

Skaidrojošs apraksts

Paskaidrojuma raksta ietvaros paredzēts izbūvēt cietajā segumā ieklātu laukumu Rūpniecības ielā 1, Rojā.

Laukumu paredzēts izbūvēt asfaltbetona segumā. Seguma sastāvu skatīt Situācijas plāna lapā. Paredzēts izmantot karsto asfaltbetona tehnoloģiju.

Plānotais iebrauktuves laukums 598 m².

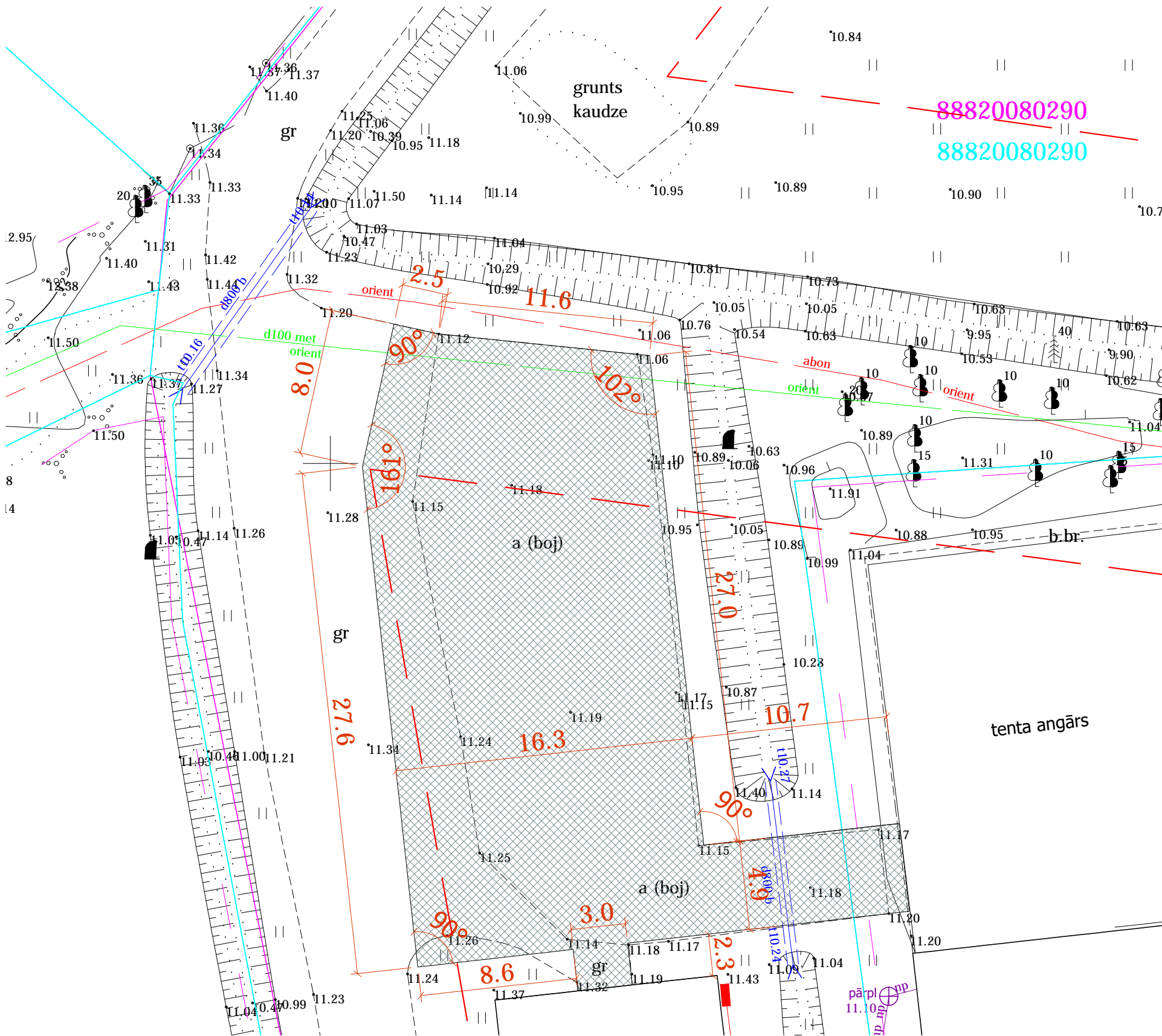
Pašlaik projektētā laukuma zonā atrodas dažādos segumos izveidotas brauktuves zonas – gan bojāts asfalta segums, gan grants segums. Ja atrokot tiek konstatēts ka esošo segumu nesošie slāņi nav ar mazāku nestspēju, kā projektā paredzētajam risinājumam, tad tos var atstāt.

Noņemto veco segumu pašreiz paredzēts uzglabāt Pasūtītāja īpašumā esošajā teritorijā. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiek pieņemts lēmums neuzglabāt izrakto materiālu Pasūtītājam piederošajā teritorijā, tad nodrošināt to atbilstošu apsaimniekošanu, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības. Minētajā gadījumā, būvniecības sagatavošanās darbu stadijā noslēgt līgumu atkritumu apsaimniekošanai ar personu, kura normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā saņēmusi Valsts Vides dienesta Atkritumu (t.sk. bīstamo atkritumu) apsaimniekošanas atļauju. Atkritumu apsaimniekošanā ievērot vietējās pašvaldības sasītošos noteikumus noteikto atkritumu apsaimniekošanas plānu.

Būvgružu savākšanas un izvešanas noteikumi jānorāda būvdarbu veicēja darbu veikšanas līgumā.

Būvdarbu laikā nav paredzēts slēgt Rūpniecības ielu.

Būvdarbus veikt atbilstoši valsts standartiem un spēkā esošu normatīvu prasībām.



Apzīmējumi	
	Projektētais asfaltētais,laukums ~598 m2
	Aizsargjosla ap grāvjiem 10 m

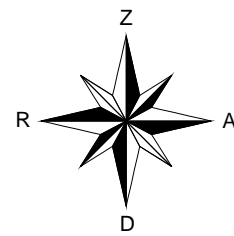
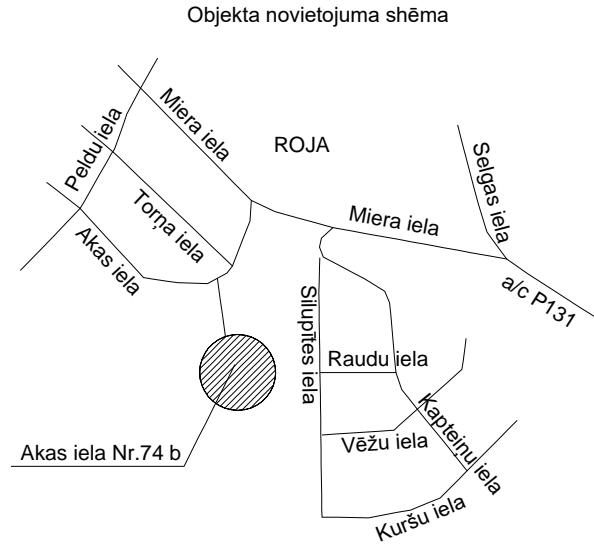
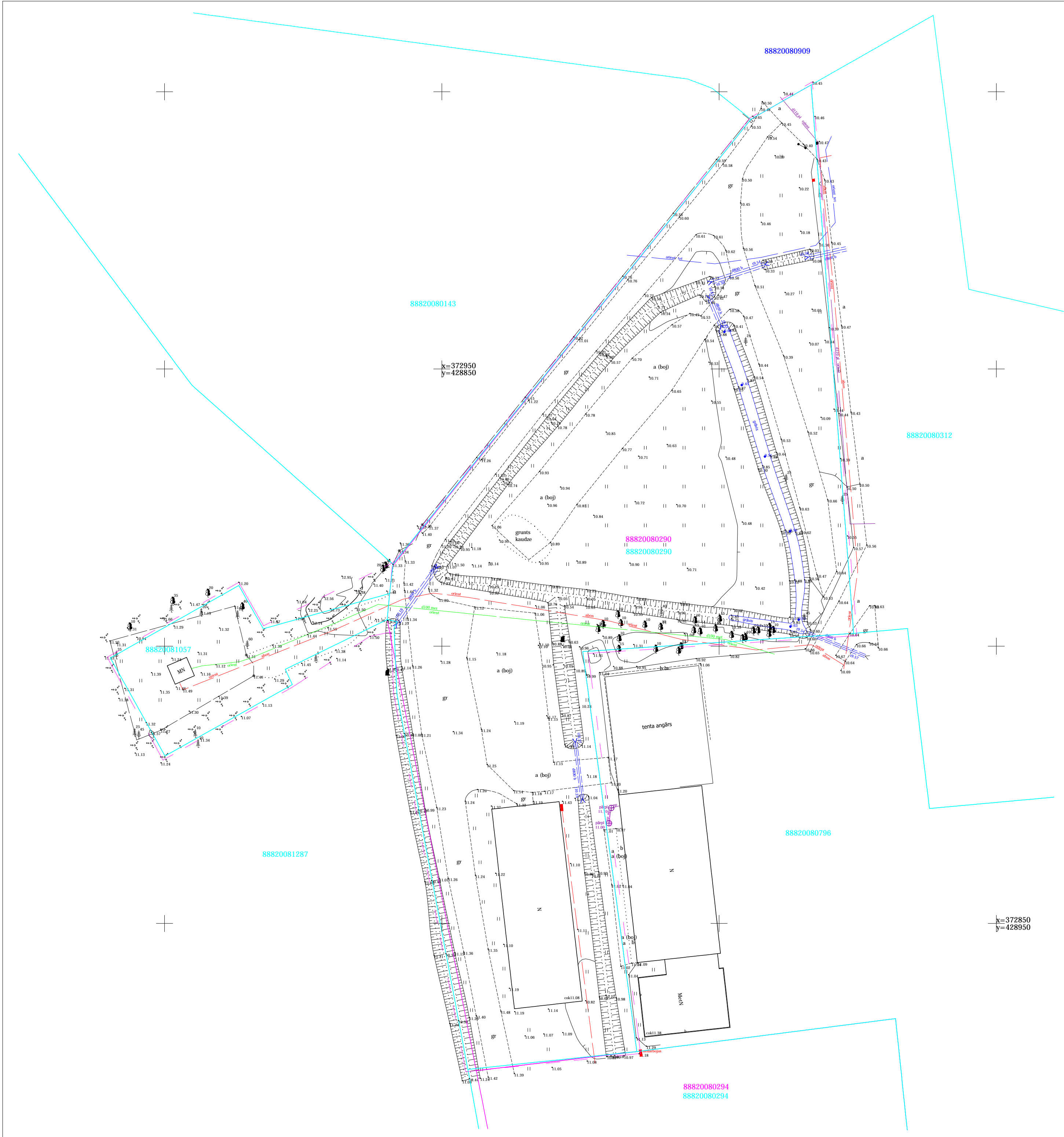
Izbūvējamā seguma sastāvs

Virskārta AC 11surf - 40mm
Apakškārta AC 16 base/bin - 60mm
Nesaistīts min mat. mais. 0/45 - 100mm
Nesaistīts min mat. mais. 0/56 - 200mm
Salizturīga kārtā no dren. smilts (kf>1m/dnn) 400mm

Piezīmes

- Ja projektējamā laukuma zonā atrodas konstruktīvie slāņi, kas atbilst projektētajam segumam, tos var saglabāt.
- Seguma malu paredzēts veidot bez betona apmales.
- Projektēto segumu salaist ar tam piegulošo grants maisījuma segumu vienā līmenī (lai nav līmeņu starpības).
- Būvdarbus veikt atbilstoši spēkā esošu normatīvu prasībām un valsts standartiem.

PASŪTĪTĀJS: <i>SIA "Banga Ltd"</i>			OBJEKTS: Laukuma noasfaltēšana			AR
			ADRESE: Rūpniecības iela 1, Roja, Rojas pag.			
			RASĒJUMS: <i>Situācijas plāns</i>			stadija: pask.
izstrādāja	Uvis Pētersons					dat.:
			MĒROGS: 1 :250	LAPA:		kopā lapas:



Sertificēts mērnieks Jānis Ondrups apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:

Uzņēmums / iestāde	Skaņojuma priekšmets	datums	Uzvārds	Piezīmes / datnes
SIA "TET"	telekomunikāciju infrastruktūra	02.06.2025.	G. Krūklis	PN-358870
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	22.05.2025.	G. Jaujenieks	P-138577
SIA "Talsu ūdens"	ŪK tīklu un siltumtīklu infrastruktūra	19.05.2025.	D. Veigule	
Rojas pagasta pārvalde	pašvaldības infrastruktūra	26.05.2025.	L. Šnore	

Dati ievadīti pašvaldības vienotajā digitālajā kartē.
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
reg. Nr. TP/69531
2025. gada 4. jūnijs

SIA "GeoDATI" Vasamīcu iela 16, Ventspils, LV-3601
e-pasts: info@geodati.lv www.geodati.lv

Izejas punkti: Uzmērīšana veikta RTK režīmā ar "LatPos" korekcijām (bāzes stacija "Talsi")

Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas
2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 13.05.2026.
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.

LKS-92 TM koordinātu sistēma
Mēroga koef. m=0.999662
Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
Objekta ID Nr. 86360

Topogrāf. obj.	platība - 0.85ha	
Lapa	Lapas	Mērogs
1.	1	1:500

Pasūtītājs : Banga Ltd, SIA

Objekts : Akas iela Nr.74b, Roja, Talsu novads.

Topogrāfiskais plāns	Biroja vad.	Everita Rudene	02.06.2025.
	Sert.ģeodēz.	Jānis Ondrups	02.06.2025.
	Sertifikāts Nr.	AC0141	
	Datorgrafika	Valdis Rozentāls	02.06.2025.

Reģ.Nr.41203006878 Kuldīgas birojā, Torņa iela 5, Kuldīga, LV-3301 tālr. 63324334, e-pasts kuldiga@geodezists.lv www.geodezists.lv

GEODĒZISTS