



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- Հարաբերական 0.00 միջին համապատասխանում է 1-ին հարկի մաքուր հատակի մակարդակը, որի բացարձակ մեծությունը ընդունված է մ:
- Հիմքերի համար որպես հիմնատակ ծառայում են ավազակավ, մուգ շագանակագույն, պինդ և կիսապինդ քանձրության, խճի, մանրախճի, երբեմն մեծաբեկորների պարունակությամբ մինչև 20%, տարահատիկ ավազի նրբաշերտերով, բներով, մակրոծակոտկեն, սակավախոնավ, տարածումը համատարած է, հետևյալ ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշներով՝
խտությունը՝ 1.8 գ/սմ³,
R₀=0.2 ՄՊա
ներքնակի գործակիցը՝ 3000 տ/մ³;
գրունտի կարգը III ըստ սեյսմիկ հատկանիշի:
- Փոստրակի բացումից հետո գրունտները զննվում են համաձայնեցվում են երկրաբանի կողմից:
- Նոր իրականացվող հիմքերի տակով նախատեսվում է B15 դասի խամբարաբետոնե ներքնաքարեր 100-1500մմ հաստությամբ, նախորոք տոփանած բազալտե խճի ներքնաքարերի վրայով 200-400մմ հաստությամբ:
- Նոր իրականացվող հիմքերը նախատեսվում է կառուցել խաչահատվող ժապավենային B25 դասի միաձույլ ծանր երկաթբետոնից բազալտե խճի եւ կվարցային ավազի լցանյութով:
- Կոմունիկացիոն անցքերը ճշտել առաջադրանքների համաձայն լրացուցիչ:
- Նոր իրականացվող և գոյություն ունեցող հիմքերի մակերեսները, գրունտի հետ շփման տեղերում, քսել երկու շերտ բիտումային մածուկ:

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
(*)-ով նշված չափերը ճշտել տեղում

ԾՐԱԳՐԻ ԱՈՒՋԱՐԱՐԱՆՔ՝ TAN-07				ԹԱԼԻՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
				ԱՆ	Կ-4	44	
ՆԱԽԱԳԾ.	Տ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ			ՀՈՒՄԵՐԻ ԿՏՐԱԿԱՐԵՐ			ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՄ	ՍՏՈՐԱԳՐ.					