
RELACION TEKNIK

**Mbi objektin: “SISTEMIMI I RRUGEVE TE BRENDESHME TE FSHATRAVE
RUSAN DHE VLLAHAT“ Bashkia Delvine.**

Projekti përfshin:

1. Sistemimi I rrugeve te brendeshme te fshatit Rusan
2. Sistemimi I rrugeve te brendeshme te fshatit Vllahat

1. Sistemimi I rrugeve te brendeshme te fshatit Rusan

a. Sistemimi I rruges se "Baburajve"

Gjatesia e rruges L= 115ml dhe gjeresia b=3.0ml. Sip.=345m²

Për realizimin e ketij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurra kave të coptuar 10 cm dhe më vonë te shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa te kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm

Vendosje ten je tombino Ø 400mm ne kryqezimin e rruges se "Baburajve" dhe sistemim kanali mbi dhe poshte tombinos. Me distance l=10ml.

b. Sistemimi I rruges "Bido Mece" dhe rruges se "Gjizdarajve" – fushe sporti.

Gjatesia e rruges eshte L1= 120ml dhe L2 125ml dhe gjeresia b=3.0ml. Sip.=735m²

Për realizimin e ketij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurra kave të coptuar 10 cm dhe më vonë te shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa te kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm.

c. Sistemimi I rruges se "Bigorit"

Gjatesia e rruges eshte L= 50ml dhe gjeresia b=3.0ml. Sip.=150m²

Për realizimin e këtij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurë kave të coptuar 10 cm dhe më vonë të shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa të kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm.

Vendosjet e një tombino Ø 300mm në funde të rrugës së "Bigorit" dhe sistemim kanali me gjatësi=20ml germime me makineri.

d. Sistemimi i rrugës së "Mbi xhamin e fshatit"

Gjatësia e rrugës është L= 25ml dhe gjerësia b=3.0ml. Sip.=75m²

Për realizimin e këtij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurë kave të coptuar 10 cm dhe më vonë të shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa të kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm.

e. Sistemimi i rrugës së "Rruga e Gjizdaraive – xhamia"

Gjatësia e rrugës është L= 330 dhe gjerësia b=3.0ml. Sip.= 1000m²

Për realizimin e këtij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurë kave të coptuar 10 cm dhe më vonë të shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa të kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm..

Germime kanali anesor me makineri dhe nenkalime L= 330ml dhe veshje kanali me beton M- 150 t=8cm.

Vendose një tombino me Ø300mm L=3.0ml tek rruga e "Bigorit", dhe 3 (tre) Ø400mm me L1=6.0ml, L2=6ml, L3= 8ml.

2. Sistemimi i rrugëve të brendshme të fshatit Vllahat

a. Sistemimi i rrugës së "Bregut të Shtufit"

Gjatësia l= 90ml. b= 3.0ml sip.= 270m²

Për realizimin e këtij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurë kave të coptuar 10 cm dhe më vonë të shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa të kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm. Do të rakordohet dhe bashkimi i rrugës kryesore me rrugën e "shtufit"

Pra do të zgjerohet kthesa. **Me permasa 5x5=25m².**

b.Sitemimi I rruges se "Pigadhaqes" (VAZHDIMI)

Gjatesia l= 140ml. b= 3.0ml sip.= 420m2 (nga keto 40m2 malorja e veshtire)

Per realizimin e ketij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurre kave të coptuar 10 cm dhe më vonë te shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa te kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm. Do te rakordohet dhe zgjerohet kthesa e forte ne "Pigadhaq" me distance 10ml e gjeresi 4.0ml pra me sip. 40m2

c.Sitemimi I rruges se "Qender shendetsore" " Kermezo"(VAZHDIMI)

Gjatesia l= 90ml. b= 3.0ml sip.= 270m2

Për realizimin e ketij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurre kave të coptuar 10 cm dhe më vonë te shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa te kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm.

d.Sitemimi dhe zgjerimi I ktheses se rruges "Jasin Baxho" Poshte shkolles se fshatit.

Gjatesia l= 25ml. b= 1.0ml sip.= 25m2

Për realizimin e ketij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurre kave të coptuar 10 cm dhe më vonë te shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa te kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm.

e. Sitemimi I rruges "Hasan Ceco" " mulliri I bardhe"

Gjatesia l= 110ml. b= 3.0ml sip.= 330m2

Për realizimin e ketij segmenti rruge fillimisht do të kryhen punime rafshim, skarifikim, nivelim me thellesi 10cm, pastaj një nën shtresë zhavori ose gurre kave të coptuar 10 cm dhe më vonë te shtrohet zgara e celikut Ø4mm, me permasa te kuadrateve 15x15 cm dhe beton M-200 me trashësi 12 cm.

Pas betonimit te rruges do te kihet parasysh trajtimi i shtreses se betonit me uje 2-3 here ne dite kjo sipas temperaturave te larta mbi 37 e 40 grade

Përsa përket kushteve teknike të zbatimit (KTZ.) për shtresat e zhavorit , shtresave të betonit, markave të betonit dhe zgarave te celikut te jenë sipas standarteve të miratuara.

Sistemimi I këtyre segmenteve rrugore nuk cënon asnjë ndërtim apo pronë private .

Zyra e Planifikimit te Territorit

Ing. Kastriot MUSLLIMI



KRYETARI I BASHKISË

Rigels BALILI

