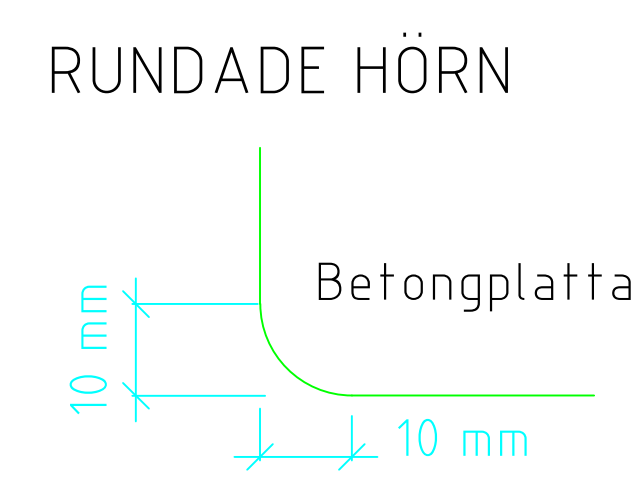
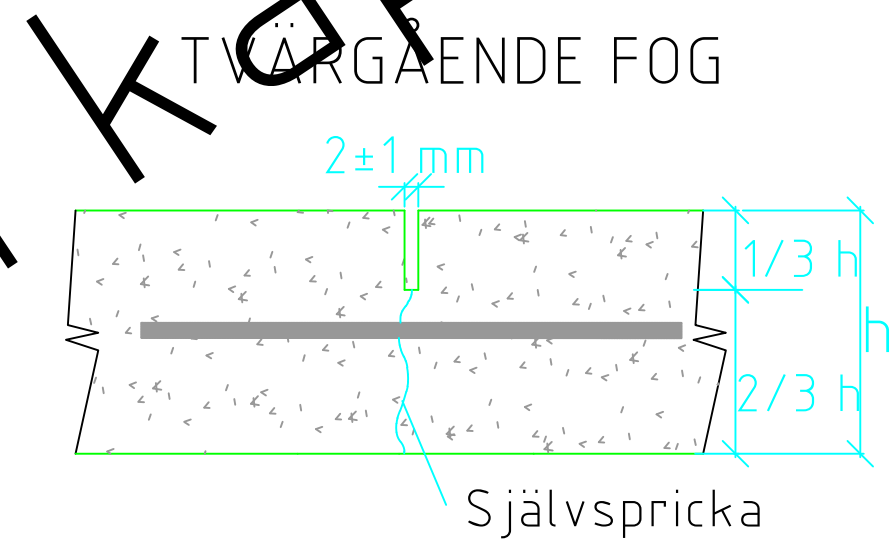
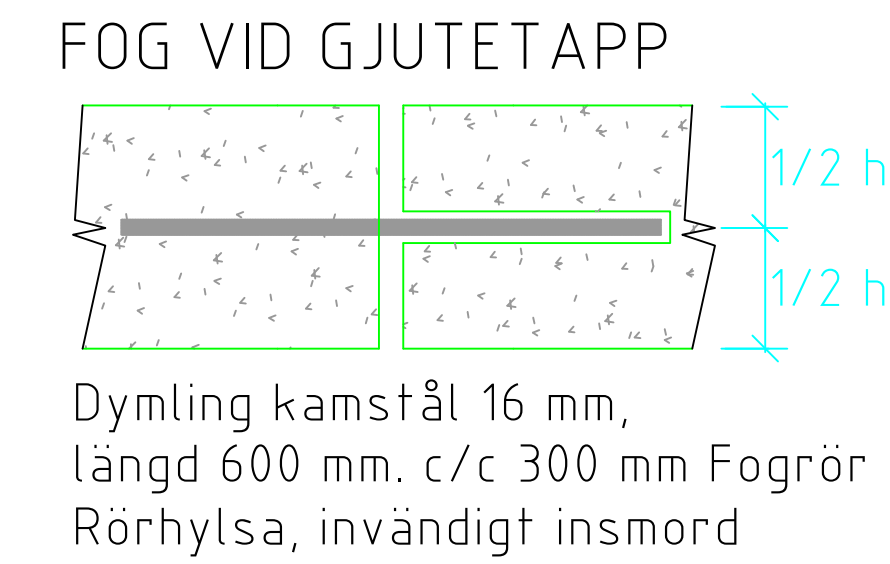
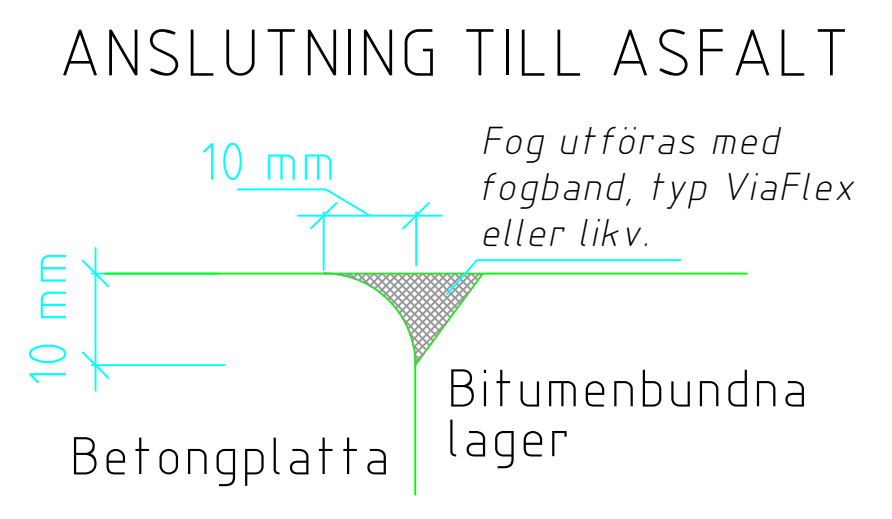


Detaljer fiberbetong



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



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

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

NR*	BENÄMNING	MATERIAL	AMA -KOD ELLER -RUBRIK	TJOCKLEK (mm)
RAMPTYP AV BETONGELEMENT, FÖR GC TVÄRS HUVUDGATA				
13X	Beläggning	Asfaltbetong (Asfalt ABS 70/100 på ramper)	DCC.241	32
14X	Beläggning	Justerlager	DCC.231	VAR.
144	Försegling	Beläggningfög förseglas med varm penetrationsbitumen 160/220 el. likv.	DCD.1	
145	Försegling	Förseglingsmassa, I08525 eller likv.	DCD.1	
170	Fräsning	Fräsning	BED.121.2	VAR.
218	Bundet bärlager	Avjämningsbädd, ABT 70-100 eller likv.	DCC.231	40
720	Betong element	Prefabricerat spikmaelement eller likv.	DCC.21	
730	Vägmarkering	Termoplastisk extruderad normalmassa	DEE.11	
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.21	250
171	Sågning	Sågning av bitumenbundet lager	BED.12141	VAR.
21X	Bärlager bundet	Bärlagerbundet	DCC.21	VAR.

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

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 Kollektivtrafikanpassad, 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 stadsmiljöförvaltningens 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.

DELLAR
För kontakt se RITNINGEN AR INAKTUELL
Kap 1C kompetens "farthinder"