

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԷՄ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

| ԹԵՐԹ | ԱՆՎԱՆՈՒՄ   | ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ |
|------|--|--------------|
| 1    | ԱՐՏԱՔԻՆ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ:<br>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ |              |

ՎԿԱՅԱԿՈՉՎԱԾ ԵՎ ԿՑՎԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ

| ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ   | ԱՆՎԱՆՈՒՄ                                    | ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ |
|-------------|---|--------------|
| 4.407 - 251 | ՄԻՆՉԵՎ 35 կՎ ԼԱՐՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ԱՆՑԿԱՑՈՒՄ    |              |
| - 2009      | ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՔՆԵՐԻ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ |              |

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

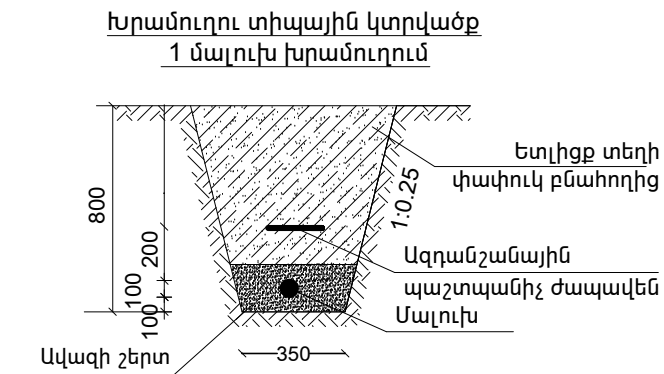
380Վ ԼԱՐՄԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԱՌԱՋԱ-ԴՐԱՆՔԻ և ՀԱՏԱԿՎԱԳԾԻ: ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ -2009, «ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ» ԵՎ ՈՒՐԻՇ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՈՒ ՂԵԿԱՎԱՐՈՂ ՋԵՌՆԱՐԿՆԵՐԻ: ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՏՐԱՆՏՈՐՄԱՏՈՐԱՑԻՆ ԵՆԹԱԿԱՅԱՆՑ ՍՏՈՐԳԵՏՆՅԱ ՄԱԼՈՒԽԱՅԻՆ ԳԾՈՎ ՍԵՆՏԵԼ ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ԱՂՄԻՆԻՍՏՐԱՏԻՎ ՇԵՆՔԸ՝ 90.34կտ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ: ԸՍՏ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ԿԱՌՈՒՑԵԼ 0.4կՎ Ց/Լ ՍՏՈՐԳԵՏՆՅԱ ՄԱԼՈՒԽԱՅԻՆ ԳԻԾ ABԵ<sub>6</sub>Պ<sub>6</sub>-1ԿՎ ՄԱԿՆԻՇԻ ՄԱԼՈՒԽՈՎ, ՀԱՏՎԱԾՔԸ՝ 3x150+1x95մմ<sup>2</sup>: ԵՆԹԱԿԱՅԱՆՈՒՄ, ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԱՐԿՂԻ ՄԵՋ, ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ Է ՀԱՇՎԻ ՀՈՍԱՆՔԻ ՏՐԱՆՏՈՐՄԱՏՈՐՆԵՐՈՎ: ԵՆԹԱԿԱՅԱՆԻ ԱՌԿԱ ՑԱԾՐ ԼԱՐՄԱՆ ՊԱՆԵԼԻ ՄԵՋ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ Է ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՋԱՏԻՉ: ԸՍՏ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՆ ՄԱԼՈՒԽԱՅԻՆ ԳԾԻ ԼԱՐՄԱՆ ԱՆԿՈՒՄԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է ΔU=4,6%:

ՇԵՆՔԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԸ ԱՆՑԿԱՑՎՈՒՄ Է ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ՄԵՋ, ԳԵՏՆԻ ՄԱԿԵՐԵՍԻՑ 0.7մ ԽՈՐՈՒԹՅԱՄԲ, ՇԵՆՔԵՐԻ և ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ՀԻՄՔԵՐԻՑ ՈՉ ՊԱԿԱՆ 0.6մ ՀԵՌԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ: ՄԱԼՈՒԽԱՅԻՆ, ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ և ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԳԾԵՐԻ ՀԱՏՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՄԱԼՈՒԽԱՅԻՆ ԳԻԾԸ ԱՆՑԿԱՑՎՈՒՄ Է ՊԱՀՊԱՆԵԼՈՎ 0.25մ ՀԵՌԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱԼՈՒԽԱՅԻՆ և ԱՅՂ ԳԾԵՐԻ ՄԻՋԱ:

ՊՊԱՍԱՐԿՈՂ ԱՆՋԱԿԱԶՄԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ՑԱՆՑԻ ՀՈՂԱԿՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ - 2009:

ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ  
0.4ԿՎ լարման ստորգետնյա մալուխային գիծ

| NN | ԱՆՎԱՆՈՒՄ   | ՄԱԿՆԻՇ                               | ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ  | ՔԱՆԱԿ | ԾԱՆՈԹՈՒԹ                  |
|----|--|--------------------------------------|----------------|-------|---------------------------|
| 1  | ՄԱԼՈՒԽ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՋԻՂԵՐՈՎ, ՄԵԿՈՒՄԱՑՎԱԾ, ՀԱՏՎԱԾՔԸ՝ 3x150+1x95մմ <sup>2</sup> | ABԵ <sub>6</sub> Պ <sub>6</sub> -1ԿՎ | Մ              | 385   |                           |
| 2  | ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՋԱՏԻՉ 380Վ, 250Ա   |                                      | ՀԱՏ            | 1     | տեղադրվում է ենթակայանում |
| 3  | ԷՊՈՔՍԻԴԱՅԻՆ ԱՄՐԱԿՑՈՒՄ  |                                      | ՀԱՏ            | 2     |                           |
| 4  | ԾԱՅՐԱԿԱԼ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ Փ150մմ  |                                      | ՀԱՏ            | 6     |                           |
| 5  | ԾԱՅՐԱԿԱԼ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ Փ95մմ   |                                      | ՀԱՏ            | 2     |                           |
| 6  | ԵՌԱՖԱՋ ՀԱՇՎԻՉ, 380Վ, 5Ա  |                                      | ՀԱՏ            | 1     |                           |
| 7  | ՀՈՍԱՆՔԻ ՏՐԱՆՏՈՐՄԱՏՈՐ 300/5   | - 20                                 | ՀԱՏ            | 3     | տեղադրվում է ենթակայանում |
| 8  | ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԱՐԿՂ ԴՈՆԱԿՈՎ, ՀԱՇՎԻՉԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ                            |                                      | ՀԱՏ            | 1     |                           |
| 9  | ՊՈԼԻԷԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԽՈՂՈՎԱԿ Փ110մմ  |                                      | Մ              | 30    |                           |
| 10 | ԱՎԱՋ   |                                      | Մ <sup>3</sup> | 25.5  |                           |
| 11 | ԱՋԴԱՆՇԱՆԱՅԻՆ ՊԱՇՊԱՆՈՒՄ ԺԱՊԱԿԵՆ   | ՊՅՑ 125x3.5                          | Մ              | 365   |                           |
| 12 | ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ՔԱՆԴՈՒՄ ՄԱԼՈՒԽԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ                                  |                                      | Մ <sup>3</sup> | 102   |                           |
| 13 | ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ՀԵՏԼԻՑՔ ՏՈՓԱՆՈՒՄՈՎ   |                                      | Մ <sup>3</sup> | 76.5  |                           |
| 14 | ԱՎԵԼՑՈՒԿ ԳՐՈՒՆՏԻ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ  |                                      | Մ <sup>3</sup> | 25.5  |                           |



|          |              |                    |   |                      |        |
|----------|--------------|--------------------|---|----------------------|--------|
| ՆԱԽԱԳԾԵՑ | Վ.ԱՂՊԱԼՅԱՆ   |                    | ԵՐԵՎԱՆ ԔԱՂԱՔԻ ԱՋԱՏՈՒԹՅԱՆ ՊՈՂՈՏԱ 26 ՀԱՍՑԵՈՒՄ |                      |        |
| ՏՆՕՐԵՆ   | Ս. ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ | <i>(Signature)</i> | ԳՏՆՎՈՂ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ             |                      |        |
|          |              |                    | ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ                       | ՓՈՒԼ                 | ԹԵՐԹ   |
|          |              |                    |   | ԵՇ                   | 1      |
|          |              |                    | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ                          |                      | ԹԵՐԹԵՐ |
|          |              |                    |   |                      | 16     |
|          |              |                    |   | "ԲԱԳԱՐԱՆԻ ԲԱՐԻՔ" ՓԲԸ |        |