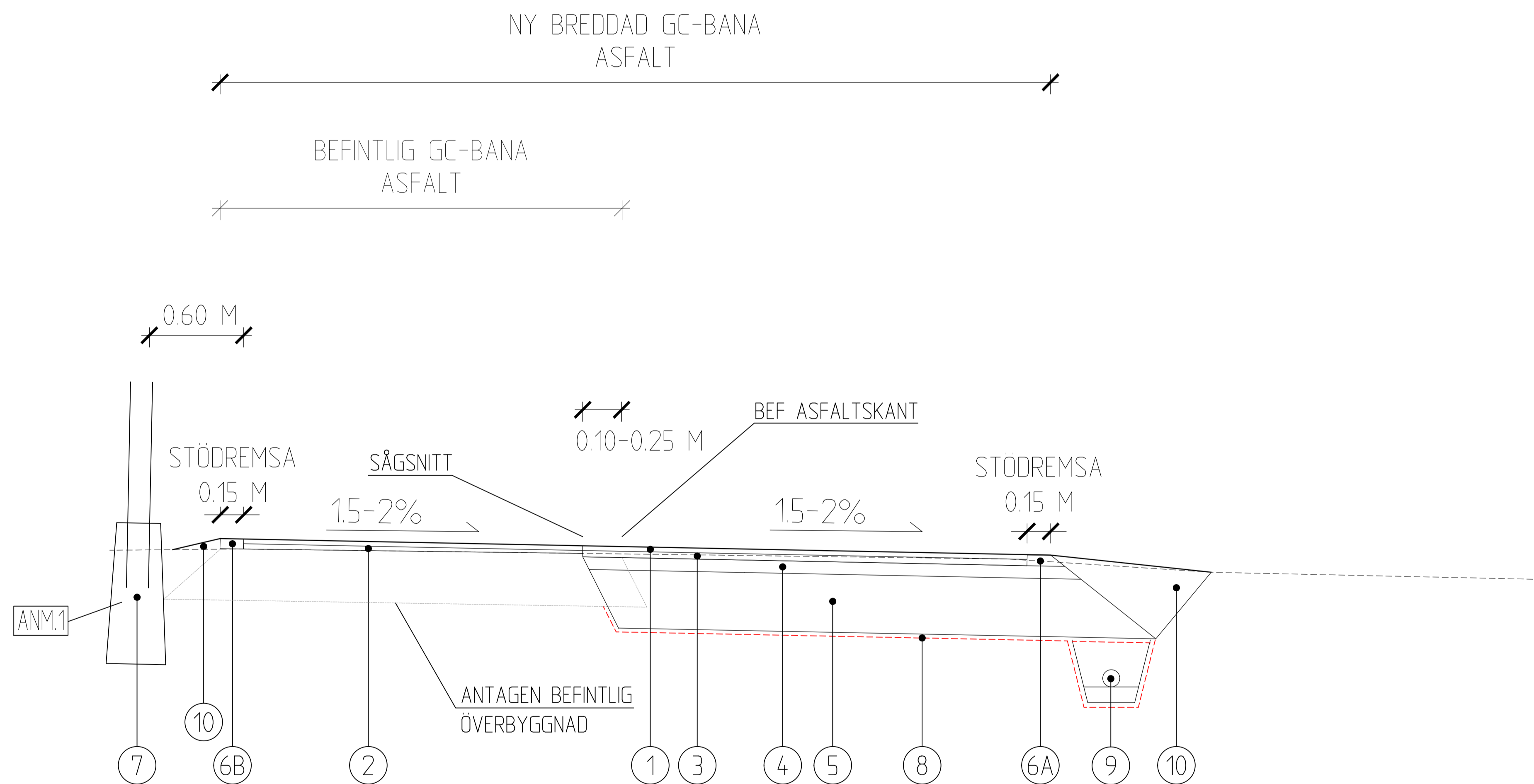


CYKELLÄNKEN: BREDDNING AV BEFINTLIG GÅNG- OCH CYKELBANA

PRINCIPSEKTION

MÅTT ANGES I METER

SKALA 1:20



NR	BENÄMNING	MATERIAL	MM
1	SLITLAGER	ABT11 160/220	30
2	JUSTERLAGER	ABT11 160/220	VAR.
3	BUNDET BÄRLAGER	AG16 160/220	40
4	ÖBUNDET BÄRLAGER	BERGKROSS 0-32	80
5	FÖRSTÄRKNINGSLAGER	BERGKROSS 0-90	370
6A	STÖDREMSA	SLITLAGERMATERIAL 0-18	70
6B	STÖDREMSA	SLITLAGERMATERIAL 0-18	VAR.
7	STOLPFUNDAMENT	BETONG	
8	GEOTEXIL	BRUKSKLASS ENLIGT AMA	
9	DRÄNERINGSLEDNING	PE, 100 Ø MM	
10	FYLLNAD	MATJORD OCH GRÄSSÅDD	VAR.

FÖRKLARINGAR

- Överbyggnad
- - - Bef. mark

ANVISNINGAR

Eftersträva att behålla så mycket som möjligt av befintlig vägröpp och befintlig asfalt.

För att erhålla skarp kant görs längsgående sågskott i befintlig asfalt, ca 0,10-0,25 m från befintlig asfaltskant. Uppfyllnad med förstärkningstager 0-90 ska utföras direkt efter schakt för ny överbyggnad. Detta för att minimera risken att få in fukt i den befintliga vägöverbyggnaden då bärrigheten i den kan försämrats. Schakt och fyll i direkt anslutning till befintlig vägröpp utförs därför med fördel vid torrt väder.

Kompletera med vägdränning där behov föreligger för att säkerställa en god avrinning av vägöverbyggnaden.

AG16 förläggs på den breddade delen, upp till överytan befintlig GC-bana. Befintlig asfalt justeras vid behov med ABT i syfte att skapa ett enhetligt tvärfall över hela vägbredden (enkelsidigt tvärfall 1,5-2 %). Slitlager ABT läggs över hela vägbredden i ett drag utan längsgående skarv.

Överväg behov av dikesanvisning för avvattningsområde om det finns risk för att ytvatten rinner in från sidoområde över vägbana.

ANMÄRKNING

ANM.1 Avståndet mellan belysningsstolpens utsida och asfaltskanten ska vara 60 cm. Fundamentets visning ska vara enligt Tekniska Verkens handbok.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SKÖT
STANDARDRITNING				
		PRINCIPSEKTION CYKELLÄNKEN BREDDNING AV BEFINTLIG GÅNG- OCH CYKELBANA		
DIARIENR SBN4 2023-21	DATUM 2023-10-20			
ANSVARIG E HAMMARSTRÖM	FÖRMAT A1	SKALA 1:20	RITNINGNUMMER STD_032	BET