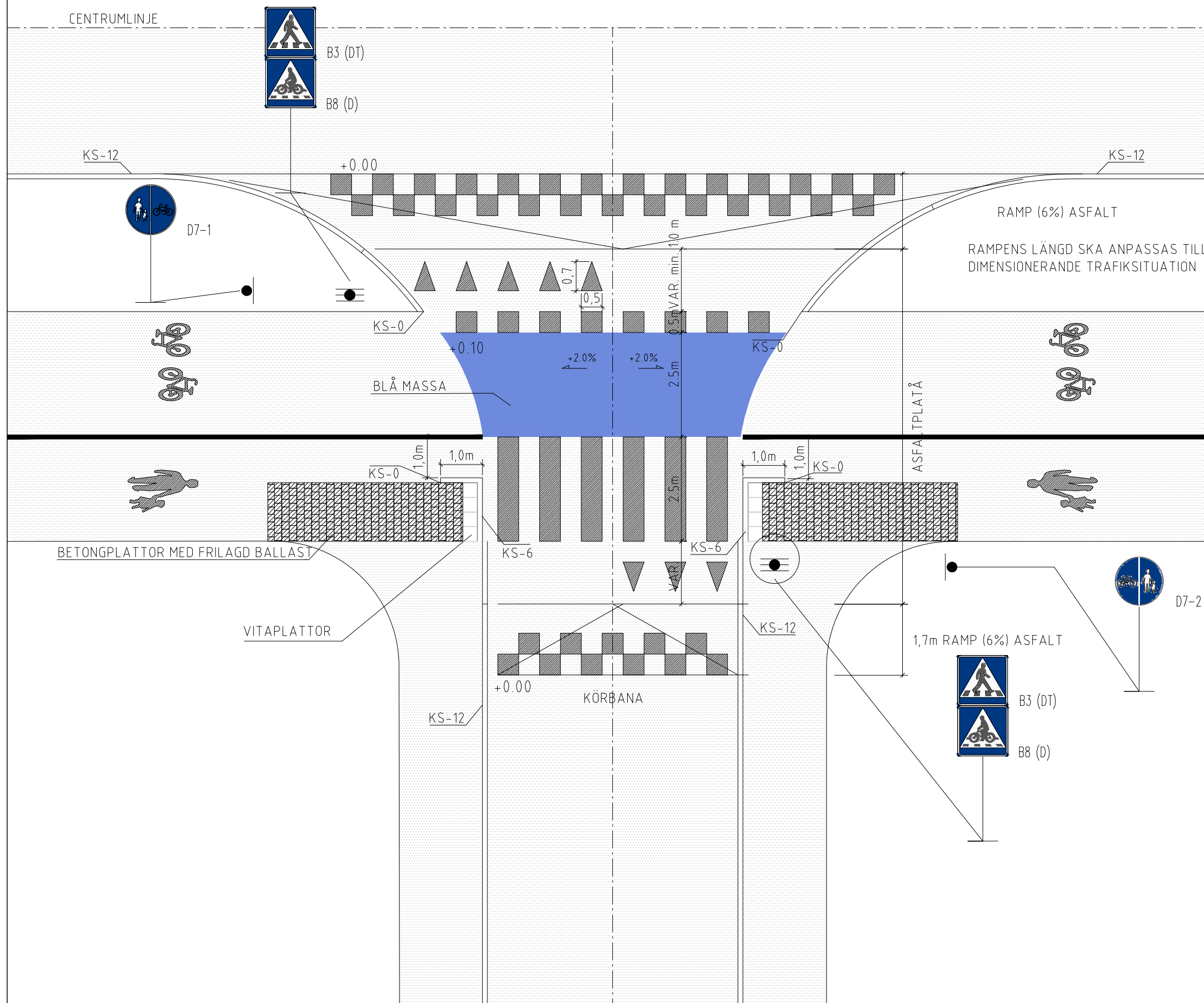


FÖRHÖJT ÖVERGÅNGSSTÄLLE OCH CYKELÖVERFART LÄNGS GATA



MATERIALTABELL, HUVUDGATOR			
1	SLITLAGER	ABS16 70/100	36
2	BINDLAGER	ABb22 70/100	50
2	BUNDET BÄRLAGER	AG22 70/100	60
3	ÖBUNDET BÄRLAGER	SAMORDNAS MED BESTÄLLAREN	
4	FÖRSTÄRKNINGSLAGER	SAMORDNAS MED BESTÄLLAREN	
5	FRÄSNING	-	VAR.

MATERIALTABELL, LOKALGATOR			
1	SLITLAGER	ABT11 70/100	32
2	BUNDET BÄRLAGER	AG22 160/220	50
3	ÖVRIG ÖVERBYGGNAD	SAMORDNAS MED BESTÄLLAREN	
4	FÖRSTÄRKNINGSLAGER	SAMORDNAS MED BESTÄLLAREN	
5	FRÄSNING	-	VAR.

ANMÄRKNINGAR

INMÄTNING
 INNAN PROJEKTERING PÅBÖRJAS SKA INMÄTNING UTFÖRAS 20 METER RUNT OM "GUPPET" MED 2 METER MÄTAVSTÅND FÖR ATT SÄKERSTÄLLA GOD HÖJDSÄTTNING.

VÄG- OCH YTMARKERING
 VÄJNINGSPLOK M14 MED ANLÄGGNINGSMASSA ENLIGT PLAN.
 TRAFIKMARKERING PÅ PLATÅ: ÖVERGÅNGSSTÄLLEMARKERING M15 ENLIGT PLAN 0,5m BRED. VID CYKELÖVERFART PLACERAS CYKELÖVERFARTSMARKERINGSRUTOR M16 ENLIGT PLAN.
 MARKERING AV GUPP MED M17 FARTHINDER SAMORDNAS MED VÄGHÅLLAREN.
 BLÅMASSA TYP PlastiRoute™ - ROLLGRIP S ELLER LIKVÄRDIG.

UTMÄRKNING
 ÖVERGÅNGSSTÄLLE B3 (ALT. B3-2)
 CYKELÖVERFART B8
 VARNING FÖR FARTHINDER A9 FÖRE PLATÅGUPP SKA UTREDAS

DAGVATTENHANTERING
 UTRED BEHOV AV DAGVATTENBRUNNAR

KANTSTÖD
 GRANITKANTSTÖD TYP RV SKA ANVÄNDAS OM INGET ANNAT ANGES

STANDARD
 MINSTA GODTAGBARA STANDARD CYKELPASSAGE 2,5 M
 ÖVERGÅNGSSTÄLLE 2,5 M

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

TYPRITNING



DATUM
 2024-05-14

FÖRHÖJT ÖVERGÅNGSSTÄLLE OCH CYKELÖVERFART LÄNGS HUVUDGATA

SKALA	RITNINGNUMMER	BET.
1:100 (A3)	T-31-1-003	