


[illegible][illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section. The column has a diameter of 200 mm. It is shown with various reinforcement details: stirrups (L63x4 p.1200), longitudinal bars (Φ12A500C p.1200), and a central core of 50 mm diameter bars. The column is embedded in a foundation (հյուրեւ) and a slab (փրփրա-պլաստ). Dimensions are given in mm: 200 (diameter), 100 (embedment), 20 (slab thickness), 200 (column height), 20 (slab thickness), 100 (embedment). A table on the right shows the total height of 6.30 m and the height of the column section as 3.00 m.

6.30
3.00

3.28
0.00

ԳԼԽ. ՃԱՐՏ.	Ա.ՀՈԿՅԱՆՆԻՍՅԱՆ			ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԴՎՅԱՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾՈՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆՑՈՒՄ	TPD - 19 (TKQ - 08)		ԿԵ
Ն.Գ.Բ.	Լ.ԱՐԱՋԱՆՅԱՆ				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	Լ.ԱՐԱՋԱՆՅԱՆ				Ա	16	57
ԳԼԽ.ՄԱՍՆ.	Կ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ			ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱԿԱՊՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ			
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա.ՊԱՊՈՅԱՆ						