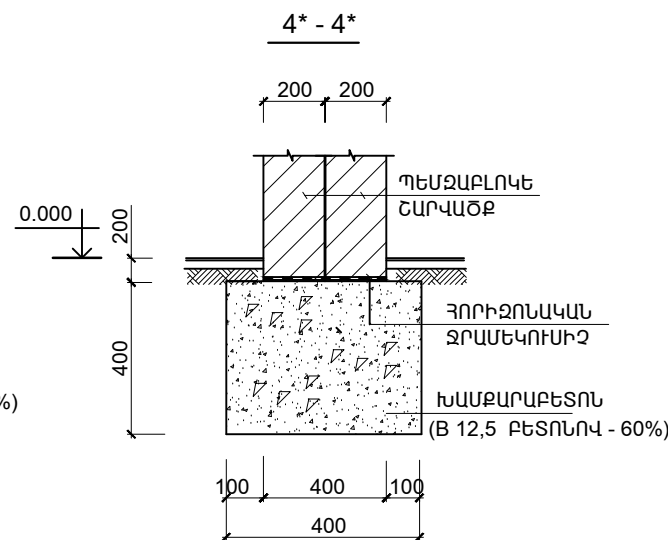
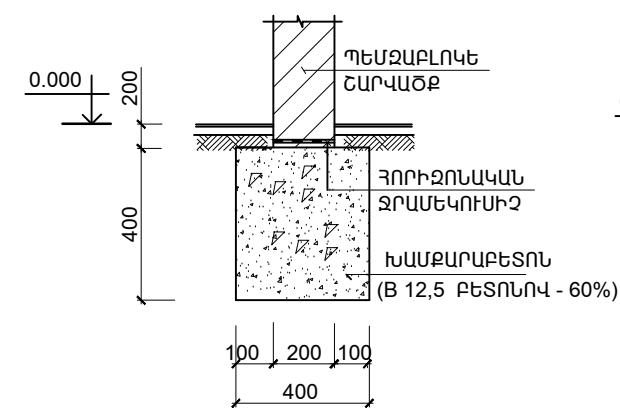
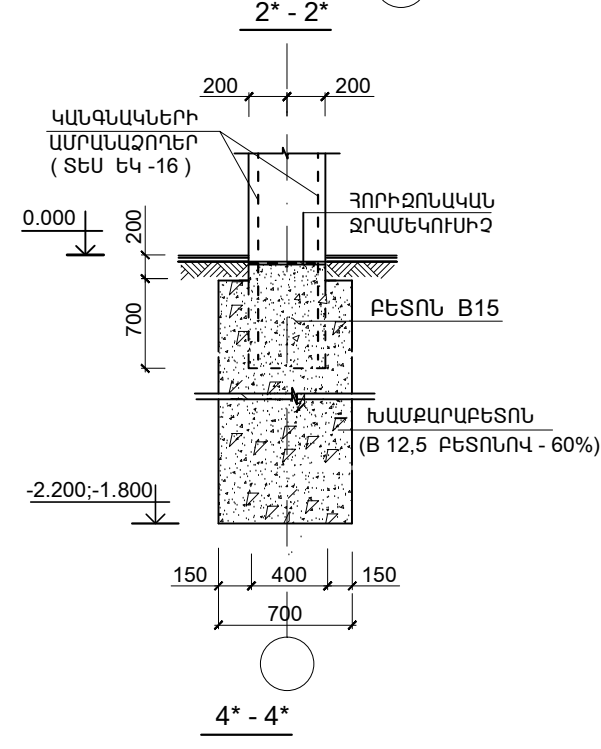
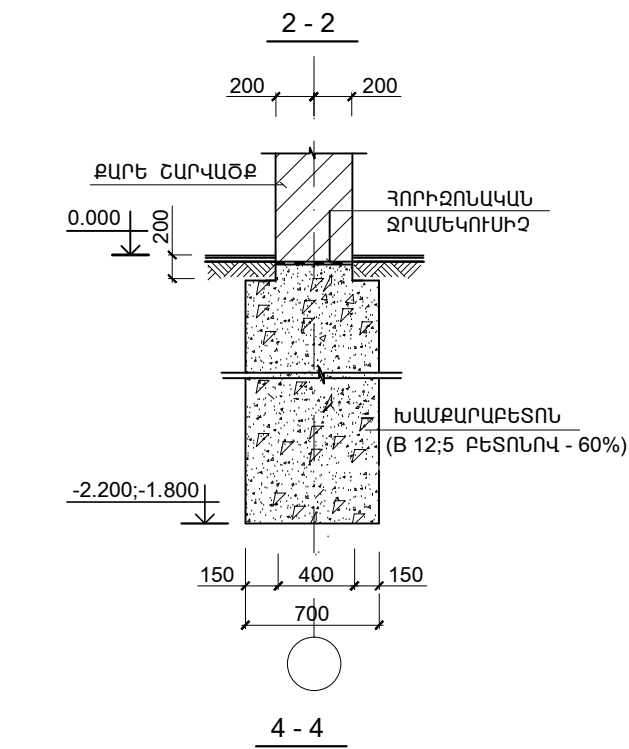


ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

- 0.000 ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆԻՇԸ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ Է 851.20 ԲԱՑԱՐՁԱԿ ՆԻՇԻՆ
- ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԻՆԺԵՆԵՐԱ-ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ, ՈՐՊԵՍ ՀԻՄՆԱՏԱԿ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է 4 - ԲԴ ՇԵՐՏԸ՝ ԳԼԱՔԱՐԱ-ՃԱԼԱՔԱՐԱՅԻՆ ԳՐՈՒՆՏՆԵՐ, ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ՝ 2.0 - 4.2 Մ ՖԻԶԻԿՈ-ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ԶԱՓԱՆԻՇՆԵՐՆ ԵՆ - ԽՏՈՒԹՅՈՒՆԸ - 2.1 Գ/ՍՄ³, ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԴԻՄԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆԸ - 0.3 Մ ՊԱ, ԸՍՏ ՍԵՅՍՄԻԿ ՀԱՏԿԱՆԻՇՆԵՐԻ ՊԱՏԿԱՆՈՒՄ Է 2-ԲԴ ԿԱՐԳԻՆ
- ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ՋՐԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՑԵՄԵՆՏ-ԱՎԱԶԵ ՇԱՂԱԽՈՎ 1:3 ՀԱՐԱԲԵՐՈՒԹՅԱՄԲ՝ 30 ՄՄ ՀԱՏՏՈՒԹՅԱՄԲ - 40.0 (Մ²)
- ՈՒՂՂԱԶԻԳ ՋՐԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄԸ՝ ՔՍԵԼ ՏԱՔ ԲԻՏՈՒՄԵ ՄԱԾՈՒԿ-ԵՐԿՈՒ ԱՆԳԱՄ -150.0 Մ²
- ՀԻՄՔԵՐԸ ԲԱՑԵԼԻՍ ԻՆԺԵՆԵՐ - ԵՐԿՐԱԲԱՆԻ ՆԵՐԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆԸ ՊԱՐՏԱԴԻՐ Է՝ ՀԻՄՆԱՏԱԿԸ ՊԱՐՁԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ: ԿԵՐԸ ՆՇՎԱԾՆԵՐԻՑ ՇԵՂԿԵԼՈՒ ԴԵՊՈՒՄ ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄՆԱՅԻՆ ՄԱՍԸ ԿԵՐԱՆԱՅԵԼ:
- ՀԵՏԼԻԾՔԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՔԱՆԴԱԾ ԳՐՈՒՆՏՈՎ (ԲԱՑԱՌԵԼՈՎ ՇԻՆ.ԱՂԲԻ ԵՎ ԲՈՒՄԱԿԱՆ ԳՐՈՒՆՏԻ Ա ԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆԸ), ՇԵՐՏԱՅԻՆ ՏՈՓԱՆՈՒՄՈՎ, ՀԱՍՑՆԵԼՈՎ Jq.p. = 1800 կգ/մ³ :
- ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԲԱՇԽՈՒՄԸ ՀԻՄՔԵՐՈՒՄ ՆԱՅԵԼ ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՀԵՏ ՀԱՄԱՏԵՂ
- ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԽԱՄՔԱՐԱԲԵՏՈՆԻ (B12.5 ԲԵՏՈՆՈՎ) ԾԱԽՍԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է- 178.0 Մ³ ՈՐՄԱԽԱՐԻՍԽ (ԲԵՏՈՆ B15) - 24.0(Մ³)



ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TAT-05				ԱՐՈՎՅԱՆԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ		
				ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
					ԱՆ	ԵԿ-3
ՆԱԽԱԳԾ.	ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ Լ.			ԿՏՐԱՎԱԾՔՆԵՐ		ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ					