



MATERIALTABELL

BENÄMNING	MATERIAL	AMA-KOD	TJOCKLEK I MM
BETONG		EBE.111	VAR
GJUTFORM		EBB.11	
ARMERING		EBC.1111	
FOGMASSA		DCF.6	
TVÄRKRAFTSDON	ROSTFRITT STÅL	EBC.2	-
CELLPLAST		DBG	10
PLASTFOLIE		JBB.1	-

MÅTT I MM OM INGET ANNAT ANGES

RITNINGEN ÄR KVALITETSSÄKRAD ENLIGT GATUBOLAGET, KONSULT/KONSTRUKTIONS HANDBOK FÖR PROJEKTERING OCH KONSTRUKTION AV BROAR, UTGÅVA 7, DATERAD 2002-05-03



ALLMÄNNA ANVISNINGAR

SPÅRBALKARNA ÄR BERÄKNADE FÖR ENSTAKA AXEL 210 kN, ALTERNATIVT SPÅRVAGNSLAST SPV 1 OCH SPV 2 OCH ARBETSTÅG ENLIGT SPÅRVÄGSLAST 2012.

ARBETET SKA UTFÖRAS ENLIGT GÄLLANDE TK AMA.

LIVSLÄNGDSKLASS: L50

EXPONERINGSKLASS: XD3/XF4

ÅTERFYLNING MM ENLIGT TRVK VÄG.

AVSEENDE SPÅR, RIPPENPLATTA OCH LAGERUPPBYGGNAD, SE STANDARDRITNING 363/93 -354.3.

AVSEENDE NIVÅER, SE HÖJD- OCH YTSKIKTSPLAN.

BETONG

HÅLLFASTHETSKLASS: C35/45 VATTENTÄT

VCT-0.4

BASMÅTT (BM) AVSEENDE TÄCKANDE BETONGSKIKT (TB): I UNDERKANT BALK 50mm, I ÖVRIGT 45mm. BM GÄLLER ÄVEN FÖR EVENTUELL MONTERINGSARMERING (MAX Ø10).

UTFÖRANDEKLASS: 1

BETONGEN SKA TILLFÖRAS LUFTPORBILDANDE MEDEL OCH VARA FROSTBESTÄNDIG.

GJUTNING MOT MARK SKA SKE MOT PLASTFOLIE.

ARMERING

STÅLKVALITET: K500-CT

SPECIFICERINGEN AV ARMERINGEN ÄR I PRINCIP UTFÖRD ENLIGT SVENSK ARMERING, ANVISNINGAR FÖR FÖRTECKNING 2002. BÖCKNINGSTYPER ENLIGT TYPLAD 2A. RAK STÅNG BETECKNAS DOCK MED BOKSTAVEN A FÖLJD AV ETT NUMMER. ARMERINGSTÄNGER FÅR SKARVAS, SKARVLÄNGD 1000mm.

ANVÄNDA ARMERINGSLITTE: 1-6

Rev	liff	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	UPPRÄTTAD FÖR	Verdens rev datum	Rev godkänd
A	3		2016-04-15	ALLMÄNNA ANVISNINGAR	<p>Göteborgs Stad Trafikkontoret</p>		
						STANDARDRITNING	
					Betongbalk typ 2, Rippenplatta		
					Mått och armering		
HANDLAGGARE		VERIFIERAD		HAFT DEL			
Anna Egefalk							
DWS-FL		RITAD/KONSTR		DNR			
-3578		JS/AE		363/93			
GODKÄND GÖTEBORG		SKALA		OBJEKTSNR		RITNINGSR	
2004-02-01						363/93-3578 A	