



TECKENFÖRKLARING

- Fastighetsgräns
- Konnektionslinje
- Fasadlinje
- Entrépil
- Entrépil utrymning
- Balkong/ utskjutande tak/ burspråk
- Nivåkurva
- +FG 00.00 Färdig golvhöjd
- +00.00 Föreslagen markhöjd
- +00.00 Befintlig markhöjd bevaras
- Stolpararmatur
- Pollararmatur
- DB 00.00 Dagvattenbrunn
- DB 00.00 Dagvattenbrunn kupsil
- Slänt, lutning enl. plan
- Berg i dagen
- Dikesanvisning
- Stuprör går ned i mark
- Stuprör med utkastare
- M1 Mur av granit, rak ök, höjd enl. plan, 500mm bred, råkilad granit.
- M2 Mur av granit, rak ök, höjd enl. plan, 200mm bred, råkilad granit.
- M3 Mur av betong, rak ök, höjd enl. plan. 80mm bred.
- M4 Mur av betong, fallande ök, höjd enl. plan. 80mm bred.
- M5 Mur av granit, fallande ök, höjd enl. plan, 200mm bred, råkilad granit.
- +MK 00.00 Höjd på murkrön
- KS1 Kantstöd av granit synlig höjd 10cm
- KS2 Kantstöd av corténstål, synlig höjd 500mm, bockad kant.
- KS3 Kantstöd av granit, synlig höjd 12cm
- KS4 Sarg av trä, synlig höjd 14cm
- KS5 Kantsten i befog
- KS6 Träsarg
- KS7 Kantstöd av granit, synlig höjd 7cm
- KS8 Kantstöd av granit,synlig höjd 0-12cm
- KS9 Portsten i granit
- KS0 Kantsten nollas
- R1 Fallskyddsräcke med spjälör, höjd 900mm, utföres i smide.
- R2 Planteringsräcke i smide, höjd 400mm.
- R3 Fallskyddsräcke med spjälör och handledare, höjd 900mm, utföres i smide.
- HL1 Handledarräcke höjd 900mm, utföres i smide.
- S1 Skärm i trä. Höjd 1.8m. Trappa
- Ramp med lutning enl. plan
- Målad symbol för PRH, parkering för rörelsehindrad
- Möbler
- Läge grind, grind enl. A
- Cykelställ cc 500mm med ramläsning, för antal cykelplatser se plan.
- Brandgasventilation, upphöjd lucka i mark.

YTSKIKT

- A1 Yta av asfalt, köryta
- A2 Yta av asfalt, gångyta
- A3 Yta av asfalt, kring befintlig ek som bevaras. Överbyggnad anpassas för att skydda trädets rötter.
- P1 Yta av betongplattor, gångyta
- P2 Yta av betongplattor, gångyta
- G1 Yta av makadam
- G2 Yta av stenmjöl
- KU Yta av kullersten
- N1 Befintlig naturmark bevaras
- Gräsyta
- Ängsyta
- Planteringsyta
- Planteringsyta, regnbädd
- Planteringsyta, med skelettfjord
- Träd Nytt
- Lövträd befintligt bevaras
- Barträd befintligt bevaras
- S Där det är nödvändigt ska vacuumschakt utföras runt lövträd
- S Där det är nödvändigt ska vacuumschakt utföras runt barträd

ANMÄRKNINGAR

Projektering utförd i höjdsystem RH2000 och koordinatsystem i swereff 99 18 00

HÄNVISNINGAR

Markplaneringsplan väst L-30-1-001  
Situationsplan på Nybyggnadskarta L-10-1-001  
Parkerings PM Bygglovshandling

B

SE PM2

24-11-06

S.S

A

SE PM1

24-10-24

EN

RT

ÄNDRINGEN AVSER

DATUM

SEN

FASTIGHET

KV. ÅNN 7

HUS

HUS A-C

ADRESS

ÅRSTAVÄGEN 112

BYGGLOVSHANDLING

NYBYGGNAD SENIOR-, VÅRD- OCH OMSORGSBOENDE

PLAN

MARKPLANERINGSPLAN ÖST

ANSVARIG

ÅSA WILKE

DATE

2024-09-06

SKALA (A1)

1:200

HANDLÄGGARE

SOFIA SJÖDIN

PROJEKTNUMMER

114

RITNINGNUMMER

L-30-1-002

RITAD AV

EMMA NILBORN

REV.

B

SKALA 1:200

G:\BUC\_Planer\112\_Nya Ånn\Bent\Byggnad - 2024-11-06.dwg