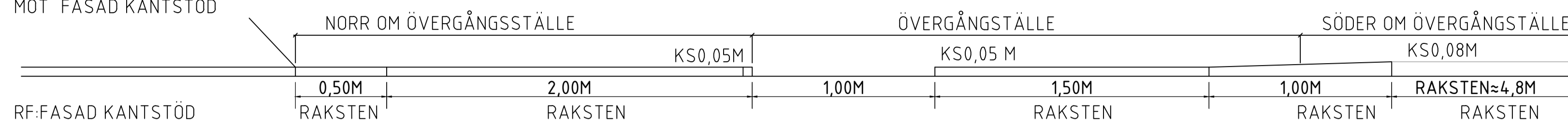


LÄNGSGÅENDE KANTSTÖD ÖSTRA SIDAN, PASSAGE ÖVER SJÖVIKVÄGEN

SKALA 1:20

NYTT KANTSTÖD ANSLUTS MOT FASAD KANTSTÖD

NYTT KANTSTÖD ANSLUTS MOT BEFINTLIG KANTSTÖD

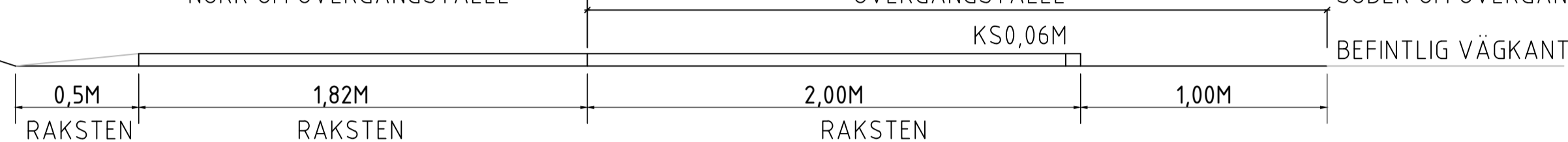


LÄNGSGÅENDE KANTSTÖD VÄSTRA SIDAN

SKALA 1:20

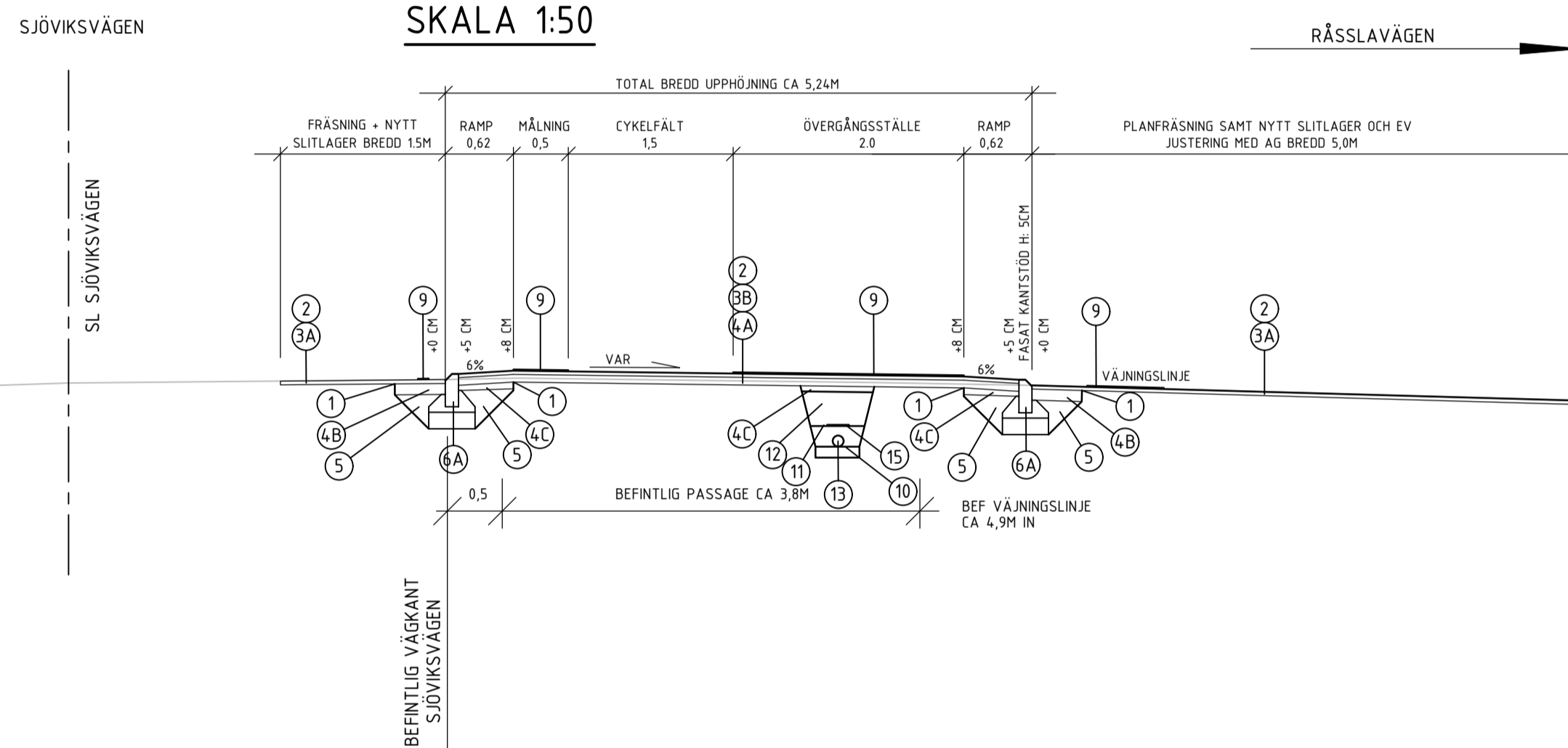
NYTT KANTSTÖD ANSLUTS MOT BEFINTLIG MARKNIVÅ

NORR OM ÖVERGÅNGSSTÄLLE ÖVERGÅNGSSTÄLLE SÖDER OM ÖVERGÅNGSSTÄLLE



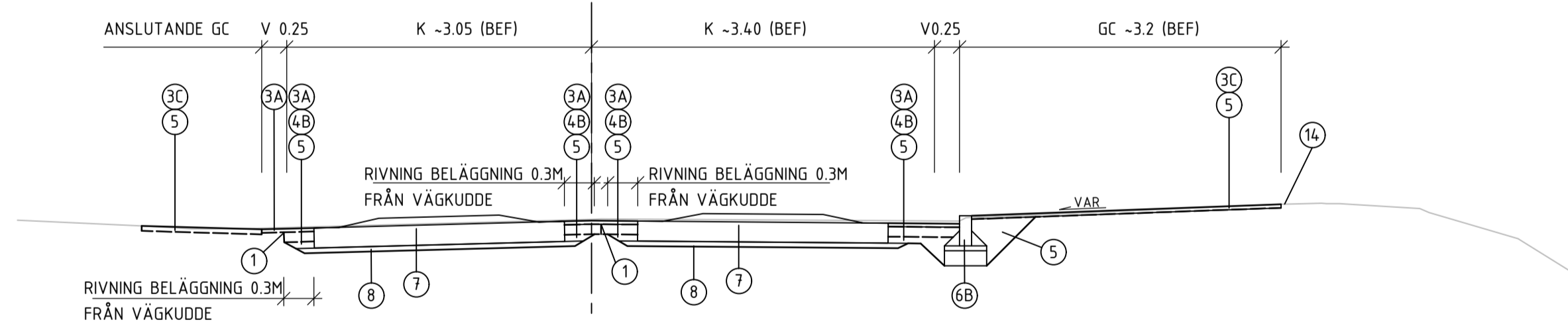
UPPHÖJD GC-ÖVERFART RÅSSLAVÄGEN

SKALA 1:50



FARTHINDER SJÖVIKVÄGEN

SKALA 1:50



ANM:
VÄGKUDE SKA INSTALLERAS CENTRISKT I BEFINTLIGA KÖRFÄLT MED UNDEFÄRLEGA HÅTT ENLIGT ANVISNING I SEKTION.
BELÄGGNING RIVS OCH VÄGKUDE INSTALLERAS PÅ BÄDD AV JORDFUKTIG BETONG PÅ ÖBUNDNA LAGER.
OM SLITLAGER EJ LÄGGS I SAMBAND MED INSTALLATIONEN AV VÄGKUDE SKA YTAN RUNT KUDEN TILFÄLLIGT UTFRETSAS MED AG SOM INOMRÅDET AV SLITLAGRET FRÄSES BORT.

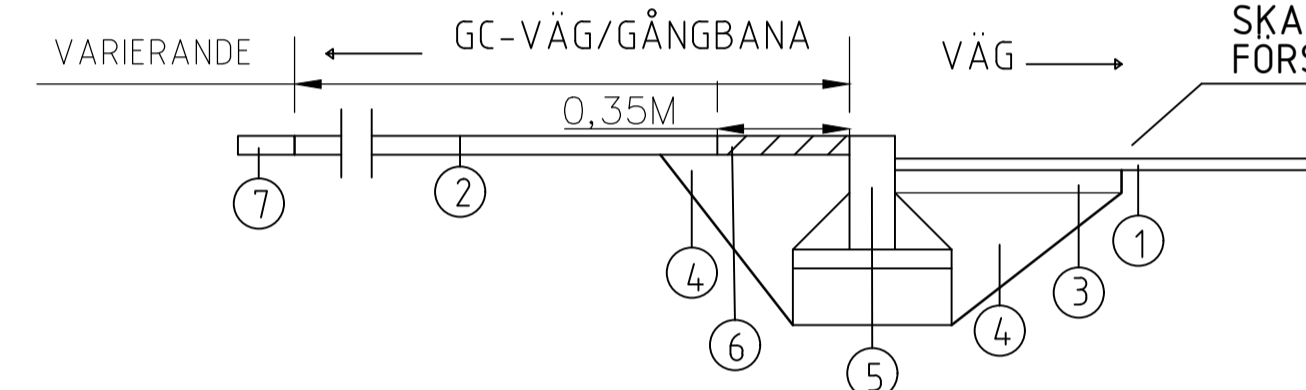
MATERIALTABELL

NR	BENÄMNING	MATERIAL/TYP	MM	AMA-KOD
1	SKARP AVGRÄNSNING	-	-	BED.1214.1
2	FRÄSNING	BEFINTLIG BELÄGGNING	0-35	BED.1214.2
3A	SLITLAGER	ABS11 B70/100	35	DCC.2412
3B	SLITLAGER	ABT11 B100/150	35	DCC.2411
3C	SLITLAGER	ABT11 B100/150	50	DCC.2411
4A	BUNDET BÄRLAGER	AG 22 B100/150	70	DCC.2111
4B	BUNDET BÄRLAGER	AG22 B160/220 (SKA LÄGGAS I TVÅ LAGER)	100	DCC.2111
4C	JUSTERINGSLAGER	AG 22 B160/220	45-75	DCC.2311
5	ÖBUNDET BÄRLAGER	KROSSAT BERG	VARIERANDE	DCB.552
6A	GRANITKANTSTÖD	TYP RF2 SÄTTS I BETONG, MOTSTÖD AV BETONG	-	DEC. 14
6B	GRANITKANTSTÖD	TYP RV2 SÄTTS I ÖBUNDET MATERIAL, MOTSTÖD AV ASFALT	-	DEC. 12
7	VÄGKUDE	PREFABRICERAD BETONG, TYP "MÅSEN" ELLER LIKV.	-	DEG.42
8	BÄDD FÖR VÄGKUDE	JORDFUKTIG BETONG *	50 *	DEG.42
9	VÄGMARKERING	EXTRUDERAD MASSA	-	DEE.111
10	LEDNINGSBÄDD	ENL. AMA	100	CEC.22
11	KRINGFYLLNING	ENL. AMA	-	CEC.32
12	RESTERANDE Fyllning	BEF ÖBUNDET ÖVERBYGGNADSMATERIAL, FALL A	-	CEC.42
13	KABELSKYDDSRÖR	PV 110, TILLHANDAHÅLLS	-	DEN.12
14	STÖDREMSA	SLITLAGERGRUS	35 / 50	DCB.622
15	MARKBAND	MARKERINGSNÄT B=0,1, TILLHANDAHÅLLS	35 / 50	SBN.612

* BÄDD SKA UTFÖRAS MED MATERIAL OCH TJOCKLEK ENLIGT LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR

NORMALSEKTION-KANTSTÖD OCH RIKTNINGSGIVARE VID ÖVERGÅNGSSTÄLLE

SKALA 1:20



VID SÄTTNING AV KANTSTÖD I BEF KÖRBANA SKA SKARP AVGRÄNSNING (BED.1214.1) UTFÖRAS 0,5-0,6M UTANFÖR KANTSTENSLINJEN INNAN BEF BELÄGGNING RIVS. SKARP MELLAN SLITLAGER OCH BUNDET BÄRLAGER SKA VARA FÖRSKJUTNA MED MINST 0,15M.

MATERIALTABELL

NR	BENÄMNING	MATERIAL/TYP	MM	AMA-KOD
1	SLITLAGER	ABS11 B70/100	35	DCC. 2412
2	SLITLAGER	ABT11 B160/220	50	DCC. 2411
3	BUNDET BÄRLAGER	AG22 B160/220 (SKA LÄGGAS I TVÅ LAGER)	100	DCC. 2111
4	ÖBUNDET BÄRLAGER	KROSSAT BERG	VARIERANDE	DCB. 552
5	GRANITKANTSTÖD	TYP RV2 SÄTTS I ÖBUNDET MATERIAL, MOTSTÖD AV ASFALT	-	DEC. 12
6	MARKPLATTOR	BETONG/KUPOLPLATTOR	60/65	DCG. 21
7	STÖDREMSA	SLITLAGERGRUS	50	DCB.622

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

HANDLINGSTYP
BYGGHANDLING

DATUM
2024-02-02

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT
E-LÄN TS OCH KOLL ÅTGÄRDER KROKEK

DELOMRÅDE / BANDEL
1 VÄG 903/904 KROKEK

ANLÄGGENHET
04 ÅTGÄRD E-PASSAGE VID RÅSSLAVÄGEN

OBJEKTNUMMER / KM
174908

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR
AFRY

SKAPAD AV
Y ZAHEDI

UPPRAGSNUMMER
174908

GODKÄND AV
E JOHANSSON

ÄNDRING

RITNINGSTYP
SEKTIONS-RITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING
NORMALSEKTION-ÅTGÄRD E

SKALA
1:20 1:50

FORMAT
A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER
104T0401

BLAD

NÄSTA BLAD

BET