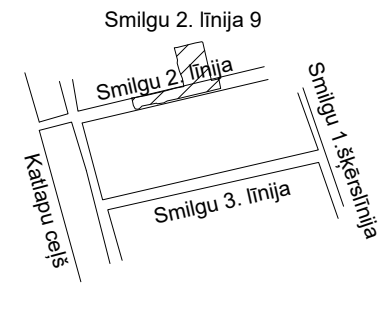


**MDC** Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. TP 236424  
2022.gada 18.augustā  
Mērniecības Datu Centrs  
tālr.: +371 67496833 e-pasts: infodati@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

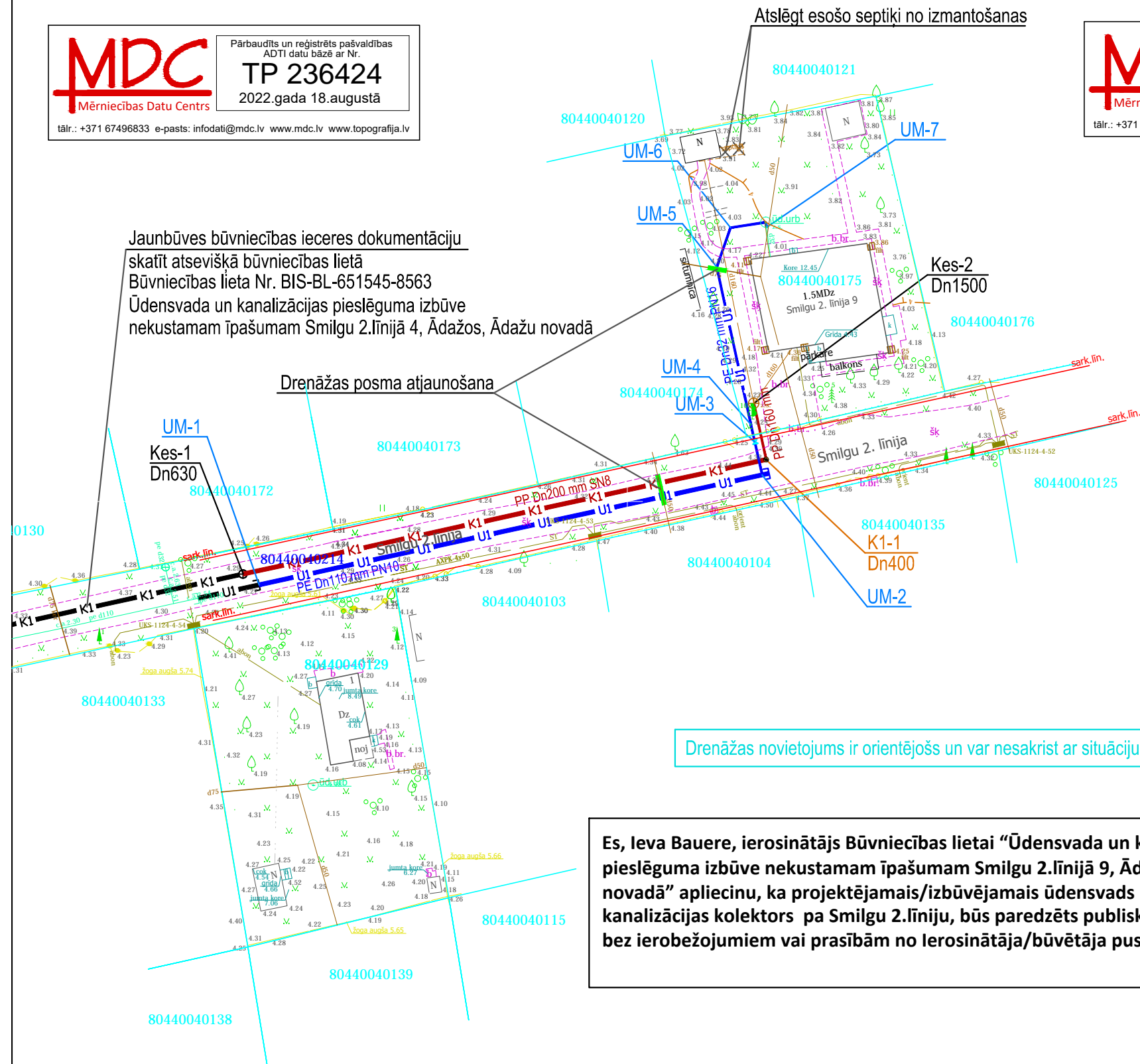
**MDC** Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. TP 248650  
2023. gada 19.maijs  
Mērniecības Datu Centrs  
tālr.: +371 67496833 e-pasts: infodati@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

Objekta izvietojuma shēma



Jaunbūves būvniecības ieceres dokumentāciju skatīt atsevišķā būvniecības lietā Būvniecības lieta Nr. BIS-BL-651545-8563 Ūdensvada un kanalizācijas pieslēguma izbūve nekustamam īpašumam Smilgu 2.līnijā 4, Ādažos, Ādažu novadā

Drenāžas posma atjaunošana



Drenāžas novietojums ir orientējošs un var nesakrist ar situāciju apvidū

Es, Ieva Bauere, ierosinātājs Būvniecības lietai "Ūdensvada un kanalizācijas pieslēguma izbūve nekustamam īpašumam Smilgu 2.līnijā 9, Ādažos, Ādažu novadā" apliecinu, ka projektējamais/izbūvējamais ūdensvads un kanalizācijas kolektors pa Smilgu 2.līniju, būs paredzēts publiskai lietošanai bez ierobežojumiem vai prasībām no Ierosinātāja/būvētāja puses

INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS

- kods: 22230103 sadzīves kanalizācijas cauruļvadi
- kods: 22220301 ūdensapgādes cauruļvadi

ŪKT RASĒJUMU SARAKSTS

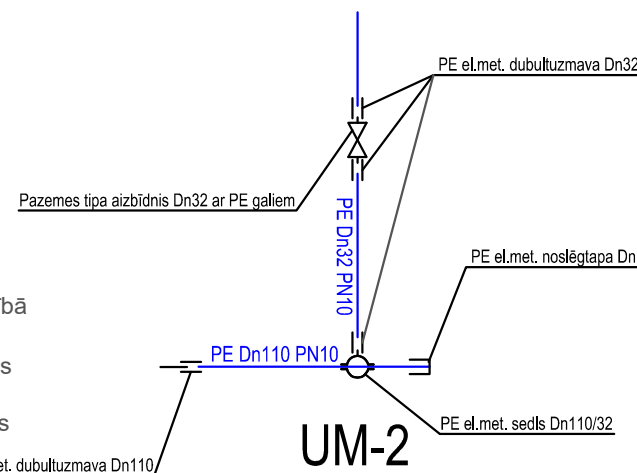
Lapa	Nosaukums
ŪKT-1	Vispārējie rādītāji un ŪKT Ģenerālplāns
ŪKT-2	Kanalizācijas K1 garenprofils
ŪKT-3	Ūdensvada Ū1 garenprofils
	Standarta rasējumi

APZĪMĒJUMI

- U1 Ūdensvads Dn110 PE, izbūvējams ar rakšanas metodi
- U1 Ūdensvads Dn32 PE, izbūvējams ar rakšanas metodi
- U1 Ūdensvada aizbīdnis DN32 PE, pazemes tipa
- K1 Paštecības kanalizācija Dn200 PP, izbūvējama ar rakšanas metodi
- K1 Paštecības kanalizācija Dn160 PP, izbūvējama ar rakšanas metodi
- ⊕ Kanalizācijas aka
- Esošās drenāžas atjaunošanas posms

Piezīmes:

- Pasūtot materiālu garumu, nepieciešams paredzēt rezervi.
- Būvdarbus uzsākot, atšūrfēt esošās pieslēguma komunikācijas un precizēt to novietojumu un dziļumu. Precizēt ūdensvada ievada un kanalizācijas izvada novietojumu no jaunbūvē.
- Ūdensvada pagriezienus veikt ar cauruļvada izlocīšanu, bez savienojuma veidgabaliem.
- Savienojumiem pieļaujami tikai elektrometināmie savienojumi (nav atļauti skrūvējamie savienojumi). Spiediena pārbaudi veikt atklātā tranšejā.
- Paredzētais kanalizācijas tīklu slīpums 0.005-0.010 m/m. Slīpumu var mainīt atkarībā no pieslēguma vietu dziļuma noteikšanas, ievērojot minimālo slīpumu 0.006 m/m.
- Ūdensvada iebūves dziļums no projektējamā zemes līmeņa ~1.7-1.6 m, pie ievades ēkā var būt 1.5 m, sekļākā gadījumā paredzēt siltinājumu.
- Krustojuma vietās ar inženierkomunikācijām ievērot minimālo vertikālo šķērsošanās attālumu - 0.25 m.



Projektētājs:  SIA "NM consulting" www.nmconsulting.lv info@nmconsulting.lv		Pasūtītājs: <b>Ieva Bauere</b>	
Objekts: <b>Ūdensvada un kanalizācijas pieslēguma izbūve nekustamam īpašumam Smilgu 2.līnijā 9, Ādažos, Ādažu novadā</b>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.vad.	R.Mekša		05.2023.
Projektēja	R.Mekša		05.2023.
Lapas nosaukums: <b>Vispārīgie rādītāji un ŪKT ģenerālplāns</b>		Lapas nosaukums: <b>ŪKT</b>	
Mērogs: 1:500			
Stadija	Lapas	Ras.Nr.	
BP	1/3	ŪKT-1	