

Gräns anpassas till anslutande fastighets yttskikt. Ev. kvarvarande vegetation sparas och skyddas.

Uteluft enl. V-handlingar.

Avluft enl. V-handlingar.

### ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00.  
HÖJDSYSTEM: RH 2000.

Utfyllnad av smågatsten ska ske runt brunnar och runt all annan utrustning mm i plattyta för att undvika sågning av plattor.

Längs fasad mot gröndjord yta läggs en fris av betongmarkplattor lika BP1. Vid stuprör betongmarkplatta lika ränddal RD2, typ U.

Inspänning av plattor och sten ska ske mot gröndjord yta enl. principritning DCG, AMA Anläggning 17.

All granit ska vara av svensk sort och av svensk standard.

Vid entréer och uteplatser gäller att ny markhöjd ska ligga 15 mm under tröskelhöjd.

Exakt läge för stuprör och vattenukastare, enl. A- och yttre VVS-handlingar.

Exakt läge för entréer enl. A-handlingar.

Trappor, murar, etc. som ansluter till fasadiv enl. K-handlingar.

Om skalmått på ritningen inte stämmer överens med verkligheten ska entreprenören kontakta beställare för åtgärd.

Alla mått i meter där inget annat anges.

GÄLLANDE PRINCIPRITNINGAR ENL. AMA ANLÄGGNING 17:  
Principritning DCG – Inspänning av sten eller plattor.  
Principritning DEC.14 – Sättning av kantstöd i betong med motstånd av betong.  
Principritning CEB.53 – Fyllning mot fundament.

### HÄNVISNINGAR

Överbyggnader enl. L16-2-01.

A	B	PM L-02	2019-10-11	JAK	
A	1	PM L-01	2019-04-04	JAK	
BET	ANT	ÄNDRING	AVSER	DATUM	SIGN

### BYGGHANDLING

#### TETRIS

Skottåret 4, Hökarängen



A	ARKITEKTSTUDIO WITTE AB	08-33 44 25
K	BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN AB	010-161 10 00
E	BJERKING AB	010-211 80 00
V	BJERKING AB	010-211 80 00
L	URBIO AB	08-28 20 80 \ info@urbio.se

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
196300	ÅHT/JJAK	J. Ask
DATUM	ANSVARIG	
2018-12-21	Mattias Gustafsson	

### MARKPLANERINGSPLAN

SKALA	NUMMER	BET
1:200/A1	L16-1-01	B

### FÖRKLARINGAR

**ARBETSOMRÅDESGRÄNS**  
Gräns ritad 1 m utanför egentlig gräns.

**FASTIGHETSGRÄNS**

**DETALJUTSNITT**

**ILLUSTRATIONSLINJE**  
Situation utanför arbetsområdet.

**BEGRÄNSNINGSLINJE UNDER MARK**

**BEGRÄNSNINGSLINJE OVAN MARK**

**FASADLINJE MED DÖRRPOST**  
Dörrpost ritat på insida hus. Enl. A-handlingar.

**HÖJDKURVA**

**BEF. MARKHÖJD**

**MARKHÖJD**

**FÄRDIG GÖLVHÖJD**

Höjd med ram avser helt våningsplan.

**BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR**  
Utföras 10-20 cm lägre än omgivande ytor. I planteringsyta läggs en 40 cm bred remsa av makadam Ø8-16 mm, tjocklek 200 mm.

**TÄCKDIKE**  
Enl. yttre VA-handlingar.

**BERG-I-DAGEN**

**LÄGGNINGSRICHTNING HÅRDJORD YTA**  
Ytskikt monteras med genomgående fog i pilarnas riktning.

**SLITLAGER AV GRUS**  
Makadam Ø8-16 mm. Kulör: varmt ljusgrå. Total överbyggnad 200 mm.

**SLITLAGER AV GRUS**  
Makadam Ø32-63 mm. Kulör: varmt ljusgrå. Inkl. kantstöd av trä. Utförande enl. L18-6-01. Total överbyggnad 400 mm.

**SLITLAGER AV STENMJÖL**  
Ø0-8 mm. Total överbyggnad 140 mm.

**SLITLAGER AV TÄT ASFALTBETONG - ABT**  
Total överbyggnad 650 mm.

**SLITLAGER AV TÄT ASFALTBETONG - ABT**  
Total överbyggnad 400 mm.

**SMG1** BELÄGGNING AV SMÅGATSTEN  
Sten typ GRÅ BJÄRLÖVSGRANIT. Monteras med cirkelsättningsmönster. Total överbyggnad 400 mm.

**BP1-A/B** BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR  
Typ St-Eriks, KLASSIK. Dimension 350x350x50 mm. Kulör: naturgrå. Art.nr. 9610-050600. Monteras i halvförband med genomgående fog i byggnadernas längsriktning. -A: Total överbyggnad 300 mm. -B: På bjälklag. Total överbyggnad varierande, min 350 mm.

**BP2** BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR  
Typ St-Eriks, FRILAGDA PLATTOR. Dimension 350x350x50 mm. Kulör: naturisgul. Art.nr. 9640-050620. Monteras i halvförband med genomgående fog i byggnadernas längsriktning. Total överbyggnad 300 mm.

**BP3-A/B** BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR  
Enl. L18-6-02. -A: Total överbyggnad 300 mm. -B: På bjälklag. Total överbyggnad varierande, min 350 mm.

**BP4** BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR  
Enl. L18-6-02. Total överbyggnad 300 mm.

**BETONGMARKPLATTOR I GRÄS**  
Enstaka plattor enl. plan. Typ lika BP2. Monteras direkt på gräsyta.

**BM1-A/B/C** BELÄGGNING AV BETONGMARKSTEN  
Enl. L18-6-02. Mönsterläggning i moduler enl. L18-6-02. Total överbyggnad 300 mm.

**PL1** VEGETATIONSYTA MED VÄXTBÅDD TYP 1, PÅFÖRD JORD  
Total överbyggnad 600 mm. Luckring av terrass 200 mm.

**PL2** VEGETATIONSYTA PÅ BJÄLKLAG  
Typ Bara Mineraler, HEKALÄTTJORD TYP C På bjälklag. Total överbyggnad varierande, min 350 mm.

**KR1** UTBREDDNING AV UNDERJORDISKT KROSSMAGASIN  
Enl. yttre VA-handlingar.

**GR1** VEGETATIONSYTA FÖR GRÄS  
MED VÄXTBÅDD TYP 1, PÅFÖRD JORD  
Torvläggning med odlad grästorv. Total överbyggnad 150 mm. Luckring av terrass 100 mm.

**GR2** VEGETATIONSYTA FÖR GRÄS MED FÖRSTÄRKT ÖVERBYGGNAD  
Torvläggning med odlad grästorv. Växtjord typ Bara Mineraler, HEKLA COARSE. Total överbyggnad 350 mm.

**GR3** VEGETATIONSYTA FÖR GRÄS MED FÖRSTÄRKT ÖVERBYGGNAD  
Torvläggning med odlad grästorv. Växtjord typ Bara Mineraler, HEKLA COARSE. På bjälklag. Total överbyggnad varierande, min 350 mm.

**GR4** VEGETATIONSYTA FÖR GRÄS MOT BEF. NATUR  
Fröblandning typ Sw Horto, SKUGGA. Art.nr. 147 106. 2,5 kg/100 m<sup>2</sup>. Total överbyggnad 150 mm. Luckring av terrass 100 mm.

**FS1** SANDYTA AV FORMBAR LEKSAND  
Total överbyggnad 600 mm.

**BEF. TRÄD**  
Lövv- resp. barrträd. Skyddas under byggd med 2 m högt byggtägsel.

**LÄGE FÖR NYTT TRÄD**  
Bottenyta minst 1500x1500 mm. 500 mm övre växtjord. 500 mm undre växtjord. Luckrad terrass min 200 mm.

**KANTSTÖD AV GRANIT**  
Visning 12 cm. Typ RV4. Stensort typ GRÅ BJÄRLÖVSGRANIT.

**KANTSTÖD AV METALL - PLATTSTÅL**  
Visning 15 cm. Tjocklek 5 mm. Dubbel streckad linje avser kantstöd med visning 0.

**KANTSTÖD AV METALL - PLATTSTÅL**  
Visning 1 cm enl. plan eller krönhöjd, annars 30 cm. Tjocklek 6 mm. Dubbel streckad linje avser kantstöd med visning 0.

**KANTSTÖD AV GRANIT**  
Typ RV4. Visning enl. detaljritning L18-6-03.

**FRIS AV STORGATSTEN**  
1 rad. Sten typ GRÅ BJÄRLÖVSGRANIT. Monteras i längsgående riktning. Total överbyggnad 400 mm.

**RD1** RÄNDDAL AV BETONGMARKPLATTOR  
Typ St-Eriks, RÄNDDAL, SUPER. Dimension 350x350x65 mm. Kulör: naturgrå. Total överbyggnad 300 mm.

**RD2** RÄNDDAL AV BETONGMARKPLATTOR  
Typ och utförande lika RD1. På bjälklag. Total överbyggnad varierande, min 350 mm.

**YVR1** YTVATTENRÄNNA AV FÖRTILLVERKADE ELEMENT  
Enl. yttre VA-handlingar.

**YVR2** YTVATTENRÄNNA AV FÖRTILLVERKADE ELEMENT  
Enl. yttre VA-handlingar.

**YVR3** YTVATTENRÄNNA AV FÖRTILLVERKADE ELEMENT  
Enl. yttre VA-handlingar.

**YVR4** YTVATTENRÄNNA AV FÖRTILLVERKADE ELEMENT  
Enl. yttre VA-handlingar.

**RAMP**  
Ytskikt enl. plan. Inkl. kontrastmarkering enl. L18-6-04.

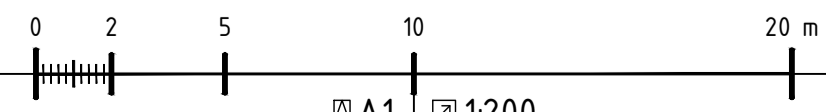
**BEFINTLIG MUR**

**M1 MK+00.00** PLATSGJUTEN KONSTRUKTION  
Enl. K-handlingar.

**M2 MK+00.00** PLATSGJUTEN KONSTRUKTION  
Stödmur med murkrönhöjd. Enl. K-handlingar.

**M3-A/B MK+00.00** MUR AV BETONGELEMENT  
Stödmur med murkrönhöjd. Typ St-Eriks, L-STÖD 5 KN/M<sup>2</sup>, NOT-NOT. Inkl. inkastopp med rostfri 80 liters inkastrumma. Kulör: RAL 7016. -A: Höjd 1200 mm. Längd 1000 mm. Art.nr. 7112-121004. Rollad yta. -B: Höjd 1000 mm. Längd 1000 mm. Art.nr. 7112-101004. Rollad yta.

**M4 MK+00.00** BRUKSMUR AV NATURSTEN  
Stödmur med murkrönhöjd. Av återanvänd sten från bef. bruksmurar. Bredd lika befintlig mur, ca 30 cm. Enl. L18-6-01.



1:200

URBIO PLOT INFO: U:\Projekt\196300\_Tisdagsvägen\_Hökarängen\2\_Arbeitsmaterial\Ritningar\Ritningsdefinition\16-P.dwg [L16-1-01] Johan Ask, 2019-10-14 11:00:14