





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 planteringsarg 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 Mönsterriktning: 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 Mönsterriktning: 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 MARKSTEN BETONG Typ Scala St Eriks eller likvärdigt Dim 140x210 mm tj. 50 mm, färg grå Mönsterriktning: Korsförband (hörn i hörn) Den yttersta raden skall spännas in i cementbruk enligt principritning DCG Anläggnings-AMA 17 Överbyggnad 600 mm 50 mm marksten 50 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
	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

	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 Stalmiljo@stalmiljo.se www.stalmiljo.se
	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: Betongblock 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/rosttrött stål Plansteg: Slät anthalkbehandlad cortenstål som ansluter till ränna R2, se även DB6 på VA-510-01-0001 Sättsteg: Gäller 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: Rosttrött stål typ Contrast Freestyle Fabr. Milford.dk
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 Rännal i metall mellan planteringslådor. Samma utförande och höjd som planteringsarg 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 rännadslattor 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.

SEKTION	Takplan		
	Plan 17		
	Plan 16		
	Plan 15		
	Plan 14		
	Plan 13		
	Plan 12		
	Plan 11		
	Plan 10		
	Plan 09		
			
ORIENTERINGSSKISSUR			
			
STATUS			
GODKÄND			
HANDLING			
BYGGLOVHANDLING			
DATUM		GODKÄND AV	ÄNDRINGS PM
2024-06-04		Åsa Myhr	
BESTÄLLARE			
 Aros Bostad			
PROJEKTNAMN			
TEGELWIK SÖDERMALM			
OMRÅDE			
SÖDERMALM, STOCKHOLM			
PROJEKTNUMMER		ADRESS	
-		Barnängsgatan, Emilies gata	
DIARIENUMMER		FÄSTIGHET	
		PASSIONSFRUKTEN 3	
DISCIPLIN		FÖRETAG	
L		LandArk	
UPPDRAGSNUMMER		SKAPAD AV	
XX		Johan Myhr / Åsa Myhr	
TELEFON		KONTAKTPERSON	
070-603 09 46		Åsa Myhr	
BYGGNADSVÄRK		FLUSHÖJD (RH 2000)	
VÄNINGSPLAN	VÄNINGSDEL	DELOMRÅDE	
SYSTEM			
310 ÖVERBYGGNADER			
SPECIFIKATION			
Ytor, kantstöd, trappa, plant.sarg, rännal			
RIKTNINGSKATEGORI		SKALA	FORMAT
TEXT TABELL		-	A1
DOKUMENTNUMMER		ÄNDRING	
L-310-5-00001			