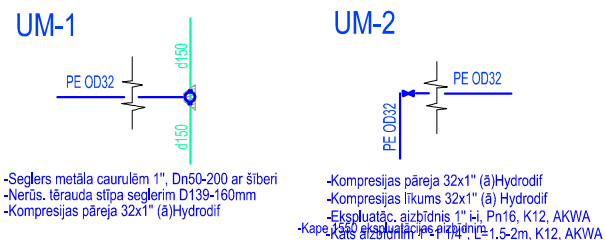


Projektējamo UKT tīklu apzīmējumi :

- K1 Projektējamā sadzīves kanalizācija
- ⊕ K1-1 Projektējamā sadzīves kanalizācija revīzija
- ⊗ K1-2 Iepriekš projektētā Monolīta tvertne **Nebūvēt**
- U1 Projektējamais ūdensvads
- UM-2 Projektējamā pazemes tipa noslēgarmatūra
- UM-3 Projektējamā plūsmas mērītāja aka PM500

Piezīmes:

- 1) Materiālu garums (m) dots no/līdz objektam. Pasūtīt garumu, nepieciešams paredzēt rezervi.
- 2) Ūdensvada iebūves dziļums 1.6-1.8 m no esošās zemes atzīmes.
- 3) Šķērsojuma vietās ar citām inženierkomunikācijām ievērot minimālo šķērsošanās vertikālo attālumu - 0.25 m.
- 4) Būvdarbus uzsākot, atšurfēt esošās šķērsojošās komunikācijas un precizēt to novietojumu un dziļumu.
- 5) Informēt SIA "Ādažu Ūdens" par veicamajiem darbiem un pieteikt ūdens plūsmas mērītāja DN15 mm uzstādīšanu.



-Seglers metāla caurulēm 1", Dn50-200 ar šīberī
-Nerūs. tērauda stīpa seglerim D139-160mm
-Kompresijas pāreja 32x1" (ā)Hydrodif

-Kompresijas pāreja 32x1" (ā)Hydrodif
-Kompresijas līkums 32x1" (ā) Hydrodif
-Ekspluatāc. aizbīdņi 1" i, Pn16, K12, AKWA
-Kape. rāstī. ekspluatāc. p. rāstī. L=1.5-2m, K12, AKWA

Kompresijas līkums 32x1" (j) - 2 gab.
Cinkota čuguna pāreja ā-1"-1/2"- 2 gab.
Lodveida ventis i-ā 1/2" 40bar GF
Ūdens plūsmas mērītājs DN15 (uzstāda SIA Ādažu Ūdens)

Uzstādīt aizsargcauru sakaru kabelim
Dn110mm; 750N

MDC
Mērcinības Datu Centrs
Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. **TP 234033**
2022.gada 28.jūnijā
tālrunis: +371 67496833 e-pasts: infodati@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

kods: 22220301	ūdensapgādes cauruļvadi
kods: 22230103	sadzīves kanalizācijas cauruļvadi

ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
ŪKT-1-i	ŪKT Vispārīgie rādītāji un Ģenerālais plāns. Izmaiņas
ŪKT-2-i	Kanalizācijas K1 garenprofils
	Standarta rasējumi

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UN DARBU APJOMI		
1	PP caurule 160x4,7 mm SN8, montāža	m 136.0
2	Skatoka Dn400 mm PP	kompl 5
6	PE caurule 32x3,0 PN16, montāža	m 17.0
7	Pieslēgums pie centrālā ūdensvada D150mm	kompl 1
8	Pazemes tipa noslēgarmatūra D25mm ar kapi	kompl 1
9	Ūdens plūsmas mērīšanas aka PM 500 ar skaitītāju	kompl 1

K1-2 NEBŪVĒT
Monolīta polietilēta tvertnes (krājakas). V=8.3m³

Būvniecības lieta: Dzīvojamā māja. BIS-4362-418
SASKAŅĀ AR PROJEKTU. BEZ IZMAIŅĀM

UM-1 H=1.8m (dziļumu precizēt)
Pievienojums pie esošā d150 mm cauruļvada (skat. detalizāciju)

PE caurule 32x3.0 PN16

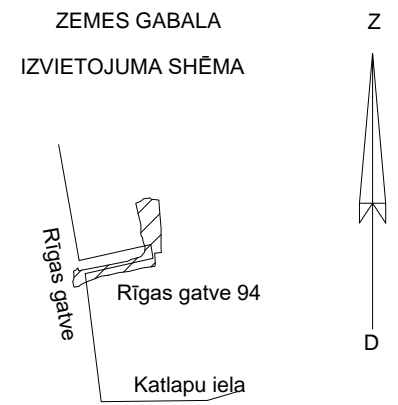
UM-2
Pazemes tipa noslēgarmatūra (skat. detalizāciju)

UM-3
Plūsmas mērītāja aka PM500 (skat. detalizāciju)

PE caurule 32x3.0 PN16

UM-3 H=1.6m
Ievads ēkā Ø32

Izmaiņas ŪKT sadaļā paredz:
1) Nebūvēt plastmasa krājakas notekūdeņu uzkrāšanai;
2) Izbūvēt pašteces kanalizācijas pieslēgumu pie centralizētās kanalizācijas sistēmas.



PASŪTĪTĀJS Edgars Elste, p.k. 080286-12751	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS I. P. Projekts Rīgā, Maskavas iela 322, LV-10163 tālrunis +371 29570962 epasts ilva.millere@i-net.lv	
OBJEKTS	Dzīvojamā māja
ADRESE	Rīgas gatve 94, Ādaži, Ādažu novads
KADASTRA NR.	80440070519
LAPAS NOSAUKUMS ŪKT Vispārīgie rādītāji un Ģenerālais plāns Izmaiņas	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS G. Millers	STADIJA MĒROGS BP 1:500
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS R.Mekša	
I.P. PROJEKTS I. Millere	PASŪTĪJUMA NR. 25.02.2016_IP_adazi
IZSTRĀDĀTĀJS R.Mekša	DATUMS 23.04.2022.
	LAPAS MARKA ŪKT-1-i
	IZM. LAPAS NR.
ARHĪVA NR.: 25.02.2016_IP_adazi Polises nr.:	