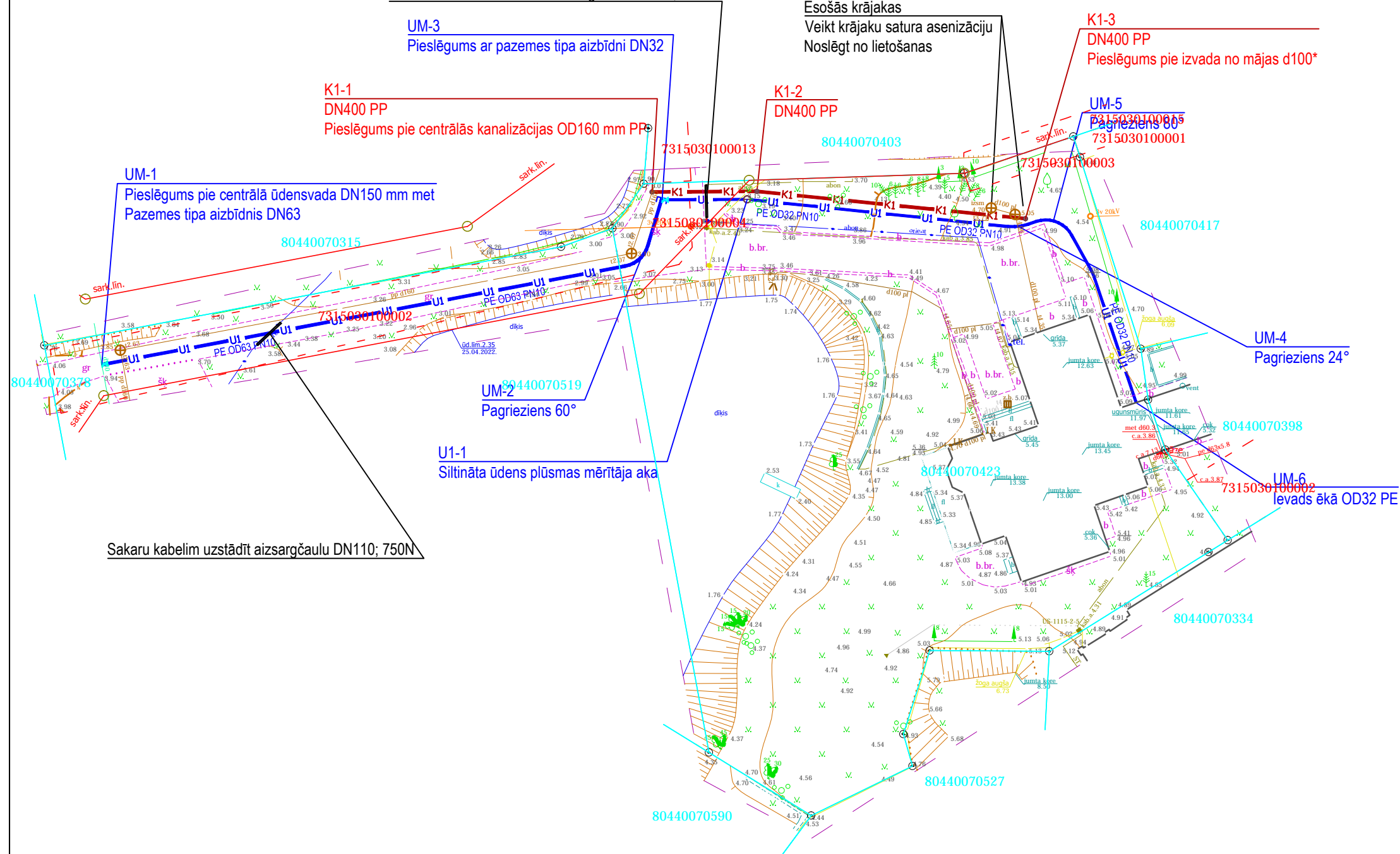


Elektrības kabelim uzstādīt aizsargčaulu DN110; 750N



Sakaru kabelim uzstādīt aizsargčaulu DN110; 750N

Esošās krājakas  
Veikt krājaku satura asenizāciju  
Noslēgt no lietošanas

K1-3  
DN400 PP  
Pieslēgums pie izvada no mājas d100\*

BŪVES KLASIKĀCIJAS NUMURS

kods: 22220301 ūdensapgādes cauruļvadi

kods: 22230103 sadzīves kanalizācijas cauruļvadi

**Uzmanību!**  
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
ŪKT-1	Vispārējie rādītāji un ŪKT ģenerālplāns M 1:500
ŪKT-2	Kanalizācijas K1 garenprofils
ŪKT-3	Ūdensvada Ū1 garenprofils
Standarta rasējumi (t.sk. ūdens mērītāja mezgls)	

GALVENIE MATERIĀLI UN DARBU APJOMI

KANALIZĀCIJA			
1	PP caurule 160/147 mm SN8, montāža	m	38.0
2	Skataka Dn400 PP	kompl	3
3	Pieslēgums pie centrālās kanalizācijas OD160 PP	kompl	1
4	Pieslēgums pie ēkas izvada d100 (precizēt mat.)	kompl	1
4	Esošo krājaku asenizācija, atslēgšana	kompl	1
ŪDENSAPGĀDE			
1	PE caurule 32x3.0 PN10, montāža	m	60.8
2	PE caurule 63x3.8 PN10, montāža	m	62.6
3	Pieslēgums pie centrālā ūdensvada DN150 met	kompl	1
4	Ūdens plūsmas mērītāja aka ar skaitītāju Dn15	kompl	1
5	Pazemes tipa noslēgarmatūra	kompl	2

PROJEKTĒJAMO ŪKT TĪKLU APZĪMĒJUMI

	Projektējamā sadzīves kanalizācija
	Projektētā sadzīves kanalizācijas aka
	Projektējamais ūdensvads
	Projektējamā plūsmas mērītāja aka
	Kabeļa aizsargčaula Dn110; 750N L=2.0 m uz katru tranšejas pusi

0 5 10 15 20 25m

- 1) Pasūtīt materiālu garumu, nepieciešams paredzēt rezervi.
- 2) Būvdarbus uzsākot, atšurfēt esošās pieslēguma komunikācijas un precizēt to novietojumu un dziļumu. Precizēt ūdensvada ievada un kanalizācijas novietojumu.
- 3) Ūdensvada pagriezienus veikt ar cauruļvada izlocīšanu, bez savienojuma veidgabaliem.
- 4) Savienojumiem pieļaujami tikai elektrometināmie savienojumi (nav atļauti skrūvējamie savienojumi). Spiediena pārbaudi veikt atklātā tranšējā.
- 5) Paredzētais kanalizācijas tīklu slīpums 0.030 m/m. Slīpumu var mainīt atkarībā no pieslēguma vietu dziļuma noteikšanas, ievērojot minimālo slīpumu 0.006 m/m.
- 6) Ūdensvada iebūves dziļums no projektējamā zemes līmeņa ~1.7-1.6 m, pie ievades ēkā var būt 1.5 m, seklākā gadījumā paredzēt siltinājumu.
- 7) Krustojuma vietās ar inženierkomunikācijām ievērot minimālo vertikālo šķērsošanās attālumu - 0.25 m.
- 8) Pirms būvdarbiem informēt SIA "Ādažu Ūdens". Pēc būvdarbiem pieteikt ūdens plūsmas mērītāja uzstādīšanu un noslēgt līgumu par SIA "Ādažu Ūdens" par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem.



Mērcības Datu Centrs	Objekts:	Rīgas gatve 96, Ādaži, Ādažu nov.		
	Rasējums:	Būvju situācijas plāns M 1:500		Lapas
	Reģistrācijas Nr.	BS 261203		1. 1
	Pasūtītājs:	SIA "NM consulting"		
	Izpildītāja p.i.	Jānis Klīve	02.02.2024	
	Mērcības datu speciālists	Anete Kiopa	02.02.2024	

Spāres iela 18 k-2, Rīga, LV-1002 Tālrunis: +371 67496833 Fakss: +371 67387483 e-pasts: infodat@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

Projektētājs:	Pasūtītājs:			Inese Saiva	
SIA "NM consulting" www.nmconsulting.lv info@nmconsulting.lv	Objekts:			Ūdensvada un kanalizācijas pieslēguma izbūve nekustamam īpašumam Rīgas gatvē 96, Ādažos, Ādažu novadā	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	
BPV	R.Mekša		01.2024.	Vispārējie rādītāji un ŪKT ģenerālplāns	
Projektēja	R.Mekša		01.2024.	Mērogs: M 1:500	
				Stadija	Lapas
				BP	1/3
				Ras.Nr.	
				ŪKT-1	