

TYPÖVERBYGGNADER

G1	GRUSYTA/MAKADAM LÄNGS FASAD Makadam färg grå 8-16 mm Bredd 300 mm längs fasader och varierande mått enligt plan. Ska ha kontakt med dränerande lager för byggnad. Överbyggnad ca 330 mm ca 330 mm makadam 8-16 mm Geotextil klass N2
G2	GRUSYTA/EROSIONSSKYDD UTKASTARE STUPRÖR Makadam färg grå 16-32 mm Minst 500x500 mm se varierande mått enligt plan. Överbyggnad 560-630 mm 200 mm makadam 16-32 mm Geotextil klass N3 210-280 mm Hekla regnbäddssubtsrat 150 mm Hekla pimpsten Geotextil klass N2
G3	GRUSTYA/MAKADAM LÄNGS UTEPLATS Makadam färg grå 8-16 mm För dränering av uteplats mot planteringssarg Överbyggnad ca 330 mm 50 mm makadam 8-16 mm 50 mm sättsand 150-260 mm luftigt bärlager 2-32 mm Geotextil klass N2
P1	BELÄGGNING AV MARKSTEN BETONG Typ Scala St Eriks eller likvärdigt Dim 140x210 mm tj. 50 mm, färg grå Mönsteriktning: Korsförband (hörn i hörn). På plan visas fogriktning/radriktning. Den yttersta raden skall spännas in i cementbruk enligt principritning DCG Anläggnings-AMA 17 Överbyggnad 250-360 mm 50 mm marksten 50 mm sättsand 0-8 mm 150-260 mm luftigt bärlager 2-32 mm. Geotextil klass N2
P2	BELÄGGNING AV MARKSTEN BETONG Typ Scala St Eriks eller likvärdigt Dim 140x210 mm tj. 50 mm, färg grå Mönsteriktning: Korsförband (hörn i hörn) Den yttersta raden skall spännas in i cementbruk enligt principritning DCG Anläggnings-AMA 17 Överbyggnad 340 mm 50 mm marksten 50 mm sättsand 0-8 mm. 240 mm bärlager 0-32 mm. Geotextil klass N2
P3	BELÄGGNING AV MARKSTEN BETONG Typ Scala St Eriks eller likvärdigt Dim 140x210 mm tj. 50 mm, färg grå Mönsteriktning: Korsförband (hörn i hörn) Den yttersta raden skall spännas in i cementbruk enligt principritning DCG Anläggnings-AMA 17 Överbyggnad 160-400 mm 50 mm marksten 50 mm sättsand 0-8 mm 60-300 mm bärlager 0-32 mm. Geotextil klass N2
P4	BELÄGGNING AV MARKPLATTA BETONG Typ Klassik St Eriks, eller likvärdigt Dim 350x350 mm tj. 70 mm, färg naturgrå Mönsteriktning: Halvförband, likt stadens yta Plattytan ska läggas i samma riktning som stadens angränsande trottoaryta. Överbyggnad 600 mm 70 mm marksten 30 mm sättsand 0-8 mm 80 mm bärlager 0-32 mm 420 mm förstärkningslager Geotextil klass N3
	SLITLAGER AV STENMJÖL Stenmjöl, färg grå, dim. 0-8 mm Makadam 4-8 mm 10 mm Överbyggnad 250-390 mm 10 mm makadam 4-8 mm 70 mm stenmjöl 170-310 mm luftigt bärlager 2-32 mm Geotextil klass N2
PL1	VÄXTBÄDD FÖR PLANTERINGSYTA BUSKAR PÅ BJÄLKLAG Växtbäddsuppbyggnad enligt "Bara Mineraler" Tjocklek varierar räknat från ÖK Isolering. Överbyggnad ca 450-520 mm 300-370 mm Hekla lättviktsjord typ C 150 mm Hekla pimpsten Geotextil klass N2
PL2	VÄXTBÄDD FÖR PLANTERINGSYTA BJÄLKLAG Växtbäddsuppbyggnad enligt "Bara Mineraler" Tjocklek varierar räknat från ÖK Isolering. Överbyggnad ca 560-630 mm 410-480 mm Hekla regnbäddssubtsrat 150 mm Hekla pimpsten Geotextil klass N2
ÖRT	VÄXTBÄDD FÖR GRÄSYTA OCH TURF BJÄLKLAG Växtbäddsuppbyggnad enligt "Bara Mineraler" Tjocklek varierar räknat från ÖK Isolering. Överbyggnad ca 300-350 mm 10 mm grästorv 190-240 mm Hekla lättviktsjord typ C 100 mm Hekla pimpsten Geotextil klass N2

KANTSTÖD

K1	KANTSTÖD AV METALL Smidig - kantstöd Magnelis 2250X190X3 mm Mått enligt plan. Hela längder och få skarvar eftersträvas. Fästes i längder om min. 2250 mm Monteras enligt leverantörens anvisningar. Monteras på välpackad stenmjölsyta 100 mm samt motstöd av betong vid start och slut samt varje skarv. Smidig har förborrade hål i vardera ände för att där kunna fästa de medföljande två skarv- och förankringsplåtarna (Art.nr: 96/97). Dessa skruvar man själv fast med tillhörande skruv och mutter. Fabrikat: Stålmiljo Telefon: +46 (0346) 88 85 88 Stal miljo@stal miljo.se www.stal miljo.se
K3	KANTSTÖD AV GRANIT Utförs av grå svensk granit. Typ Rak RV6 TJ 80 mm, visning 0-100 mm. Sätts i betong med motstöd av betong enligt principritning DEC. 14 i anläggnings AMA 17.

TRAPPOR

TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG Material: Befongblock steg nyans naturgrå och antracit Bredd: Enligt nedan Steghöjd: 150 mm Stegdjup: 300 mm	
KONTRASTMARKERING Kontrastmarkering utförs med antracitfärgat blocksteg i början och slutet på trappan.	
TRAPPA AV CORTENSTÅL/ROSTTRÖGT STÅL Material: Cortenstål/rosttrögt stål Plansteg: Stål antihalkbehandlad cortenstål som ansluter till ränna R2, se även DB6 på VA-510-01-0001 Sättsteg: Galler av cortenstål som ansluter till ränna R2, se även DB6 på VA-510-01-0001 Bredd: Enligt nedan Steghöjd: 150 mm Stegdjup: 300 mm	
KONTRASTMARKERING Kontrastmarkering utförs med vit markeringsmassa i början och slutet på trappan.	
HANDLEDARE Handledare H1 monteras på trappor TR1 och TR3. Handledare utförs av plattstål. Monteras två handledare per trappa. Handledare börjar 300 mm innan trappan och slutar 300 mm efter trappan. Rostskyddsbehandlas och lackas med täckfärg RAL 9007 grå, glanstal 70.	
TR1	TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG Mått för bredd av trappa kontrollmöts på plats innan produktion. Antal steg: 7 (5 st naturgrå och 2 st antracit) Bredd: 2420 mm Steghöjd: 150 mm Stegdjup: 300 mm
TR2	TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG Material: Betong nyans antracit för att ge kontrast till intilliggande plattyta och trottoar. Antal steg: 1 st Bredd: Enligt plan Steghöjd: 150 mm Stegdjup: 300 mm
TR3	TRAPPA AV CORTENSTÅL Mått för bredd av trappa kontrollmäts innan produktion. Antal steg: 2 Bredd: 2420 mm Steghöjd: 150 mm Stegdjup: 300 mm

PLANTERINGSSARG K2

PLANTERINGSRAM MED KORTSIDOR K2
Antal: 10 st olikaformade
Material: Rosttrögt stål typ Contrast Freestyle Fabr. Milford ck
Tjocklek: 6 mm
Höjd: 500-640 mm
Synlig höjd: 250-480 mm.
Bredd: Enligt plan
Längd: Enligt plan
Vinkelförändring: Enligt plan
Kant: 30 mm bred kant bockas överst enligt detalj.
Fog: Plåtar fogas enligt leverantörens anvisningar.
Montering: Vinkelbeslag var 750 mm bultas fast i betongfundament enligt leverantörens anvisningar
Kläs invändigt med isodränskivor 65 mm samt geotextil N3 mot jord.

RÄNNDALAR

R1	RÄNNDAL I PLANTERINGSSARG Ränndal i metall mellan planteringslåder. Samma utförande och höjd som planteringssarg K2. Dagvatten leds i rännan vidare till plantering norr över. Ränna utförs tät för att allt vatten ska rinna vidare. Material: Plåt Mått: bredd invändigt 200 mm. Botten har samma höjd som jordtan på växtbädden
R2	RÄNNA AV METALL FÖR SKYFALLSVATTENHANTERING KLÄTT MED INSPEKTIONSLOCK ÖVER RÄNNA Ränna utförs av metall/stål samt ramar för inspektionslock på hela sträckan. Inspektionslock utförs med Elkington CUBIC. C250. Inspektionslock med ram tillverkat i varmförzinkat stål som kläs/fylls med marksten. Marksten enligt P1. Stenar anpassas till luckan och läggs så att mönster fortsätter över luckans utbredning. Hela rännan för skyfall täcks med inspektionsluckor.
R3	RÄNNDAL AV BETONG Utförs med rännalsplattor av betong. Typ Super från st Erik grå. Startplatta typ U där vatten landar och sedan resterande ränna typ R. Sätts i markfuktig betong. Lutas mot gröngjord yta och följer lutning i hårdgjord yta.

A	1	P4 är nu markplatta typ klassik		ÄM	24.0917
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER		GODKÄND	DATUM
SEKTION		Takplan Plan 17 Plan 16 Plan 15 Plan 14 Plan 13 Plan 12 Plan 11 Plan 10 Plan 09			
ORIENTERINGSFIGUR					
STATUS					
GODKÄND					
HANDLING					
BYGGLOVHANDLING					
DATUM	2024-06-04		GODKÄND AV	ÄNDRINGS PM	
BESTÄLLARE			Åsa Myhr		
					
Aros Bostad					
PROJEKTNAMN					
TEGELWIK SÖDERMALM					
OMRÅDE					
SÖDERMALM, STOCKHOLM					
PROJEKTNUMMER		ADRESS			
-		Barnängsgatan, Emilies gata			
DIARENUMMER		FASTIGHET			
		PASSIONSFRUKTEN 3			
DISCIPLIN		FORETAG			
L		LandArk			
UPPDRAGSNUMMER		SKAPAD AV			
XX		Johan Myhr / Åsa Myhr			
TELEFON		KONTAKTPERSON			
070-603 09 46		Åsa Myhr			
BYGGNAD/SVERK		PLUSHÖJD (RH 2000)			
VÄNINGSPLAN		VÄNINGSDEL		DELOMRÅDE	
SYSTEM					
310 ÖVERBYGGNADER					
SPECIFIKATION					
Ytor, kantstöd, trappa, plant.sarg, rännal					
RITNINGSKATEGORI				SKALA	FORMAT
TEXT TABELL				-	A1
DOKUMENTNUMMER				ÄNDRING	
L-310-5-00001				A	