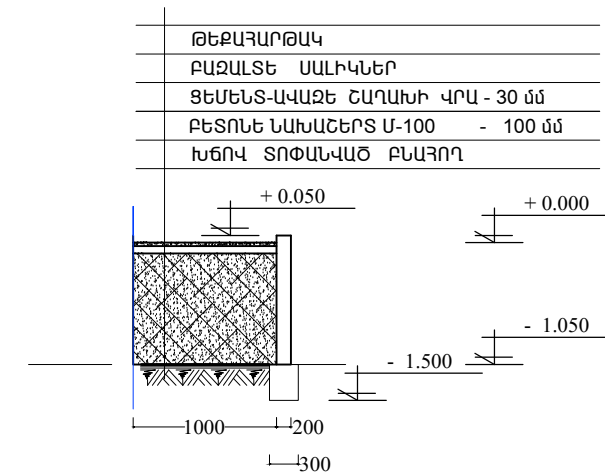


ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿ Թ - 1 Ի ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ 1 ՀԱՏ			
Հ / Հ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ Ը	Չ / ՄԻԱՎՈՐ	Ք Ա Ն Ա Կ
1	Բնահողի մշակում ձեռքով III կարգի գրունտում	Մ <sup>3</sup>	2.8
2	Թեքահարթակի պատերի խամքարաբետոնե հիմքերի կառուցում (բետոն B - 7.5)	Մ <sup>3</sup>	1.7
3	Թեքահարթակի համար բետոնե պատերի կառուցում (բետոն B - 12.5)	Մ <sup>3</sup>	1.15
4	Թեքահարթակի բետոնե պատերի ամրանավորում ամրան A - III դասի	ԿԳ	48.2
5	Թեքահարթակի բետոնե պատերի ամրանավորում ամրան A - I դասի	ԿԳ	16.4
6	Բնահողի տոփանում խճով	Մ <sup>2</sup>	14.00
7	Բետոնե նախաշերտ թեքահարթակի համար (B - 7.5)	Մ <sup>3</sup>	1.00
8	Թեքահարթակի համար ցեմենտ / ավազե հարթեցնող շերտի կառուցում 30 մմ հաստությամբ - 10.0 Մ <sup>2</sup>	Մ <sup>3</sup>	0.3
9	Բազալտե սալիկներ թեքահարթակի համար (30 մմ)	Մ <sup>2</sup>	10.00
10	Բազալտե սալիկներ թեքահարթակի պատերի (30 մմ)	Մ <sup>2</sup>	7.4
11	Բնահողի հետլիցք ձեռքով	Մ <sup>3</sup>	3.76
12	Ավազակոպիճի լիցք թեքահարթակի համար	Մ <sup>3</sup>	2.20
13	Խճի ՆԱԽԱՇԵՐՏ 100 մմ	Մ <sup>3</sup>	1.10
14	ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՃԱՂԱՇԱՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	ԳՄ	8.9

ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿ Թ - 1, ԿՏՐՎԱԾՔ 2 - 2



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԵԶՐԱՔԱՐԵՐԻ ՔԱՆԴՈՒՄ                | - 24.0 ԳԾՄ            |
| 2. ԲՆԱՀՈՂԻ ՏՈՓԱՆՈՒՄ ԽճՈՎ                                | 24.0 Մ <sup>2</sup>   |
| 3. ԽճԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ 100ՄՄ                        | - 2.4 Մ <sup>3</sup>  |
| 4. ԲԵՏՈՆԵ ՍԱԼՎԱԾՔ                                       | - 2.4 Մ <sup>3</sup>  |
| 5. Ց/ԱՎԱԶՅԻՆ ՀԱՐԹԵՑՈՒՑԻՉ ՇԵՐՏ                           | - 24.0 Մ <sup>2</sup> |
| 6. ԱՍՖԱԼԲԵՏՈՆԵ ԾԱԾԿՈՒՅԹԻ ՔԱՆԴՈՒՄ                        | - 4.5 Մ <sup>3</sup>  |
| 7. ՇԻՆ ԱՂԲԻ ԲԱՐՁՈՒՄ և ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ 5 ԿՄ                   | - 9.0 ՏՆ              |
| 8. ԲԱԶԱԼՏԵ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ԵԶՐԱՔԱՐ                             | - 34.0 ԳԾՄ            |
| 9. ԽՃԱՅԻՆ ՀԻՄՔ 12 ՍՍ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ                        | - 68.0 Մ <sup>2</sup> |
| 10. ԾԱԾԿԻ ՎԵՐԻՆ ՇԵՐՏ 5 ՍՍ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ Ա ՏԻՊԻ Ա/ԲԵՏՈՆԻՑ- | 68.0 Մ <sup>2</sup>   |
| 11. 3-ՐԴ ԿԱՐԳԻ ԲՆԱՀՈՂԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ՁԵՌՔՈՎ                   | 8.0 Մ <sup>3</sup>    |

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. ԲԱԶԱԼՏԵ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԴՈՒՄ                        | - 114 ԳԾՄ            |
| 2. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՆԱԽԱՇԵՐՏԻ ՔԱՆԴՈՒՄ               | - 2.8 Մ <sup>3</sup> |
| 3. ՆԱԽԱՇԵՐՏԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ Վ - 7.5 ԲԵՏՈՆԻՑ                | - 3.4 Մ <sup>3</sup> |
| 4. ԲԱԶԱԼՏԵ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ԱՌԱՅ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ԱՐԺԵՔԻ | - 108 Մ              |
| 5. ԲԱԶԱԼՏԵ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ                      | - 6.0 Մ              |