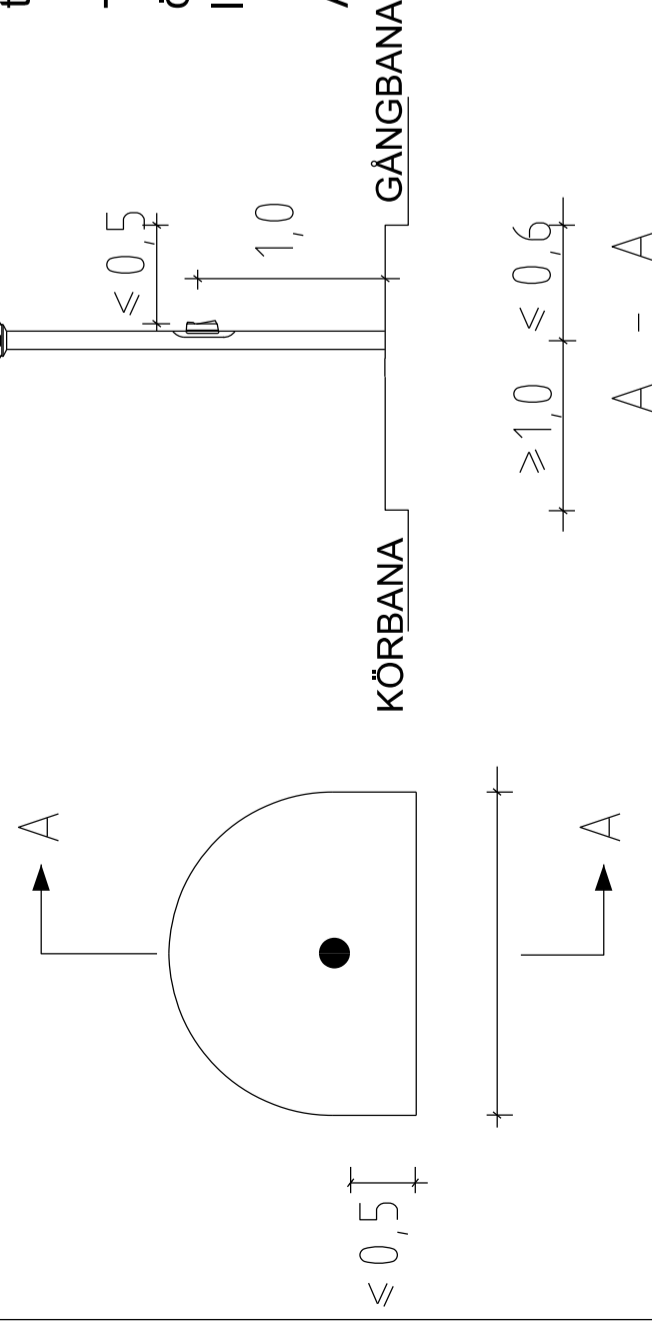


PLACERING PÅ REFUG

På mittrefuge placeras stolpen minst 1,0 m från refugspets

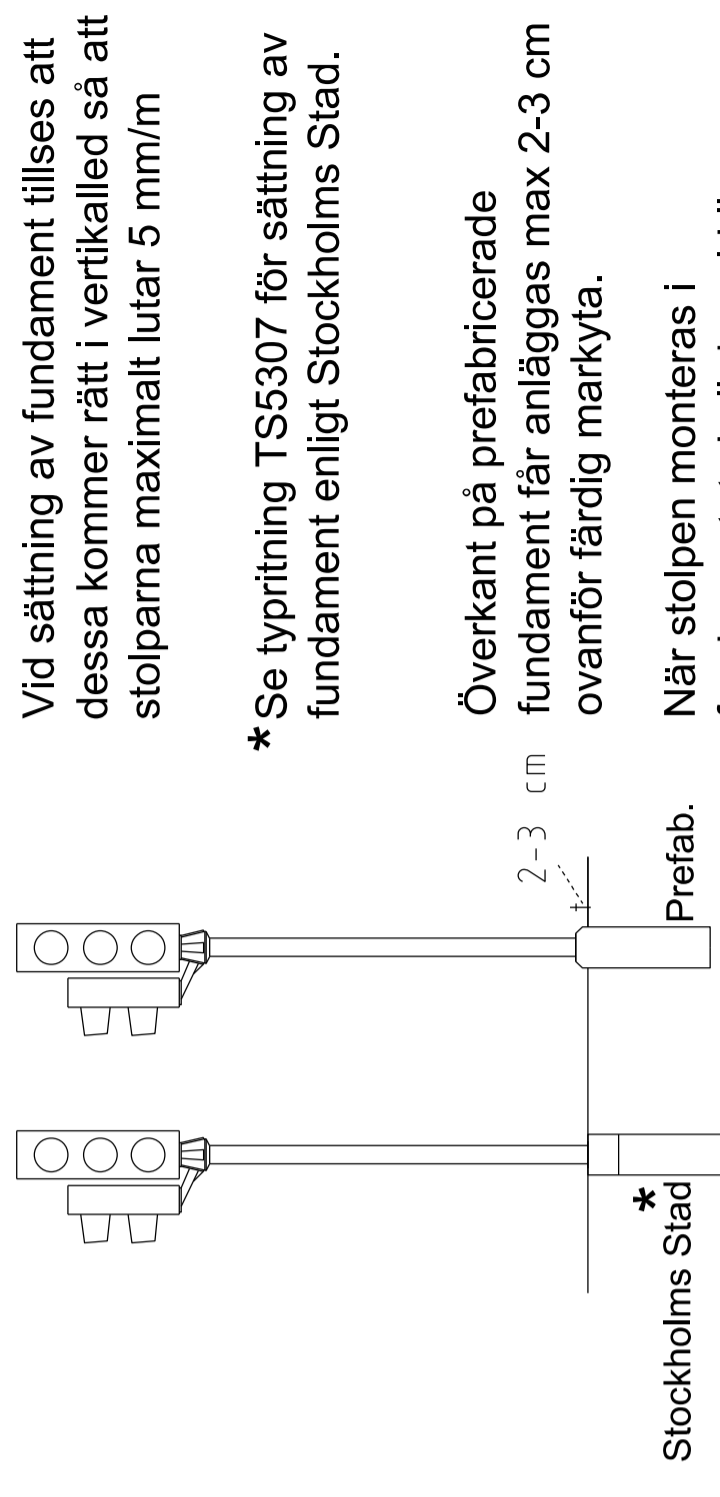


Stolpens lucka skall vara vänd mot övergångsstället/cykelöverfarten och på stolpens lucka skall tryckknappsdetektor kunna monteras

Tryckknappen skall ej placeras längre bort än 0,5 m från övergångsstället och centrum av stolpen skall därvid ej placeras längre bort än 0,6 m från övergångsstället.

Avståndet från tryckknapp till färdig markyta skall vara 1,0 m.

TOLERANSER VID FUNDAMENTSÄTTNING



Vid sättning av fundament tillses att dessa kommer rätt i vertikalled så att stolparna maximalt lutar 5 mm/m

* Se typritning TS5307 för sättning av fundament enligt Stockholms Stad.

Överkant på prefabricerade fundament får anläggas max 2-3 cm ovanför färdig markyta.

När stolpen monteras i fundamentet skall den ej kilas fast. Detta arbete utföres av signalentreprenörens montörer

PLACERING PÅ GÅNGBANA

Signalstolpen placeras 0,7 m från kantsten om ej annat anges.

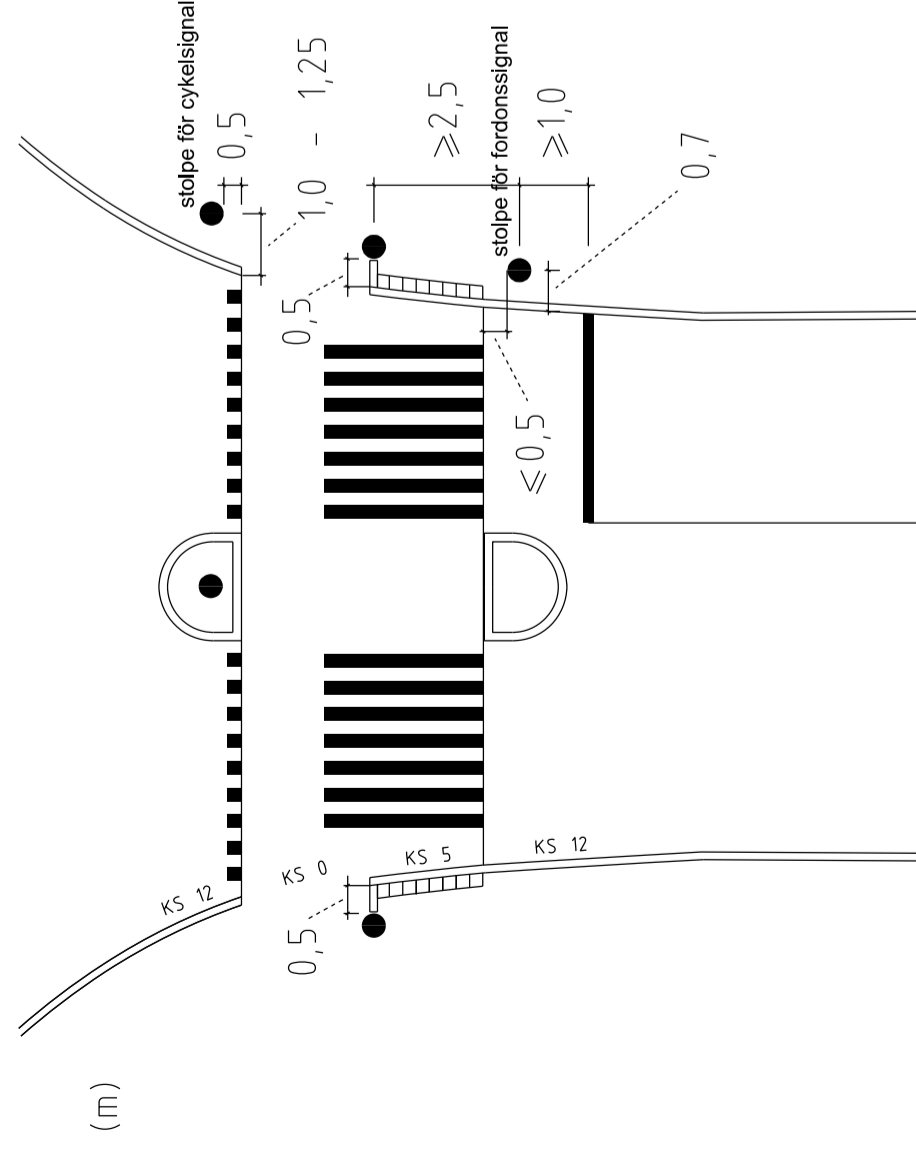
Vid smala gångbanor kan stolpen placeras i bakkant av gångbana såvida avståndet till vägkant ej överstiger 2,0 m om ej annat anges.

Stolpens lucka skall vara vänd mot övergångsstället och stolpen skall ej placeras längre bort än 0,5 m från övergångsstället.

Av driftskäl bör avståndet mellan stolpar inte underskrida 2,5 m.

Vid tillgänglighetsanpassade övergångsställen placeras stolpen i bakkant av det sk. "inviket". Stolpens lucka skall vara vänd mot den plattsatta vita delen av övergångsstället med kantstenshöjden > 0 cm.

Signalstolpar utan tryckknappsdetektorer placeras med stolpens lucka vänd från trafikmiljöern så att montör/drifttekniker inte behöver stå med ryggen mot tafken vid drift- och underhållsarbeten.



Status TH-TYPRITNING Datum 2017-12-20 Godkänd C-G Öhgren



Trafikkontoret

TRAFIKSIGNALER

Stolpplacering

Ritningsnr Ts6060

Rev.