

Փարսխների մոտեցնող ճանապարհի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Վերականգնվող հատվածների Նշակետերը	Հատվածի երկարությունը, մ	Ճանապարհի միջին լայնությունը, մ	Հատվածի երկարությունը	Նախատեսվող միջոցառումը
1	Նկ 1+45 - Նկ 4+50	305	3.0	10°/99	Պրոֆիլավորում
2	Նկ 5+70 - Նկ 6+40	70	3.0	10°/99	Հարթեցում
3	Նկ 7+15 - Նկ 14+25	710	3.0	50%-10°/99, 50%-10°/99	Պրոֆիլավորում
4	Նկ 16+20 - Նկ 16+65	45	3.0	28°/299	Հարթեցում
5	Նկ 16+85 - Նկ 17+35	50	3.0	10°/99	Պրոֆիլավորում
6	Նկ 18+30 - Նկ 20+70	240	3.0	10°/99	Հարթեցում
7	Նկ 22+65 - Նկ 23+00	35	3.0	10°/99	Պրոֆիլավորում
8	Նկ 24+35 - Նկ 25+15	80	3.0	10°/99	Պրոֆիլավորում
9	Նկ 40+60 - Նկ 42+50	190	3.0	10°/99	Հարթեցում
10	Նկ 65+65 - Նկ 66+15	50	3.0	10°/99	Հարթեցում
11	Նկ 73+40 - Նկ 73+50	10	3.0	10°/99	Պրոֆիլավորում
12	Նկ 82+55 - Նկ 82+75	20	3.0	10°/99	Պրոֆիլավորում
Ընդամենը				Հարթեցում - 595 գծմ Պրոֆիլավորում - 1210 գծմ	

Ինժեներա-երկրաբանական պայմաններ

Շնչա N1 Հունա-լանջային առաջացման ավազա-կավազային նստվածքներ 25-30% խճաքարա-խճավազային լրացումով:



Շնչա N2 Նստվածքային շերտավորված քարերի ապարների թերևակի գնդավորված բեկորա-խճաքարա-խճավազային նստվածքներ 35%-ը գերազանցող ավազա-կավազային լրացումով:

Շնչա N3 Նստվածքային ծագման տարբեր ապարների երբեմն թերևակի գնդավորված մեծակտոր-բեկորա-խճաքարային նստվածքներ 20-25% ավազա-խճավազային լցանյութով:

Շնչա N4 Վերին կավճի հասակի, վերնաշերտում հողմնահարված, խայտաբղետ գունավորմամբ, միջին ամրությամբ ավազաքարեր, կրաքարեր, մերգելներ:

Մանրություն

- Փարսխների մոտեցնող ճանապարհի վերականգնումը նախատեսվում է վարային հատվածների վերականգնում գծադրում ներկայացված մասնագրին համապատասխան: Նախագծով նախատեսվում է N1 և N3 վարային հատվածներում ճանապարհի պրոֆիլավորումը իրականացնել ցրահեռացման առկայով (կտրվեստով), իսկ մնացած հատվածներում միայն ճանապարհի պրոֆիլավորում կամ հարթեցում առանց կտրվեստի:
- Ճանապարհի սկիզբը սկսվում է նախագծվող ջրատարի Նկ 14+42-ից:
- Սույն գծագիրը նայել N 2, 8 գծագրերի հետ համատեղ:

 			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության գործակալության հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ, ԱՖՏԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04 (Design)		
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արտոնալիքներում ջրաբերական համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծման/նախաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննության իրականացում				
Ս. Գ. Գ.			ՀՀ Կոտայքի մարզի Զարենգավան համայնքի Բջին բնակավայրի 1745.44 հա արտոնալիքներում ջրաբերական համակարգի կառուցում				
Ս. Գ. Գ.	Վ. Մանուշարյան	Խ. Իսախանյան	Փարսխների մոտեցնող ճանապարհի վերականգնվող հատվածների հատակագիծ Մ 1:5000, մասնագիր		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստորագ	Վ. Մանուշարյան	Ս. Իսախանյան			Ա. Ն.	36	36