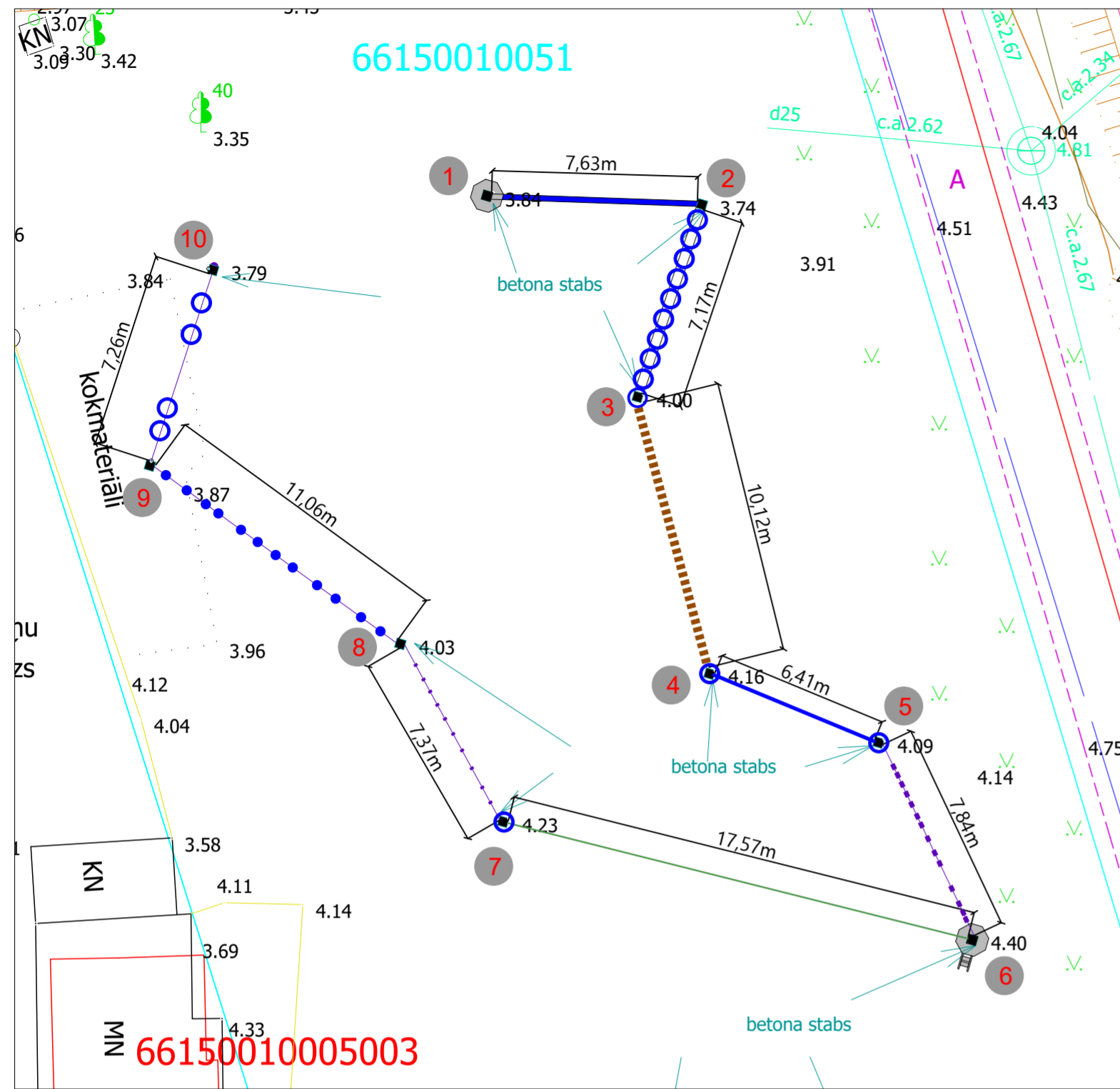


NOVIETNES PLĀNS M 1:200



SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Projekta ietvaros paredzēts atjaunot esošo laukumu "Pilsētas kaķis", kas savulaik izveidots projekta "Iedzīvotāji veido savu vidi" ietvaros.

Veidojot laukumu, saglabājami tā pamatprincipi- pēc iespējas izmantoti vienkārši risinājumi un materiāli, veidojot dažādu to pielietojumu. Paredzēts, ka stabus apzīmēs vietējais mākslinieks Kristaps Auzenbergs, tāpēc laukumā izmantotie materiāli netiek paredzēti krāsaini, lai neveidotos pārāk raiba vide. Pamattonos izmantots- dabīgs koks, melna un sarkana krāsa.

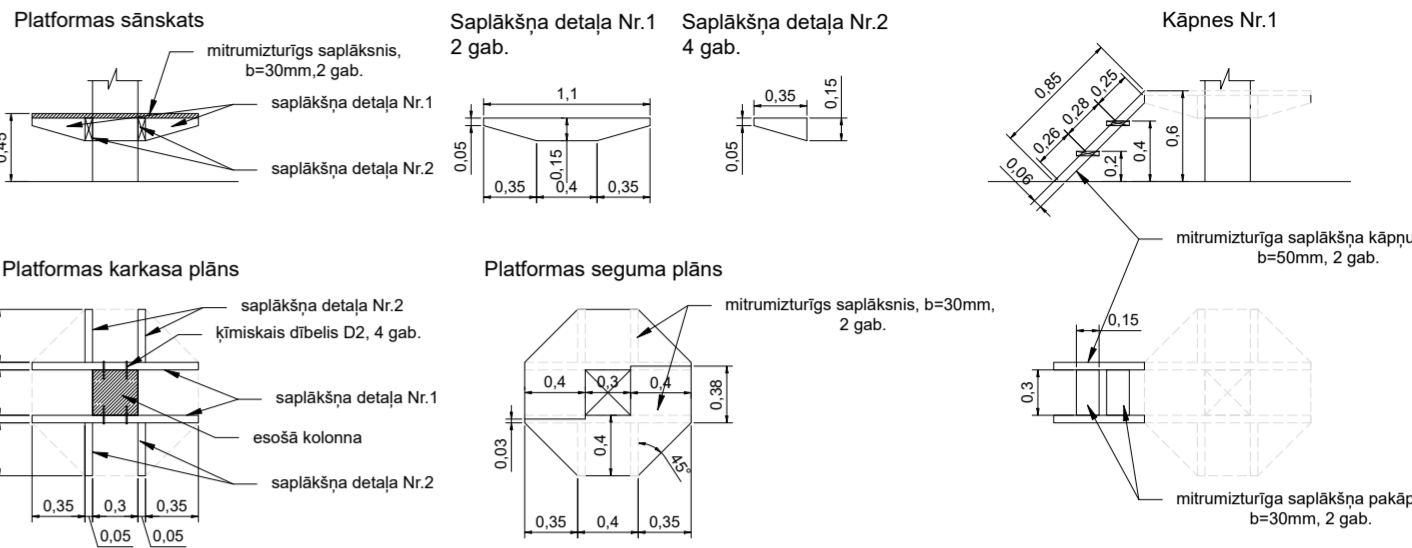
Trases posms no stabiem nr. 1 līdz nr. 7 izejams kā vienota trase, savukārt posmi no staba nr. 7 līdz stabam nr. 10 lietojami kā atsevišķi elementi.

Laukums paredzēts izmantošanai no 6 gadu vecuma.

PIRMS MATERIĀLU PASŪTĪŠANAS, PĀRMĒRĪT DABĀ UN PRECIZĒT TO GARUMUS.

Posma Nr.	Apraksts
1 - 2	Posmā nepieciešams izveidot jaunu platformu ap stabu. Skatīt rasējuma detalizētu platformas risinājumu. No staba 1 noņemt esošo riepju. Baļķa iekarei pie staba 2 nepieciešams veidot jaunu cilpu, lai nodrošinātu labāku baļķa iekāršanu. Esošajam baļķim veikt iekares ķēžu nomaigu tā, lai baļķis būtu pacelts ~5-7cm no zemes virsmas. Pie staba 2 paredzēt jaunu virvi, kas nodrošinātu pieturēšanos, lai pārvietotos no viena trases posma uz otru.
2 - 3	Posmā nepieciešams nomainīt bojātās riepas uz citām lietotām riepām labā stāvoklī. Nepieciešams veikt trošu spriegošanu, lai nodrošinātu riepju pacēlumu virs zemes ~5-7cm.
3 - 4	Trases posms veidojams principā no jauna, saglabājot tikai troses, kurām nepieciešams veikt saīsināšanu, lai tās nebūtu aptītas ap stabu 3.
4 - 5	Trases posms veidojams principā no jauna, saglabājot tikai augšējo trosi. Tiklu izvietošanai izmantojami esošie stiprinājumi stabos. Horizontālās virves paredzētas pastiprināt ar metāla stiepli, lai nodrošinātu lielāku izturību.
5 - 6	Trases posmam nomaināms troses viena gala stiprinājuma veids. Trosi pirms tam papildināt ar zvejas pludņiem, ko nodrošinās projektētājs. Nomaināma pieturēšanās virve uz jaunu.
6 - 7	Posmā izveidojama jauna sākuma platforma ar kāpnēm. Nospiegājama trose un nomaināms sēdekļs.
7 - 8	Posmā izveidojama jauna trase ar iekārtiem vingrošanas riņķiem. Nepieciešams izveidot jaunu trosi, stabos paredzot izveidot ķīmiskos dībeļus.
8 - 9	Trases posmā uz esošas troses veidoti dažādi iekārti elementu sēdēšanai un vingrošanai.
9 - 10	No jauna veidots posms, kas paredzēts vairāk kā mierīgās atpūtas zona, izveidojot sēžamus iekārtus krēslu-šūpoles. Pie staba 10 stiprināta atkritumu urna, kura pēc tam tiks mākslinieka apzīmēta.

PLATFORMAS RISINĀJUMS M1:20



Virvju stiprinājuma veidi

Nr.	Vizuālā informācija	Apraksts
1.		Uz troses uzstiet virves mezglu
2.		T- savienotājs sarkanā krāsā; virves galu presēt
3.		Cilpuzgrieznis ievietota virve pastiprināta ar metāla stiepli. Virves gals presēts ar čaulu.
4.		Uz troses uzstādīt troses žņaugus, starp žņaugiem ievietot virvi un veidot virves cilpu- presēta ar čaulu, virves cilpai paredzēt metāla cilpas detaļu
5.		Uz troses uzstādīt troses žņaugus, starp žņaugiem ievietot karabīni. Virvi vidū sasiet mezglā, virves cilpai paredzēt metāla cilpas detaļu. Virvi iekārt karabīnē.

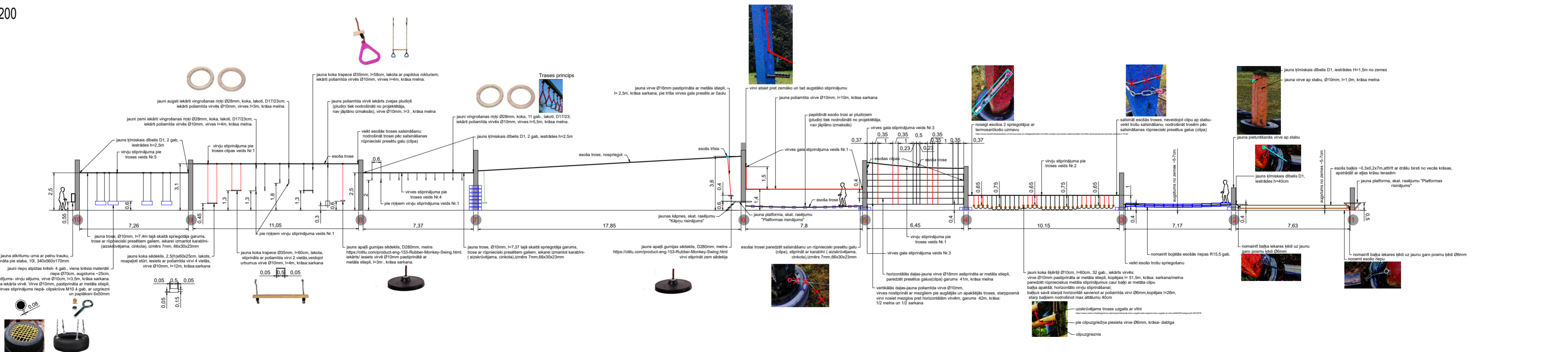
Ķīmisko dībeļu veidi

Nr.	Apraksts
D1	Hilti HIT HY 200-A ķīmiskais enkurs Vītņstienis M8,8; garums 170-180mm Cilpuzgrieznis M20
D2	Hilti HIT HY 200-A ķīmiskais enkurs Vītņstienis D12; garums 120mm Paplākšne un uzgrieznis

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



TRASES NOTINUMS M 1:200



Arhīva reģistrācijas Nr.:	PASŪTĪTĀJS:	Pasūtījums:
30.10.2024	Limbažu novada pašvaldība	30.10.2024
Posmā: Uzvārds Paraksts Datums		Stadija: pask.raksts
BPV S. RAKE		Lapa/ Lapas izm.: GP-1/420x594
BPDV S. RAKE		Mērogs: 1:200
Izstrādāja:	BŪVOBJEKTS:	
L. TREIJA	LAUKUMS "PILSĒTAS KAĶIS"	
	Pērnavas iela 19, Salačgrīva	
	PLĀNS	
		ARHITĒZE