

ЈКП „Београдски водовод и канализација“
Кнеза Милоша 27
11000 Београд, Србија
ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762
Контакт центар: 11011
e-mail: servisnicentar@beograd.gov.rs
Датум: 26.8.2024.



www.bvk.rs

Сектор за развој и пројектовање
Делиградска 28, 11000 Београд
Тел: 3606 618
Факс: 3610 953
e-mail: dusan.gnjidic@bvk.rs

Број: В-1110/2024, ROP-SOP-19391-LOC-1/2024

ПРЕДМЕТ: Издавање услова водовода за потребе издавања локацијских услова за водоводну мрежа са испусним цевоводима из резервоара Ковиона I и Ковиона II за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља у Сопоту

Предмет ове пројектне документације је изградња предметне водоводне мреже са испусним цевоводима из резервоара Ковиона I и Ковиона II за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља у Сопоту је пројектована на следећим катастарским парцелама:

Општина Вождовац - КП 9903, 8549/1, 9668/4, 8708/3, 8709/3, 8712/1, 8705/12, 8713/1, 8716/8, 8724/6, 9907, 8838/20, 8728/5, 8728/11, 8728/10, 8728/43, 8728/9, 8728/42, 8728/8, 8728/46, 8728/61, 8728/21, 8728/44, 8728/19, 8730/7, 8728/20, 8749/13, 8748/1, 8748/2, 8748/4, 8741/2, 8741/12, 8749/17, 8837/2, 8835, 8842/2, 8822/16, 8822/17, 8821, 8836/7, 8837/1, 8838/21, 8838/13, 8839, 8840/6, 8842/2, 8843/6, 8843/1, 8850/2, 8851/1, 8848/1, 8849, 8853/5, 8853/7, 8853/10, 8852/12, 8852/10, 8863/1, 8865/2, 9909, 9911 и 9912 све КО Рипањ
Општина Сопот - КП. 2980/1, 2981, 2980/2, 1039, 1040/15, 1299, 1300, 1303, 2986, 2993, 2992, 2994, 2916/2, 2915, 2913/2, 2911/3, 2911/4, 2911/2, 2908/1, 2908/2, 2906/3, 2883, 2881, 2880, 1053/8, 1054/2, 1052/1, 1055/1, 1057/1, 1057/2, 1058/2, 1058/1, 1059, 1031/4, 1036/12 и 1040/1 све КО Мала Иванча, КП 1/6, 2/7, 5/1, 4/6, 3/22, 2716, 3/14, 3/17, 3/20, 3/10, 6/7, 6/8, 6/9, 6/6, 6/5, 6/2, 4/4, 4/3, 3/32, 7/19, 7/18, 11/1, 11/2, 10/1, 10/2, 10/3, 10/4, 12/4, 8/7, 8/6, 8/20, 9/30, 9/22, 9/21, 9/1, 9/45, 8/21, 8/22, 8/44, 8/38, 8/54, 8/26, 8/59, 15/1, 16/8, 8/68, 19/10, 20/16, 20/15, 20/19, 22/4, 22/3, 2717/3, 28/2, 26, 27/2, 27/1, 28/13, 28/4, 2718, 47/7, 47/10, 33/6, 42/9, 42/8, 34/7, 34/6, 2719, 42/7, 46/23, 34/3, 34/2, 41/3, 41/2, 36/6, 37/2, 87/2, 87/4, 87/1, 84/30, 82/2, 84/27, 88/6, 88/11, 88/18, 88/8, 89/1, 90/1, 84/1, 84/34, 88/33, 73/2, 858/2, 92/9, 103/5, 2808 и 2809 све КО Парцани, КП 186, 91/13, 91/18, 91/3, 123/1, 141/1, 83/2, 52/2, 52/8, 52/1, 51/2, 1163/3, 1166/2, 1167/5, 185, 54/3, 53/5, 75, 122/7, 84/4, 142/1, 142/3, 145/10, 145/8, 145/7, 145/3, 143/1, 140/12, 118/10, 116/2, 187, 107, 109, 111/4, 111/3, 111/2, 111/5, 191/5, 191/1, 191/18, 363/3, 365, 204/9, 204/3, 1053/2, 311/2, 326/3, 313/9, 325/8, 326/13, 326/14, 326/16, 327/2, 328/2, 327/9, 328/9, 332/1, 332/13, 351, 352, 1290, 332/12, 325/13, 325/7, 315/4, 314/12, 313/14, 313/3, 313/8, 311/14, 311/8, 208/13, 208/7, 208/8, 308/1, 308/7, 308/8, 309/6, 309/2, 309/10, 309/8, 309/13, 207/4, 207/5, 210/8, 210/7, 191/19, 191/20, 191/21, 196/16, 196/3, 196/10, 196/9, 197/5, 203/4, 220/2, 222/5, 222/4, 223/7, 220/5, 220/1, 230, 361, 244/3, 244/2, 362, 250/1, 243, 232/3, 231/3, 231/4, 218/2, 218/4, 213/8, 197/6, 202/6, 191/23, 196/1, 191/2, 111/8, 94/2, 113/1, 112/1, 112/12, 112/10, 112/2, 112/11, 112/3, 112/4, 112/5, 112/6, 1113/8, 113/7, 113/10, 91/13, 86, 79/9, 73/7, 87/1, 71/10, 79/9, 79/8, 79/7, 122/1, 79/10, 79/5, 102/4, 102/6, 102/5, 103/3, 101/1, 100/3, 101/2, 89/4, 87/5, 70, 69/4, 185, 30/7, 30/2, 23/3, 19/7, 17/8, 17/3, 17/4, 17/5, 17/6, 184, 7/6, 1/15, 3334/1 и 3328 све КО Поповић.

Постојеће стање - Дуж Крагујевачког (Авалског) пута постоји транзитно-дистрибутивни цевовод пречника Ø160-225 мм који полази из резервоара „Шупља стена“ и завршава се код укрштања са путем за Павићевац. Са друге стране постоји транзитно-дистрибутивни цевовод

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

пречника Ø225/315 мм и од Брђанске улице у Рипњу до Крагујевачког пута и дуж Крагујевачког пута до Пута за Павићевац који добија воду из резервоара „Драженовац“. Пројектовано стање - За уредно снабдевање постојећих и планираних потрошача на предметном подручју, неопходно је да се испројектује и изгради нови водоводни систем. У оквиру ЈКП Сопот је сектор водовода и канализације које снабдева водом један део Сопота. Потрошачи разматрани овом пројектном документацијом имају алтернативне начине водоснабдевања или уопште немају воду.

На месту где цевовод ДН315 излази на Авалски пут пројектом предвидети изградњу мерно регулационог пункта где ће бити уграђен мерач протока и електро затварач. Преко овог пункта БВК може мерити и контролисати потрошњу воде која ће се упуштати у предмтни водоводни систем.

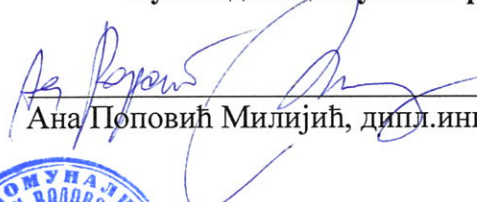
Трасе цевовода дефинисати тако да се, полажу јавним површинама.

Сва повезивања пројектованих цевовода пројектовати преко затварача у водоводним шахтовима.

Пројектом предвидети сву потребну арматура за правилно функционисање цевовода као и испусти и ваздушни вентили.

За потребе противпожарне заштите, на новопроектваној водоводној мрежи планирати надземне пожарне хидранте ДН80мм, у складу са важећим Правилником о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара (Службени гласник РС“ бр.3/2018).

Руководилац Службе за развој:


Ана Поповић Милијић, дипл.инг.грађ.

Директор Сектора за развој и пројектовање


Душан Гњидић, дипл.инг.грађ

ЗА 13200000 001/08