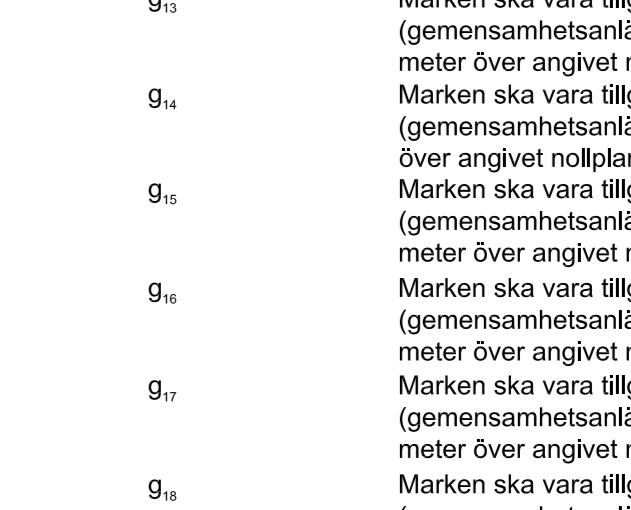
SEKTION G SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



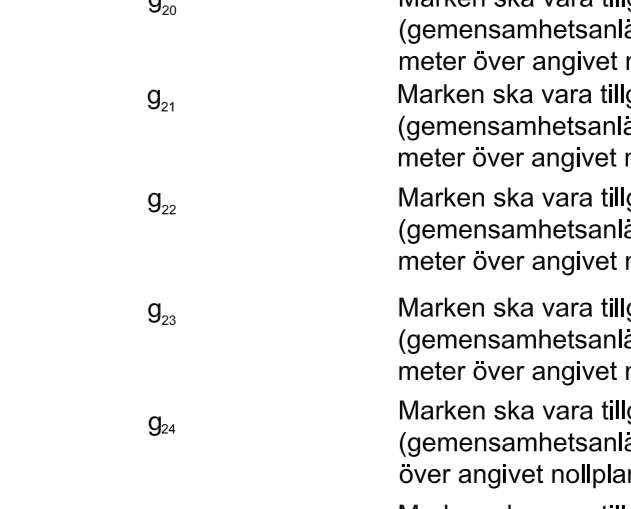
SEKTION H SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



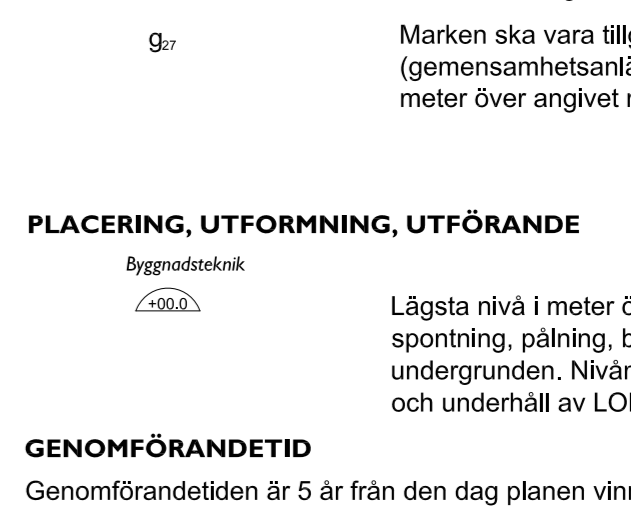
Del av plankarta 1: Inzoomad del Skala 1:200 (A0)



SEKTION B SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



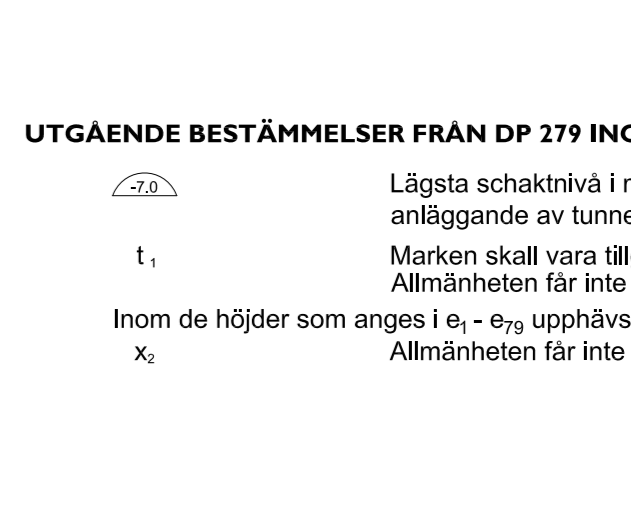
SEKTION C SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



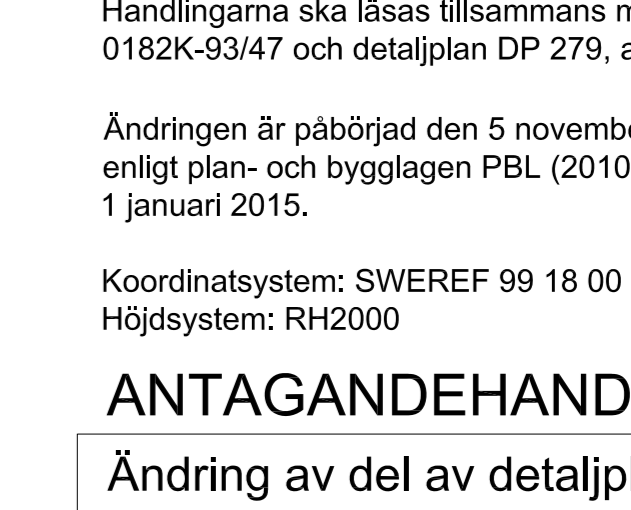
SEKTION D SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



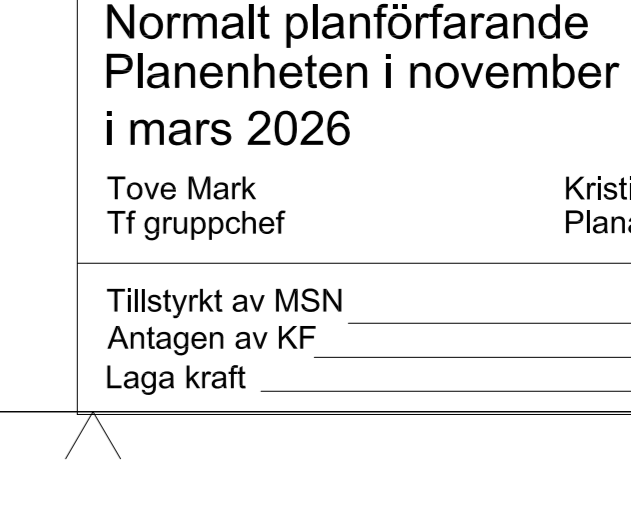
SEKTION E SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



SEKTION F SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



SEKTION G SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE



SEKTION H SEKTIONEN INNEHÅLLER OBJKT MED OLKA KVALITET OCH ÄR ENDAST ILLUSTRATIV SVTET MED SEKTIONEN ÄR ATT ILLUSTRERA BESTÄMSELNERS LÄGE

TECKENFÖRKLARING
Grundkarta

SICKLAÖN
Fastighetsgränser

3D-fastighet
Fastighetsbehandling
Gemensamhetsanläggning
Servitutsområde
Lodningsrättsområde
Arbets
Avfallsområde
Fornämnings
Vägar
Gö-bana
Stig
Plank, stat
Mur
Skötsel
Höjdskurv, höjdst
Dike
Strandlinje
Vattendräng

Byggnad
karnell eller takkur
Byggnad
karnell eller takkur
Komplementbyggnad
karnell eller takkur
Komplementbyggnad
karnell eller takkur
Skötsel
Trevä

Grundkarta: Allmänna anläggningar Saltjövarn
Koordinatsystem: SWEREF 99 1800
Höjdsystem: RH2000
Upprättat: 2025-02-25
Uppdaterat: 2025-12-02

Grundkarta: uppdaterad genom utredning och komplettering
av kommunens planavdelning.
Fastighetsindelningen i karta har inte rättvisats,
jävlar mot best. i kommunalordningen.

PLANBESTÄMMLER
Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och
utbredning är tillåten. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen från hela planområdet.

GRÄNSER
Planområdesgräns
Användningsgräns
Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN
Användning
(L) Lokalgata
(E) Lokaltrafik
Karnellmark
(E) Transformatorstation

UTNYTTJANDEGRAD/FÄSTIGHETSINDELNING
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 15,7 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 6,5 och 28,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 6,0 och 27,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 20,0 och 23,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 6,0 och 29,2 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,9 och 31,9 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,8 och 31,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,8 och 31,1 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,3 och 29,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,1 och 25,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 4,9 och 25,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,3 och 22,6 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 3,5 och 25,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 3,5 och 23,1 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 3,0 och 23,1 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 2,5 och 22,9 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,9 och 22,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,4 och 22,6 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,3 och 22,6 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,2 och 22,6 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,0 och 22,6 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 0,8 och 22,4 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 0,4 och 22,4 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 0,1 och 22,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -0,7 och +23,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -1,2 och +23,1 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -1,8 och +23,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -2,3 och +23,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -2,8 och +23,2 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -3,4 och +23,3 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -4,0 och +22,8 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -4,5 och +22,1 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -4,9 och +22,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -5,2 och +22,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -5,6 och +20,1 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -5,9 och +19,8 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -6,4 och +19,3 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 2,7 och 6,2 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 2,0 och 7,1 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 4,5 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 4,0 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 3,5 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 3,0 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,9 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,4 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -0,7 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -1,3 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -1,8 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -2,3 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -2,8 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -3,3 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -3,8 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -4,5 och +21,4 meter relativt angivet nollplan
(E) gäller mellan 3,0 och 7,1 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -1,8 och +19,5 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 19,0 och 25,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 18,9 och 25,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,9 och 12,0 meter samt mellan 16,8 och 22,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,9 och 12,0 meter samt mellan 15,5 och 22,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,4 och 11,7 meter samt mellan 15,5 och 22,0 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 1,3 och 11,5 meter samt mellan 15,5 och 22,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 6,0 och 15,6 meter samt mellan 20,0 och 27,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 6,0 och 15,6 meter samt mellan 20,0 och 29,2 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,9 och 15,4 meter samt mellan 18,4 och 31,9 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,8 och 15,3 meter samt mellan 18,3 och 31,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 5,1 och 15,1 meter samt mellan 18,1 och 31,1 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 4,8 och 14,8 meter samt mellan 17,8 och 30,8 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 4,6 och 14,6 meter samt mellan 17,8 och 25,5 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan 0,4 och 11,6 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -0,1 och 11,6 meter över angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -0,7 och +22,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -1,8 och +22,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -2,3 och +22,0 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -2,8 och +22,2 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -3,4 och +22,2 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -4,0 och +21,1 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -4,5 och +21,8 meter relativt angivet nollplan
(L) (LOKALGATA) gäller mellan -5,9 och +20,1 meter relativt angivet nollplan

BEGRENSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE

8. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 9,5 och 11,5 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 9,3 och 11,3 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 9,1 och 11,1 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 8,7 och 10,7 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 8,5 och 10,5 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 8,1 och 10,1 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 7,7 och 9,7 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 6,7 och 8,7 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 6,2 och 8,2 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 5,1 och 7,1 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 4,6 och 6,6 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 4,0 och 6,0 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 3,4 och 5,4 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 2,9 och 4,9 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 2,5 och 4,5 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 1,5 och 3,5 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 1,1 och 3,0 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 1,0,5 och 2,5 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 0,9 och 1,9 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 0,7 och 2,0,1 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 0,3,9 och 1,9,9 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 0,3,0 och 22,0 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 1,2,5 och 14,5 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 1,7,8 och 18,3 meter över angivet nollplan

9. Marken ska vara tillgänglig för enskilda ledningar (gemensamhetsanläggningsservitut) mellan 10,0 och 12,0 meter över angivet nollplan

PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE
Begränsning

Lägsta nivå i meter över nollplanet, för schaktning, sportning, pålägg, borrhull eller andra ingrepp i undergrunden. Nivån får underskidas vid byggande och underhåll av LOKALGATA

GENOMFÖRANDE
Genomförandebred är 5 m från den dag planen vinner laga kraft

ILLUSTRATION
Illustrationslinje av maximal utbredning för tunnelväggen

UTGÅENDE BESTÄMMLER FRÅN DP 95 INOM ÄNDRINGSOMRÅDET
Lägsta schaktnivå i meter under nollplanet för andra åtgärder än anläggande av tunnel
t. Marken skall vara tillgänglig för tunnel
b. bostäder

UTGÅENDE BESTÄMMLER FRÅN DP 279 INOM ÄNDRINGSOMRÅDET
Lägsta schaktnivå i meter under nollplanet för andra åtgärder än anläggande av tunnel
t. Marken skall vara tillgänglig för tunnel.
Allmänheten får inte utestängas från området.
Inom de höjder som anges i e₁ - e₉ upphävs bestämmelsen x₂
x₂: Allmänheten får inte utestängas från området

UPPLYSNINGAR:
Handlingarna ska läsas tillsammans med detaljplan DP 95, akt 0182K-93/47 och detaljplan DP 279, akt 0182K-2001/168.

Änringen är påbörjad den 5 november 2013 och är därmed upprättad enligt plan- och bygglagen PBL (2010:900) enligt dess lydelse före den 1 januari 2015.

Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00
Höjdsystem: RH2000

ANTAGANDEHANDLING
Ändring av del av detaljplan DP 95 och detaljplan DP 279, fastigheten Sicklaön 37:4 m.fl., i Saltsjövarn på Västra Sicklaön

Nacka kommun
Normalt planförfarande
Planenheten i november 2025, justerad i mars 2026

Tove Mark
Tf gruppchef
Kristina Källqvist
Planarkitekt
KFKS 2025-00342

Till planen hör:
Planbeskrivning
Fastighetsförteckning

Tillstyrkt av MSN
Antagen av KF
Laga kraft