

ԱԼԱԿԵՐԴԻ ՔԱՂԱՔԻ ՆԵՐՉԱՍՍԱՅՆՔԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՉՆԵՐԻ ՓՈՍԱՅԻՆ ՆՈՐՈԳՍԱՆ ԽԱՄԱՐ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ Նյութերի երաշխիքային ժամկետներ

Աղյուսակ 1

N	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ	ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ
1.	Խիճ	10 տարի
2.	Ասֆալտաբետոն	5 տարի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

ԱԼԱԿԵՐԴԻ ՔԱՂԱՔԻ ՆԵՐՉԱՍՍԱՅՆՔԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՉՆԵՐԻ ՓՈՍԱՅԻՆ ՆՈՐՈԳՍԱՆ
աշխատանքների կատարման ընթացքում օգտագործվող նյութերի

Աղյուսակ 2

N	Անվանում	Չափ- ման միավոր	Տեխնիկական բնութագիր
1	2	3	4
1.	Խիճ	խմ	Ֆրակցիան 15-20
2.	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոն	քմ	Ա-տիպի /նվազ. հաստ.- 30 մմ/

19/1

05 08 2016 թ

ԵՐԱՇ ԽԱՎՈՐԱԳԻՐ

ԱԼԱՎԵՐԴԻ ՔԱՂԱՔԻ ՆԵՐՉԱՍԱՅՆՔԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՅՆԵՐԻ
ՓՈՍԱՅԻՆ ՆՈՐՈԳՈՒՄ // ՓՈՒԼ/

Այսպիսի համայնի փողոցների և ճանապարհների փոսային նորոգման նախագիծը կատարվել է պատվիրատուի հայտի և ճարտարապետա-հատակագծային առաջադրանքի հիման վրա: Աշխատանքը դասվում է ռիսկայնության առաջին կատեգորիայի:

Նախատեսված է փոսային նորոգումներ մանրահատիկ ա/ք ծածկույթից /հաստ. 50 մմ/, մասամբ խճային հիմքով:

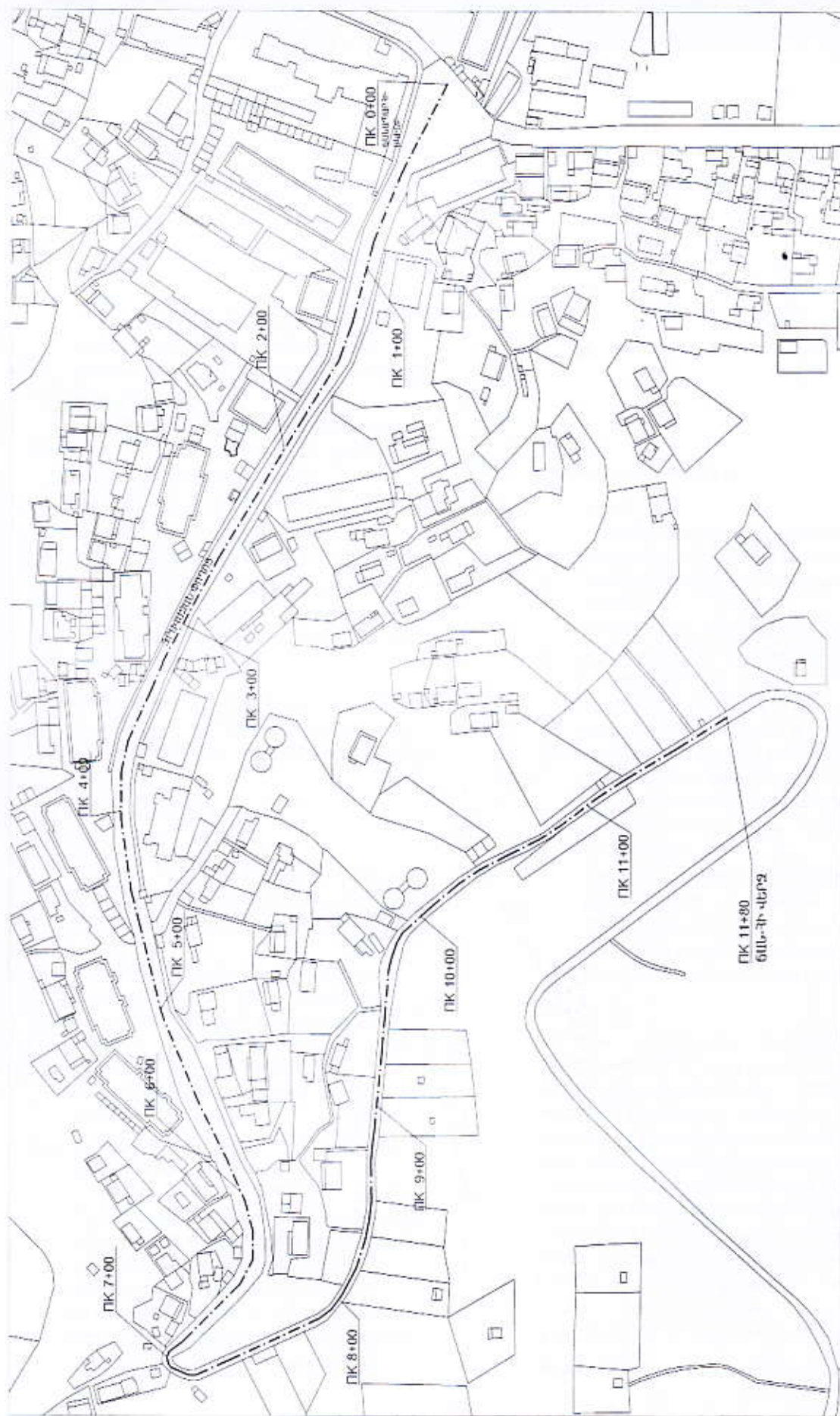
Նախագիծը մշակված է ՇՆուկ-ի համապատասխան և նրաշխատիրվում է կառուցման:

Տնօրեն



Ռ. Քոչարյան



[illegible]



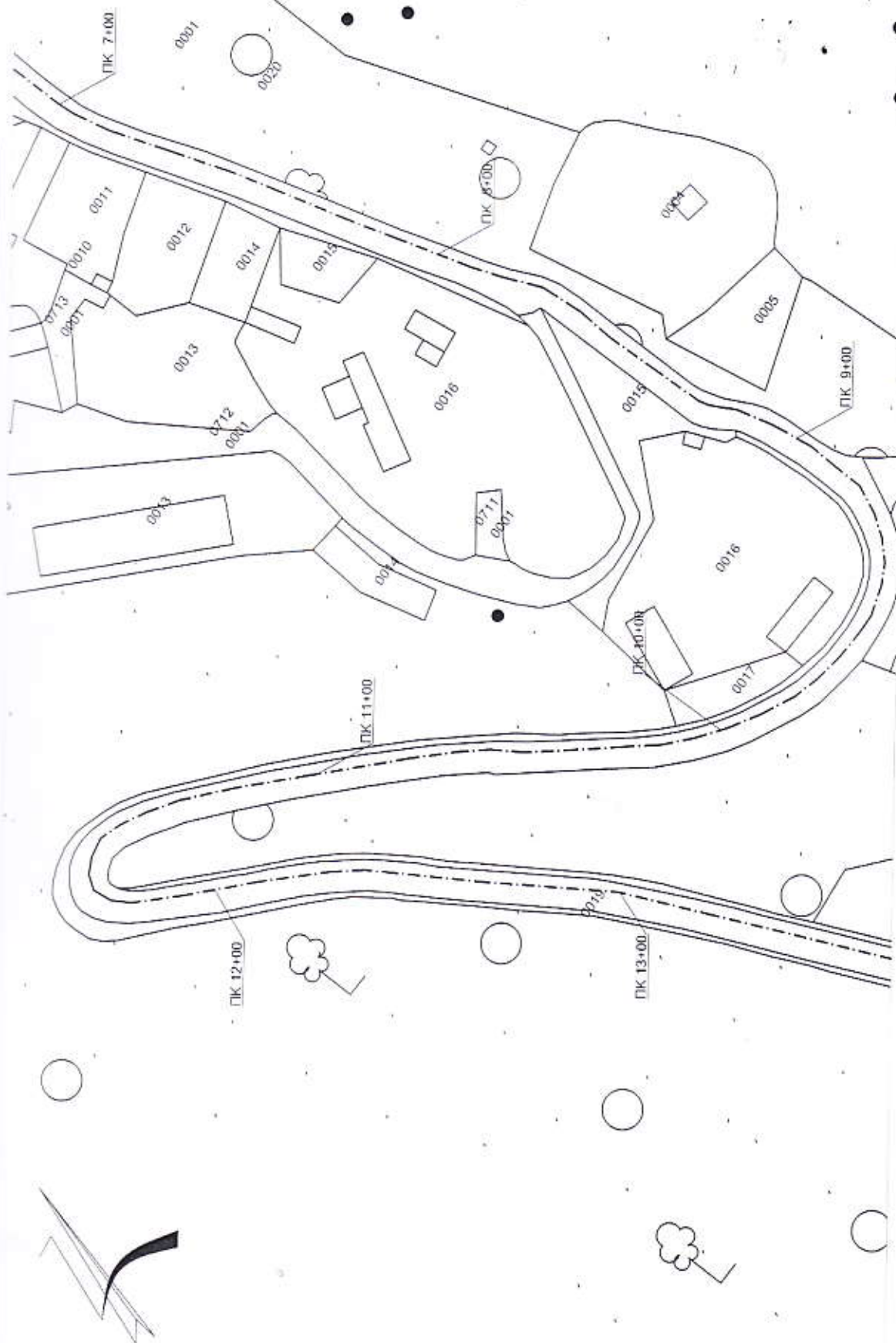
Տնօրեն	Գ. Բաղդասարյան	ԱՄԵՐԻԿԱՆ ԿՈՆՏԵՆԵՐՆԵՐ ԵՎ ԴՈՒՐԻՆԵՐ ԲԱՆԿՈՒՄԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ	ՓՈՒԼ	ԲԵՐԻՆ	ԹԵՐԵՐ	Մասնագիտ. կողմ
Լ. Գ. Գ.	Դ. Բաղդասարյան					
Ձեռագիր	Ս. Բաղդասարյան					

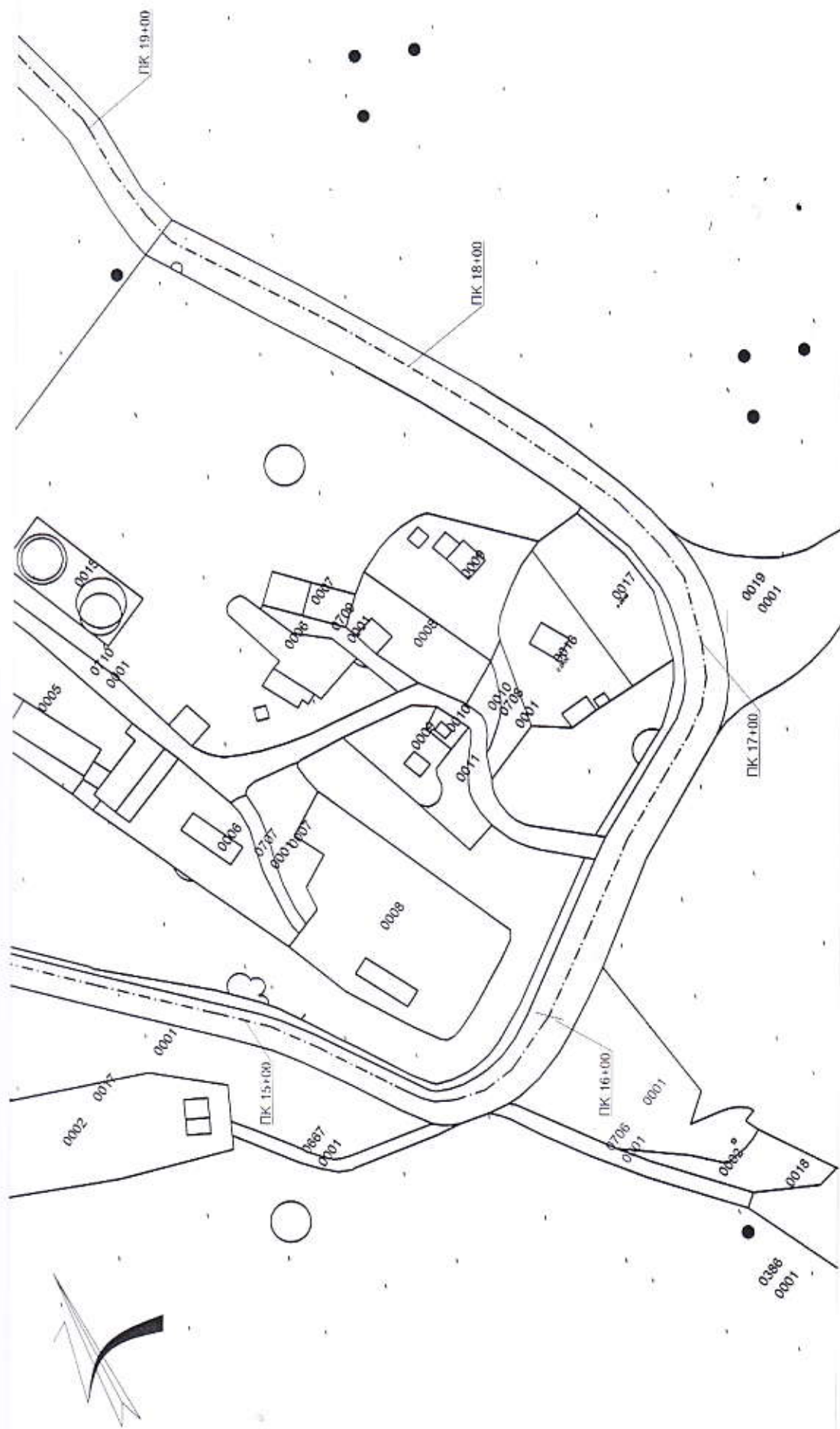
This technical drawing illustrates a road layout with various features and labels. The road is depicted as a series of connected segments, with a dashed line indicating a specific path or boundary. Key labels include:

- PK 3+00**: A point marker on the road.
- 0004**: A circular feature, possibly a manhole or a small pond.
- 0014**: A circular feature, possibly a manhole or a small pond.
- 0033**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0032**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0001**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0003**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0004**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0028**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 00033**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0007**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0034**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0001**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0006**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0007**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0001**: A rectangular feature, possibly a building or a structure.
- 0020**: A circular feature, possibly a manhole or a small pond.

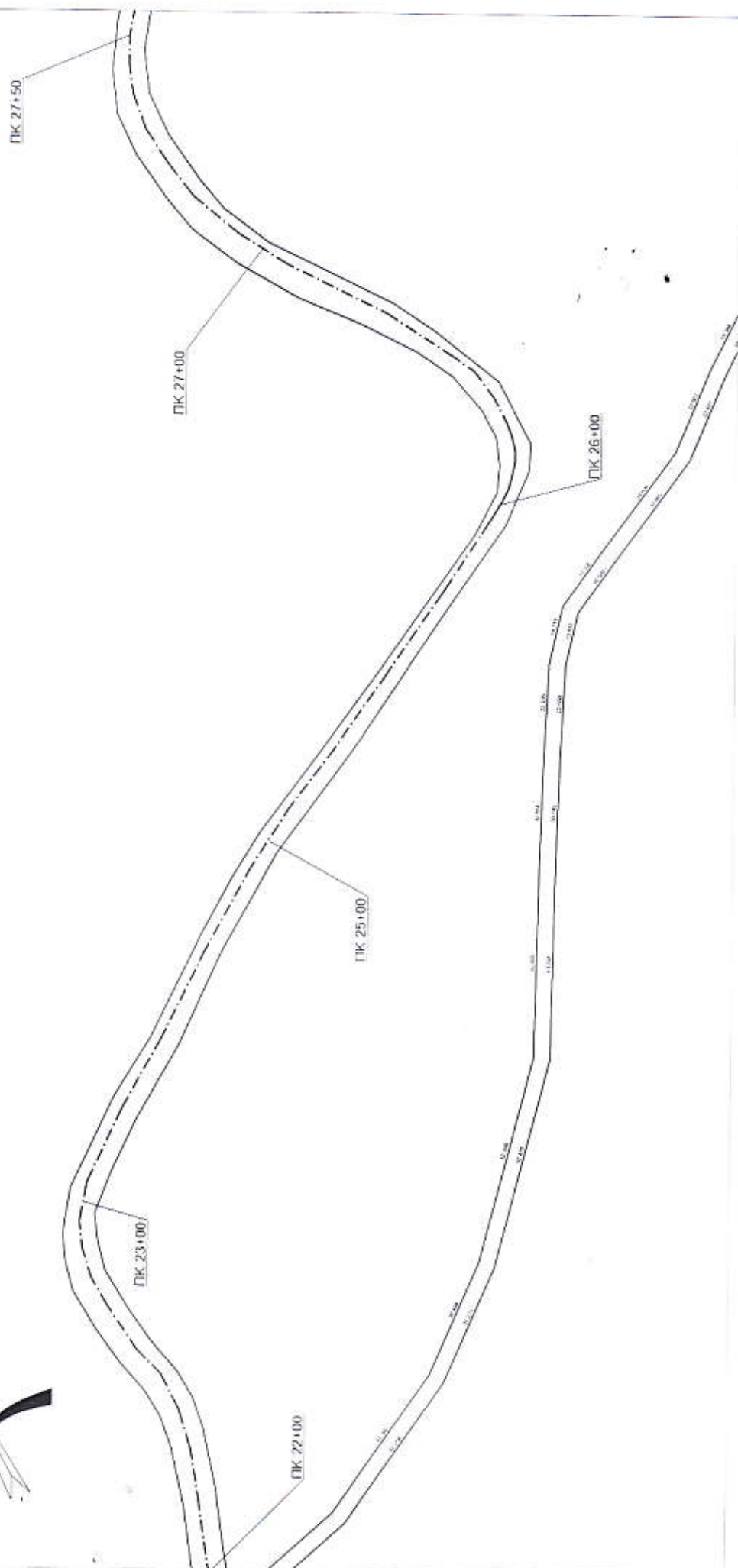
The drawing also includes several other symbols and lines, such as a dashed line, a solid line, and a curved line, which likely represent different types of road segments or boundaries. The overall layout suggests a complex road network with various structures and features.

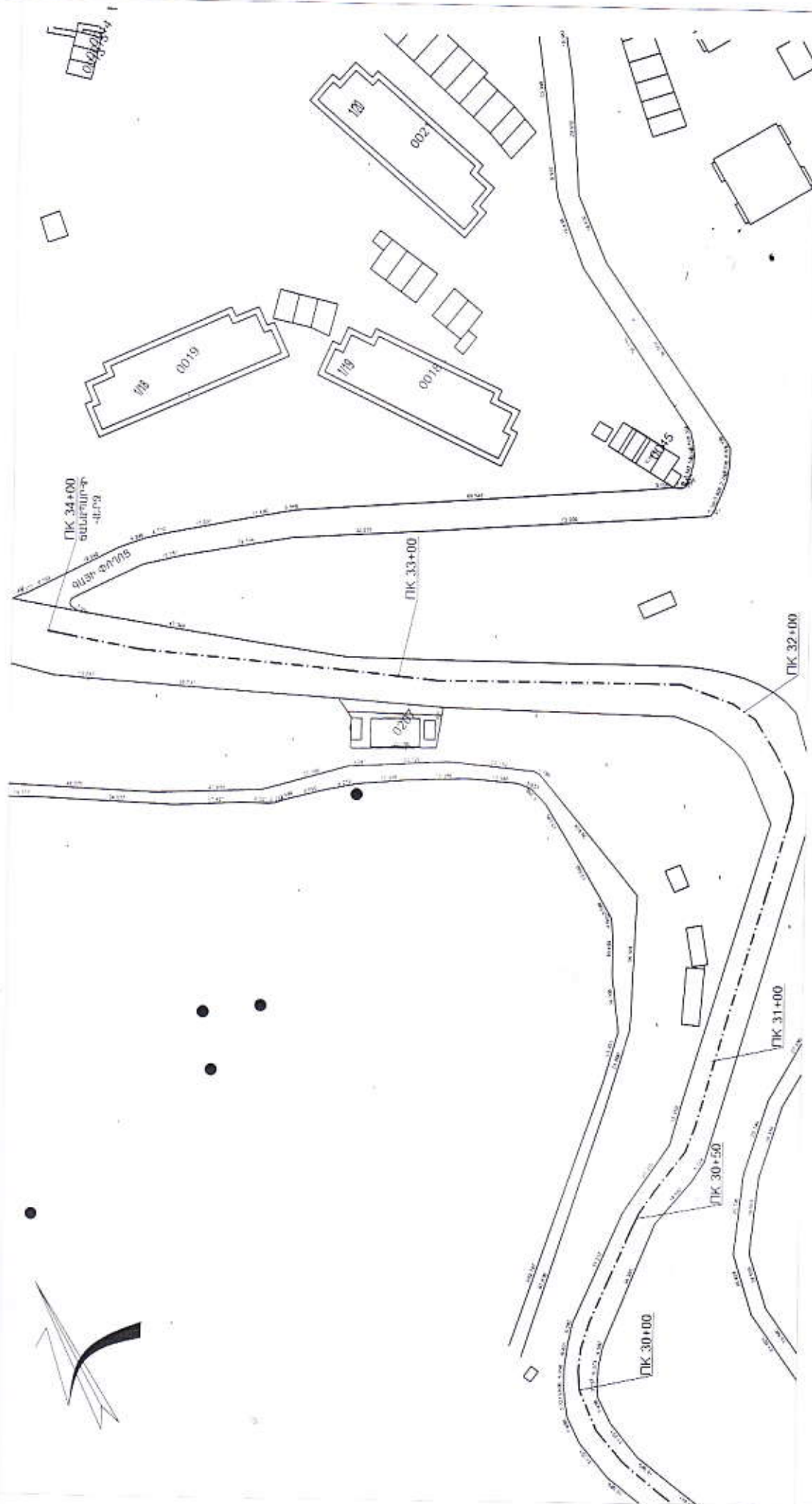
[illegible]

[illegible]



Storhold	II. Sammenheng	1. Beskriv de viktigste utfordringene som er knyttet til temaet. 2. Diskuter hvordan disse utfordringene kan løses. 3. Gjør en vurdering av de ulike løsningene.	Oppgave 1 1. Beskriv de viktigste utfordringene som er knyttet til temaet. 2. Diskuter hvordan disse utfordringene kan løses. 3. Gjør en vurdering av de ulike løsningene.	Oppgave 2 1. Beskriv de viktigste utfordringene som er knyttet til temaet. 2. Diskuter hvordan disse utfordringene kan løses. 3. Gjør en vurdering av de ulike løsningene.	Oppgave 3 1. Beskriv de viktigste utfordringene som er knyttet til temaet. 2. Diskuter hvordan disse utfordringene kan løses. 3. Gjør en vurdering av de ulike løsningene.
L & G	II. Oppgaver				
Notat	II. Oppsummering				

[illegible]

[illegible]

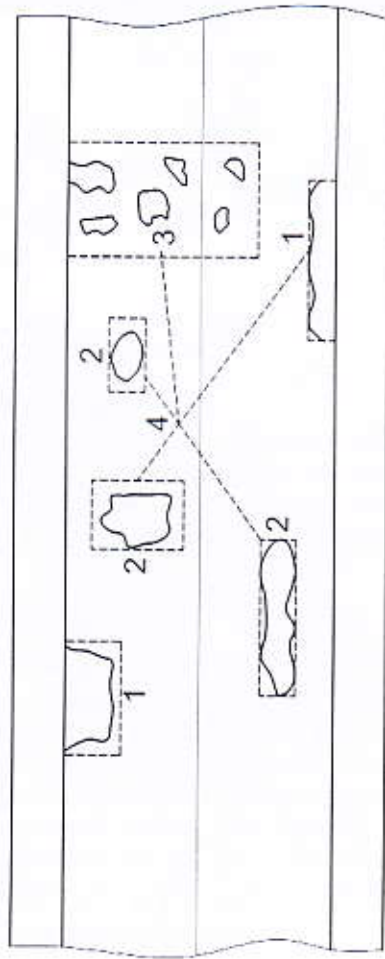
Օվոր	Կայ	Երկարություն, մ	Միջին լայնություն, մ	Կարգով	Փայտյին երկարություն	Կախարարական աշխատանքներ	Ծածկի երկարություն	Ծածկի լայնություն
ԿԻ	ԿԻ			համարաշարժի շարժումը 32 սմ (մ ³)	Կախարարական աշխատանքներ	Կախարարական աշխատանքներ	Կախարարական աշխատանքներ	Կախարարական աշխատանքներ
0+00	1+00	100,0		1,0		8,0		
1+00	2+00	100,0		1,0		7,0		
2+00	3+00	100,0		4,0		14,0		
3+00	4+00	100,0		2,0		8,0		
4+00	5+00	100,0		2,0	7,0	10,0	7,0	
5+00	6+00	100,0		8,0	12,0	6,0	12,0	
6+00	7+00	100,0		2,0	8,0	8,0	8,0	
7+00	8+00	100,0		2,0		6,0		
8+00	9+00	100,0		0,5		5,0		
9+00	10+00	100,0		0,5		4,0		
10+00	11+00	100,0		2,0		10,0		
11+00	12+00	100,0		0,5		4,0		
12+00	13+00	100,0		1,0		4,0		
13+00	14+00	100,0		2,0		6,0		
14+00	15+00	100,0		2,0		4,0		
15+00	16+00	100,0		1,0		5,0		
16+00	17+00	100,0		1,0		4,0		
Ընդամենը	1700,0			32,50	27,0	113,0	27,0	

Tissue Preparation			
Sample	Preparation	Preparation	Preparation
1	100% ethanol	2	100% ethanol
3	100% ethanol	4	100% ethanol
5	100% ethanol	6	100% ethanol
7	100% ethanol	8	100% ethanol
9	100% ethanol	10	100% ethanol
11	100% ethanol	12	100% ethanol
13	100% ethanol	14	100% ethanol
15	100% ethanol	16	100% ethanol
17	100% ethanol	18	100% ethanol
19	100% ethanol	20	100% ethanol
21	100% ethanol	22	100% ethanol
23	100% ethanol	24	100% ethanol
25	100% ethanol	26	100% ethanol
27	100% ethanol	28	100% ethanol
29	100% ethanol	30	100% ethanol
31	100% ethanol	32	100% ethanol
33	100% ethanol	34	100% ethanol
35	100% ethanol	36	100% ethanol
37	100% ethanol	38	100% ethanol
39	100% ethanol	40	100% ethanol
41	100% ethanol	42	100% ethanol
43	100% ethanol	44	100% ethanol
45	100% ethanol	46	100% ethanol
47	100% ethanol	48	100% ethanol
49	100% ethanol	50	100% ethanol
51	100% ethanol	52	100% ethanol
53	100% ethanol	54	100% ethanol
55	100% ethanol	56	100% ethanol
57	100% ethanol	58	100% ethanol
59	100% ethanol	60	100% ethanol
61	100% ethanol	62	100% ethanol
63	100% ethanol	64	100% ethanol
65	100% ethanol	66	100% ethanol
67	100% ethanol	68	100% ethanol
69	100% ethanol	70	100% ethanol
71	100% ethanol	72	100% ethanol
73	100% ethanol	74	100% ethanol
75	100% ethanol	76	100% ethanol
77	100% ethanol	78	100% ethanol
79	100% ethanol	80	100% ethanol
81	100% ethanol	82	100% ethanol
83	100% ethanol	84	100% ethanol
85	100% ethanol	86	100% ethanol
87	100% ethanol	88	100% ethanol
89	100% ethanol	90	100% ethanol
91	100% ethanol	92	100% ethanol
93	100% ethanol	94	100% ethanol
95	100% ethanol	96	100% ethanol
97	100% ethanol	98	100% ethanol
99	100% ethanol	100	100% ethanol
101	100% ethanol	102	100% ethanol
103	100% ethanol	104	100% ethanol
105	100% ethanol	106	100% ethanol
107	100% ethanol	108	100% ethanol
109	100% ethanol	110	100% ethanol
111	100% ethanol	112	100% ethanol
113	100% ethanol	114	100% ethanol
115	100% ethanol	116	100% ethanol
117	100% ethanol	118	100% ethanol
119	100% ethanol	120	100% ethanol
121	100% ethanol	122	100% ethanol
123	100% ethanol	124	100% ethanol
125	100% ethanol	126	100% ethanol
127	100% ethanol	128	100% ethanol
129	100% ethanol	130	100% ethanol
131	100% ethanol	132	100% ethanol
133	100% ethanol	134	100% ethanol
135	100% ethanol	136	100% ethanol
137	100% ethanol	138	100% ethanol
139	100% ethanol	140	100% ethanol
141	100% ethanol	142	100% ethanol
143	100% ethanol	144	100% ethanol
145	100% ethanol	146	100% ethanol
147	100% ethanol	148	100% ethanol
149	100% ethanol	150	100% ethanol
151	100% ethanol	152	100% ethanol
153	100% ethanol	154	100% ethanol
155	100% ethanol	156	100% ethanol
157	100% ethanol	158	100% ethanol
159	100% ethanol	160	100% ethanol
161	100% ethanol	162	100% ethanol
163	100% ethanol	164	100% ethanol
165	100% ethanol	166	100% ethanol
167	100% ethanol	168	100% ethanol
169	100% ethanol	170	100% ethanol
171	100% ethanol	172	100% ethanol
173	100% ethanol	174	100% ethanol
175	100% ethanol	176	100% ethanol
177	100% ethanol	178	100% ethanol
179	100% ethanol	180	100% ethanol
181	100% ethanol	182	100% ethanol
183	100% ethanol	184	100% ethanol
185	100% ethanol	186	100% ethanol
187	100% ethanol	188	100% ethanol
189	100% ethanol	190	100% ethanol
191	100% ethanol	192	100% ethanol
193	100% ethanol	194	100% ethanol
195	100% ethanol	196	100% ethanol
197	100% ethanol	198	100% ethanol
199	100% ethanol	200	100% ethanol
201	100% ethanol	202	100% ethanol
203	100% ethanol	204	100% ethanol
205	100% ethanol	206	100% ethanol
207	100% ethanol	208	100% ethanol
209	100% ethanol	210	100% ethanol
211	100% ethanol	212	100% ethanol
213	100% ethanol	214	100% ethanol
215	100% ethanol	216	100% ethanol
217	100% ethanol	218	100% ethanol
219	100% ethanol	220	100% ethanol
221	100% ethanol	222	100% ethanol
223	100% ethanol	224	100% ethanol
225	100% ethanol	226	100% ethanol
227	100% ethanol	228	100% ethanol
229	100% ethanol	230	100% ethanol
231	100% ethanol	232	100% ethanol
233	100% ethanol	234	100% ethanol
235	100% ethanol	236	100% ethanol
237	100% ethanol	238	100% ethanol
239	100% ethanol	240	100% ethanol
241	100% ethanol	242	100% ethanol
243	100% ethanol	244	100% ethanol
245	100% ethanol	246	100% ethanol
247	100% ethanol	248	100% ethanol
249	100% ethanol	250	100% ethanol
251	100% ethanol	252	100% ethanol
253	100% ethanol	254	100% ethanol
255	100% ethanol	256	100% ethanol
257	100% ethanol	258	100% ethanol
259	100% ethanol	260	100% ethanol
261	100% ethanol	262	100% ethanol
263	100% ethanol	264	100% ethanol
265	100% ethanol	266	100% ethanol
267	100% ethanol	268	100% ethanol
269	100% ethanol	270	100% ethanol
271	100% ethanol	272	100% ethanol
273	100% ethanol	274	100% ethanol
275	100% ethanol	276	100% ethanol
277	100% ethanol	278	100% ethanol
279	100% ethanol	280	100% ethanol
281	100% ethanol	282	100% ethanol
283	100% ethanol	284	100% ethanol
285	100% ethanol	286	100% ethanol
287	100% ethanol	288	100% ethanol
289	100% ethanol	290	100% ethanol
291	100% ethanol	292	100% ethanol
293	100% ethanol	294	100% ethanol
295	100% ethanol	296	100% ethanol
297	100% ethanol	298	100% ethanol
299	100% ethanol	300	100% ethanol
301	100% ethanol	302	100% ethanol
303	100% ethanol	304	100% ethanol
305	100% ethanol	306	100% ethanol
307	100% ethanol	308	100% ethanol
309	100% ethanol	310	100% ethanol
311	100% ethanol	312	100% ethanol
313	100% ethanol	314	100% ethanol
315	100% ethanol	316	100% ethanol
317	100% ethanol	318	100% ethanol
319	100% ethanol	320	100% ethanol
321	100% ethanol	322	100% ethanol
323	100% ethanol	324	100% ethanol
325	100% ethanol	326	100% ethanol
327	100% ethanol	328	100% ethanol
329	100% ethanol	330	100% ethanol
331	100% ethanol	332	100% ethanol
333	100% ethanol	334	100% ethanol
335	100% ethanol	336	100% ethanol
337	100% ethanol	338	100% ethanol
339	100% ethanol	340	100% ethanol
341	100% ethanol	342	100% ethanol
343	100% ethanol	344	100% ethanol
345	100% ethanol	346	100% ethanol
347	100% ethanol	348	100% ethanol
349	100% ethanol	350	100% ethanol
351	100% ethanol	352	100% ethanol
353	100% ethanol	354	100% ethanol
355	100% ethanol	356	100% ethanol
357	100% ethanol	358	100% ethanol
359	100% ethanol	360	100% ethanol
361	100% ethanol	362	100% ethanol
363	100% ethanol	364	100% ethanol
365	100% ethanol	366	100% ethanol
367	100% ethanol	368	100% ethanol
369	100% ethanol	370	100% ethanol
371	100% ethanol	372	100% ethanol
373	100% ethanol	374	100% ethanol
375	100% ethanol	376	100% ethanol
377	100% ethanol	378	100% ethanol
379	100% ethanol	380	100% ethanol
381	100% ethanol	382	100% ethanol
383	100% ethanol	384	100% ethanol
385	100% ethanol	386	100% ethanol
387	100% ethanol	388	100% ethanol
389	100% ethanol	390	100% ethanol
391	100% ethanol	392	100% ethanol
393	100% ethanol	394	100% ethanol
395	100% ethanol	396	100% ethanol
397	100% ethanol	398	100% ethanol
399	100% ethanol	400	100% ethanol
401	100% ethanol	402	100% ethanol
403	100% ethanol	404	100% ethanol
405	100% ethanol	406	100% ethanol
407	100% ethanol	408	100% ethanol
409	100% ethanol	410	100% ethanol
411	100% ethanol	412	100% ethanol
413	100% ethanol	414	100% ethanol
415	100% ethanol	416	100% ethanol
417	100% ethanol	418	100% ethanol
419	100% ethanol	420	100% ethanol
421	100% ethanol	422	100% ethanol
423	100% ethanol	424	100% ethanol
425	100% ethanol	426	100% ethanol
427	100% ethanol	428	100% ethanol
429	100% ethanol	430	100% ethanol
431	100% ethanol	432	100% ethanol
433	100% ethanol	434	100% ethanol
435	100% ethanol	436	100% ethanol
437	100% ethanol	438	100% ethanol
439	100% ethanol	440	100% ethanol
441	100% ethanol	442	100% ethanol
443	100% ethanol	444	100% ethanol
445	100% ethanol	446	100% ethanol
447	100% ethanol	448	100% ethanol
449	100% ethanol	450	100% ethanol
451	100% ethanol	452	100% ethanol
453	100% ethanol	454	100% ethanol
455	100% ethanol	456	100% ethanol
457	100% ethanol	458	100% ethanol
459	100% ethanol	460	100% ethanol
461	100% ethanol	462	100% ethanol
463	100% ethanol	464	100% ethanol
465	100% ethanol	466	100% ethanol
467	100% ethanol	468	100% ethanol
469	100% ethanol	470	100% ethanol
471	100% ethanol	472	100% ethanol
473	100% ethanol	474	100% ethanol
475	100% ethanol	476	100% ethanol
477	100% ethanol	478	100% ethanol
479	100% ethanol	480	100% ethanol
481	100% ethanol	482	100% ethanol
483	100% ethanol	484	100% ethanol
485	100% ethanol	486	100% ethanol
487	100% ethanol	488	100% ethanol
489	100% ethanol	490	100% ethanol
491	100% ethanol	492	100% ethanol
493	100% ethanol	494	100% ethanol
495	100% ethanol	496	100% ethanol
497	100% ethanol	498	100% ethanol
499	100% ethanol	500	100% ethanol
501	100% ethanol	502	100% ethanol
503	100% ethanol	504	100% ethanol
505	100% ethanol	506	100% ethanol
507	100% ethanol	508	100% ethanol
509	100% ethanol	510	100% ethanol
511	100% ethanol	512	100% ethanol
513	100% ethanol	514	100% ethanol
515	100% ethanol	516	100% ethanol
517	100% ethanol	518	100% ethanol
519	100% ethanol	520	100% ethanol
521	100% ethanol	522	100% ethanol
523	100% ethanol	524	100% ethanol
525	100% ethanol	526	100% ethanol
527	100% ethanol	528	100% ethanol
529	100% ethanol	530	100% ethanol
531	100% ethanol	532	100% ethanol
533	100% ethanol	534	100% ethanol
535	100% ethanol	536	100% ethanol
537	100% ethanol	538	100% ethanol
539	100% ethanol	540	100% ethanol
541	100% ethanol	542	100% ethanol
543	100% ethanol	544	100% ethanol
545	100% ethanol	546	100% ethanol
547	100% ethanol	548	100% ethanol
549	100% ethanol	550	100% ethanol
551	100% ethanol	552	100% ethanol
553	100% ethanol	554	100% ethanol
555	100% ethanol	556	100% ethanol
557	100% ethanol	558	100% ethanol
559	100% ethanol	560	100% ethanol
561	100% ethanol	562	100% ethanol
563	100% ethanol	564	100% ethanol
565	100% ethanol	566	100% ethanol
567	100% ethanol	568	100% ethanol
569	100% ethanol	570	100% ethanol
571	100% ethanol	572	100% ethanol
573	100% ethanol	574	100% ethanol
575	100% ethanol	576	100% ethanol
577	100% ethanol	578	100% ethanol
579	100% ethanol	580	100% ethanol
581	100% ethanol	582	100% ethanol
583	100% ethanol	584	100% ethanol
585	100% ethanol	586	100% ethanol
587	100% ethanol	588	100% ethanol
589	100% ethanol	590	100% ethanol
591	100% ethanol	592	100% ethanol
593	100% ethanol	594	100% ethanol
595	100% ethanol	596	100% ethanol
597	100% ethanol	598	100% ethanol
599	100% ethanol	600	100% ethanol
601	100% ethanol	602	100% ethanol
603	100% ethanol	604	100% ethanol
605	100% ethanol	606	100% ethanol
607	100% ethanol	608	100% ethanol
609	100% ethanol	610	100% ethanol
611	100% ethanol	612	100% ethanol
613	100% ethanol	614	100% ethanol
615	100% ethanol	616	100% ethanol
617	100% ethanol	618	100% ethanol
619	100% ethanol	620	100% ethanol
621	100% ethanol	622	100% ethanol

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ամբար	Վերջ		Կ ընթացքի մեծությունը	Հատվածային հոսքի տեսակետով (m^3/s)	Համապատասխանող կենդանության շրջանում (m^3)	Փորձագիտական տվյալներ			Հավաստագրված առևտրական հատված				
ՀՀ	ՀՀ					Հատվածային հոսքի տեսակետով (m^3/s)	Համապատասխանող կենդանության շրջանում (m^3)	Համապատասխանող կենդանության շրջանում (m^3)	Համապատասխանող կենդանության շրջանում (m^3)	Հավաստագրված առևտրական հատված			
17+00	18+00	100,0			0,5			3,0					
18+00	19+00	100,0			1,0			5,0					
19+00	20+00	100,0			0,5			3,0					
20+00	21+00	100,0			1,0			9,0					
21+00	22+00	100,0			0,5			5,0					
22+00	23+00	100,0			1,0			8,0					
23+00	24+00	100,0			1,0			5,0					
24+00	25+00	100,0			1,0			6,0					
25+00	26+00	100,0			2,0		6,0	7,0	6,0				
26+00	27+00	100,0			0,5			3,0					
27+00	28+00	100,0			0,5			9,0					
28+00	29+00	100,0			0,5			3,0					
29+00	30+00	100,0			0,5			8,0					
30+00	31+00	100,0			1,5		7,0	6,0	7,0				
31+00	32+00	100,0			1,0			10,0					
32+00	33+00	100,0			1,0			9,0					
33+00	34+00	100,0			1,0			10,0					
Ընդամենը		1700,0			15,0		13,0	110,0	13,0				

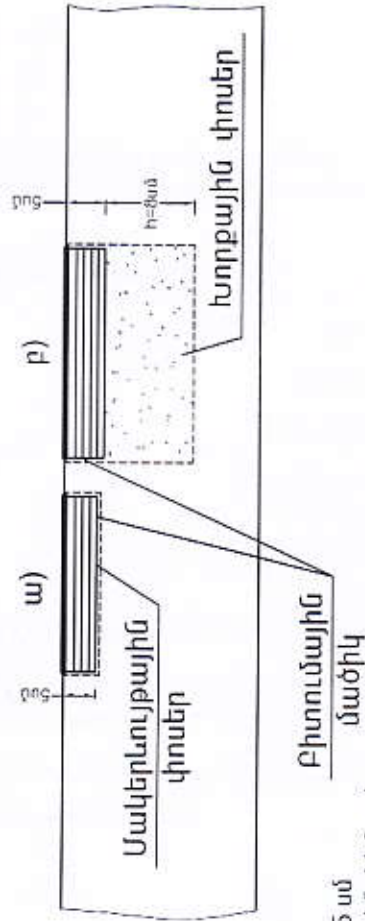
Տնօրեն	Ա. Նուրյան	ԱՄԷԼԻԿԵ ՔՈՒՆԱԿԻ ԼՈՒՐԵՆՏԻՆԵ ԲԱՅԵՐԻՍԻԱՆԻ ԼՈՒՐԵՆՏԻՆԵ ՈՒ ՇՈՒՆԷ	ԾՈՒՆ ԻԼ	ԵՐԵՎԱՆ ԾԵ. 14	ԹԵԼՔՈՒՆ ԹԵԼՔՈՒՆ
Լ. ՉԳ	Բ. Քոչարյան				
Ղեկավար	Ս. Նուրյանյան				
ԱՄԷԼԻԿԵ ՔՈՒՆԱԿԻ ԵՐԱՐԱՆԱՆ ԶԱՐԴՈՒՆ ԵՐԱՐԱՆՈՒՄԻ ԼՈՒՐԵՆՏԻՆԵ ԴԱՏԱՆ ԼՈՒՐԵՆՏԻՆԵ ԾԱՌԱԿՈՒՄԻ ԴԱՏԱՆ					

046mmsn>



1. Եզրային փուտեր
2. Առանձին փուտեր
3. Համատարած փուտեր
4. Մշակվող ուղվագիծ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳԵՆԵՐԱԼ ԴԻՐԵԿՏՈՐԱՏԻ ԿԱԶՄԵՆՏԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԵԿՏՈՐ



- ա) Փոսային նորոգում $h = 5$ սմ
բ) Փոսային նորոգում խճային հիմքով

խոշորահատիկ ա/բ $h = 5$ սմ
 խճային հիմք $h_{\text{հիմք}} = 8$ սմ բխողունի
 տարածւոնով 4.12 տ / 1000 ժ²

Տնօրեն	Ս. Երանյան	  	Փաստված է հաստատվում որպես արձանագրություն	Գրասենյակ 11.16	ԳԵՄԸ 11.16	ԳԵՄԸ 11.16
Լ. Պ. Մ.	Ս. Երանյան					
Խորհրդակցական	Ս. Յազարյան					