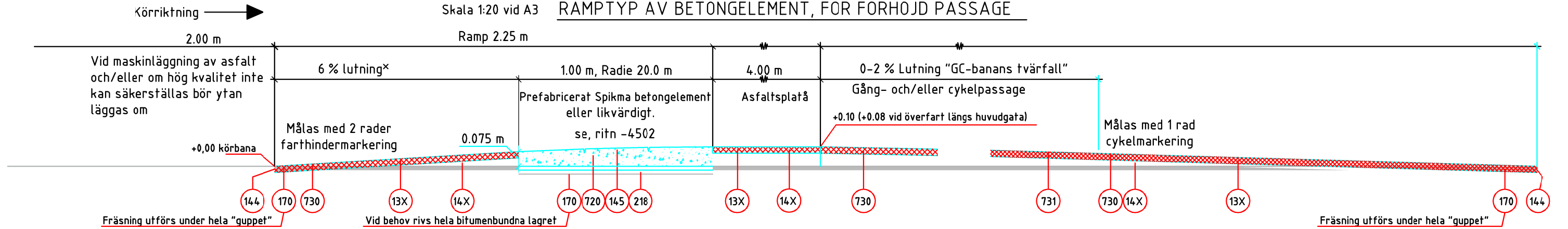
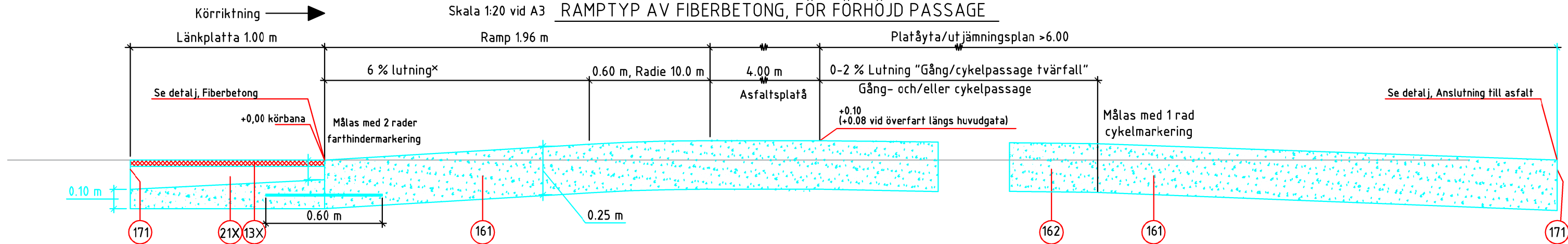


FÖRHÖJD PASSAGE PÅ GATOR MED BUSSTRAFIK - MATERIAL

RAMPTYP AV BETONGELEMENT, FÖR FÖRHÖJD PASSAGE



RAMPTYP AV FIBERBETONG, FÖR FÖRHÖJD PASSAGE

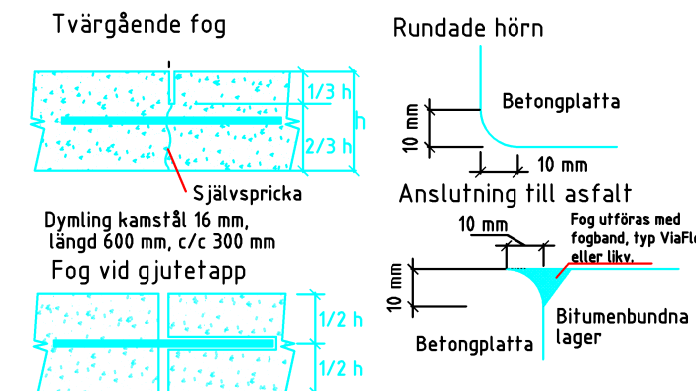


NR*	BENÄMNING	MATERIAL	AMA -KOD ELLER -RUBRIK	TJOCKLEK (mm)
RAMPTYP AV BETONGELEMENT, FÖR GC TVÄRS HUVUDGATA				
13X	Beläggning	Asfaltbetong (Asfalt ABS 70/100 på ramper)	DCC.241	32
14X	Beläggning	Justerlager	DCC.231	VAR.
144	Försegling	Beläggningfög förseglas med varm penetrationsbitumen 160/220 el. likv.	DCD.1	
145	Försegling	Förseglingssmassa, I08525 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 spikmaelement 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 Fogrör Rörhylsa, invändigt insmord
 Avsteg från standardritning ska förankras med kontaktperson på trafikkontoret enligt Underlag kontaktlista -12AD1 kompetens "farthinder"

HÄNVISNINGAR TILL TEKNISK HANDBOK

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

MATERIAL PLATÄYTA

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 ritning -4504.

F	Ändrat materialval på platäyta	2018-10-15	AA
F	Ny handläggare Rose-Marie Sesar	2018-10-15	AA
E	Uppd. kap. för hänvisning till TH + kompl. m. kompetens	2018-04-16	SH
D	Uppdaterat kapitelnamn för hänvisning till TH	2017-10-16	SH
C	Nytt namn på "TK AMA", nya hänvisningar	2017-04-18	SH
B	Asfaltsplatå	2015-04-15	
A	Ändrad hänvisning	2014-12-09	
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM
			SIGN

Göteborgs Stad
 Trafikkontoret

FÖRVALTNINGENS HANDLÄGGARE
ROSE-MARIE SESAR

STANDARDDRITNING
 Förhöjd passage på gator med busstrafik
 Material

SENAST REVIDERAD	2018-10-15
GÄLLANDE VERSION	2015-04-15
FORMAT	A3
SKALA	-
RITNINGNUMMER	-4505

F