



"Kr. Barona ielas rekonstrukcija Ludza, Ludzas novads"


Alas Nr. K2-13	Izglādes Nr. 1	Teknes Alas ieloms (mm) 560	Alas materiāls PP polipropilēns ≥560/500	Alas dziļums (mm) 1,49	Alas dibena atslīde (mm) 0,00	
		Nr Caurule, ieloms (mm)	Caurspīdīgais materiāls PP polipropilēns	Trases pagrieziens	Teknes atslīde (mm)	
		1	315,00	≥315	0°	0,00
		2	200,00	≥200	140°	0,43
		3	200,00	≥200	255°	0,35

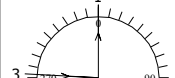
Akas No. K2-14	Jepitulan L 1	Tekstur Akas limas (mm) 560	Akas material PP polipropilena ≤560/500	Akas diameter (mm) 1.76	Akas dibesat akrilik 0.00	
		Nr	Caarut. (mm) (mm)	Caarutida material PP polipropilena	Trases paginasi Teksut akrilik (mm)	
		1	250.00	≤250	0°	0.00
		2	200.00	≤200	90°	0.63
		3	200.00	≤200	270°	0.69


[illegible]

Akas Nr. K2-16	Žaidimo t. 1	Tekovs Akas žemės (mm) 560 Akas matavimų PP polipropileno 0,560/500	Akas dūrimo (m) 1.30	Akas šieno atžirė (m) 0.00
		Geografinis matavimų PP polipropileno Nr. Caurulys, žemės (mm)	Trases pagreiviai Akas dūrimo (m)	Tekovs atžirė (m)
1		250.00	0°	0.00
2		200.00	90°	0.19
3		250.00	180°	0.00
4		200.00	270°	0.24

Alan No: K-2/7	İzlenim t. 1	Tekne	Alan izlenim (mm) 400	Alan ölçümde PP kullanıldığına 400/315	Alan ölçüm (m) 1.19	Alan ölçüm alanı (m) 0.00
		Nr	Çağrıda izlenim (mm) 250.00	Çağrıda kullanılan PP kullanıldığına ≥250	Transes pozisyonu 0°	Tekne ölçüm (m) 0.00


Akas Nr. K2-2	Žaidīto t. 1	Tekovs Akas ūmris [mm] 560 Akas matavienis PP polipropilēns <560/500	Akas dziļums [m] 1.65	Akas šķērso šāve [m] 0.00	
		Nr Caurulis, izmērs [mm] 1 315.00 2 200.00 3 200.00	Pielikums materiāls PP polipropilēns 1 <315 2 <200 3 <200	Trases pagriezumā 1 0° 2 90° 3 250°	Tekošas ātrums [m] 1 0.00 2 0.12 3 0.20


Akas Nr. K-2.3	Izpildes Nr. 1	Teknes Akas izmērs (mm) 500	Akas materiāls PP polipropilēns 560/500	Akas dziļums (mm) 1.81	Akas dibena atslīnis (n) 0.00	
		Nr Caurule, izmērs (mm)	Cienģubuma materiāls PP polipropilēns	Trausa pagrieziens	Teknes atslīnis (n)	
		1	315.00	±315	0°	0.00
		2	315.00	±315	180°	0.37
		3	315.00	±315	275°	0.00

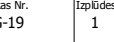
Aksas No: K2-4	Jadualan t: 1	Tekstur Aksas ukuran (mm) 560	Aksas material PP polipropilena <560/500	Aksas diameter (mm) 1.77	Aksas sbersa atasan 0.00																									
		<table><tr><th>Nr</th><th>Caualur, (mm) (mm)</th><th>Caualur, (mm) (mm)</th><th>Trases pagnetrans</th><th>Tekstur atasan (mm)</th></tr><tr><td>1</td><td>315.00</td><td><315</td><td>0°</td><td>0.00</td></tr><tr><td>2</td><td>200.00</td><td><200</td><td>110°</td><td>0.53</td></tr><tr><td>3</td><td>315.00</td><td><315</td><td>180°</td><td>0.00</td></tr><tr><td>4</td><td>200.00</td><td><200</td><td>270°</td><td>0.59</td></tr></table>				Nr	Caualur, (mm) (mm)	Caualur, (mm) (mm)	Trases pagnetrans	Tekstur atasan (mm)	1	315.00	<315	0°	0.00	2	200.00	<200	110°	0.53	3	315.00	<315	180°	0.00	4	200.00	<200	270°	0.59
Nr	Caualur, (mm) (mm)	Caualur, (mm) (mm)	Trases pagnetrans	Tekstur atasan (mm)																										
1	315.00	<315	0°	0.00																										
2	200.00	<200	110°	0.53																										
3	315.00	<315	180°	0.00																										
4	200.00	<200	270°	0.59																										


Alas No: K2-5	izpildes t. 1	Teknis	Alas izmērs (mm) 560	Alas rotācijas ātrums (rpm) 500/500	Alas dziļums (mm) 1,77	Alas dibena atrašanās 0,00
		Nr	Caurums izmērs (mm)	Caurējuma materiāls PP polipropilēns	Traucis rotācijai	Teknis atzīme (mm)
		1	315,00	>315	0°	0,00
		2	200,00	>200	90°	0,12
		3	315,00	>315	180°	0,37
		4	200,00	>200	270°	0,69


Aks No: K2-6	Isipukles t 1	Teknis	Aksa ismetri (mm) 560	Aksa material PP polipropilena	Aksa daluma (mm) 1,63	Aksa dibena atzime (mm) 0,00
		Nr	Caursi, izmetri (mm)	Caursiada materiāls PP polipropilēns	Trases pagrieziens	Teknis atzime (mm)
		1	315,00	<315	0°	0,00
		2	200,00	<200	90°	0,12
		3	315,00	<315	180°	0,01
		4	200,00	<200	270°	0,80


Alas Nr G-1	Įrašytas t 1	Teknis	Alas armės [mm] 400	Alas matavimai PP polipropilenas ≈400/315	Alas distansas [m] 1.50	Alas diboma atžinė [m] 0.50
		Nr	Caurul. armės [mm]	Cauruloma matavimai PP polipropilenas	Trasės pagreitis	Teknis atžinė [m]
		1	200.00	≈200	0°	0.00


Alas Nr. G-10	Izplūdes t. 1	Tiekas Alasas zīmēis [mm] 400	Alas matricas PP poligrafijs Ø400/315	Alas dziļums [m] 2.10	Alas dibena atzīme [m] 0.50
		Nr Cauruvs, zīmēis [mm] 1 200.00	Caurlūka materiāls PP poligrafijs Ø200	Trases pārgaiss 0°	Tiekas atzīme [m] 0.00

Alas Nr. G-19	Izdides t. 1	Teknis	Alasas izmērs [mm] 400	Alas nodalums PP polipropilēns =000/315	Alasas dziļums [m] 1.50	Alasas dibena atzīme [m] 0.50
		Nr	Caurums, izmērs [mm] 200.00	Caurējuma materiāls PP polipropilēns =200	Trases pagriezumā 0°	Teknis atzīme [m] 0.00


Alas ke- G-2	Zigzag t 1	Teknis	Alas ukuran [mm] 400	Alas material PP polipropilena Ø400/315	Alas diameter [mm] 1.50	Alas dibaca atline [m] 0.50
		Nr	Catukan, ukuran [mm]	Materialnya material PP polipropilena	Trasek pagirian	Teknis atline [m]
		1	200.00	Ø200		0°


Alas No: G-4	Jadidos L: 1	Teknis: Alas ambo (mm) 400	Alas material: PP polipropilena i400/315	Alas dalam (m) 1.50	Alas dibera ambo (m) 0.50
		Nr Caurul. zăsm (mm)	Căciulă material: PP polipropilena	Trasei pagăstres	Teknis atzine (m)
		1 200.00	<200	0°	0.00


Alas No: G-5	235050 C 1	Teknis	Alas amaris [mm] 400	Alas material: PP polypropylene =400/315	Alas dalam [m] 1.50	Alas dibera atine [m] 0.50
		Nº	Caandv. amaris [mm]	Caapahada material: PP polypropylene	Traxes pagresares	Teknes atine [m]
		1	200.00	=200	0°	0.00


Alas Nr. G-11	Zgjidhjet 1	Teknes	Alas zmadh [mm] 400	Alas matës PP polipropilene Ø400/315	Alas dritare [m] 1.65	Alas dhena atzime [m] 0.50
		Nr	Caturat, zmadh [mm]	Çerçerëza matëse PP polipropilene	Trases përqendrje	Teknes atzime [m]
		1	200.00	Ø200	0°	0.00

Alas No: G-12	Izplāks t: 1	Teknes Alas izmērs [mm] 400	Alas materiāls PP polipropilēns ≈400/315	Alas diametrs [mm] 1.50	Alas dibiena atzīme [m] 0.50
		Nr Cauruļv. izmērs [mm]	Cauruļvada materiāls PP polipropilēns	Trases pagriezties	Teknes atzīme [m]
		1 200.00	≈200	0°	0.00

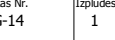
Alas tipe G-20	Zigzags t 1	Teknis	Alas ukuran [mm] 400	Alas material PP polipropilena =0400/315	Alas ukuran [mm] 1.50	Alas dimensi atase [mm] 0.50
		Nr	Caturak, ukuran [mm] 200.00	Caturak material PP polipropilena =200	Trapes pagnirans 0°	Teknis atazine [mm] 0.00


Alas Nr. G-21	Zgjidhet t. 1	Teknik	Alas zmadhet [mm] 400	Alas materialit PP polipropilen Ø400/315	Alas dritarja [m] 1.50	Alas dritarja zmadhet [m] 0.50
		Nr	Caurulor, zmadhet [mm]	Caurulorja materialit PP polipropilen	Trases pagjures	Teknikes zmadhet [m]
		1	200.00	Ø200		0°

Alas No. G-6	Jadifoto C. 1	Teknis	Alas zmrš (mm) 400	Alas mullings PP polipropilens ~400/315	Alas dolum (m) 1.50	Alas dibena zmrš (m) 0.50
		Nr	Caurulv. zmršs (mm)	Caursvērda materiāls PP polipropilens	Trases pagrieztas	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	<200	0°	0.00

Alas No: G-7	225650 C 1	Tekere	Alas rata-rata PP coropolimer = 400/315	Alas dalam [m] 1.50	Alas dibera atine [m] 0.50										
		<table><tr><th>Nr</th><th>Caatuv. (mm/min)</th><th>Caatuvada material PP polipropilene</th><th>Traxes paginates</th><th>Tekeres atine [m]</th></tr><tr><td>1</td><td>200.00</td><td><200</td><td>0°</td><td>0.00</td></tr></table>				Nr	Caatuv. (mm/min)	Caatuvada material PP polipropilene	Traxes paginates	Tekeres atine [m]	1	200.00	<200	0°	0.00
Nr	Caatuv. (mm/min)	Caatuvada material PP polipropilene	Traxes paginates	Tekeres atine [m]											
1	200.00	<200	0°	0.00											


Alas No: G-13	Zigljasto t: 1	Tekno	Alas izm[er] [mm] 400	Alas materijal PP polipropilena Ø400/315	Alas dijam[etar] [m] 1.50	Alas obima azim[ut] [m] 0.50
		Nr	Čauku, izm[er] [mm] 200.00	Čauku materijal PP polipropilena Ø200	Trase paginacija 0°	Tekno azim[ut] [m] 0.00


Alas No: G-14	Izplūdēt 1	Tekne Alas izmērs (mm) 400	Alas materiāls PP polipropilēns <400/315	Alas diametrs (m) 1.50	Alas dibiena atzīme (m) 0.50
		Nr Caurule, izmērs (mm) 1 200.00	Caurspīdīgais materiāls PP polipropilēns ≤200	Trases pagriezieni 0°	Teknes atzīme (m) 0.00


Alas Nr. G-22	Izdruks t 1	Teknis	Alas izmērs [mm] 400	Alas izdošs PP polipropilēns =400/315	Alas dziļums [mm] 1.50	Alas dibena atzīme [mm] 0.50
		Nr.	Caurule, izmērs [mm] 200.00	Caurbūvējamā materiāls PP polipropilēns =200	Trases pagrieziens 0°	Teknis atzīme [mm] 0.00
		1				

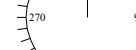
Alas Nr. G-23	Izdruks t. 1	Teknis	Alas izmērs [mm] 400	Alas materiāls PP polipropilēns =400/315	Alas dziļums [mm] 1.50	Alas dibena atzīme [mm] 0.50
		Nr.	Caurule, izmērs [mm] 200.00	Caurules materiāls PP polipropilēns =200	Trases pagrieziens 0°	Teknis atzīme [mm] 0.00
		1				

Alas No: G-8	Įrašytas L. 1	Telėms Alas užrašas (mm) 400	Alas matavimas PP suapvalintas =400/315	Alas didumas (in) 2,00	Alas išbėra užrašas (in) 0.50
		Nr Caurul. užrašas (mm)	Čiurkšmedu medžiaga PP polipropileno	Trasės pagreitis	Telėms atstumas (in)
		1 200.00	<200	0°	0.00


Alas No: G/P	Zapčisto L 1	Tekre Alas ambrs (mm) 400	Alas natrains PP polipropilens =400/315	Alas dursms (mm) 1.50	Alas dbera dzime (m) 0.50
		Nr Caunv, amrs (mm)	Caurvada materiāls PP polipropilens	Trases pagriezumē	Tekmes dzime (m)
		1 200.00	<200	0°	0.00

Akas Nr. G-15	Izpildes Nr. 1	Teknis Akas izmērs [mm] 400	Akas rotators PP rotators 400/315	Akas dziļums [m] 1.50	Akas dibena atzīme [m] 0.50
		Nr Caurule, izmērs [mm] 200.00	Ģeogrāfiskā materiāls PP polipropilēns 200	Trases pagrieziens 0°	Teknis atzīme [m] 0.00


Alas Nr. G-16	Izplūdes t 1	Teknis Alas zīmēis (mm) 400	Alas materiāls PP polipropilēns =400/315	Alas dziļums (m) 1.50	Alas dibena zīmēis (m) 0.50
		Nr Caurul. zīmēis (mm) 1 200.00	Caurspīdīgais materiāls PP polipropilēns =200	Trases pagrieziens 0°	Teknis atzīmē (m) 0.00

Akas Nr. G-24	Izlides t. 1	Teknis Akas izmērs [mm] 400	Akas ražotājs PP polipropilēns =400/315	Akas dziļums [m] 1.50	Akas dibena atzīme [m] 0.50
	Nr. Caurule, izmērs [mm] 1 200.00	Čeraklāja materiāls PP polipropilēns =200	Traises pārgriezum 0°	Teknis atzīme [m] 0.00	


Akas Nr. G-25	Izpildes Nr. 1	Teknis Akas izmērs [mm] 400	Akas ražotājs PP polipropilēns Akas izmērs =400/315	Akas dziļums [m] 1.50	Akas dibena atzīme [m] 0.50
		Nr. Caurule, izmērs [mm] 1 200.00	Čerčiņģa materiāls PP polipropilēns Čerčiņģa izmērs =200	Traises pagrieziens 0°	Teknis atzīme [m] 0.00


Alas Nr. K2.1	Izgatētais l	Tekste	Alas izmērs (mm) Alas mērījums PP polipropilēns ≤560/500	Alas dziļums (mm) 1.50	Alas okeņa atzīme (mm) 0.00
	Nr	Caurums, izmērs (mm)	Caurslīdīga materiāla PP polipropilēns	Trases pagriezties	Tekste atzīme (mm)
	1	315.00	≤315	0°	0.00
	2	200.00	≤200	95°	0.41
	3	200.00	≤200	275°	0.48

Alas No. K2-10	3200x500 L 1	Tekre	Alas emaris (mm) 560	Alas material PP polipropilene /560/500	Alas dolumu (m) 1.89	Alas dbera azoline (m) 0.75
		Nr	Cauurı, azoline (mm)	Çaydöner malzeme PP polipropilene	Trases pagırtrıne	Tekre azoline (m)
		1	200.00	/200	0°	0.00
		2	400.00	/400	95°	-0.75
		3	200.00	/200	180°	0.00


Akas Nr. G-17	Išplėstinis 1	Tekos	Akas išmatės [mm] 400	Akas matavimui PP polipropileno Ø400/315	Akas dydžiai [m] 1.50	Akas dibena atžinė [m] 0.50
		Nr	Catavūs. žemės (mm)	Geografinis matavimui PP polipropileno	Trasės pagreitis	Tekos atžinė [m]
		1	200.00	Ø200	0°	0.00


Alas Nr: G-18	Izpildes t. 1	Teknis	Alas izmērs [mm] 400	Alas materiāls PP polipropilēns Cargolloy 315	Alas dziļums [mm] 1.50	Alas dibena atzīme [m] 0.50
		Nr	Caurul. izmērs [mm]	Caurulades materiāls PP polipropilēns	Trases pagriezumā	Teknis atzīme [m]
		1	200.00	<200	0°	0.00


Akas Nr. G-26	Izlides t. 1	Teknis Akas izmērs (mm) 400	Akas izmērs PP materiāls 400/315	Akas dziļums (m) 1.50	Akas dibena atzīme (m) 0.50
		Nr. Caurule: izmērs (mm)	Čeraklīšu materiāls PP polipropilēns	Trausis pagrieziens	Teknis atzīme (m)
		1 200.00	200	0°	0.00


Akas Nr. G-3	Izlides t. 1	Teknis Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls PP polipropilēns 400/315	Akas dziļums (m) 1.50	Akas dibena atzīme (m) 0.50
	Nr. 1	Caurule: izmērs (mm) 200.00	Čeraklāja materiāls PP polipropilēns 200	Traises pagrieziens 0°	Teknis atzīme (m) 0.00

Akas Nr. K2-11	Izpildes Nr. 1	Teknis	Akas izmērs [mm] 1000	Akas materiāls P30 polipolēns	Akas dziļums [m] 1.89	Akas okeāna stāzne [m] 0.00
		Nr	Caursvī. izmērs [mm] 315	Caursvīdātā materiāla P30 polipolēns	Tiesas pagriešanās	Teknisks sliekšnis [m]
		1	400.0	<400	0°	0.00
		2	315.0	<315	85°	0.51
		3	315.0	<315	175°	0.09
4	315.0	<315	265°	0.44		

Alas No: K2-12	Spilotes t. 1	Tekure	Alas tēmrs [mm] 560	Alas materiāls PP polipropilēns /560/500	Alas dobums [m] 1.91	Alas dibena atzīme [m] 0.00
						
		Nr	Caunur, tēmrs [mm]	Garuma materiāls PP polipropilēns	Trošas pagrieztas	Tekures atzīme [m]
		1	315.00	±315	0°	0.00
		2	200.00	±200	140°	0.79
		3	200.00	±200	235°	0.70

Alas tipe: K2-7	Izpolovite t 1	Tekore	Alas izmérés [mm] 560	Alas materijal PP polipropilén ≤560/500	Alas dolum [mm] 1.50	Alas óbena átlós [mm] 0.00
		Nr	Csúszós, úrmérés (mm)	Csúszósághoz szükséges PP polipropilén	Törzsek párhuzamos Átlós	Tekorek átlós [mm]
		1	315.00	≤315	0°	0.00
		2	200.00	≤200	130°	0.30
		3	315.00	≤315	180°	0.00

Alas Nr. K2-8	Izdruks 1	Tekste	Alas izmērs [mm] 560	Alas materiāls PP polipropilēns *560/500	Alas dziļums [mm] 1.46	Alas dibena stāšņ. 0.00
	Nr	Caturu izmērs [mm]	Cauruma materiāls PP polipropilēns		Trases pārgriezum.	Tekstes izmērs
	1	315.00	ø315		0°	0.00
	2	315.00	ø315		180°	0.00
	3	200.00	ø200		230°	0.27

Aksas Nr. K2-9	Išpildytas 1	Teknis Akas žemės (mm) 560	Akas materijos PP polipropileno ≈560/500	Akas cilindras (mm) 1.55	Akas dibena atžinė (mm) 0.00
	Nr	Čiurav. žemės (mm)	Čiuravolia materija PP polipropileno	Trasės pagraisės	Teknis atžinė (mm)
	1	315.00	≈315	0°	0.00
	2	200.00	≈200	90°	0.62
	3	315.00	≈315	180°	0.00
	4	200.00	≈200	270°	0.57