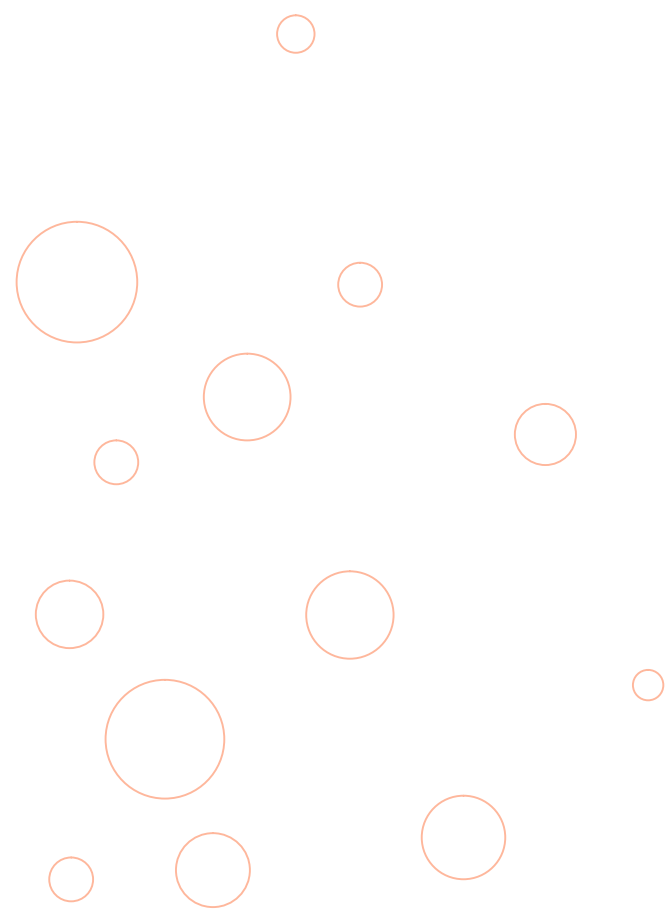




შპს "არტ იდეა" ს/კ 406309418
artidea2019@gmail.com ტ:597117922

საპროექტო დოკუმენტაციის შემუშავება სახანძრო ჰიდრანტების მონტაჟისთვის №7,8,9
ნავსადგურებზე



თბილისი 2022 წ.



პროექტის სახელწოდება:

საპროექტო დოკუმენტაციის შემუშავება სახანძრო ჰიდრანტების მონტაჟისთვის №7,8,9 ნავსადგურებზე

დამკვეთი:

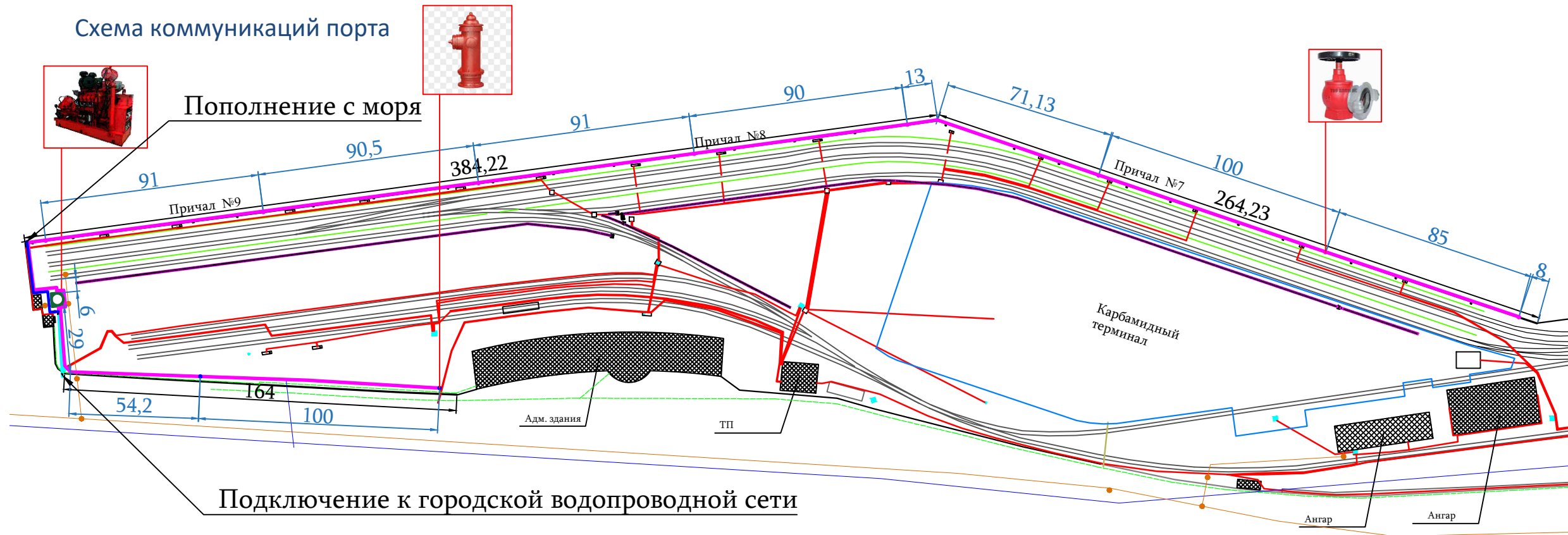
შპს "ბათუმის საზღვაო ნავსადგური"

ნახაზის დასახელება:

გენ გეგმა

პირობითი აღნიშვნა:

შენიშვნა:



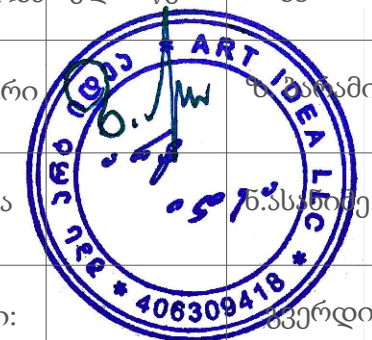
- Кабель на фидерах и ТП-2 NA2XSEY-10 3x240мм.
- Кабель на эл. колонки NA2XSEY 4x240мм.
- Кабель на вышках АВВГ 4x120 мм.
- Кабель на освещения забора АВВГ 4x6 мм.
- Кабель на РМГ АВВГ 4x120 мм.

- Вышка
- Кабель для карб. терминала NA2XSEY-10 3x240мм
- Ливневой канал
- Опт кабель
- Колонки
- подкрановый путь
- Труба фекальная канализационная.
- канализация колодец

- Стационарный водоисточник – пожарный гидрант (кран)-8шт.
- Стационарный водоисточник – пожарный гидрант-2шт.
- Труба стальная Ø114X4.-875м.
- Труба стальная Ø114X4.-50м. (для откачки морской воды)
- Подключение к городской водопроводной сети
- Пожарный насос с генератором



თანამდებობა	ხელმოწერა	გვარი
დირექტორი		ნ.სასაბიძე
შეასრულა		ნ.სასაბიძე
მასშტაბი:		შკერდი:
თარიღი:	27.12.2022	





პროექტის სახელწოდება:

საპროექტო დოკუმენტაციის შემუშავება სახანძრო ჰიდრანტების მონტაჟისთვის №7,8,9 ნავსადგურებზე

დამკვეთი:

შპს "ბათუმის საზღვაო ნავსადგური"

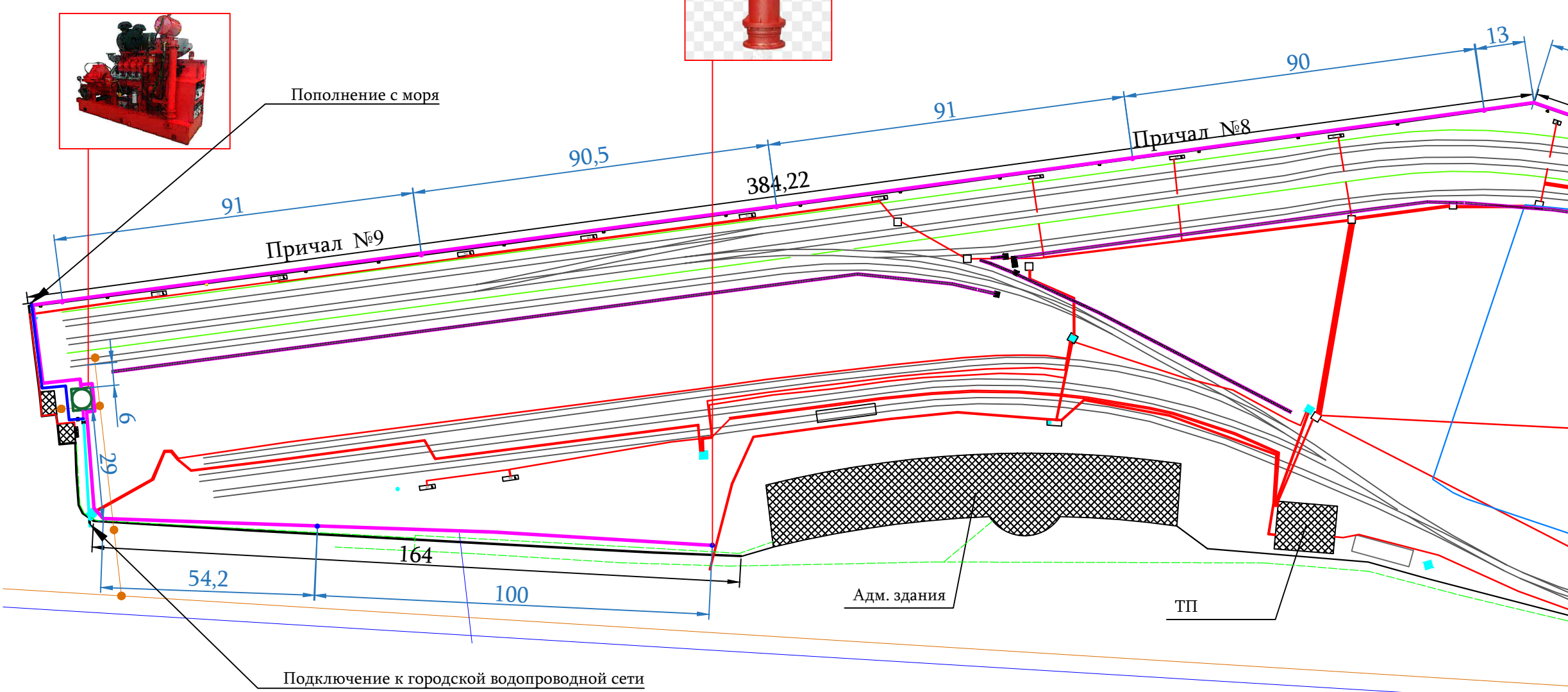
ნახაზის დასახელება:

გენ გეგმა-ნაწილი-1

პირობითი აღნიშვნა:

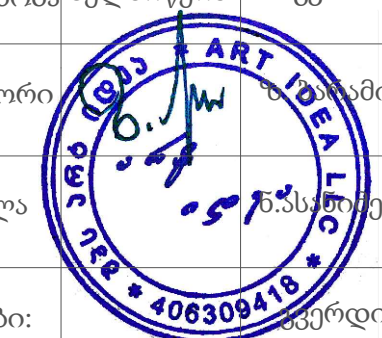
შენიშვნა:

Схема коммуникаций порта



- Кабель на фидерах и ТП-2 NA2XSEY-10 3x240мм.
- Кабель на эл. колонки NA2XSEY 4x240мм.
- Кабель на вышках АВВГ 4x120 мм.
- Кабель на освещения забора АВВГ 4x6 мм.
- Кабель на РМГ АВВГ 4x120 мм.
- Вышка
- Кабель для карб. терминала NA2XSEY-10 3x240мм
- Ливневой канал
- Опт кабель
- Колонки
- подкрановый путь
- Труба фекальная канализационная.
- канализация колодец
- Стационарный водоисточник – пожарный гидрант (кран)-8шт.
- Стационарный водоисточник – пожарный гидрант-2шт.
- Труба стальная Ø114X4.-875м.
- Труба стальная Ø114X4.-50м. (для откачки морской воды)
- Подключение к городской водопроводной сети
- Пожарный насос с генератором

თანამდებობა	ხელმოწერა	გვარი
დირექტორი		ნ.სასაბიძე
შეასრულა		ნ.სასაბიძე
მასშტაბი:		შპერი:
თარიღი:	27.12.2022	





პროექტის სახელწოდება:

საპროექტო დოკუმენტაციის შემუშავება სახანძრო ჰიდრანტების მონტაჟისთვის №7,8,9 ნავსადგურებზე

დამკვეთი:

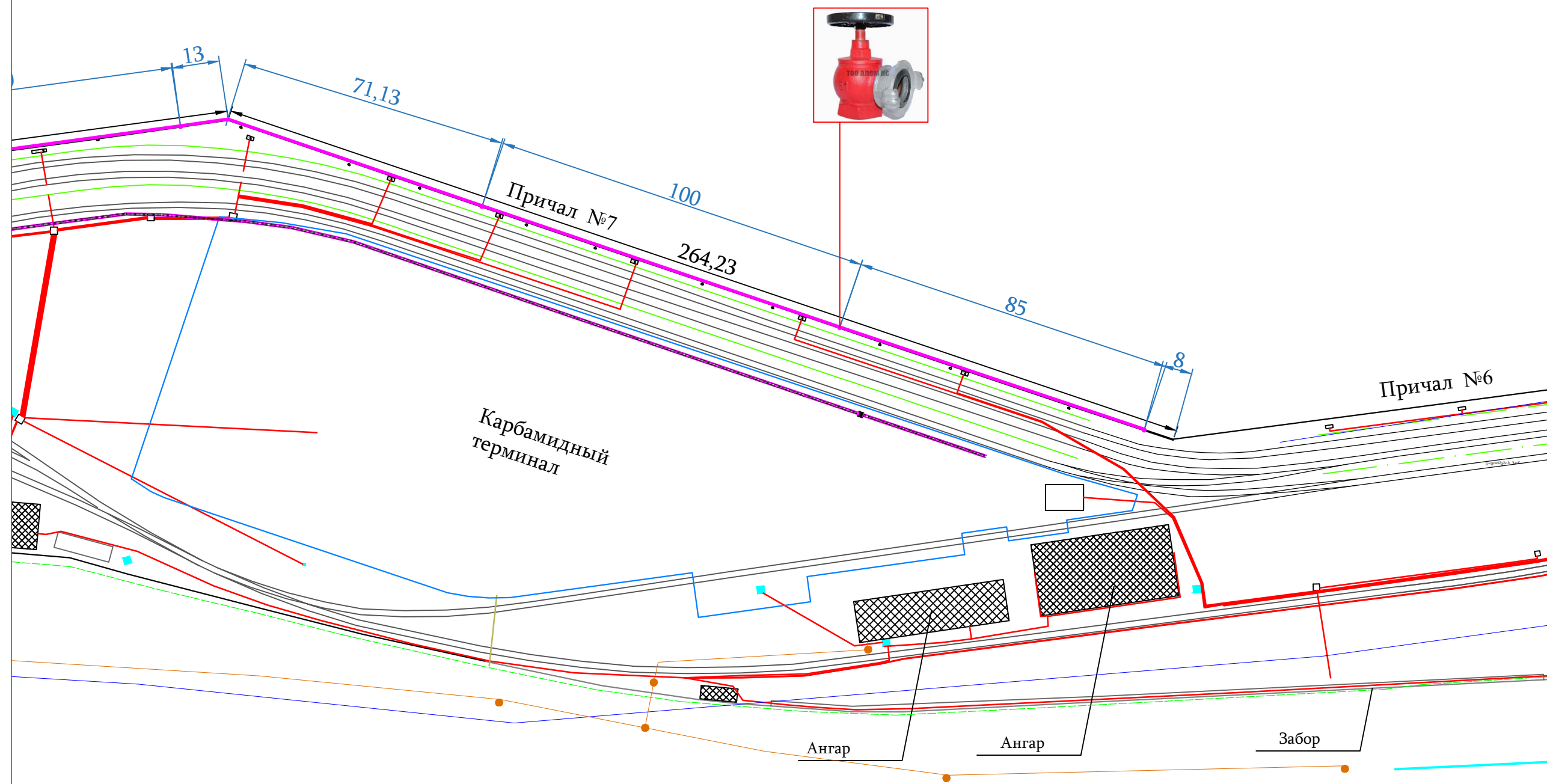
შპს "ბათუმის საზღვაო ნავსადგური"

ნახაზის დასახელება:

გენ გეგმა-ნაწილი-2

პირობითი აღნიშვნა:

შენიშვნა:



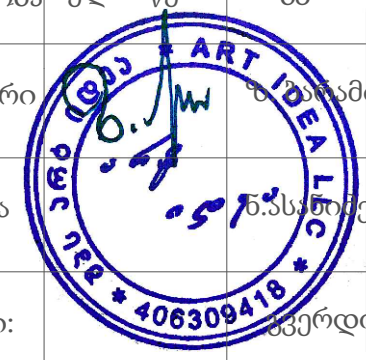
- Кабель на фидерах и ТП-2 NA2XSEY-10 3x240мм.
- Кабель на эл. колонки NA2XSEY 4x240мм.
- Кабель на вышках АВВГ 4x120 мм.
- Кабель на освещения забора АВВГ 4x6 мм.
- Кабель на РМГ АВВГ 4x120 мм.

- Вышка
- Кабель для карб. терминала NA2XSEY-10 3x240мм
- Ливневой канал
- Опт кабель
- Колонки
- подкрановый путь
- Труба фекальная канализационная.
- канализация колодец

- Стационарный водоисточник – пожарный гидрант (кран)-8шт.
- Стационарный водоисточник – пожарный гидрант-2шт.
- Труба стальная Ø114X4.-875м.
- Труба стальная Ø114X4.-50м. (для откачки морской воды)
- Подключение к городской водопроводной сети
- Пожарный насос с генератором



თანამდებობა	ხელმოწერა	გვარი
დირექტორი		ზ.საგანიძე
შეასრულა		ნ.სასაბიძე
მასშტაბი:		შკერდი:
თარიღი:	27.12.2022	





შპს არტ იდეა

პროექტის სახელწოდება:

საპროექტო დოკუმენტაციის შემუშავება სახანძრო ჰიდრანტების მონტაჟისთვის №7,8,9 ნავსადგურებზე

დამკვეთი:

შპს "ბათუმის საზღვაო ნავსადგური"

ნახაზის დასახელება:

სახანძრო ჰიდრანტების მოწყობის კვანძები

პირობითი აღნიშვნა:

შენიშვნა:

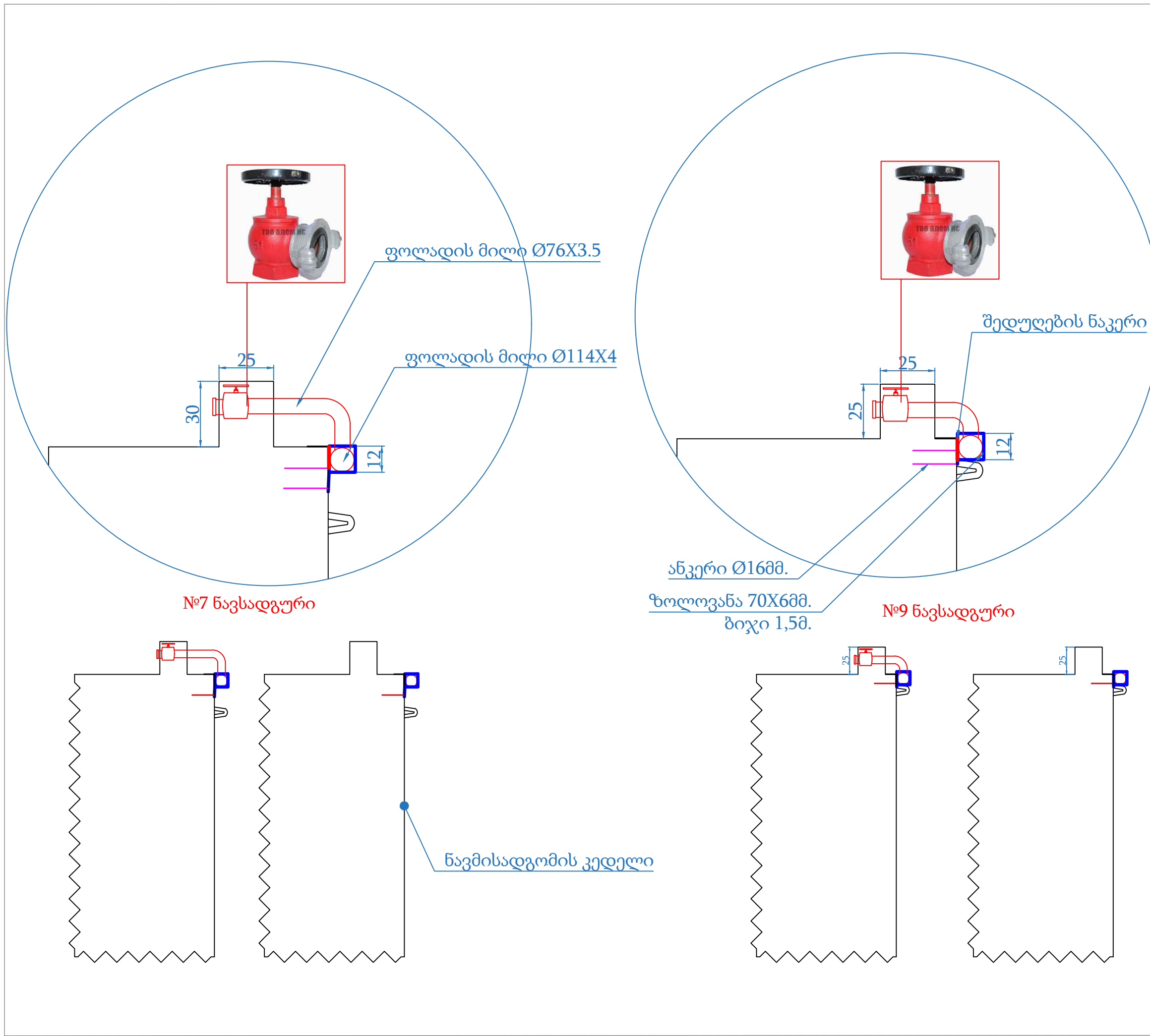
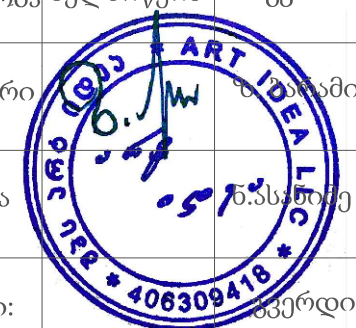
თანამდებობა ხელმოწერა გვარი

დირექტორი

შეასრულა

მასშტაბი:

თარიღი: 27.12.2022





პროექტის სახელწოდება:

საპროექტო დოკუმენტაციის შემუშავება სახანძრო ჰიდრანტების მონტაჟისთვის №7,8,9 ნავსადგურებზე

დამკვეთი:

შპს "ბათუმის საზღვაო ნავსადგური"

ნახაზის დასახელება:

ესკიზი სახანძრო ტუმბო, გენერატორით

პირობითი აღნიშვნა:

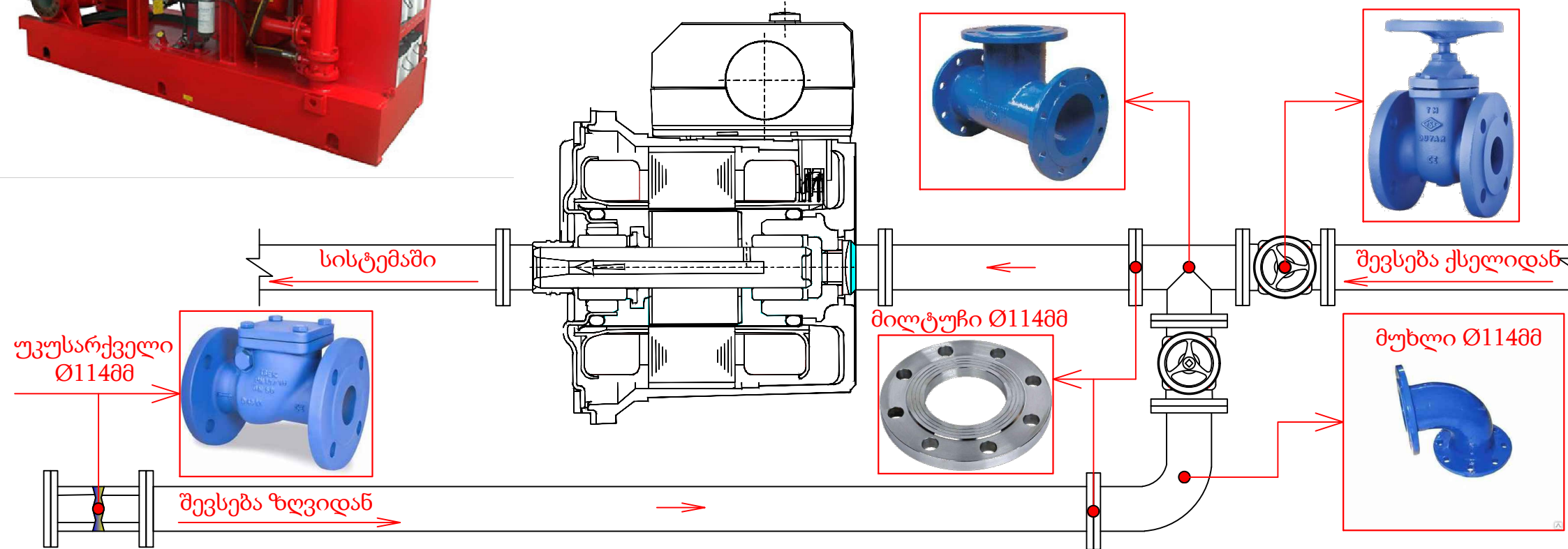
შენიშვნა:

სახანძრო ტუმბო გენერატორით



ტერიტორიაზე უნდა მოწყოს სახანძრო სისტემა, რისთვისაც გათვალისწინებულია ნავსადგურის ბაქანზე მოეწყოს ქარხნულად დამზადებული სახანძრო დგარები, რომლის წყალმომარაგება უნდა განხორციელდეს ლითონის მილით Ø-114მმ, ავტომატური სახანძრო ტუმბოდან. ტუმბოსთვის წყლის განხორცილება უნდა განხორციელდეს ქალაქის წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო სარეზერვო შევსებისთვის გათვალისწინებულია ზღვის წყალი. ტუმბოსთან უნდა მოეწყოს ელ. კარადა, რომელიც უნდა დამიწდეს ტუმბოსთან ერთად.

ტუმბოსთან ასევე უნდა დამონტაჟდეს სახანძრო კარადა და ავარიული განათების ციმციმა და სირენა.



თანამდებობა	ხელმოწერა	გვარი
დირექტორი		შპს არტ იდეა
შეასრულა		ნ.სასაძიკე
მასშტაბი:		გვერდი:
თარიღი:	27.12.2022	

