



- ### Apzīmējumi
- Likvidējama transformatoru apakšstacija
 - Plānota transformatoru apakšstacija
 - Gāzes regulēšanas punkts
 - Plānotas bioloģiskās attīrīšanas iekārtas (novietojums nosacīts)
 - Plānota ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vieta
 - Plānots ugunsdzēsības hidrants
 - Augsta spiediena gāzes vads (1.klase)
 - Plānots vidēja spiediena gāzes vads (2.klase)
 - Ūdensvads
 - Plānots ūdensvads
 - Plānots kanalizācijas paštesces cauruļvads
 - Plānota centralizētā kanalizācija
 - Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācija
 - Plānota elektronisko sakaru kabeļu kanalizācija
 - Vidsprieguma elektroliņija
 - Vidsprieguma elektrokabelis
 - Plānots vidsprieguma elektrokabelis
 - Zemsprieguma elektroliņija
 - Zemsprieguma elektrokabelis
 - Plānots zemsprieguma elektrokabelis
 - Likvidējami inženiertīkli
 - Sarkanā līnija
 - Ugunsdzēsības hidranta 200 m apkalpes rādiuss
 - Plānotā sanitārā aizsargjosla ap attīrīšanas iekārtām
 - Ēkas izvietojuma priekšlikums
 - Esoša/plānota brauktuve
 - Zemes vienības robeža
 - Lokālpilnoņuma teritorijas robeža

Piezīmes

- Plānoto inženiertīklu un inženierbūvju izvietojums, kā arī esošo inženiertīklu pārbūves risinājumi jāprecizē un detalizēti jāizstrādā būvprojektā.
- Plānoto ēku izvietojums uzrādīts orientējoši un ir precizējams un grozāms izstrādājot konkrētu ēku un inženierbūvju būvniecības ieceres.
- Plānotās bioloģiskās attīrīšanas iekārtas un kanalizācijas paštesces cauruļvads līdz tām, ierīkojami un ekspluatējami līdz centralizētās kanalizācijas sistēmas ierīkošanai Pīkstu ceļa sarkano līniju koridorā. Pēc objektu pieslēgšanas centralizētai kanalizācijas sistēmai, plānotās bioloģiskās attīrīšanas iekārtas un kanalizācijas paštesces cauruļvads līdz tām - demontējami.

Izstrādāja	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs	Izstrādātājs
Izstrādes vadītājs	G. Rengarte		2022	SIA „ELKO”	 SIA „METRUM” Reģ. Nr. 40003388748 Gertrūdes iela 47-3, Rīga www.metrum.lv
Projekta vadītāja	M. Kalvāne		2022		
Kartogrāfs	J. Skudra		2022	Projekts	LOKĀLPILNOŅUMS „Rožtes” Daugmalē, Daugmales pagastā, Ķekavas novadā
Kartes dati: augstas detalizācijas topogrāfiskā informācija M 1:500, SIA „NP TOPO”, 18.10.2021.; kadastra informācijas sistēmas dati © Valsts zemes dienests, 2021. Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēma (LKS-92 TM)				Lapas nosaukums	Mērogs 1:1000
				INŽENIERTĪKLU SHĒMA	Lapa 2
					Lapas 2