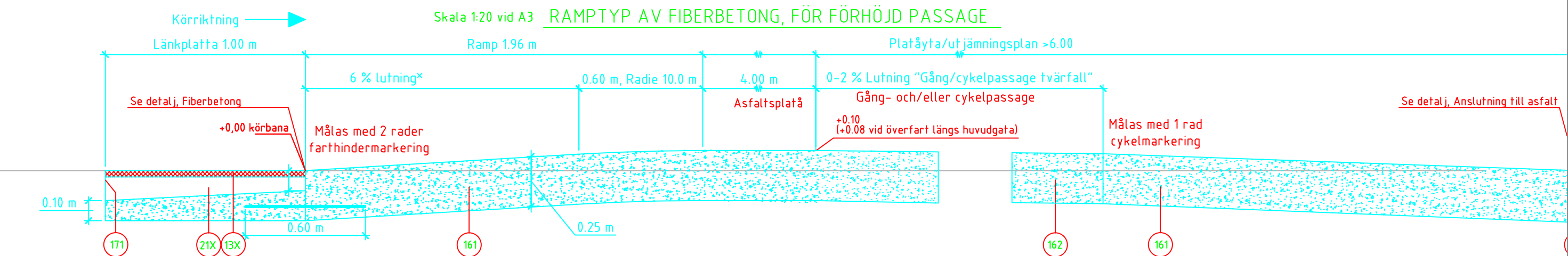
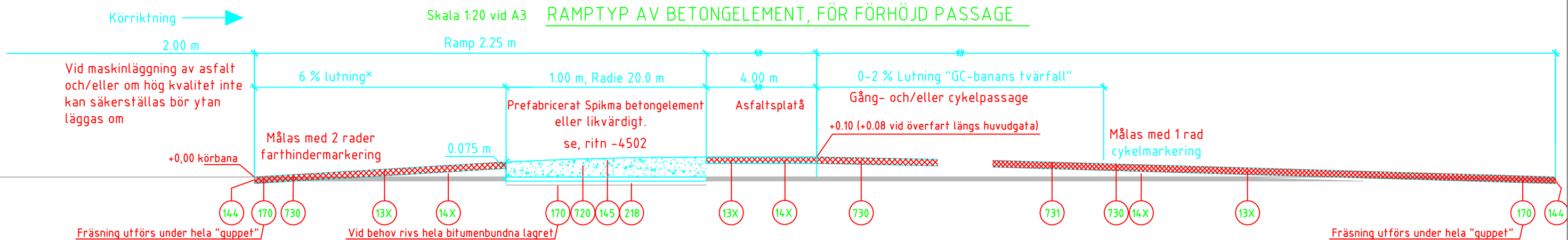


FÖRHÖJD PASSAGE PÅ GATOR MED BUSSTRAFIK - MATERIAL



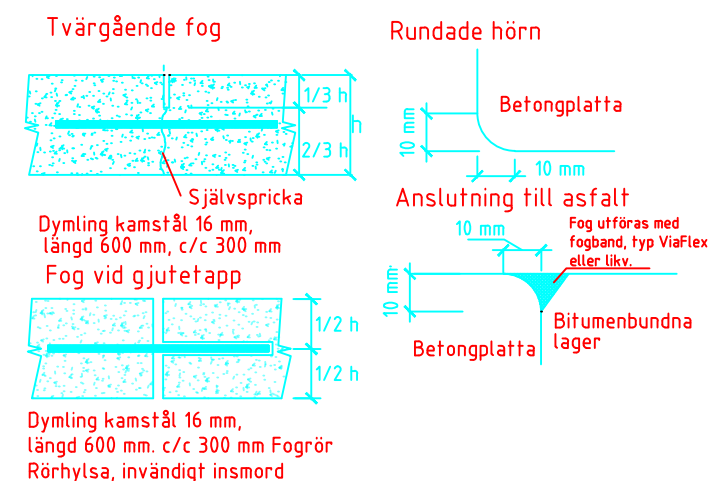
NR*	BENÄMNING	MATERIAL	AMA -KOD ELLER -RUBRIK	TJOCKLEK (mm)
Ramptyp av betongelement, för GC tvärs huvudgata				
13X	Beläggning	Asfaltbetong (Asfalt ABS 70/100 på ramper)	DCC.241	32
14X	Beläggning	Justerlager	DCC.231	VAR.
144	Försegling	Beläggningfög förseglas med varm penetrationsbitumen 160/220 el.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

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

DETALJER FIBERBETONG



B	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
B	Asfaltsplatå	2015-04-15	
A	Ändrad hänvisning	2014-12-09	

HÄNVISNINGAR TILL TEKNISK HANDBOK

- Förhöjd passage på gator med busstrafik Utformning se ritn -4504
- Förhöjd passage på gator utan busstrafik se ritn -4504
- Vägbulva av byggelement - normalutförande, se ritn -4504
- Vägbulva 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 för funktionshindrade", se Planerings flik
- "Hastighetsdämpande åtgärder" - Vägbulor/gupp, Plan.fl
- Fiberbetong i farthinder, se TK AMA kod DCE.121

MATERIAL PLATÅYTA

Fiberbetong med plastfiber användas. På cykeldelen används asfalt med röd vägmarkeringfärg el infärgad röd fiberbetong

*PÅFARTSRAMPENS LUTNING

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

	STANDARDRITNING Förhöjd passage på gator med busstrafik Material		SENAST REVIDERAD 2015-04-15
	FÖRVALTNINGENS HANDLÄGGARE THOMAS BERGGREN		GÄLLANDE VERSION 2015-04-15
		FORMAT A3	SKALA -
		RITNINGSNUMMER -4505	B