

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

Թերթ N	Թերթի անվանումը
1	Աշխատանքային գծագրերի անվանացանկ
2	Տեղադիրքային հատակագիծ Մ 1:2000
3	Տեղակայման հատակագիծ Մ 1:500
4	Հրշեջ հիդրանտ հորի տեխնոլոգիական հատակագիծ և կտրվածք Մ 1:25
5	Ե/բ հավաքովի կլոր հորի շինարարական լուծումներ D=1.5մ, H=1.8մ





ՎԿԱՅԱԿՈՉՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

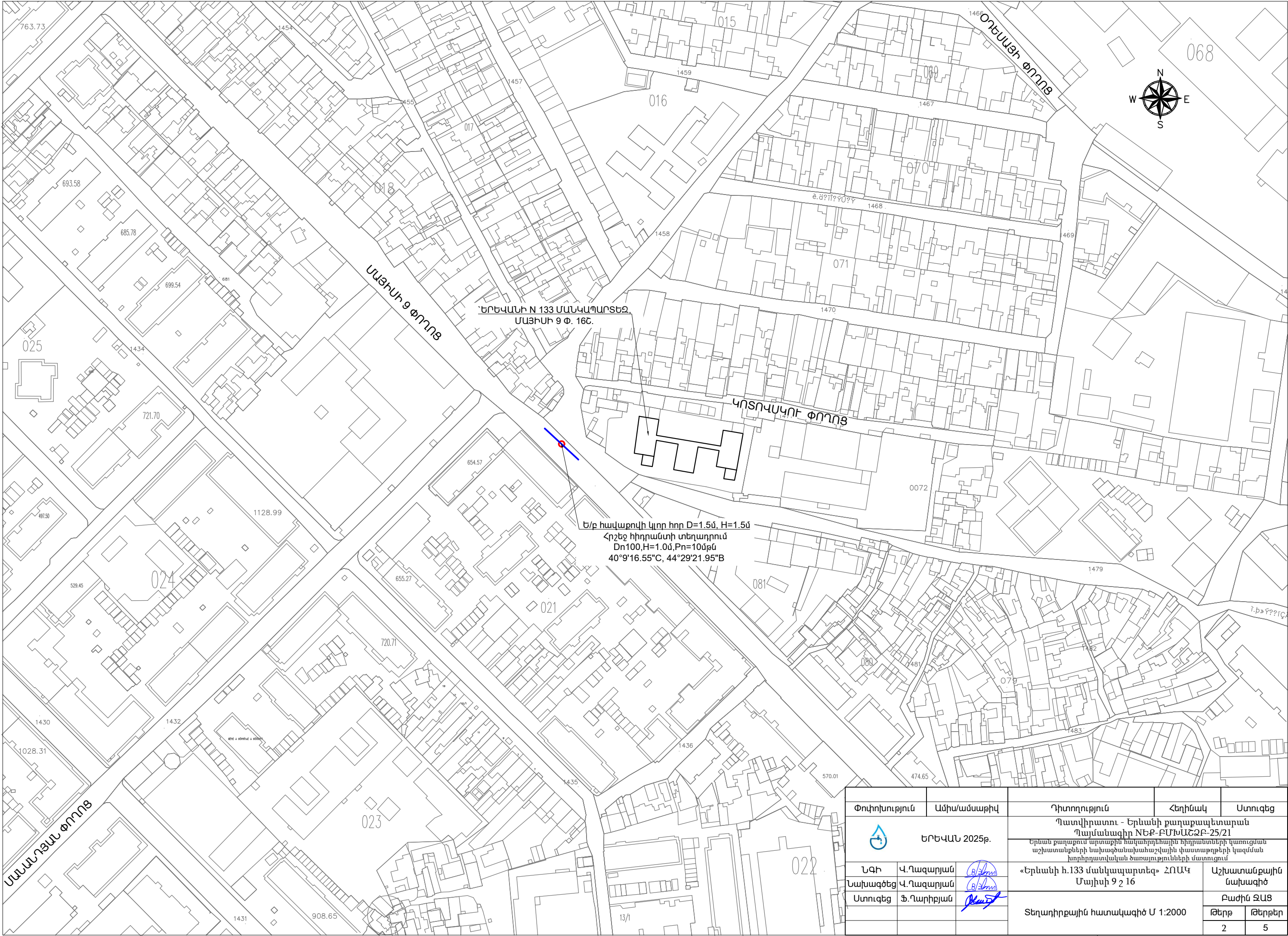
Նշանակումը	Անվանումը
ՀՀՇՆ 40-01.02-	«ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ. ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ»





ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

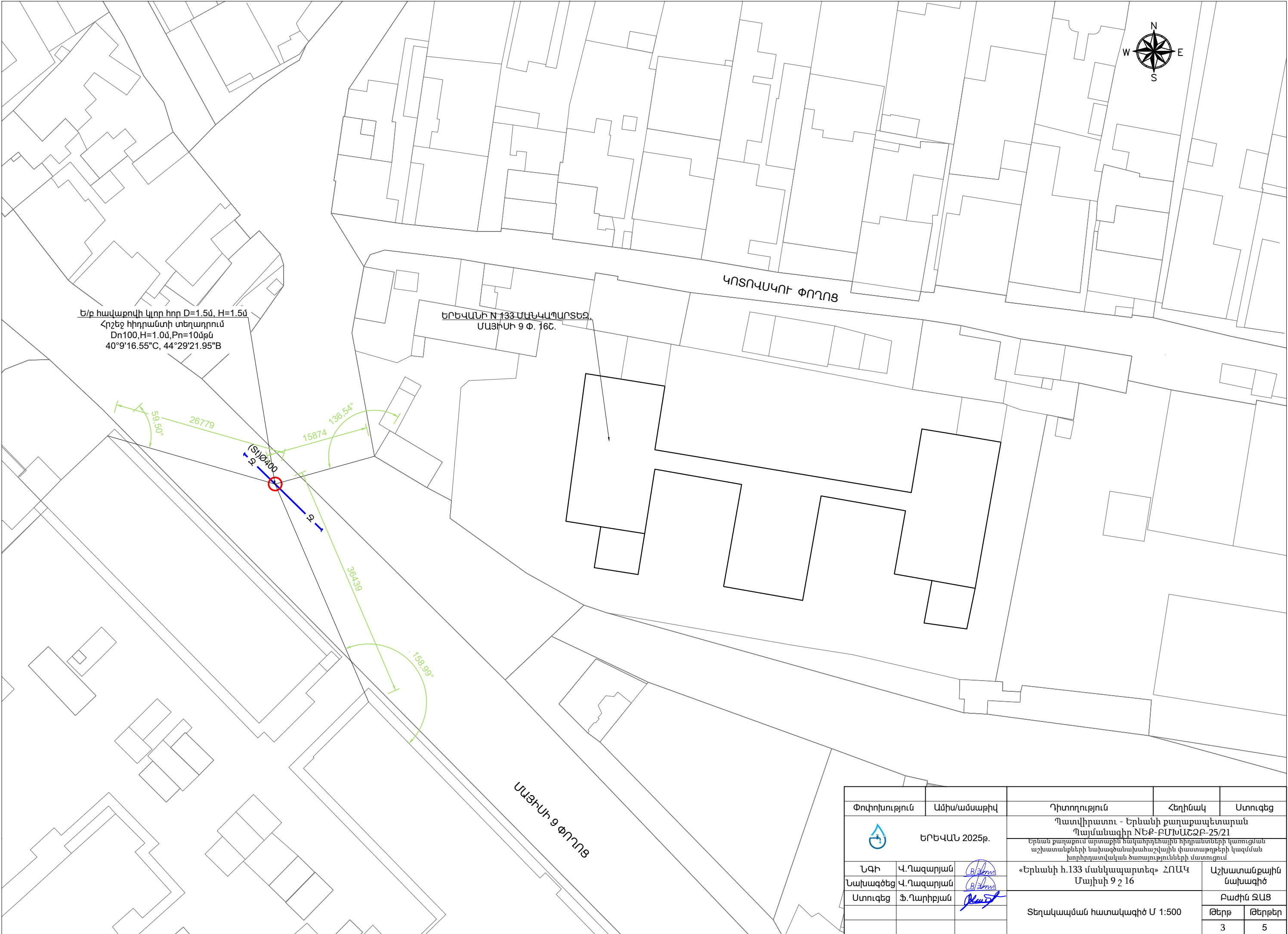
- Գոյություն ունեցող ջրագիծ
- Նախագծվող ջրագիծ







Փոփոխություն	Ամիս/ամսաթիվ	Դիտողություն	Հեղինակ	Ստուգեց
 ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.	Պատվիրատու - Երևանի քաղաքապետարան Պայմանագիր NԵՔ-ԲՄԽԱՇՁԲ-25/21			
	Երևան քաղաքում նրտաքին հակահրդեհային հիդրանտների կառուցման աշխատանքների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմման խորհրդատվական ծառայությունների մատուցում			
ՆԳԻ	Վ.Ղազարյան		«Երևանի հ.133 մանկապարտեզ» ՀՈԱԿ Մայիսի 9 չ 16	Աշխատանքային նախագիծ
Նախագծեց	Վ.Ղազարյան			Բաժին ԶԱՑ
Ստուգեց	Ֆ.Ղարիբյան			Թերթ
			Ընդհանուր տվյալներ	Թերթեր
				1 5



Փոփոխություն		Ամիս/ամսաթիվ	Դիտողություն	Հեղինակ	Ստուգեց
<div></div> <div>ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.</div>			Պատվիրատու - Երևանի քաղաքապետարան Պայմանագիր NԵՔ-ԲՄԽԱՇՁԲ-25/21		
			Երևան քաղաքում արտաքին հակահրդեհային հիդրանտների կառուցման աշխատանքների նախագծանախաշվային փաստաթղթերի կազմման խորհրդատվական ծառայությունների մատուցում		
ՆԳԻ	Վ.Ղազարյան		«Երևանի հ.133 մանկապարտեզ» ՀՈԱԿ Մայիսի 9 շ 16		Աշխատանքային նախագիծ
Նախագծեց	Վ.Ղազարյան				Բաժին ԶԱՅ
Ստուգեց	Ֆ.Ղարիբյան		Տեղադիրքային հատակագիծ Մ 1:2000		Թերթ
					Թերթեր
					2







Փոփոխություն		Ամիս/ամսաթիվ	Դիտողություն	Հեղինակ	Ստուգեց
		ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.	Պատվիրատու - Երևանի քաղաքապետարան Պայմանագիր NԵՔ-ԲՄԽԱՇՁԲ-25/21		
			Երևան քաղաքում արտաքին հակահրդեհային հիդրանտների կառուցման աշխատանքների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմման խորհրդատվական ծառայությունների մատուցում		
ՆՊԻ	Վ.Ղազարյան		«Երևանի հ.133 մանկապարտեզ» ՀՈԱԿ Մայիսի 9 չ 16		Աշխատանքային նախագիծ
Նախագծեց	Վ.Ղազարյան				Բաժին ՋԱՑ
Ստուգեց	Ֆ.Ղարիբյան		Տեղակապման հատակագիծ Մ 1:500		Թերթ
					Թերթեր
				3	5

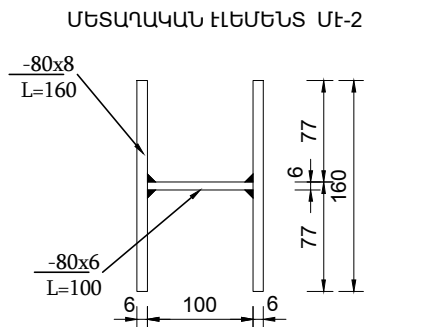
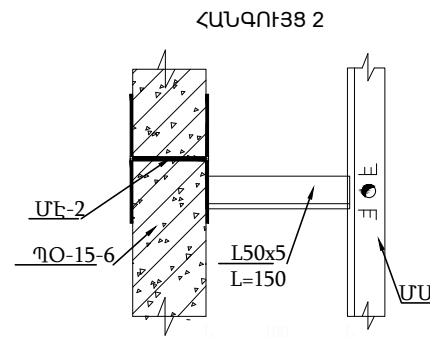
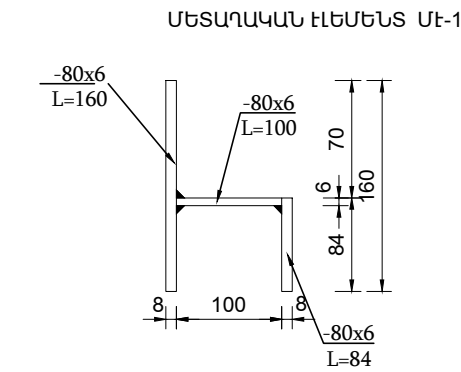
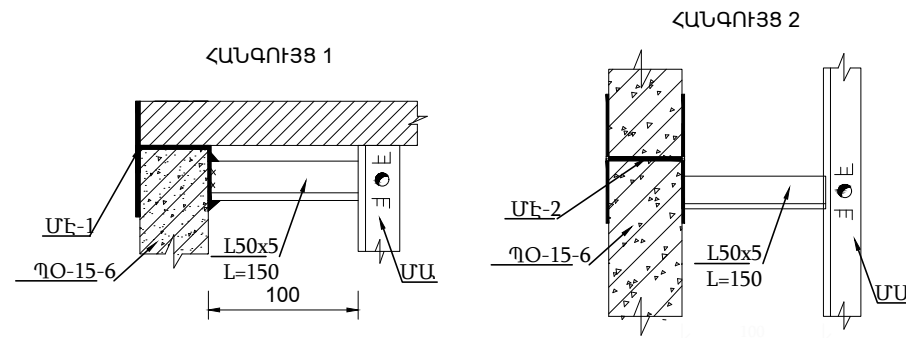
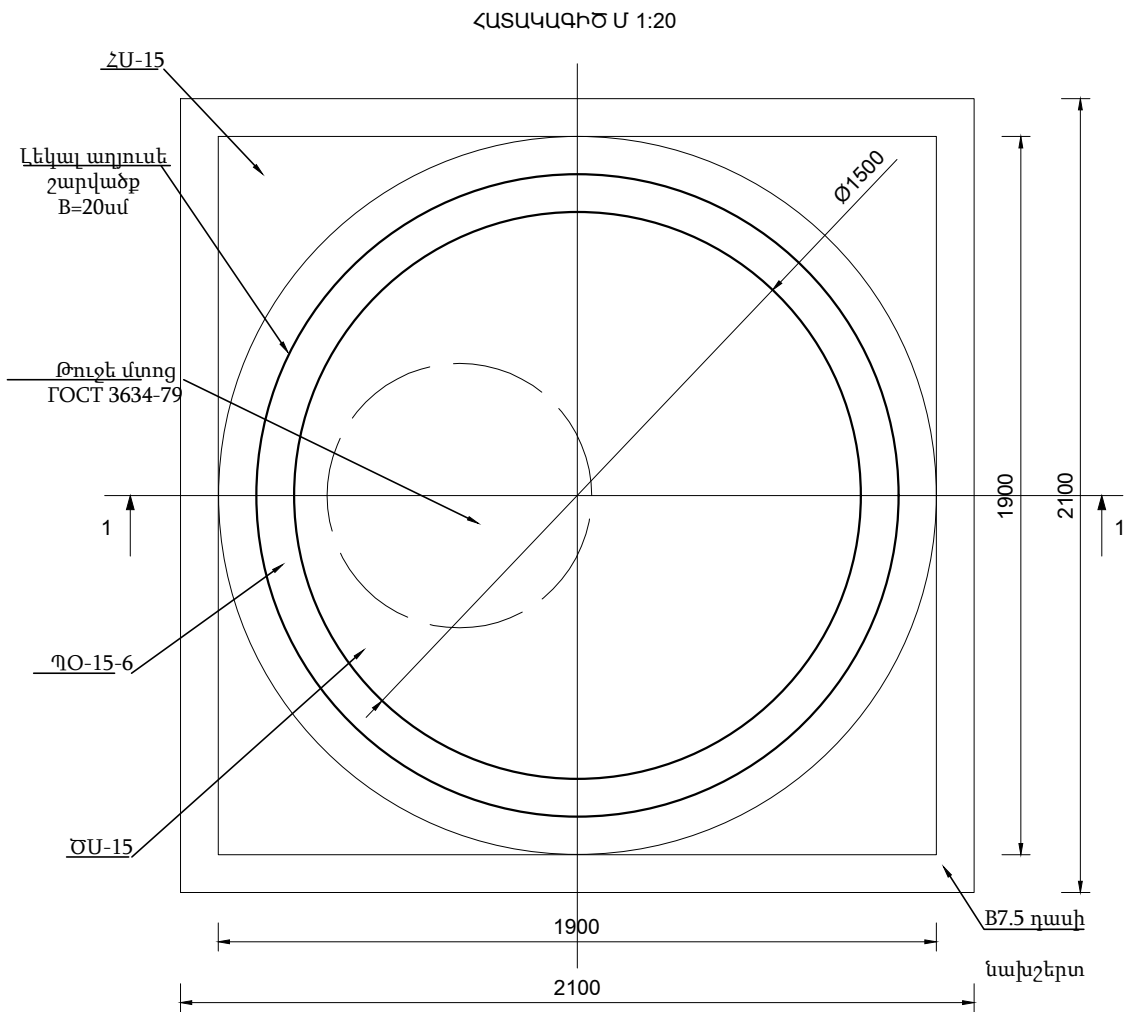
Technical drawing of a wellhead assembly. The drawing shows a cross-section of the wellhead and the upper part of the wellbore. Key components and labels include:

- Հոշեջ հիդրանտ Dn100, H=1.0մ, Pn=16մթն**: Hydrant with diameter Dn100, height H=1.0m, and pressure Pn=16mPa.
- Հոշեջ խողովակ-հանգույցի մտոց**: Inlet of the hydrant pipe-joint.
- Սեպավոր փական Dn100, Pn=16մթն**: Isolation valve with diameter Dn100 and pressure Pn=16mPa.
- Պողպատե կցաշարիկ Dn100, Pn=16մթն**: Steel coupling with diameter Dn100 and pressure Pn=16mPa.
- Հիմնական մտոց**: Main inlet.
- Dimensions**:
 - Vertical distance from the hydrant to the isolation valve: 500.
 - Vertical distance from the isolation valve to the coupling: 1000.
 - Vertical distance from the coupling to the wellbore: 1000.
 - Wellbore diameter: $\varnothing 1500$.
 - Wellbore diameter at the bottom: (St) $\varnothing 400$.
 - Wellbore diameter at the top: (St) $\varnothing 400$.
 - Wellbore diameter at the bottom: (St) Dn108x3.5մ.
- Գործող ջրագիծ**: Working water line.

Technical drawing of a wellhead assembly (Fig. 1.20) installed in a concrete structure. The drawing shows a cross-section of the structure with a wellhead assembly mounted on a base. The assembly includes a vertical pipe (Dn100, Pn=16 MPa) and a horizontal pipe (Dn108x3.5 mm) connected to a wellhead (Dn100, Pn=16 MPa). The wellhead is labeled "Պողպատե կցաշուրթ Dn100, Pn=16մթն" (Steel coupling flange Dn100, Pn=16 MPa). The vertical pipe is labeled "Յեղավոր փական Dn100, Pn=16մթն" (Narrow neck Dn100, Pn=16 MPa). The horizontal pipe is labeled "Հորձող ջրագիծ (St) Ø400" (Water intake pipe (St) Ø400). The wellhead is also labeled "Հորձող ջրագիծ (St) Dn108x3.5մմ" (Water intake pipe (St) Dn108x3.5 mm). The structure is labeled "Հիմնական մուտք" (Main entrance) and "Հորձող ջրագիծ (St) Dn108x3.5մմ" (Water intake pipe (St) Dn108x3.5 mm). Dimensions are given as 1500 and 1000.

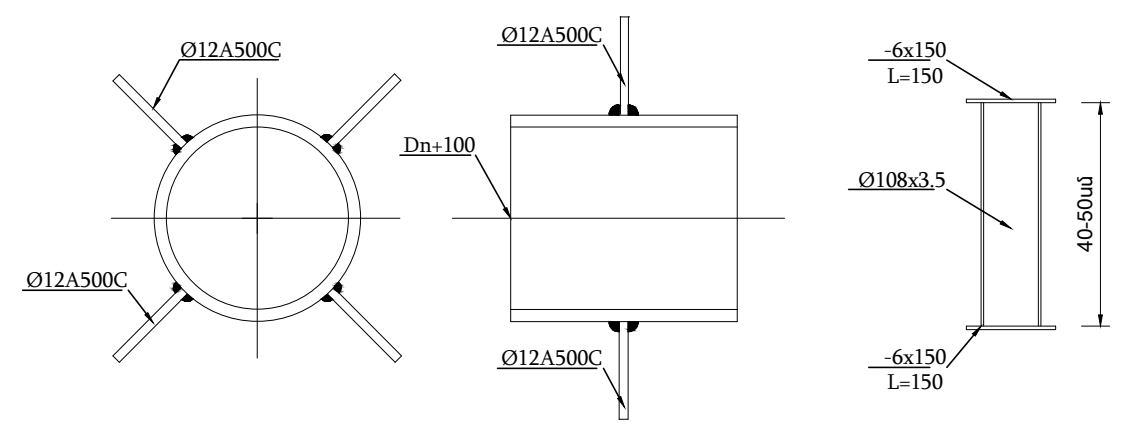
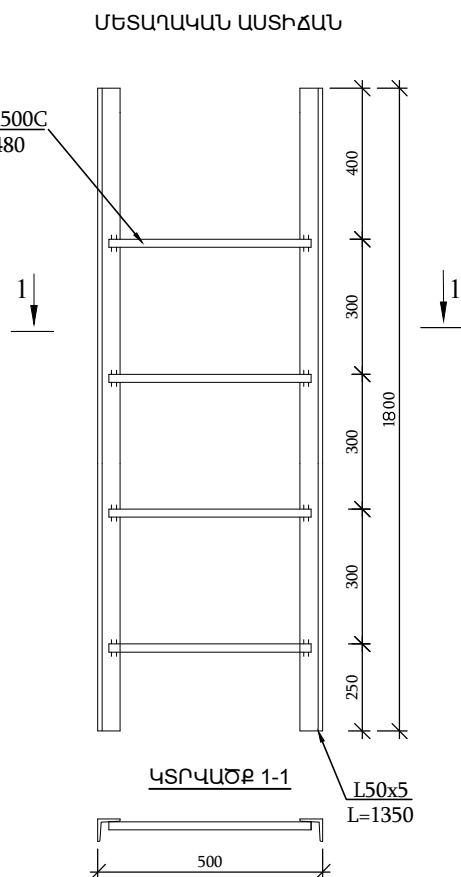
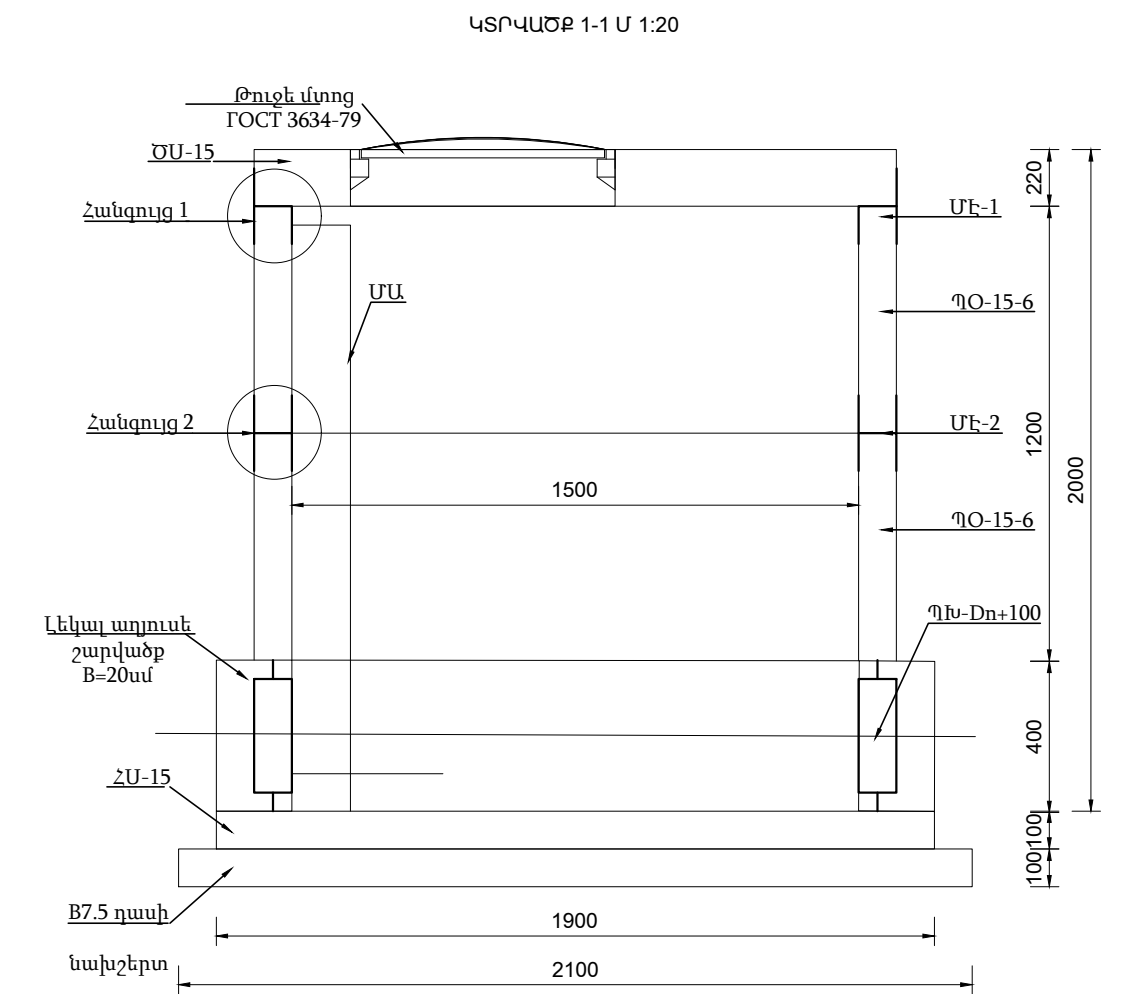
N ը/կ	Անվանումը	Չափման միավոր	Քանակը
1	Պողպատե խողովակ Dn108x3.5մմ	մ	2.0
2	Պողպատե կցաշուրթ Dn100, Pn=16մթն	հատ	1
3	Սեպավոր փական Dn100, Pn=16մթն	հատ	1
4	Յրջեջ հիդրանտ Dn100, H=1.0մ, Pn=16մթն	հատ	1
5	Կցաշուրթով արմունկ տակդիր, Dn100	հատ	1
6	D=1.5մ, h=1.8մ հավաքովի ե/ք հոր	հատ	1

Փոփոխություն	Ամիս/ամսաթիվ	Դիտողություն		Հեղինակ	Ստուգեց
 ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.		Պատվիրատու - Երևանի քաղաքապետարան Պայմանագիր NԵՔ-ԲՄՄԱԵԶԲ-25/21 Երևան քաղաքում արտաքին հակահողեմայրու հիդրանտների կառուցման աշխատանքների նախագծանախահաշվաշվային փաստաթղթերի կազմման խորհրդատվական ծառայությունների մատուցում			
		«Երևանի հ.133 մանկապարտեզ» ՀՈԱԳ Մայիսի 9 ջ 16		Աշխատանքային նախագիծ	
ՆԳԻ	Վ.Ղազարյան	 			
Նախագծեց	Վ.Ղազարյան				
Ստուգեց	Ֆ.Ղարիբյան			Բաժին ԶԱՑ	
				Հրշեջ հիդրանտ հորի տեխնոլոգիական հատակագիծ և կտրվածք Մ 1:25	
				Թերթ	Թերթեր
				4	5




ՀԱԿԱՔՈՎԻ Ե/Ք ՀՈՐԻ ՆՅՈՒԹԱԾԱՆՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Nº	ՆՅՈՒԹԻ ՏԵՍԱԿԸ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿԸ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	B7.5 դասի նախապատրաստական շերտ	մ³	0.44	h=10սմ
2	Հիմքի սալ ՀՄ-15	հատ	1	h=10սմ
3	Լեկալ աղյուսե շարվածք	մ³	0.53	h=40սմ
4	Պատի օղակ ՊՕ-15-6	հատ	2	h=60սմ
5	Ծածկի սալ ԾՄ-15	հատ	1	h=15սմ
6	Թուջե մտոց	հատ	1	ГОСТ 3634-79
7	Մետաղական աստիճան	հատ	1	h=155սմ
8	Մետաղական էլեմենտ ՄԷ-1	հատ	3	4.8կգ
9	Մետաղական էլեմենտ ՄԷ-2	հատ	3	3.9կգ
10	Պատյան խողովակ-ըստ տեխնոլոգիական գծագրերի			
11	Փականի տակդիր-ըստ տեխնոլոգիական գծագրերի			



- ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
- Պատի օղակները և ծածկի սալերը տեղադրվում են թարմ պատրաստված ցեմենտավազային շաղախի վրա:
 - Հորի բարձրությունը կարելի է կարգավորել պատի օղակի համապատասխան չափի կտրումով կամ հատակի սալի վրա մանրահատիկ M150 մակնիշի միաձույլ բետոնե պատի իրականացումով:

Փոփոխություն	Ամիս/ամսաթիվ	Դիտողություն	Հեղինակ	Ստուգեց
 ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.		Պատվիրատու - Երևանի քաղաքապետարան Պայմանագիր NԵՔ-ԲՄԽԱՇՁԲ-25/21		
		Երևան քաղաքում նրտաքին հակահրդեհային հիդրանտների կառուցման աշխատանքների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմման խորհրդատվական ծառայությունների մատուցում		
ՆԳԻ	Վ.Ղազարյան	Տիպարային գծագիր		Աշխատանքային նախագիծ
Նախագծեց	Վ.Ղազարյան			
Ստուգեց	Ֆ.Ղարիբյան	Ե/ք հավաքովի կլոր հորի շինարարական լուծումներ D=1.5մ, H=1.8մ		Բաժին ԶԱՅ
				Թերթ
				Թերթեր
				4
				5

« 28 » 02 2025թ.

N 107 6678

Երևանի քաղաքապետարանի
գորահավաքային հարցերի և քաղաքացիական
պաշտպանության վարչության պետ

Սերյոժա Խալաթյանին
ՀՀ, 0015, ք. Երևան, Արգիշտի 1

Առարկա՝ հրշեջ հիդրանտների կառուցման ցանկ

Հարգելի պարոն Խալաթյան,

Ի պատասխան Ձեր թիվ № 64/21223-25 գրության, կապված թվով 14 մանկապարտեզների
համար հրշեջ հիդրանտների տեղադրման հետ, ներկայացնում ենք անհրաժեշտ
ելակետային տվյալները:

Առդիր՝ 14 թերթ

Հարգանքով՝



Գլխավոր տնօրեն
Մ. Շահինյան

Պատասխանատու՝

Գործառնական տնօրեն,

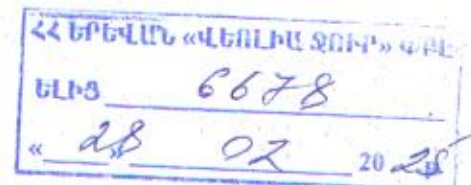
Գլխավոր տնօրենի տեղակալ

Վ. Բատոյան



Կատարող՝

USF պետ Գ. Վարդանյան



Ք.Երևան, Շենգավիթ, Մայիսի 9 փ. 16 շ.թիվ 133 մանկապարտեզ

/Ցարաճրի ինսցեն/

