

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԿԱՊԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԹԻՎ 7 ՆՈՐԱԿԱՌՈՒՅՑ ԴՊՐՈՑԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ, ՏԱՐԱԾՔԻ ԻՆժԵՆԵՐԱ - ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ և ՍԵՅՍՄԻԿ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ԿՐԱ : ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍԸ ՄՇԱԿԱԾ ԿԱՊԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ ՀԱՄԱՐ.

- ՁՅԱՆ ԲԵՈՆՎԱԾՔԸ

- ՔԱՄՈՒ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՃՆՇՈՒՄԸ

- ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԵՅՍՄԻԿ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

- ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ
- 50 ԿԳ/Մ².

-30 ԿԳ/Մ².

- III

- 30 ՍՄ.

ՇԵՆՔԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՈՒՊԱ Windows ԾՐԱԳՐՈՎ ,ՈՐԻ ՀԻՄՔՈՒՄ ԸՆԿԱԾ Է ՎԵՐՋԱՎՈՐ ԷԼԷՄԵՆՏՆԵՐԻ ԴԵՖՈՐՄԱՑԻԱՆԵՐԻ ՄԵԹՈԴԸ : ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՅՈՎ ՍՏԱՏԻԿ և ԴԻՆԱՄԻԿ / ՍԵՅՍՄԻԿ/ ԲԵՈՆՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ : ՍԵՅՍՄԻԿ ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀՀՆ II-6-2 - 2006 «ՍԵՅՍՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ.ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐ»-Ի :

- ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է`
- A = 0.40

- III ՍԵՅՍՄԻԿ ԳՈՏՈՒ ՀԱՄԱՐ ՍԵՅՍՄԱՈՒԺԳՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱՑԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
- K_o = 1.1

- III ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
- K₁ = 0.45

- ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՎՆԱՍԿԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- K₂ = 1.30

- ԸՍՏ ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- K₃ = 1.0

- ԳՐՈՒՆՏ - ԿԱՌՈՒՅՑ ՓՈԽԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- A = 0.40 g





- ԳՐՈՒՆՏԻ ՍՊԱՍՎԵԼԻՔ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԱԳԱՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԸ /ԱՐԺԵՔԻ ԿՐԱ ԿԻՐԱՌՎԱԾ Է ՀՀՀՆ II-6-02 - 2006 5.2.2 ԵՎ 5.3.3 - Ի ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ/:

ԿԱՌՈՒՅՑԸ ԿԱՐԿԱՍԱՅԻՆ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ ` ԲԱՂԿԱՑԱԾ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻՑ , ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՐԱՀԻՑ և ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻՑ , ՈՐՈՆՔ ՄԻՄՅԱՆՑԻՑ ԲԱԺԱՆՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱԿԱՍԵՅՍՄԻԿ ԿԱՐԱՆՆԵՐՈՎ :

- 1.ՀԻՄՔԵՐԸ ՑՑԱՅԻՆ ԵՆ , ԽԱՀՀԱՏԿՈՂ ՈՈՍՏՎԵՐԿԻՑ` ՑՑԱՍԱԼԵՐՑ , ՈՐՈՆՔ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք , B 25 ԴԱՍԻ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆԻՑ:
- ՈՈՍՏՎԵՐԿԻ`ՑՑԱՍԱԼԵՐԻ ՏԱԿ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ ԵՆ ՑՑԱԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ : ՑՑԵՐԸ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԵՆ ՈՐՊԵՍ ` ՑՑԱԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ , ՈՐՈՆՔ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ ՀՈՐԱՏԱԼՑՈՎԻ ԵՂԱՆԱԿՈՎ ,ԳԼԱՆԱԶԵՎ Մ530մմ ՏՐԱՄԱԶԱՓՈՎ ,ՈՐՈՆՔ ԱՏՈՐԻՆ ԾԱՅՐՈՎ 500 ՄՄ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՄԲ ՀԵՆՎՈՒՄ ԵՆ ՀԻՄՆԱՏԱԿ ԾԱՌԱՅՈՂ ՃԱԼԱՔԱՐԱ-ԿՈՊՃԱՅԻՆ ԳՐՈՒՆՏՆԵՐԻ ԿՐԱ:
- 2.ՀԻՄՆԱԿՄԱՆՔԻ / ԿԱՐԿԱՍԸ / ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ , ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ և ԿՈՇՏՈՒԹՅԱՆ ԴԻԱՖՐԱԳՄԱՆԵՐՈՎ, B 25 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԶՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԶՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՄՐԱՆԱԶՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ ` ԵՌԱԿՈՒՄՈՎ: ԱՄՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑՎԱԾ Է,ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ԶԵՎԻ, A-III (A 500C) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ, R_s= 3750ԿԳ.ՈՒԺ/ՍՄԱ (R_s= 365ՄՊԱ) ԵՎ ԿԼՈՐ, ՀԱՐԹ, A-I (A 240) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ R_{sw}=1800 ԿԳ.ՈՒԺ/ՍՄԱ (R_{sw}= 175ՄՊԱ) :ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈՎՈՂԵՂՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՄԵՎ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ L_y=10d ,Ձ-42 ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ:ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ h=5 ՄՄ , ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ `b= 1,2 ՄՄ.
3. ԾԱԾԿԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ 160 ՄՄ ՀԱՍՏԻՅԱՄԲ, ՀԱՐԹ ՍԱԼԻ ՏԵՍՔՈՎ , ՈՐԸ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՎՈՒՄ Է ԿՐԿՆԱԿԻ ՀՅՈՒՍՎԱԾ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՑԱՆՑՈՎ ՍԱԼԻ ՎԵՐԻՆ և ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ,ՈՐՈՆՔ ԲԵՏՈՆԱՑՎՈՒՄ Է B 25 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆՈՎ ,Y =2200 ԿԳ/Մա` ԾԱՎԱԼԱՅԻՆ ԿՇՈՎ : ԾԱԾԿԻ ՍԱԼԵՐԻ ԲԵՏՈՆԻ ՊԱՇՊԱՆԻՉ ՇԵՐՏԸ ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՊԵՏՔ ԻՆԻ ՈՉ ՊԱԿԱՍ 20 ՄՄ :ԾԱԾԿԻ ՍԱԼԵՐՈՒՄ ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԴԻՐՔԸ ԱՊԱՀՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՖԻԿՍԱՏՈՐՆԵՐ` 600ՄՄ ՔԱՅԼՈՎ : -ԾԱԾԿԻ ԲԵՏՈՆԱՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԿԱՐԿԱՍԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՏԵՂ ԱՄԲՈՂՋ ԹՈՒՉՔՈՎ :
- 4.ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻ և ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՐԱՀԻ ՎԵՐԱԾԱԾԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԿԱԶՄՈՎԻ ՖԵՐՄԱՆԵՐՈՎ, ՈՐՈՆՔ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ Ե/Ք ՍՅՈՒՆԵՐԻՆ 6.00Մ ` ՔԱՅԼՈՎ : ՎԵՐԱԾԱԾԿԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ԿՈՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՊԱՀՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՎԵՐԻՆ և ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ ԵՆ ՀՈՐԻՉՈՆԱԿԱՆ , ՈՒՂՂԱԶԻԳ ԿԱՊԵՐ:
- 5.ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ :ՊԱՏԵՐԸ ԱՐՏԱՔԻՆԻՑ ՊԱՏՎՈՒՄ ԵՆ ՓՐԱՊԼԱՍՏ ԶԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԻՉՈՎ և ՍՎԱԴՎՈՒՄ ԵՆ ԲԱՐՁՐՈՐԱԿ ԴԵԿՈՐԱՏԻՎ ՍՎԱԴՈՎ:
- 6.ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ և ԵՐԵՄՊԱՏՎՈՒՄ ԵՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ:
- 7.ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՀՈՐԱՆԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԵ:
- 8.ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԹԵԹԵՎ ՊԵՈՒՒՏԵԲԵՏՈՆԵ ԱՂՅՈՒՄՆԵՐԻՑ ,ՈՐՈՆՔ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՎՈՒՄԵՆ ՀՈՐԻՉՈՆԱԿԱՆ , ՈՒՂՂԱԶԻԳ ՈՒՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ և ՃԿՈՒՆ ԿԱՊԵՐՈՎ ԿԱՊՎՈՒՄ ԵՆ ԿՐՈՂ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻՆ :

ՇԵՆՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ ԵՆ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ և ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԻՆ : ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ`

| | | |
|------|---------------|--|
| ՀՀՀՆ | II- 6-2-2006 | « ՍԵՅՍՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ » |
| ՀՀՀՆ | IV-13.0 - 96 | « ՔԱՐԵ և ԱՄՐԱՆԱՔԱՐԵ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ » |
| ՇՆՈՎ | 2.03.01 - 84 | « ԲԵՏՈՆՅԱ և ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆՅԱ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ » |
| ՇՆՈՎ | II - 23 - 81* | « ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ » |
| ՇՆՈՎ | 2.01.07- 84 | « ԲԵՈՆՎԱԾՔՆԵՐ և ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ » |
| ՇՆՈՎ | 2.02.11- 83 | « ՀԻՄՔԵՐ ՀԻՄՆԱՏԱԿԵՐ » |

| | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----------------------|--|--|--|
| Տնօրեն | Մ. Դուսնյան |  | ԿԱՊԱՆԻ ԹԻՎ 7 ԴՊՐՈՑ | | | |
| ՆԳՃ | Ն. Ստեփանյան |  | ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ | | | |
| Նախագծեց | Դ. Կարապետյան |  | | | | |
| Ստուգեց | Ն. Ստեփանյան |  | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ | | | |
| | | | | | | |
| | | | «ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՏՐԵՐ» ՍՊԸ | | | |