

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԼՐԱԿԱԶՄ ԸՍՏ ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ

Հ/Հ	ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ, ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ և ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ	ԳՀ - 1
3	ՈՒՂԱԶԻԳ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, ՌԵԼԻԵՖԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ Մ1:500	ԳՀ - 2
2	ՀՈՂԱՅԻՆ ԶԱՆԳԱԾԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:500	ԳՀ - 3
4	ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:500	ԳՀ - 4
5	ՆՇԱՀԱՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:500	ԳՀ - 5

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ԸՍՏ ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ

Նախատեսվում է կառուցել մանկապարտեզի նոր շենք ՀՀ Արարատի մարզի Ղաշտաքար համայնքում: Նոր կառուցվելիք շենքը արևելյան մասով հարում է գոյություն ունեցող դպրոցի շենքին:

- Շրջանն ունի ցուրտ ծմեռ և կիզիչ ամառ, խիստ ցամաքային կլիմա;
- օդի բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը 42°C,
  - օդի բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը՝ 30°C,
  - տարեկան մթնոլորտային տեղումների քանակը - 238 մմ,
  - քամիները հյուսիսային և հյուսիս-արևմտյան են 0.8 մ/վրկ արագությամբ,
  - ձյան ծածկույթի հաստությունը 35 սմ; ճնշումը՝ 50 կգու/մԱ,
  - հողի սառեցման առավելագույն խտությունը - 41 սմ,
  - մակերեսի բացարձակ նիշը 1001 - 1002 - ի սահմաններում,

Ըստ երկրաբանական տվյալների, որը ներկայացվել է «Երկրաբան-Ուտիք» ՍՊԸ - ի կողմից 2016 թ. ապրիլ ամսին, գրունտային ջրեր մինչև 2.2 մ խորության չեն հայտնաբերվել, այն տեղադրված է 5.0 մ - ից ներքև: Գրունտները սողանքային չեն:

Շենքի տեղակայումը կատարված է գոյություն ունեցող դպրոցից՝ պայմանականորեն դպրոցի համար նշանակված "1" և "2" կետերից կառուցվող մանկապարտեզի շենքի "Ա - 14" և "Ե - 14" առանցքների հետ:


Մանկապարտեզի տարածքը ցանկապատվում է և ունի երկու մուտք տարբեր փողոցներից: Տարածքից անձրևաջրերի հեռացումը կատարվում է երկու ուղղություններով: Հարավային մասից անձրևաջրերը դարպասից ինքնահոսով դուրս են գալիս գրունտային ճանապարհ, իսկ հյուսիսային կողմից 20 սմ լայնությամբ բետոնե բաց ջրատարով, որն ապահովության համար ամբողջ երկարությամբ ծածկվում է մետաղական ճաղաշարով: Ծաղկանոցների տարածքներում միջուղիները իրականացվում են տուֆե մանրաքարերից, իսկ եզրաքարերը՝ (10 x 20) սմ չափերի B 12.5 մակնիշի բետոնից:

Ասֆալտապատվող մակերեսների եզրաքարերը՝ (15 x 30) սմ չափերի B 12.5 մակնիշի բետոնից: Կանաչ մակերեսների և սալվածքների միջև եզրաքարերն իրականացվում են (15 x 30) սմ չափերի բազալտից: Մանկապարտեզի շենքի ամբողջ պարագծով իրականացվում է «Բրեկչա» տիպի սալվածքներ:

Մանկապարտեզի համար հատկացված տարածքը կազմում է 2992.00մԱ:

Կանաչ տարածքը ծաղկանոցներով հանդերձ կազմում է 51.7% , ասֆալտապատվող մակերեսը՝ 14.4 % :

Հ/Հ	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ. ՄԻԱՎ.	ԾԱՎԱԼԸ
1	2	3	4
Հողային աշխատանքներ տարածքի հարթեցումից ըստ քարտեզագրման			
	Հանույթը	մ <sup>3</sup>	206.90
	Լիցքը	մ <sup>3</sup>	194.50
	Տեղափոխվող գրունտ	մ <sup>3</sup>	12.40
1	Տարածքի հարթեցում բուլդոզերով	մ <sup>2</sup>	2992.00
2	III կարգի գրունտի քանդում 0.55 մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կուտակումով	մ <sup>3</sup>	185.00
3	Նույնը՝ ձեռքով	մ <sup>3</sup>	21.90
4	Քանդած գրունտի տեղափոխում բուլդոզերով տեղափոխելով լիցք30.0մ	մ <sup>3</sup>	175.00
5	Ետնամշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	19.50
6	Ավելացած գրունտի բարձում 0.55 մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ինքնաթափերն ու տեղափոխում 15.0 կմ	մ <sup>3</sup>	12.40
Բարեկարգման աշխատանքներ			
8	Գրունտի տոփանում ասֆալտբետոնե ծածկույթի տակ	մ <sup>2</sup>	432.10
9	Ավազակոպճային նախապատրաստական շերտի իրականացում ասֆալտոբետոնե ծածկույթի տակ 10 սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup> / մ <sup>3</sup>	432.10/43.21
10	Չափազանցված խճային շերտի իրականացում ասֆալտոբետոնե ծածկույթի տակ 12 սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup> / մ <sup>3</sup>	432.10/51.85
11	Միջնահատիկ 5 սմ հաստությամբ ասֆալտոբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ <sup>2</sup>	432.10
12	Գրունտի տոփանում <<Բրեկչա>> տիպի ծածկույթի տակ	մ <sup>2</sup>	146.00
13	Խճաշերտի իրականացում <<Բրեկչա>> տիպի ծածկույթի տակ 12 սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup> / մ <sup>3</sup>	146.00/17.52
14	B 15 մակնիշի բետոնե հարթեցնող շերտի իրականացում <<Բրեկչա>> տիպի ծածկույթի տակ 10 սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup> / մ <sup>3</sup>	146.00/14.6
15	3 սմ հաստությամբ <<Բրեկչա>> տիպի ծածկույթի իրականացում մասնաշենքերի շուրջը	մ <sup>2</sup>	146.00
16	Գրունտի տոփանում տուֆի մանրաքարի ծածկույթի տակ	մ <sup>2</sup>	126.00
17	Խճաշերտի իրականացում տուֆի մանրաքարի ծածկույթի տակ 12 սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup> / մ <sup>3</sup>	126.00/15.12
18	B 12.5 մակնիշի բետոնե հարթեցնող շերտի իրականացում տուֆի մանրաքարի ծածկույթի տակ 10 սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup> / մ <sup>3</sup>	126.00/12.60
19	Տուֆի մանրաքարի ծածկույթի իրականացում 10 սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	126.00
20	Գրունտի տոփանում խաղաղապարակների ավազե ծածկույթի տակ	մ <sup>2</sup>	120.00
21	Մանր ավազի լիցք խաղաղապարակների տարածքում 25սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup> / մ <sup>3</sup>	120.00/3.00
22	Բետոնե հիմքերի իրականացում եզրաքարերի տակ B12.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	37.43
23	(15 x 30) սմ չափերի բազալտե եզրաքարերի տեղադրում	գծմ	140.00
24	(10 x 20) սմ չափերի բետոնե եզրաքարերի տեղադրում B 12.5 մակնիշի բետոնից	գծմ	255.00
25	(15 x 30) սմ չափերի բետոնե եզրաքարերի տեղադրում B12.5 մակնիշի բետոնից	գծմ	85.00
26	Ավազաշերտի իրականացում բետոնե բաց անձրևաջրատարի տակ	գծմ/մ <sup>3</sup>	15.00 / 0.75
27	B 12.5 մակնիշի բետոնե բաց անձրևաջրատարի պատրաստում	գծմ/ մ <sup>3</sup>	15.00 / 0.45
28	25 սմ լայնությամբ մետաղական ճաղաշար բաց անձրևաջրատարին	գծմ	15.00
29	III կարգի գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով աղբամանի տարածքի քարե պատնեշի հիմքի տակ 50 սմ խորությամբ 50 սմ լայնությամբ	մ <sup>3</sup>	1.75
30	Ավազաշերտի իրականացում քարե պատնեշի բետոնե հիմքի տակ h=10սմ	գծմ/ մ <sup>3</sup>	7.00 / 0.28
31	B 7.5 մակնիշի բետոնե 30 սմ լայնությամբ հիմքերի իրականացում քարե պատնեշի տակ 40 սմ բարձրությամբ (աղբանոց)	գծմ/ մ <sup>3</sup>	7.00 / 0.84
32	20 սմ հաստությամբ քարե պատնեշի շար 1.5 մ բարձրությամբ (աղբանոց)	գծմ /մ <sup>2</sup>	7.00 / 10.50
33	Պատնեշի երկկողմանի սվաղ 2սմ հաստությամբ ց/ավազի շաղախով նախապես ամրացված մետաղացանցի վրա, նաև պատի վրա (աղբանոց)	մ <sup>2</sup>	23.30
34	Փշատերև ծառերի տնկում	հատ	14
35	Կանաչ ցանկապատ թփերի տնկումով	գծմ	517.50
36	Ծաղկանոցի պատրաստում	մ <sup>2</sup>	160.00

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱՂԻՐԱՆՔ՝ TAT-04				ԴԱՇՏԱՔԱՐԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
				ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾ.	S. ԱՐԱՍԱՐՅԱՆ				ԱՆ	ԳՀ-1	5
ՆԱԽԱԳԾ.	Ք. ԲԵԿԶՅԱՆ			ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ, ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ և ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ		<u>ԻՆՏԵՐ</u> ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ	
ՆԳՃ	Գ. ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ						
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՏՈՐԱԳՐ.					