

Bojāto esošo betona apmaļu demontāža L=10m

Asfaltbetona segums 515m² platībā

70010011707

70010010109

70010010956

70010011511

Bojāto esošo betona apmaļu demontāža L=12m

Jauna betona apmale 100.30.15 izcelta 12cm virs brauktuves seguma L=12m

Jauna betona apmale 100.22.15 vienā līmeni ar brauktuves segumu L=4.1m


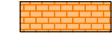



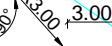
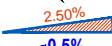
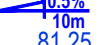
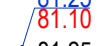
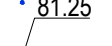



Betona bruģakmens remontzona 2m²

Esošā lietus ūdens savācējaka

Jauna betona apmale 100.22.15 izcelta 3cm virs brauktuves seguma L=6.4m

Asfaltbetona remontzona 2m² platībā

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

-  BRAUKTUVE - asfaltbetons
-  BETONA BRUĢAKMENS REMONTZONA
-  ASFALTBETONA REMONTZONA
-  Betona apmale BR 100.30.15
-  Betona apmale BR 100.22.15
-  Lenķi, rādus, izmēri
-  Projektētais šķērskritums
-  Ģarenkritums
-  Ģarums
-  Cēla apmales augstuma atzīme
-  Seguma augstuma atzīme
-  Esošās augstuma atzīmes
-  Esošā lietus ūdens savācējaka

PIEZĪMES:

1. Izmēri doti metros.
2. Kritumi uzrādīti procentos.
3. Rasējumā parādītās relatīvās augstuma atzīmes. Melnā krāsā parādītās esošās relatīvās augstuma atzīmes, sarkanā krāsā parādītās projektētās seguma relatīvās augstuma atzīmes, zilā krāsā parādītās projektētās betona apmales relatīvās augstuma atzīmes.
4. Materiālu specifikācijas un izlīve atbilstoši - "Ceļu specifikācijas 2014".
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas jāpārliedzina par pazemes komunikāciju faktisko novietojumu.
6. Būvdarbi izpildāmi atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.