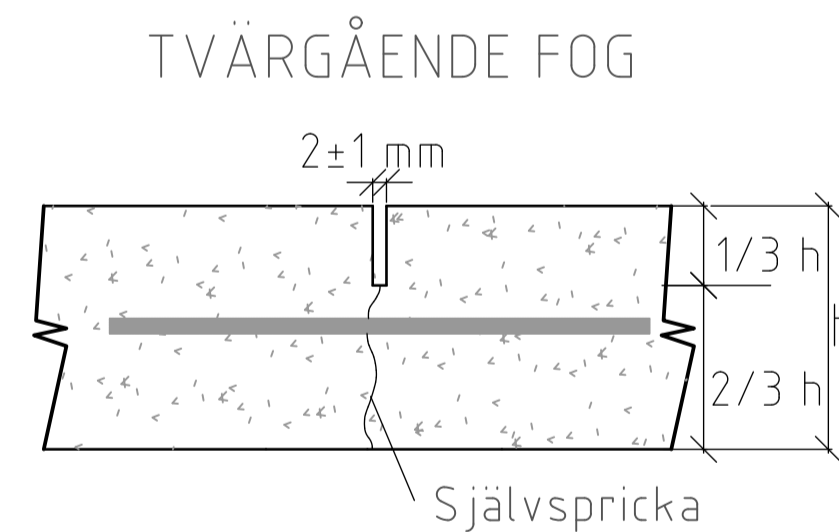


NR*	BENÄMNING	MATERIAL	AMA -KOD ELLER -RUBRIK	TJOCKLEK (mm)
RAMPTYP AV BETONGELEMEN, FÖR GC TVÄRS HUVUDGATA				
13X	Beläggning	Asfaltbetong (Asfalt ABS 70/100 på ramper)	DCC.241	32
14X	Beläggning	Justerlager	DCC.231	VAR.
14.4	Försegling	Beläggningfög förseglas med varm penetrationsbitumen 160/220 el. likv.	DCD.1	
14.5	Försegling	Förseglingsmassa, 108525 eller likv.	DCD.1	
170	Fräsning	Fräsning	BED.12142	VAR.
218	Bundet bärlager	Avjämningsbädd, ABT 70-100 eller likv.	DCC.231	40
720	Betong element	Prefabricerat spikaelement eller likv.	DCG.21	
730	Vägmarkering	Termoplastisk extruderad normalmassa	DEE.111	
731	Vägmarkering	Tvåkomponents kallplast, röd ****	DEE.21	
RAMPTYP AV FIBERBETONG, FÖR GC TVÄRS HUVUDGATA				
13X	Beläggning	Asfaltbetong	DCC.241	32
161	Beläggning	Fiberbetong plastfiberarmerad, svart **	DCE.121	VAR.
162	Beläggning	Fiberbetong plastfiberarmerad, röd ***	DCE.121	250
171	Sågning	Sågning av bitumenbundna lager	BED.12141	VAR.
21X	Bärlager bundet	Bärlager bundet	DCC.211	VAR.

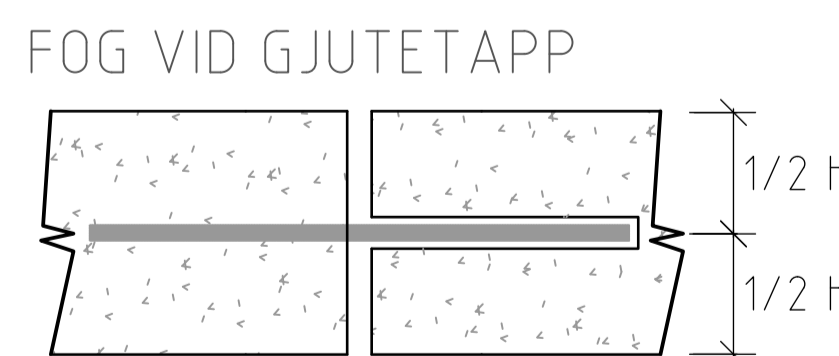
*Numrering enligt TH 2CE1.13
 **5 % Svart pigment, kulör 6350 eller likv.
 *** 5 % Rött pigment, kulör 6130 motsvara RAL Classic 3002
 **** "RollGrip" röd eller likv. NCS 2040-R motsvara RAL Classic 3002

+0.00 På plan höjdsatt punkt

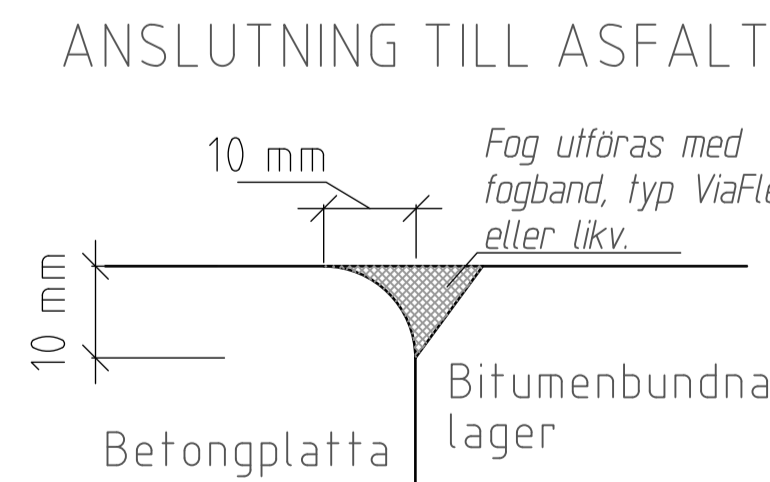
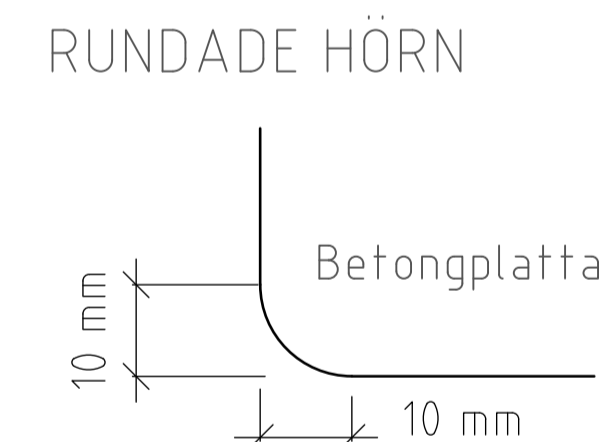
Detaljer fiberbetong



Dymling kamstål 16 mm, längd 600 mm, c/c 300 mm



Dymling kamstål 16 mm, längd 600 mm, c/c 300 mm Fogrör Rörhylsa, invändigt insmord



Hänvisningar

- Förhöjd passage på gator med busstrafik Utformning se standardritning 4504
- Förhöjd passage på gator utan busstrafik se standardritning 4504
- Vägbyla av byggelement - normalutförande, se standardritning 4502
- Vägbyla smal Kollektivtrafikpassad, se standardritning 4503 - Övergångsställe Gångpassage, se standardritning 4510
- Förhöjd passage, se standardritning 4504, 4506
- Val av kantstöd, se TH kap 12L
- G-/GC-banans tvärfall, se TH kap 12BC2
- Hastighetsdämpande åtgärder, se TH kap 3E
- Fiberbetong i farthinder, se TK's ändringar och tillägg till AMA (TH kap 12CB1) kod DCE.121

Material platåyta

Fiberbetong med plastfiber används. På cykeldelen används röd asfalt (vid ramp av fiberbetong) eller infärgad röd fiberbetong

*Påfartsrampens lutning

Påfartsrampens lutning = 6% lutning skall räknas relativt gatans lutning och inte relativt horisontalplanet se standardritning 4504.

Avsteg från standardritning ska förankras med trafikkontoret. För kontakt se TH kap 1C kompetens "Farthinder"

		STANDARDDRITNING FÖRHÖJD PASSAGE PÅ GATOR MED BUSSTRAFIK MATERIAL	
Beslutad av Avdelning: Stadens användning Ansvarig Enhet: Trafikplanering		FORMAT: A1 SKALA: VAR	RITNINGNUMMER: 4505 REV: H