

ՀՀ զեղարքունիքի մարզի Մարտունի բազայի փողոցների փոսային նորոգում

| Աշխատանքի անվանումը | | Չափման միավոր | միավոր | գին | գումար |
|----------------------------|--|--------------------|--------|-----|--------|
| 2. | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Երևանյան փողոց | | | 410 | | |
| 1 | Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.820 | | |
| 2 | Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.34 | | |
| 3 | Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 2.46 | | |
| 4 | Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 1.64 | | |
| 5 | Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին եքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.012 | | |
| 6 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 22.1 | | |
| 7 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | 100մ | 5.00 | | |
| Մյասնիկյան փողոց | | | 100 | | |
| 1 | Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.200 | | |
| 2 | Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.08 | | |
| 3 | Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 0.70 | | |
| 4 | Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 0.30 | | |
| 5 | Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին եքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.005 | | |
| 6 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 9.0 | | |
| 7 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | 100մ | 5.00 | | |
| Շահումյան փողոց | | | 400 | | |
| 1 | Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.800 | | |
| 2 | Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.33 | | |
| 3 | Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 2.80 | | |
| 4 | Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 1.20 | | |
| 5 | Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին եքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.012 | | |
| 6 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 21.6 | | |
| 7 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | 100մ | 5.00 | | |
| Հերագի փողոց | | | 310 | | |
| 1 | Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.620 | | |
| 2 | Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.26 | | |
| 3 | Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 1.86 | | |
| 4 | Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 1.24 | | |
| 5 | Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին եքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.009 | | |
| 6 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 16.7 | | |
| 7 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | 100մ | 3.00 | | |
| Գ. Նոյեմբի փողոց | | | 325 | | |
| 1 | Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.650 | | |
| 2 | Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.27 | | |
| 3 | Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 2.28 | | |
| 4 | Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 0.98 | | |
| 5 | Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին եքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.010 | | |
| 6 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 17.6 | | |
| 7 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | 100մ | 3.00 | | |
| Նարեկացի փողոց | | | 300 | | |
| 1 | Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.600 | | |
| 2 | Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.25 | | |
| 3 | Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 1.80 | | |
| 4 | Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128 -97 I. II. III. | 100մ ² | 1.20 | | |
| 5 | Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին եքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.009 | | |
| 6 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 16.2 | | |
| 7 | Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | 100մ | 3.00 | | |
| Վ. Մամիկոնյան փողոց | | | 10 | | |
| 1 | Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.020 | | |
| 2 | Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.01 | | |

| | | | |
|---|--------------------|-------|--|
| Խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128-97 I, II, III. | | | |
| Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128-97 I, II, III. | 100մ ² | 0.04 | |
| Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին էքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.000 | |
| Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 0.5 | |
| Գ. Զիրքյան փողոց | | | |
| Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.320 | |
| Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.13 | |
| Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128-97 I, II, III. | 100մ ² | 1.12 | |
| Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128-97 I, II, III. | 100մ ² | 0.48 | |
| Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին էքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.005 | |
| Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 8.6 | |
| Ասֆալտբետոնյա ծածկույթի ճաքերի լցափակում բիտումով 0,106տ / 100մ | 100մ | 2.00 | |
| Հեռուստաշտարակի փողոց | | | |
| Հիմքով փոսային նորոգման. խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստութ.բազալտե խճով | 100մ ² | 0.400 | |
| Բիտումի տարածում խճային հիմքի վրա 4.12կգ/ 1մ ² | տն | 0.16 | |
| Փոսային նորոգում մինչև 5 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128-97 I, II, III. | 100մ ² | 1.40 | |
| Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ. մինչև 25 մ2 մակերեսով մանրահատիկ ա/ բետոնից, 5 սմ հաստությամբ /Տաք խիտ «Բ» տիպ վերին շերտ (ՀՍՏ ԳՈՍՏ 9128-97 I, II, III. | 100մ ² | 0.60 | |
| Շին աղբի բարձուն ինքնաթափին էքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.006 | |
| Հավաքած շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | տ | 10.8 | |

Կազմեց



Ս. Բաղդասարյան