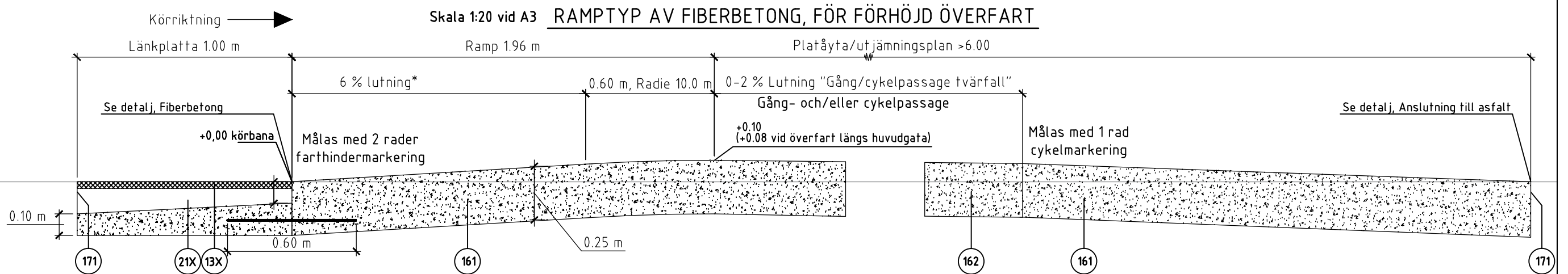
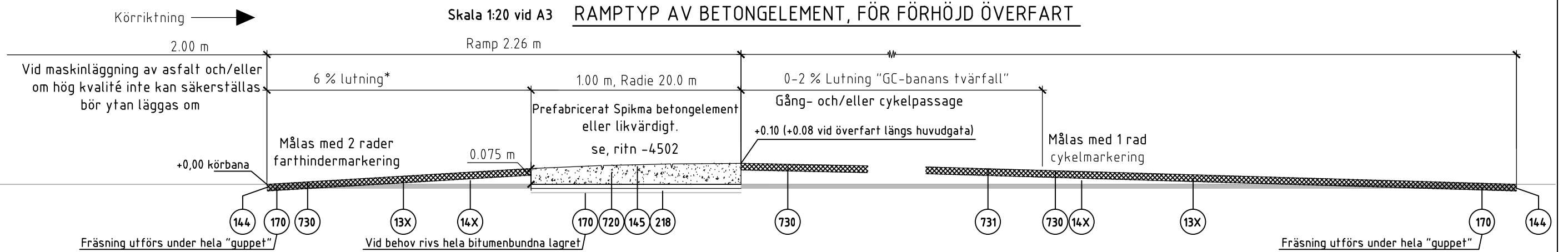


FÖRHÖJD ÖVERFART PÅ GATOR MED BUSSTRAFIK - MATERIAL

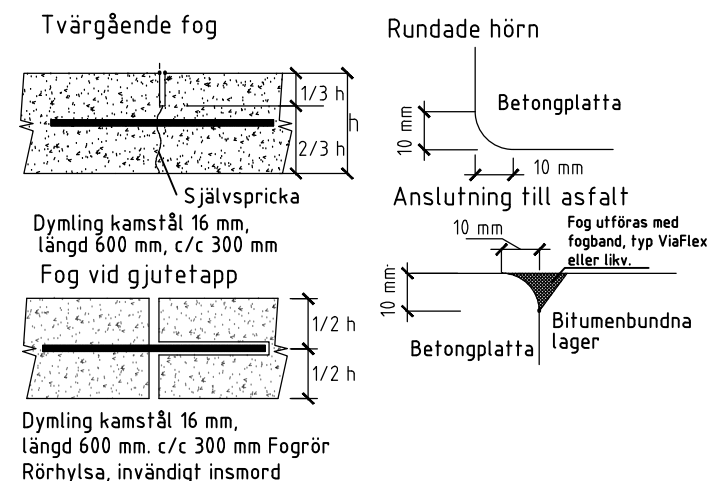


| NR* | BENÄMNING | MATERIAL | AMA -KOD ELLER -RUBRIK | TJOCKLEK (mm) |
|---|-----------------|--|------------------------|---------------|
| Ramptyp av betongelement, för GC tvärs huvudgata | | | | |
| 13X | Beläggning | Asfaltbetong (Asfalt ABS 70/100 på ramper) | DCC.241 | 32 |
| 14X | Beläggning | Justerlager | DCC.231 | VAR. |
| 144 | Försegling | Beläggningfög förseglas med varm penetrationsbitumen 160/220 el. likv. | DCD.1 | |
| 145 | Försegling | Förseglingsmassa, I08525 eller likv. | DCD.1 | |
| 170 | Fräsning | Fräsning | BED.1214.2 | 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.1214.1 | 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



Avsteg från standardritning skall förankras med enheten Trafikreglering på Trafikkontoret

HÄNVISNINGAR TILL TEKNISK HANDBOK

- Förhöjd överfart på gator med busstrafik Utformning se ritn -4504
- Förhöjd överfart 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 överfart, se ritn -4514
- Val av kantstöd, se 2L
- G-/GC-banans tvärfall, se 2BC2
- "Tillgänglighet för funktionshindrade", se Planerings flik
- "Hastighetsdämpande åtgärder" - Vägbulor/gupp, Plan.flik.
- Fiberbetong i farthinder, se TK AMA 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.



FÖRVALTNINGENS HANDLÄGGARE
 THOMAS BERGGREN

STANDARDDRITNING

Förhöjd överfart på gator med busstrafik
 Material

SENAST REVIDERAD

GÄLLANDE VERSION
 2014-04-15

FORMAT
 A3

SKALA
 -

RITNINGNUMMER
 -4505