

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
Stolparmatur
Pollarmatur
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
SU
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 betong
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
Barrträd befintligt bevaras
Där det är nödvändigt ska vacuumschakt utföras runt lövträd
Där det är nödvändigt ska vacuumschakt utföras runt barrträd

ANMÄRKNINGAR

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

HÄNVISNINGAR

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

A

Se PM1

24-10-24

E N

BYT

ÄNDRINGEN AVSER

DATUM

SIDA

FASTIGHET

KV. ÅNN 7

HUS

HUS A-C

ADRESS

ÅRSTAVÄGEN 112

↑

ÅRSTAVÄGEN

OTTSJÖVÄGEN

BYGGLOVSHANDLING

NYBYGGNAD SENIOR-, VÅRD- OCH OMSORGSBOENDE

PLAN

MARKPLANERINGSPLAN ÖST

ANSVARIG

ÅSA WILKE

HANDLÄGGARE

SOFIA SJÖDIN

RTAD AV

EMMA NILBORN

DATUM

2024-09-06

PROJEKTNUMMER

114

SKALA (A1)

1:200

RETNINGSNUMMER

L-30-1-002

REV.

A

SKALA 1:200

0 1 2 5 10 15 20
METER

SH21.5

G:\02_Prog\0111_Nya Ånn\0111_Brev\0111_001.dwg