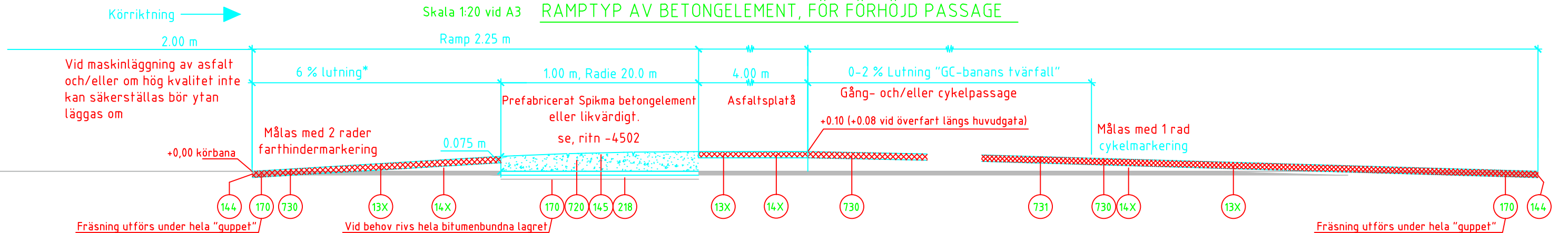
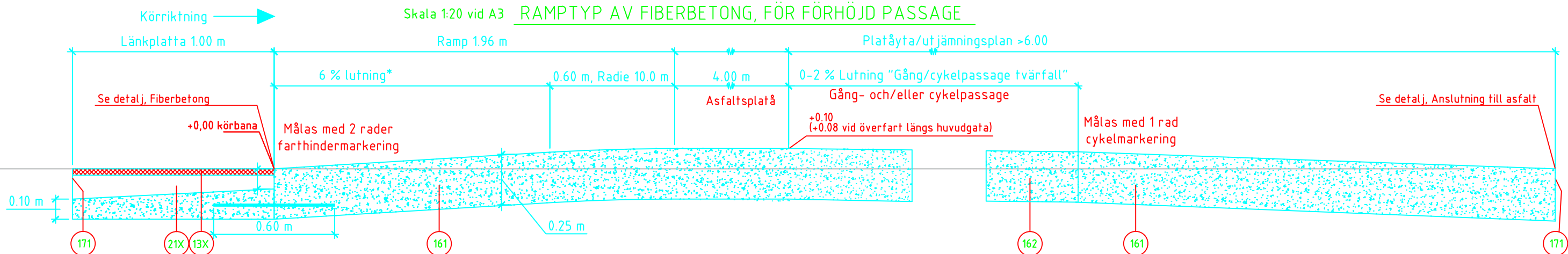


FÖRHÖJD PASSAGE PÅ GATOR MED BUSSTRAFIK - MATERIAL

Skala 1:20 vid A3 RAMPTYP AV BETONGELEMENT, FÖR FÖRHÖJD PASSAGE



Skala 1:20 vid A3 RAMPTYP AV FIBERBETONG, FÖR FÖRHÖJD PASSAGE



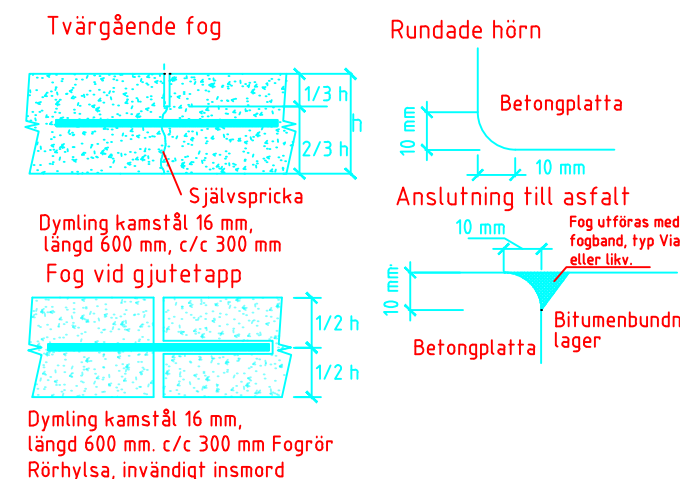
NR*	BENÄMNING	MATERIAL	AMA -KOD ELLER -RUBRIK	TJOCKLEK (mm)
Ramptyp av betongelement, för GC tvärs huvudgata				
13X	Beläggning	Asfaltbetong (Asfalt ABS 70/100 på ramper)	DCC.241	32
14X	Beläggning	Justerlager	DCC.231	VAR.
144	Försegling	Beläggingsfog förseglas med varm penetrationsbitumen 160/220 el. likv.	DCD.1	
145	Försegling	Förseglingssmassa, 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 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

Avsteg från standardritning skall förankras med kontaktperson på trafikkontoret enligt Underlag kontaktlista

DETALJER FIBERBETONG



C	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
		Nytt namn på "TK AMA", nya hänvisningar	2017-04-18	SH
B		Asfaltsplatå	2015-04-15	
A		Ändrad hänvisning	2014-12-09	

Göteborgs Stad
 Trafikkontoret
 FÖRVALTNINGENS HANDLÄGGARE
 THOMAS BERGGREN

STANDARDRITNING
 Förhöjd passage på gator med busstrafik
 Material

HÄNVISNINGAR TILL TEKNISK HANDBOK

- Förhöjd passage på gator med busstrafik Utformning se ritn -4504
- Förhöjd passage på gator utan busstrafik se ritn -4504
- Vägbyta av byggelement - normalutförande, se ritn -4502
- Vägbyta smal Kollektivtrafikanpassad, se ritn -4503
- Övergångsställe Gångpassage, se ritn -4510
- Förhöjd passage, se ritn -4504, -4506
- Val av kantstöd, se 2L
- G-/GC-banans tvärfall, se 2BC2
- Tillgänglighet, se 1.Planering/Tekniska anvisningar/Utformning /Tillgänglighet för personer med funktionsnedsättningar
- Hastighetsdämpande åtgärder, se 1.Planering/Tekniska anvisningar/Utformning/Hastighetsdämpande åtgärder/Vägbulor/förhöjda överfarter
- Fiberbetong i farthinder, se TK's ändringar och tillägg till AMA (TH kap 2CB1) kod DCE.121

MATERIAL PLATÅYTA

Fiberbetong med plastfiber användas. På cykeldelen används asfalt med röd vägmarkeringfärg eller infärgad röd fiberbetong
***PÅFARTSRAMPENS LUTNING**
 Påfartsrampens lutning = 6%
 lutning skall räknas relativt gatans lutning och inte relativt horisontalplanet se ritning -4504.

SENAST REVIDERAD	2017-04-18
GÄLLANDE VERSION	2015-04-15
FORMAT	A3
SKALA	-
RITNINGNUMMER	-4505