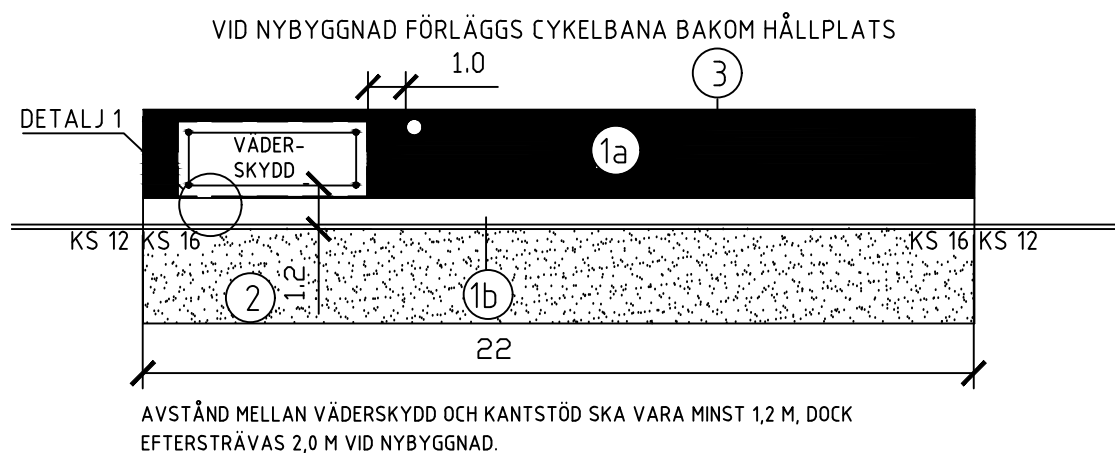
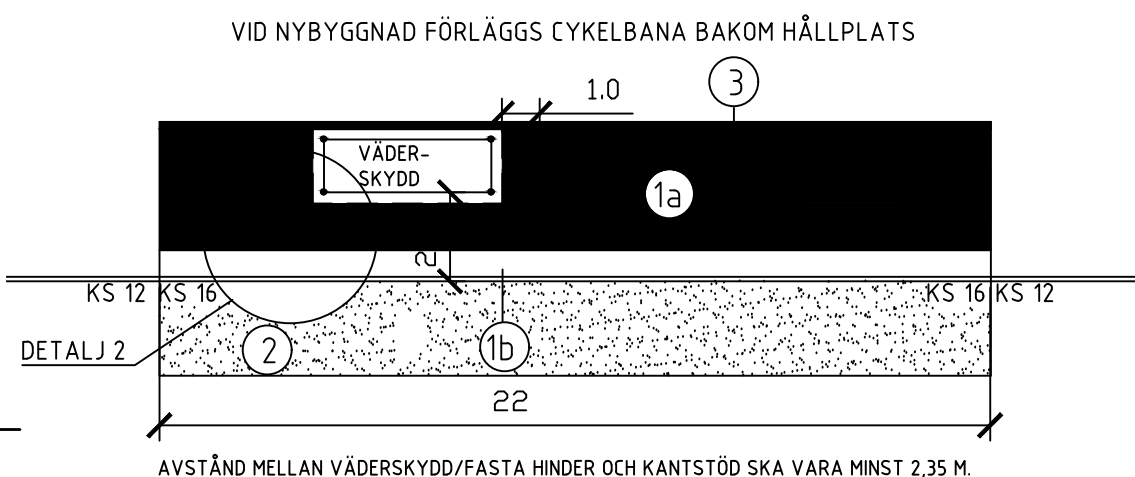


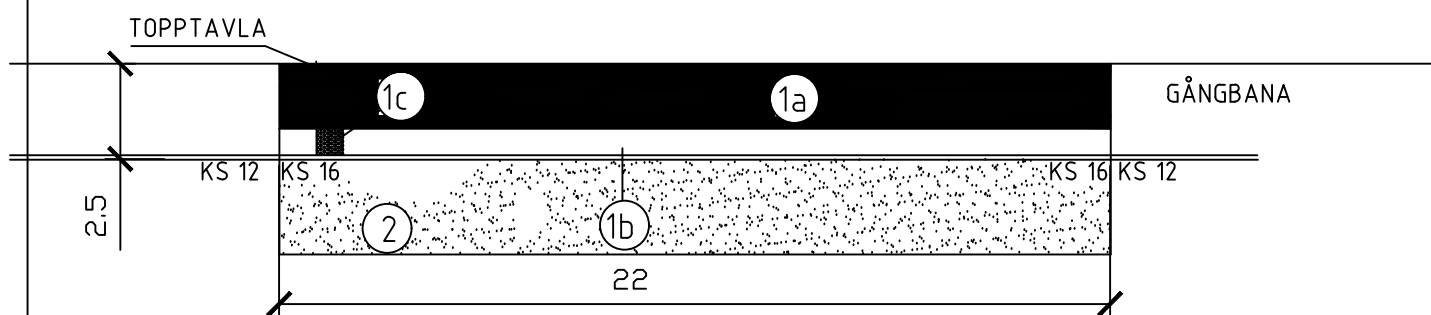
HÅLLPLATS MED REGNSKYDD PLACERAT VID STOPPLATS FÖR BUSS



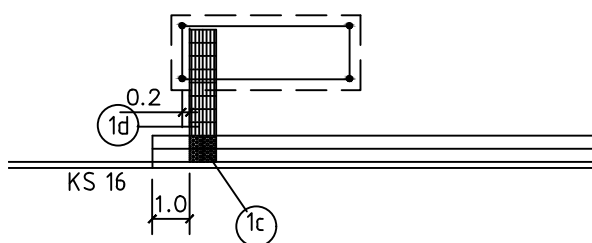
HÅLLPLATS MED REGNSKYDD EJ PLACERAT VID STOPPLATS FÖR BUSS



HÅLLPLATS UTAN REGNSKYDD, gångbanebredd mindre eller lika med 3 m

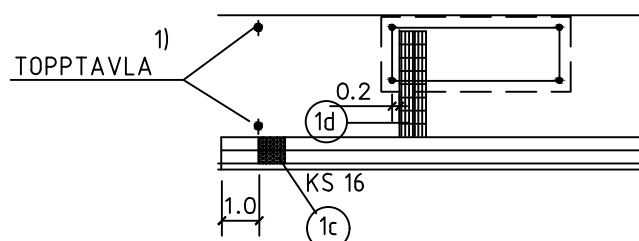


DETALJ 1



SINUSPLATTOR PLACERAS SÅ ATT RIBBOR LEDER MOT KUPOLPLATTORNA.

DETALJ 2



1) TOPPTAVLANS PLACERING ÄR BEROENDE AV GÅNGBANANS BREDD.

FÖRKLARINGAR

- ①a) Betongplattor, grå alternativt asfalt enl. handbok kap 2.11.1
- ①b) Betongplattor, vita, ljushetstal 0,9, 2 rader.
- ①c) Kupolplattor, svarta. Kupol Stockholm eller likvärdigt. 4 st.
- ①d) Sinusplattor, vita, ljushetstal 0,9.

Samtliga betongplattor ska ha måtten 35X35 cm. Brottlastklass 250

Grå plattor läggs i förband.

- ② HÖGSTABIL BELÄGGNING ENL. HANDBOK KAP 2.11.5 MOTSVARANDE HÅLLPLATSENS LÄNGD.

- ③ SKILJEREMSA MELLAN CYKELBANA OCH HÅLLPLATS UTFÖRS MED MARKERINGSMASSA ELLER MARKSTEN

KS 16 = KANTSTÖD, SYNLIG HÖJD I CM KANTSTÖD SKA UTFÖRAS MED GRANIT KVALITET = GF1.

- SKRÄPKORG, TYP ENLIGT GESTALTNINGSPROGRAM

VÄDERSKYDD

TRAFIKFÖRVALTNINGEN KONTAKTAS FÖR BESKED OM TYP AV VÄDERSKYDD SAMT EV. ELANSLUTNING. TRAFIKFÖRVALTNINGEN BEKOSTAR OCH SÖKER BYGGLOV OM VÄDERSKYDD SKA UPPFÖRAS.

VID OMBYGGNAD SKA UTREDAS OM CYKELBANA KAN LEDAS BAKOM HÅLLPLATSYTA.

CYKELPARKERING

UTRED ALLTID OM DET FINNS MÖJLIGHET ATT PLACERA CYKELSTÄLL I ANSLUTNING TILL HÅLLPLATSEN.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

RITAD AV, KONSTRUERAD AV MT		A3		
HUDDINGE 2018-09		RITNINGNUMMER TYP 03		
		SKALA 1:200		
		ÄNDR BET		