

ՀՀ Լոռու մարզի Տաշիր համայնքի ճանապարհների նորոգում

ԾԱՎԱԼՍԱԹԵՐԹ / 2 թերթ /

Ր/Ր		Աշխատանքի նկարագիր	Չ/Ը	ՔԱ- ՆԱԿ	Միավորի արժեքը	Ընդա- մենը
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.Երեքունի փողոց</b>						
1	27-144	Խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստությամբ խիճ /100մ <sup>2</sup> -նյութածախս 20:-40ֆրակ-1.5մ <sup>3</sup> 40:-70ֆրակ - 12.6 մ <sup>3</sup> /	100մ <sup>2</sup>	0.450		
2	27-251	Բիոտումի տարածում ճանապարհային հիմքի վրա 1.2 տն/ 1000մ <sup>2</sup>	տն	0.054		
3	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.մինչև 5 մ <sup>2</sup> մակերեսով «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.4252		
4	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.5 մ <sup>2</sup> մակերես սից ավել «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.0568		
5	1-1593	Ծին աղբի բարձում ինքնաթափին եքսկավատորով	1000մ <sup>3</sup>	0.0023		
6	Գ310-5	Տեղափոխում 5 կմ աղբավայր	տն	4.6		
<b>2.Արովյան փողոց</b>						
1	27-144	Խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստությամբ խիճ /100մ <sup>2</sup> -նյութածախս 20:-40ֆրակ-1.5մ <sup>3</sup> 40:-70ֆրակ - 12.6 մ <sup>3</sup> /	100մ <sup>2</sup>	0.166		
2	27-251	Բիոտումի տարածում ճանապարհային հիմքի վրա 1.2 տն/ 1000մ <sup>2</sup>	տն	0.020		
3	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.մինչև 5 մ <sup>2</sup> մակերեսով «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.026		
4	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.5 մ <sup>2</sup> մակերես սից ավել «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.140		
5	1-1593	Ծին աղբի բարձում ինքնաթափին եքսկավատորով	1000մ <sup>3</sup>	0.001		
6	Գ310-5	Տեղափոխում 5 կմ աղբավայր	տն	2.0		
<b>3.Սարգսյան փողոց</b>						
1	27-144	Խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստությամբ խիճ /100մ <sup>2</sup> -նյութածախս 20:-40ֆրակ-1.5մ <sup>3</sup> 40:-70ֆրակ - 12.6 մ <sup>3</sup> /	100մ <sup>2</sup>	0.742		
2	27-251	Բիոտումի տարածում ճանապարհային հիմքի վրա 1.2 տն/ 1000մ <sup>2</sup>	տն	0.089		
3	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.մինչև 5 մ <sup>2</sup> մակերեսով «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.3674		
4	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.5 մ <sup>2</sup> մակերես սից ավել «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.3750		
5	1-1593	Ծին աղբի բարձում ինքնաթափին եքսկավատորով	1000մ <sup>3</sup>	0.0036		
6	Գ310-5	Տեղափոխում 5 կմ աղբավայր	տն	7.2		
<b>4.Դեմիրճյան փողոց</b>						
1	27-144	Խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստությամբ խիճ /100մ <sup>2</sup> -նյութածախս 20:-40ֆրակ-1.5մ <sup>3</sup> 40:-70ֆրակ - 12.6 մ <sup>3</sup> /	100մ <sup>2</sup>	0.633		
2	27-251	Բիոտումի տարածում ճանապարհային հիմքի վրա 1.2 տն/ 1000մ <sup>2</sup>	տն	0.076		
3	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.մինչև 5 մ <sup>2</sup> մակերեսով «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.2284		
4	16-4-Վ	Փոսային նորոգում h = 5 սմ հաստ.5 մ <sup>2</sup> մակերես սից ավել «Բ»տիպի վերին շերտ ա/թետ.	100մ <sup>2</sup>	0.4121		
5	1-1593	Ծին աղբի բարձում ինքնաթափին եքսկավատորով	1000մ <sup>3</sup>	0.003		
6	Գ310-5	Տեղափոխում 5 կմ աղբավայր	տն	6.0		
<b>5.Խանջյան փողոց</b>						
1	27-144	Խճային հիմքի կառուցում 10 սմ հաստությամբ խիճ /100մ <sup>2</sup> -նյութածախս 20:-40ֆրակ-1.5մ <sup>3</sup> 40:-70ֆրակ - 12.6 մ <sup>3</sup> /	100մ <sup>2</sup>	1.062		
2	27-251	Բիոտումի տարածում ճանապարհային հիմքի վրա 1.2 տն/ 1000մ <sup>2</sup>	տն	0.127		