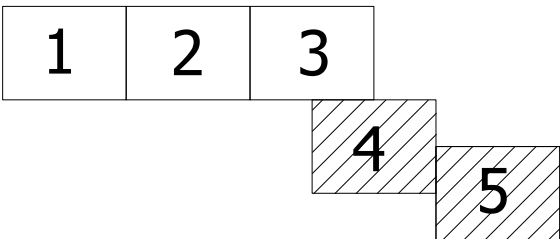




Lapu izvietojuma shēma



Piezīmes:

1. Sakārā ar to, ka 2018. gadā projektējamās siltumtrases posmā pieņemts ekspluatācijā būvobjekts "Lauku ielas posma rekonstrukcija, Salaspils", kura ietvaros ir veikta ielas asfaltēšana, izbūvēta lietus ūdens kanalizācija - drenāža, izbūvēts rotācijas apļis, izbūvēts lielu apgaismojums, veikta dekoratīvo apstādījumu ierīkošana, kā arī veikti citi infrastruktūras uzlabošanas pasākumi. Būvdarbus veica SIA "Lemminkainen Latvija" projektējamās siltumtrases būvdarbu veicējam vai būvniecības pasūtītājam iesniegt Salaspils novada domei adresētu apliecinājumu no SIA "Lemminkainen Latvija" (vai saistību pārņēmeņa), ka ekspluatācijā nodotajam Lauku ielas posmam ārpus siltumtrases izbūves zonas saglabājas garantija atbilstoši starp SIA "Lemminkainen Latvija" un Salaspils novada domi noslēgtajam līgumam.
2. Sakārā ar to, ka 2018. gadā projektējamās siltumtrases posmā pieņemts ekspluatācijā būvobjekts "Baznīcas un Silmālu ielas krustojuma atjaunošana un ietves izbūve", kura ietvaros ir veikta ielas asfaltēšana, izbūvēta ietve un lietus ūdens kanalizācija. Būvdarbus veica būvuzņēmējs SIA "GP Holding". Saskaņā ar līgumu pārbūvētajam ielu posmiem ir spēkā garantija projektējamās siltumtrases būvdarbu veicējam vai būvniecības pasūtītājam iesniegt Salaspils novada domei adresētu apliecinājumu no SIA "GP Holding", ka ekspluatācijā nodotajam Baznīcas un Silmālu ielu posmiem ārpus siltumtrases izbūves zonas saglabājas garantija atbilstoši starp SIA "GP Holding" un Salaspils novada domi noslēgtajam līgumam.
3. Silmālu, Baznīcas ielās izbūvētas lietus ūdens kanalizācijas sistēmas, ko ekspluatē un uztur Salaspils novads pašvaldība. Silmālu un Baznīcas ielās lietus ūdens kanalizācija izbūvēta ≈ 1,0 m dziļumā; d-150mm un d200mm. Līdz ar to pirms siltumtrases izbūves ar roku darbu atšūfēt šīs lietus ūdens kanalizācijas sistēmas, veikt fotofiksāciju.
4. Projekta pārdežēta visu esošo projektēšanas risinājumu skartajā zonā auk un kapju regulēšana, kā arī inženierizpētes laikā konstatēto aku bojājumu novēršana, akas remontējot vai pārbūvējot.
5. Šķērsojot apgaismojuma kabelus pirms siltumtrases izbūves ar roku darbu atšūfēt ielu apgaismojuma kabelus un ielikt šķērsojuma vietās daļitājas apvalkcaurulēs.
6. Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo centralizētās ūdensapgādes un/vai sadzīves kanalizācijas sistēmu cauruļvadu izvietojumu, materiālu, t.sk. augstuma atzīmes, precīzēt uz vietas.

Dobes malā iebūvēta metāla apmale. Ja izbūves laikā tiks skarta apstādījumu dobe, apmali uzmanīgi demontēt un saglabāt. Apstādījumu atjaunošanu jāveic profesionāliem darzniekiem, ierīkojot auglīgās augsnes dobes pilnā apjomā. Aplā vertikālais pļaujums saglabājams esošais.

Paredzamais būvgrūžu utilizācijas apjoms - 487.0 m3.
Inženierbūves galvenais lietošanas veids:
"Bezkanāla pazemes siltumtīklu caurulvadi ar iekšējo diametru, līdz 500mm
(ieskaitot) un siltumizolāciju." Kods - 22220404.

<