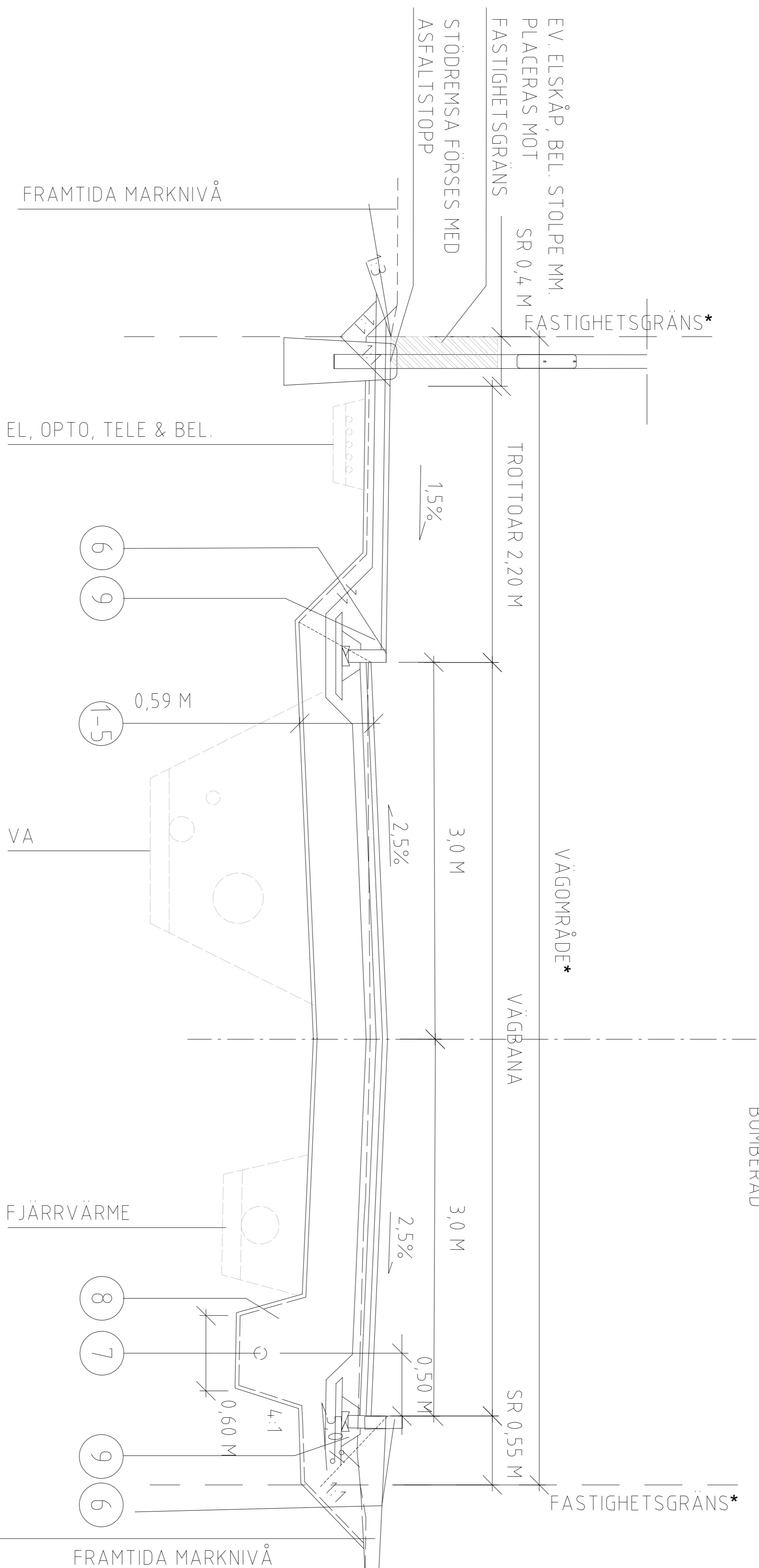


# UPPSAMLINGSGATA

HUVUDVÄGNÄT

BOMBERÄD



STANDARD BREDDER VÄGBANA (VÄGOMRÅDE\*):

UPPSAMLINGSGATA : 6 M	(9,15 M)
6,5 M	(9,65 M)
7 M	(10,05 M)
7,5 M	(10,55 M)

\* VID STORA NIVÅSKILLNADER PÅ KORT STRÄCKA I SKÄRNING UTÖKAS VÄGOMRÅDE / AVSTÅND MELLAN FASTIGHETSGRÄNS OCH VÄGBANEKANT.

BELYSNING SPECIFIKT:

FÖR UPPSAMLINGSGATA PLACERAS STOLPE PÅ TROTTOARSIDAN.

BELYSNING GENERELLT:

- STOLPFUNDAMENT SÄTTES MED VISNING 6 CM ± 2 CM.
- SAMMA STOLPHÖJD SOM VÄGBANEBEREDD ANVÄNDS.
- ARMATURPLACERING I VÄGBANEKANT (ARMLÄNGD MOTSVARAR TROTTOARBEREDDEN).
- DUBBELSIDIG STOLPLACERING ANVÄNDS DÄR STOLPAR BLIR OACCEPTEBELT HÖGA UR ETT ESTETISKT PERSPEKTIV PÅ GRUND AV VÄGBANEBEREDDEN.
- STOLPAR PLACERAS UTFÖR HÅRDGJORD YTA CC 25 CM (GALLER FÖR RAKSTOLPAR OCH FÖR GATOR < 70 KM/H) ALTERNATIVT I HÅRDGJORD YTA MOT FASTIGHETSGRÄNS.

VAL AV PLACERING AV STOLPAR GÖRS OCKSÅ I FÖRHÅLLANDE TILL FASTIGHETSGRÄNSER, FASADER, GRÖNOMRÅDEN, PLANTERINGAR, INFARTER SAMT VILKEN SIDA ÖNSKAR MEST LJUS OCH MINST BLÄNDNING.

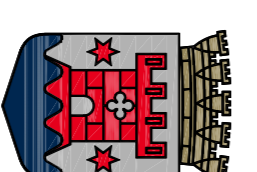
NR	BENÄMNING	MATERIAL	MM	ANM.	AMA-KOD	MÄNGD	ENHET
1	SLITLAGER	ABT 11 100/150	40		DCC.24.111		
2	BUNDET BÄRLAGER	AG16 160/220	50		DCG.21		
3	OBUNDET BÄRLAGER	KROSSAT MATERIAL	80		DCB.312		
4	FÖRSTÄRKNINGSLAGER	KROSSAT MATERIAL	420		DCB.212		
5	GEOTEXTIL	BRUKSKLASS N3	-	VID BEHOV	DBB.131		
6	KANTSTÖD	S.V. GRANIT RV4	-	VISNING 12 CM	DEC.12		
7	DRÄNERINGSLEDNING	PLAST	110		PBB.531		
8	DRÄNERANDE KRINGFYLLNING	AMA ANL. TABELL CEC/1	-		CEC.3112		
9	MOTSTÖD INKL. AVJÄMNING	ASFALTSKROSS	-				

REV	ANT	ANDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	DATUM	DIARENUMMER

STANDARDDRITNING

HUVUDVÄGNÄT  
UPPSAMLINGSGATA

UPPSAMLINGSGATA



Kalmar kommun

BOX 611 391 26 KALMAR  
TEL. 0480-450 450. FAX. 0480-450 460

NORMALSEKTION

UPPDRAGSANSVARIG	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTIONSNR	FORMAT	SKALA	OBJEKT NR	RITNINGSNR	REV
PIB		GRANSK	A3	1:50			
Kalmar					2023-02-28	TYP 300-007	