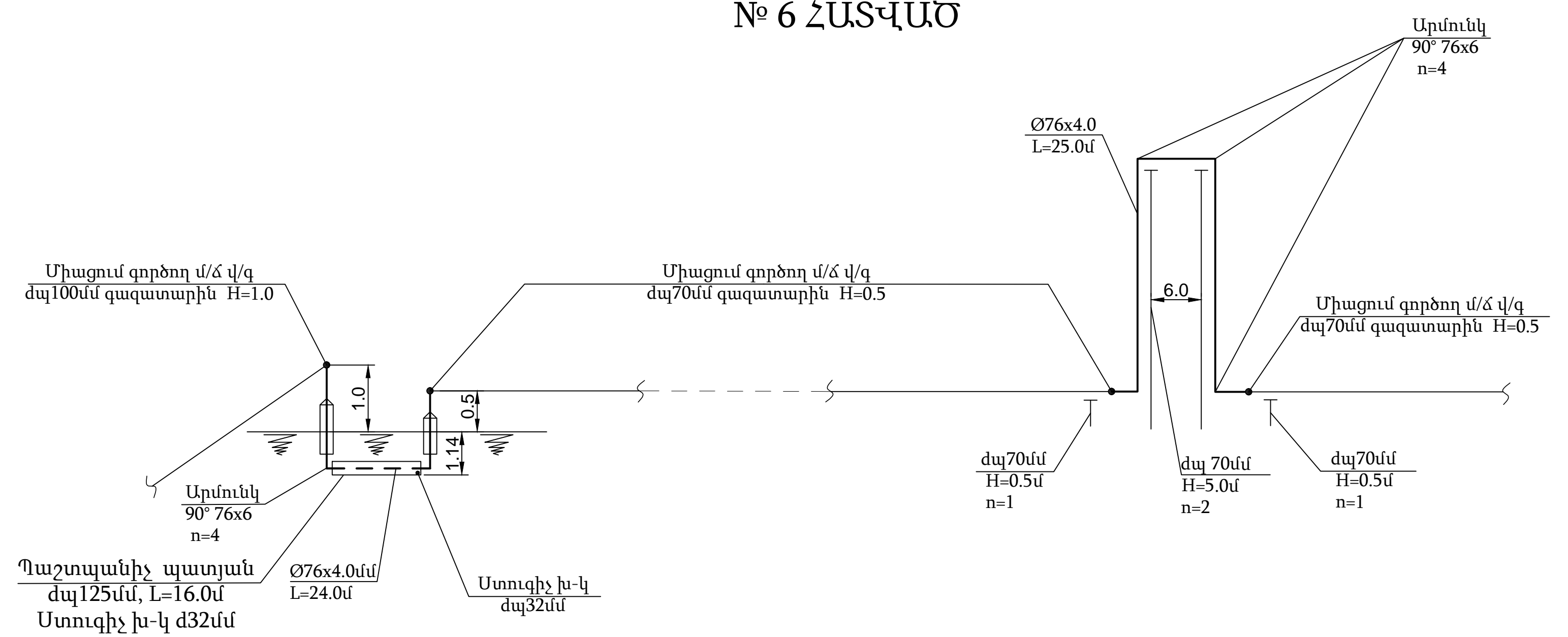
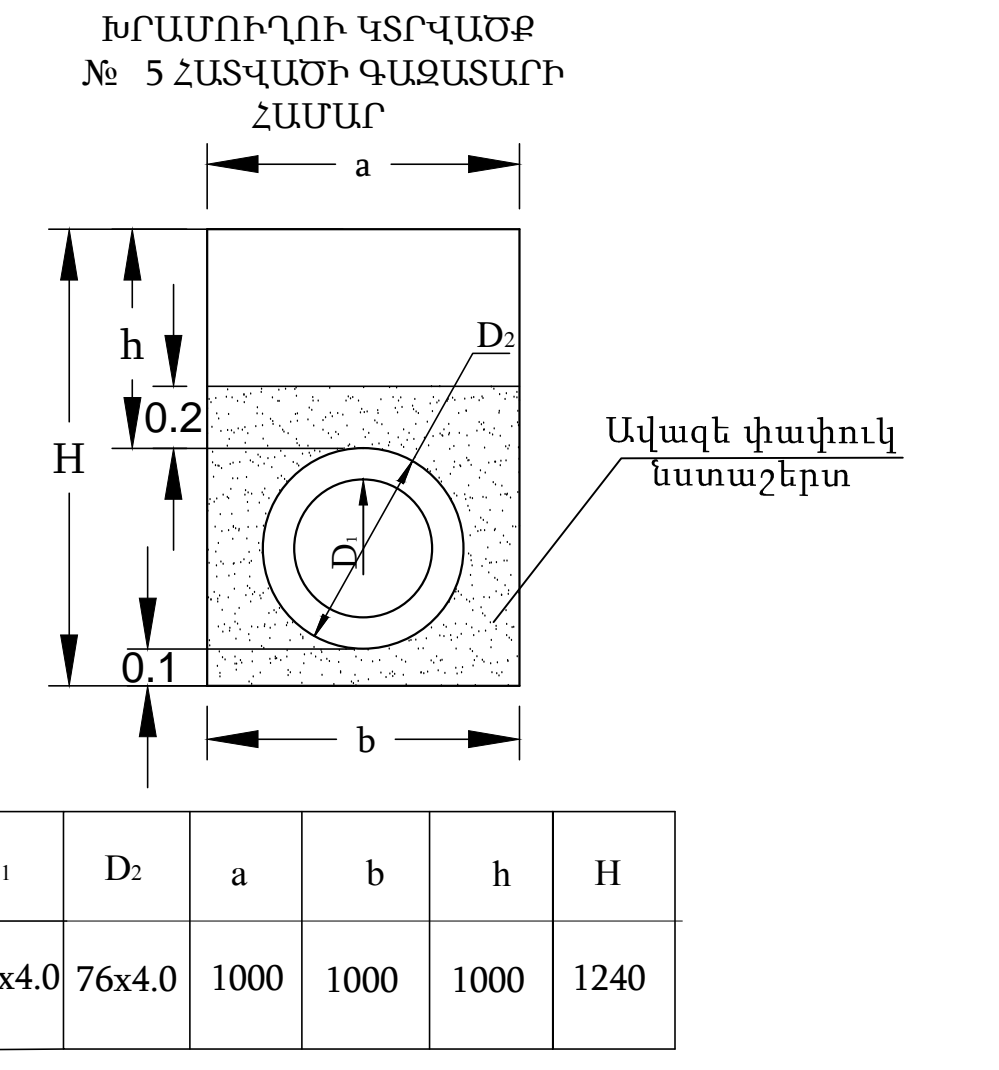
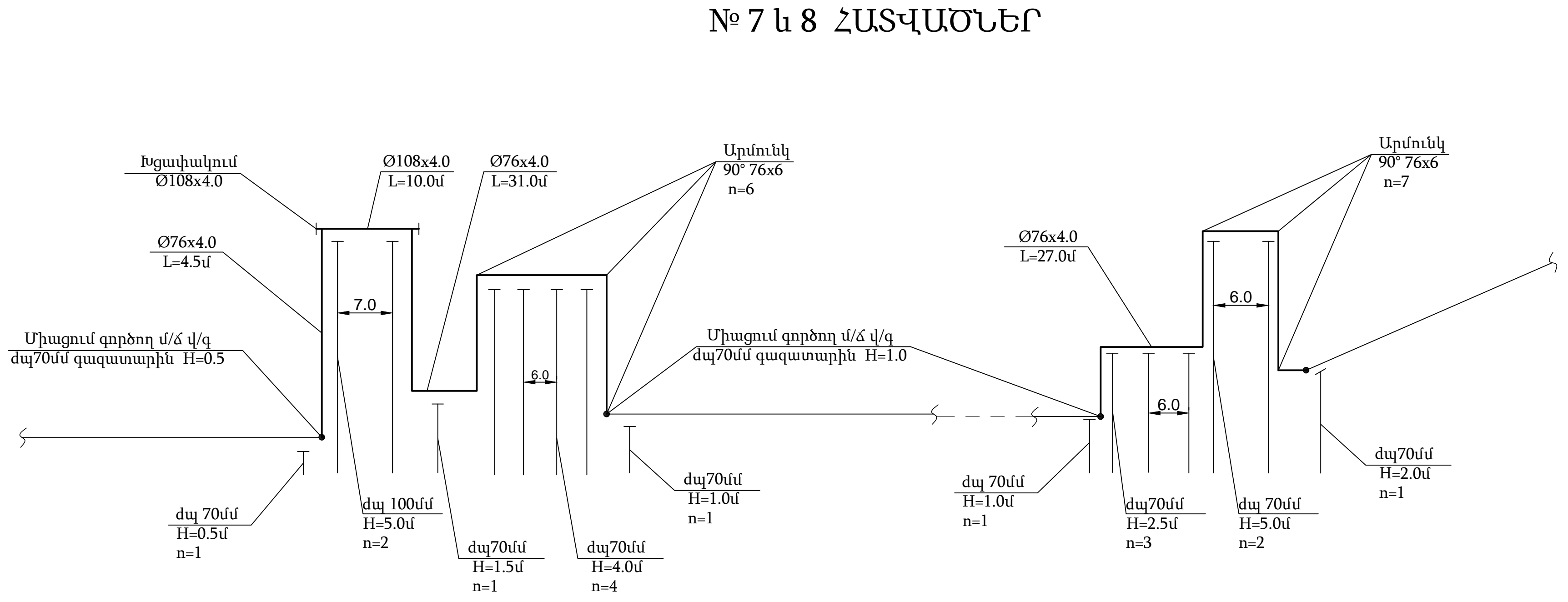


№ 6 ՀԱՏՎԱԾ



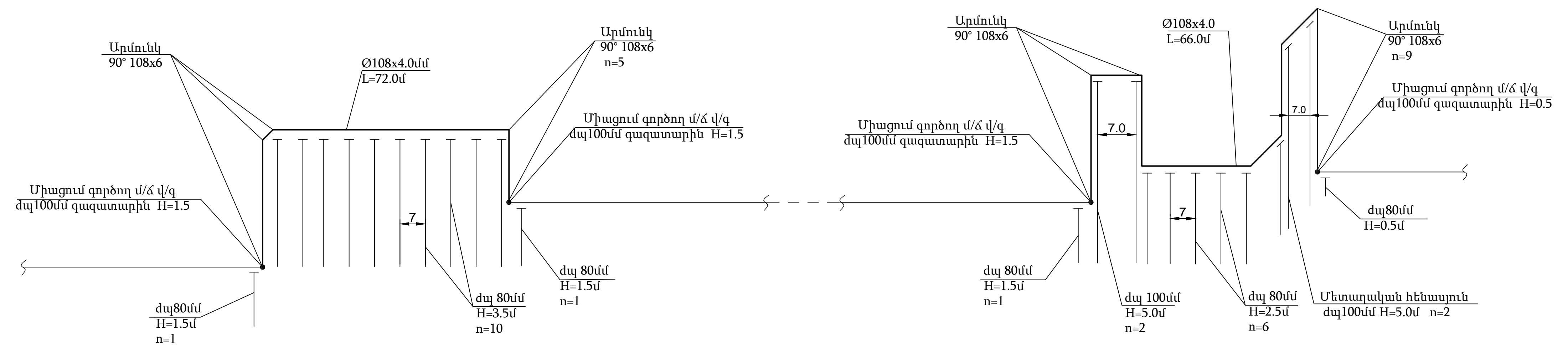
№ 7 և 8 ՀԱՏՎԱԾՆԵՐ



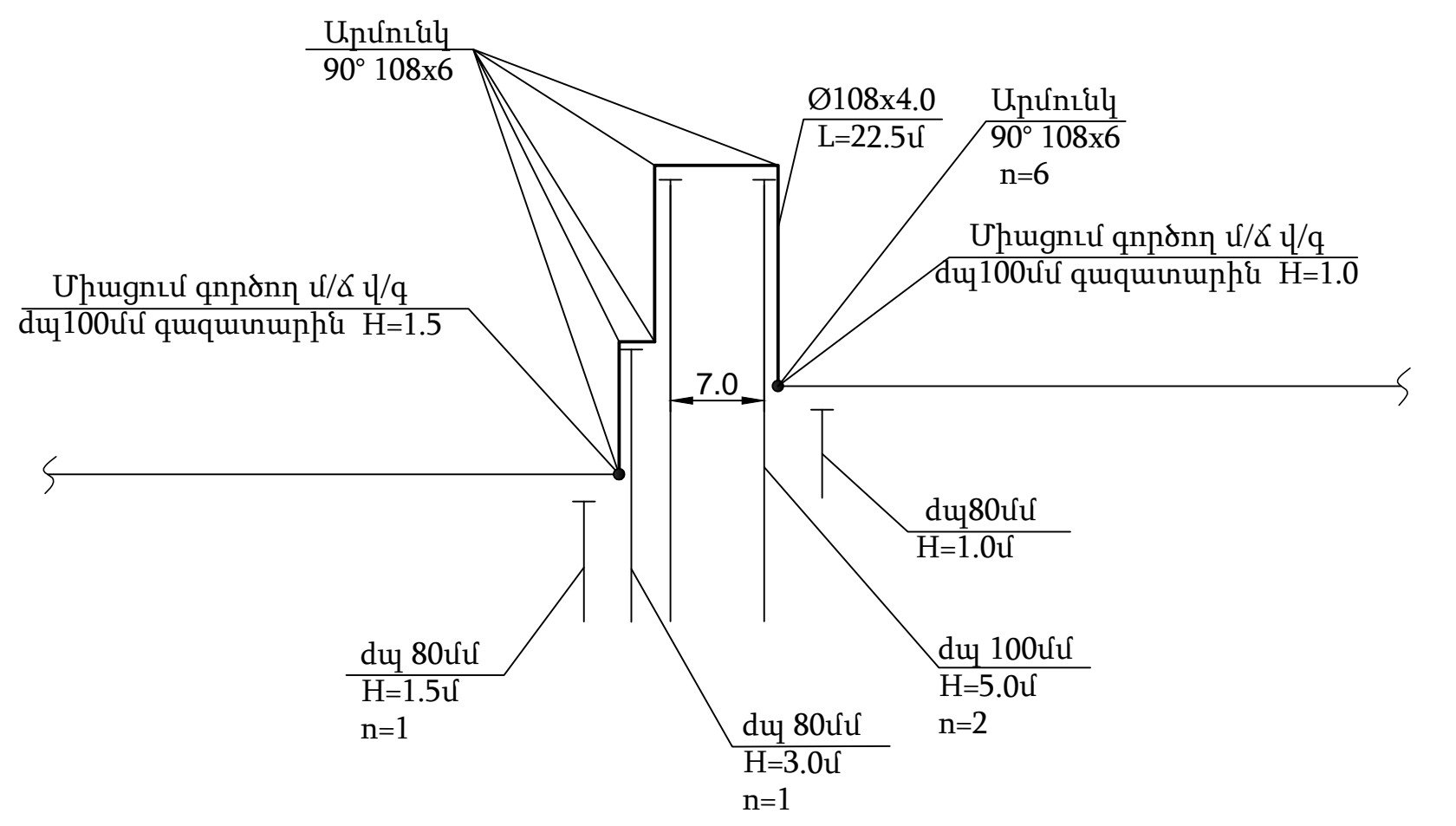
Ճ Ա Ն Ո թ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

1. Գազատարի մոնտաժման և փորձարկումն իրականացնել համաձայն ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 պահանջների:
2. Նախագծվող վերջետկա մ/ճ գազատարը տեղադրվում է հենաայրների վրա H=1.0÷3.0մ բարձրությամբ, ավտոմոբիլային ճան-ը հասունիս գազատարի բարձրությունը կազմում է H=5.0 մ:
3. Մոնտաժային աշխատանքների ժամանակ այլ կոմունիկացիաների ի հայտ գալու դեպքում, որոնք նախագծում նշված չեն, հարկավոր է ամուսնայող կանգնեցնել աշխատանքները և տեղյակ պահել շահագործող կազմակերպության աշխատակիցներին:
4. Նախագծվող ստորգետնյա մ/ճ գազատարը նախատեսված է ճանապարհների հատման տեղում տեղադրել H=1.0 խորությամբ (նաշված վերի մակերեսից): պաշտպանիչ պայտյանով:
5. Գազատարը ի հայտ բերելու նպատակով, խորովակի երկայնքով անցվագվում է պղծյա հարորդալար:
6. Ճանապարհանցքում հողային աշխատանքները իրականացնելիս տեղադրել անվտանգ երթևեկության համար նախատեսված ազդանշանային նշանները:

№ 1 և 2 ՀԱՏՎԱԾՆԵՐ



№ 3 ՀԱՏՎԱԾ



Պայմանական նշաններ

- Գործող մ/ճ վ/գ գազատար
- Նախագծվող մ/ճ վ/գ գազատար
- - - - - Նախագծվող մ/ճ ա/գ գազատար
- Պաշտպանիչ պատյան

Ունեի տեղ. Գլ. մասնագ. Նախագծող Փափագրող	Ա.Վարդանյան Ժ.Վարդիկյան Ազգուիսայան Ա.Սարգսյան			ՕԲՑԵՎՏ № 8/036 -14 ԳՄ			
				Լոռու մարզի Սպիտակ քաղաքի ցածր և միջին ճնշման ստորգետնյա գազատարների վթարային հատվածների վերատեղադրում			
				Միջին ճնշման գազատար № 1,2,3,6,7 և 8 հատվածներ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	5	
				Պաշտոն	ԱԱՀ	Ստորագ.	
						07. 2014թ.	
				Տարածական գծապատկեր		«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ «Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղ	