



- Projektuojami suoliukai 2vnt
- Projektuojama šiukšliadėžė
- 1. Užvažiavimo – nuvažiavimo rampa. Elemento aukštis 1.20 m, plotis 7.50 m.
- 2. Lenktas čiuožimo bortas. Borto aukštis įvertinimas įrengimo metu nuo 35 cm iki 45cm. Čiuožimo išlenkimo spindulys 15 m. Čiuožimo ilgis 6,00 m.
- 3. Lenktas čiuožimo vamzdis. Vamzdžio aukštis 35 cm. Bendras čiuožimo ilgis 5,20 m.
- 9. Dvi pusrampės 1.4m aukščio su stovėjimo platformomis. Aukštis 1.40 m, ilgis 5m.
- 10. Eliptinė šuolių piramidė tarp pusrampių. Piramidės aukštis 1.4m, spindulys nuo 4.40 m iki 4.70 m.
- 4. Balansinė platforma. Platforma pusrėniulio formos, jos aukštis 10 cm.
- 8. Pusrampė su stovėjimo platforma. Aukštis 1.40 m, plotis 6.00 m.
- 5. A formos čiuožimo turėklas. Bendras čiuožimo ilgis 6,40 m.
- 7. Dviguba rampa. Rampos bendras ilgis 6.00m, plotis 3.30m. Aukštis 40 cm.
- 6. A formos čiuožimo Bortas. Bendras čiuožimo ilgis 6 m. Plotis 40 cm.

Laida	2020-09	Visuomenės informavimui, derinimui su statytoju			
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS		OBJEKTO PAVADINIMAS		
	MB "A2X2" Kaštonų g. 4(5a), 01107 Vilnius tel.: +370 614 95823 El. p.: architektai@a2x2.lt		Kito inžinerinio statinio, riedučių - BMX dviračių-riedlenčių parko, Mažeikių r.sav. Mažeikių m. Pavenčių g. 38,		
A1637	PV	Linas Pasiaura	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA	
	PDV	Linas Pasiaura			
	Arch.	Aušra Šibilskytė			
			Vizualizacija	0	
			ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PP	STATYTOJAS	Mažeikių rajono savivaldybės administracija		A2X2#338 - PP - PP-B-05	1