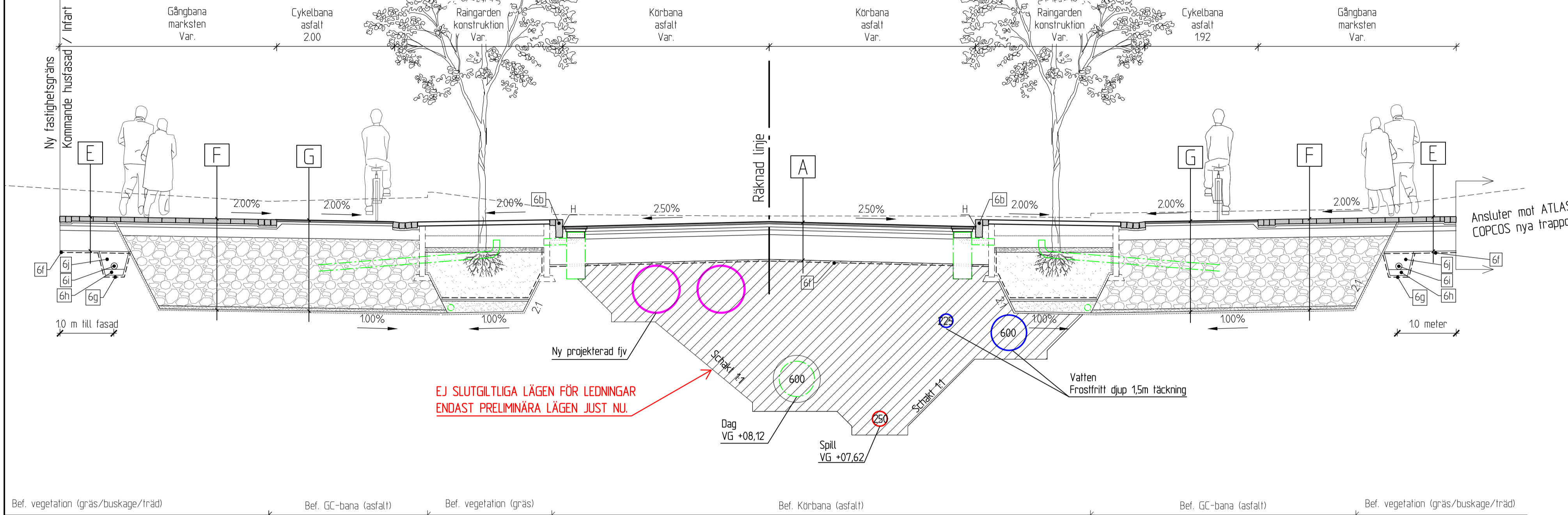


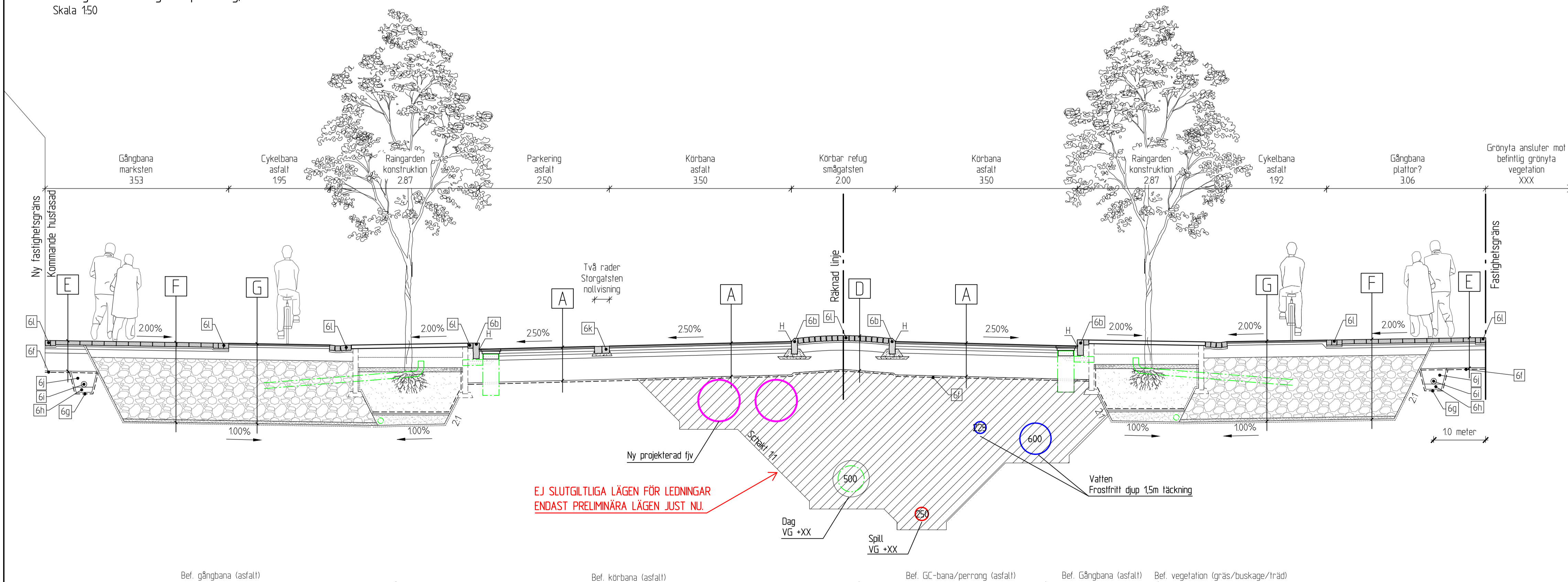
NORMALSEKTION A-A

Huvudgata med busstrafik, 0/060.
Skala 150



NORMALSEKTION B-B

Huvudgata med refug och parkering, 0/160.
Skala 150



FÖRKLARINGAR

- H Höjd redovisad på planritning.
- Befintlig mark

ANVISNINGAR

- All kantsten skall sättas i betong med motstöd av betong.
- All marksten/gaststen som sätts mot vegetationsyta späns in enligt principritning DCG i AMA.

HÄNVISNINGAR

- Se utformningsplan 10110201-10110205 för lokalisering av överbyggnader.
- Se detaljritning 10110405 för plattlaggningsmönster samt val av plattform.

Nr	Överbyggnadstyp	Material	T (mm)	AMA-kod
A Körbana/Parkering (Asfalt) T=640 mm				
1a	Stiltlager	ABS 16 70/100 kkv7	40	DCC 24121
2a	Bitumenbundet bärlager	ABb 16 70/100	50	DCC 22131
2b	Bitumenbundet bärlager	AG 22 160/220	50	DCC 21111
3a	Obundet bärlager	Krossat bergmaterial 0-40	80	DCB 312
4a	Forstärkningslager	Krossat bergmaterial 0-100	420	DCB 212
AF Körbana, Fräsning av befintlig körbana (Asfalt) T=40 mm				
1a	Stiltlager	ABS 16 70/100 kkv7	40	DCC 24121
AJ Körbana (Asfalt) T=Var				
1a	Stiltlager	ABS 16 70/100 kkv7	40	DCC 24121
5a	Justeringslager	ABb 16 70/100	-	DCC 1315
AR Väg (Asfalt) T=Var				
1a	Stiltlager	ABS 16 70/100 kkv7	40	DCC 24121
2a	Bitumenbundet bärlager	ABb 16 70/100	50	DCC 22131
2b	Bitumenbundet bärlager	AG 22 160/220	50	DCC 21111
5b	Justeringslager	Krossat bergmaterial	-	DCB 552
B Busshållplats (Cementstabiliserad dränasfalt) T=640 mm				
1b	Stiltlager	Slammad asfalt typ ABD	40	DCC 2441
2c	Bitumenbundet bärlager	ABb 16 modifierat bindemedel	60	DCC 22131
2d	Bitumenbundet bärlager	AG 22 70/100	60	DCC 21111
3a	Obundet bärlager	Krossat bergmaterial 0-40	80	DCB 312
4b	Forstärkningslager	Krossat bergmaterial 0-100	400	DCB 212
C Cykelbana/Plattform (Asfalt) T=582 mm				
1c	Stiltlager	ABT11 160/220	32	DCC 34111
2e	Bitumenbundet bärlager	AG 16 160/220	40	DCC 21111
3a	Obundet bärlager	Krossat bergmaterial 0-40	168	DCB 312
4c	Forstärkningslager	Krossat bergmaterial 0-100	260	DCB 212
D Körbar refugyta/Ramp (Smågaststen) T=640 mm				
1d	Stiltlager	Smågaststen	90	DCG 111
-	Sattsand	Sattmaterial	30	-
3b	Obundet bärlager	Krossat bergmaterial 0-40	150	DCB 312
4d	Forstärkningslager	Krossat bergmaterial 0-100	370	DCB 212
E Körbar gångbana/Upphöjd gångpassage (Marksten) T=582 mm				
1e	Stiltlager	Marksten	80	DCC 24111
-	Sattsand	Sattmaterial	30	-
2b	Bitumenbundet bärlager	AG 16 160/220	50	DCC 21111
3a	Obundet bärlager	Krossat bergmaterial 0-40	80	DCB 312
4e	Forstärkningslager	Krossat bergmaterial 0-100	342	DCB 212
F Körbar gångbana, skelettfjord (Marksten) T=582 mm				
1e	Stiltlager	Marksten	80	DCC 24111
-	Sattsand	Sattmaterial	30	-
2b	Bitumenbundet bärlager	AG 16 160/220	50	DCC 21111
3c	Luffligt bärlager	makadam 32-63	150	DCB 512
4f	Skelettfjord	Skärv 90-150, växtjord B eller näringsberikad biokol, nedspolad i härrummen	900	DCB 599
4g	Biokollager	Biokol, ogodstlad	50	DCB 512
G Körbar cykelbana, skelettfjord (Asfalt) T=582 mm				
1c	Stiltlager	ABT11 160/220	32	DCC 34111
2e	Bitumenbundet bärlager	AG 16 160/220	40	DCC 21111
3d	Luffligt bärlager	makadam 32-63	150	DCB 512
4f	Skelettfjord	Skärv 90-150, växtjord B eller näringsberikad biokol, nedspolad i härrummen	900	DCB 599
4g	Biokollager	Biokol, ogodstlad	50	DCB 512
Övrigt (kantsten, geotextil m.m.)				
6a	Granitkantsten	Typ RV2 saft i betong	-	DEC 14
6b	Granitkantsten	Typ RF2 saft i betong	-	DEC 14
6c	Granitkantsten	Häuplatskantsten	-	DEC 14
6d	Betongplattor	Kontrastplatta vit, 350x350x60mm	-	DCG 21
6e	Stödrensar	Grus 0-16mm	-	DCB 612
6f	Geotextil, väg	Bruksklass N3	-	DCB 3131
6g	Geotextil, dränering	Bruksklass N3	-	DCB 31224
6h	Ledningsbädd	-	-	-
6i	Dräneringsledning	-	φ xxx	-
6j	Kringfyltning	-	-	-
6k	Kringfyltning	-	-	-

Hänvisning	Nummer	Bet. Ant.	Revideringen avser	Dat.	Gr.	Godkänt
ARBETSKOPIA		FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
		SICKLA INDUSTRIVÄG VÄSTRA SICKLAÖN NACKA				
		DETALJPROJEKTERING Sektion				
Atkins Sverige AB LILLA NYGATAN 7 211 38 MALMÖ		Tel: 040-650 12 50 Fax: 040-650 12 51 www.atkins.se				
UPPDRAGSANSVARIG L HJERN	UPPDRAGSNUMMER 2012673	NORMALSEKTION				
KONSTR R. RENALL	GRANSK	PROJEKTNUMMER A1	FORMAT A1	SKALA 1:50	REV	
ORT STOCKHOLM	DATUM 2018-03-09	OBJEKT NR	RITNINGSNR 1 01 T 04 01			