

ტექნიკური

დავალება

მადნის გადასაზიდი ცენტრალური გზის ქვეშ წყალგატარების სისტემის მოსაწყობად ჰორიზონტალურ ბურღვის შესასრულებლად

1. დანიშნულება, დასაბუთება და რაოდენობა

რელიეფზე არხების შემოვლითი სისტემიდან ბუნებრივი წყალგატარების უზრუნველყოფის მიზნით, მადნის გადასაზიდი ძირითადი გზის ქვეშ აუცილებელია წყალგატარების სისტემის მოწყობა. გზის გადაკეტვა შეუძლებელია მადნეულის გამამდიდრებელ ფაბრიკისთვის მადნის ინტენსიური შემოზიდვის გამო.

ძირითადი სამუშაოები:

- ჰორიზონტალური ბურღვა ნაყარ გრუნტში (მსხვილნატეხოვანი ტუფები, ზომა 300-1500 მმ);
- მილის ან წყალგატარების კონსტრუქციის დიამეტრი 1000-1200 მმ;
- დამცავი მილის ან წყალგატარების კონსტრუქციის დიამეტრი 30-100 მ.
- მიმღები ჭის მოწყობა ზედაპირული ჩამდინარე წყლების გადმოღვირის და შეგროვების სისტემების უზრუნველსაყოფად .

2. მონტაჟის არე

ჰორიზონტალური ბურღვა დამცავი მილების გამოყენებით, წყალგატარების სისტემის ჩამოქცევის თავიდან ასაცილებლად.

3. მოთხოვნები მომწოდებლის მიმართ

მომწოდებელს აქვს წყალგატარების სისტემების მონტაჟის და სამუშაოების ორგანიზების გამოცდილება, მათ შორის მოქმედი საავტომობილო გზის ქვეშ.

4. ძირითადი ტექნიკური მოთხოვნები ბურღვასა და სამონტაჟო სამუშაოებში გამოყენებული მოწყობილობების მიმართ

4.1.1. კონსტრუქციის და სისტემების მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს კლიმატურ პირობებს, დასამონტაჟებელი მოწყობილობების გაბარიტებს.

4.1.2. ბურღვასა და მონტაჟის დროს გამოყენებული მოწყობილობები უნდა შეესაბამებოდეს უსაფრთხოების მოთხოვნებს სამუშაოების შესრულების დროს.

4.1.3. გაზის ალიანი (газопламенные) სამუშაოებისთვის განკუთვნილი მოწყობილობებს უნდა გააჩნდეს გამართული და შემოწმებული საკონტროლო-გამზომი ხელსაწყოები (КИП).

4.1.4. შემსრულებელს ეკისრება სრულ პასუხისმგებლობა მოწყობილობების და აღჭურვილობის სათანადო მოვლაზე.

5. ქვეკონტრაქტორის მოზიდვა

დასაშვებია დამკვეთთან შეთანხმებით.

6. წინადადების მიწოდების პირობები

მომწოდებელმა კომერციულ წინადადებას უნდა დაურთოს:

- სამუშაოების შესასრულებლად მოწოდანზე მუდმივად მყოფი ადამიანების რიცხვი;
- ბურღვითი სამუშაოების გრძივი მეტრის ღირებულება დიამეტრის და ბურღვის (გაყვანის) სიჩქარის მითითებით;
- სქემის თითოეული კვანძის მონტაჟის ღირებულება.

7. საგარანტიო ვადის პირობები

. საგარანტიო ვადა 12 თვეა, მისაღები ტესტირებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების დღიდან. ექსპლუატაციის შეჩერების შემთხვევაში საგარანტიო ვადა გახანგრძლივდება უმოქმედობის პერიოდით. საგარანტიო ვადის პერიოდში შემსრულებელი ვალდებულია აღმოფხვრას გამოვლენილი დეფექტები.

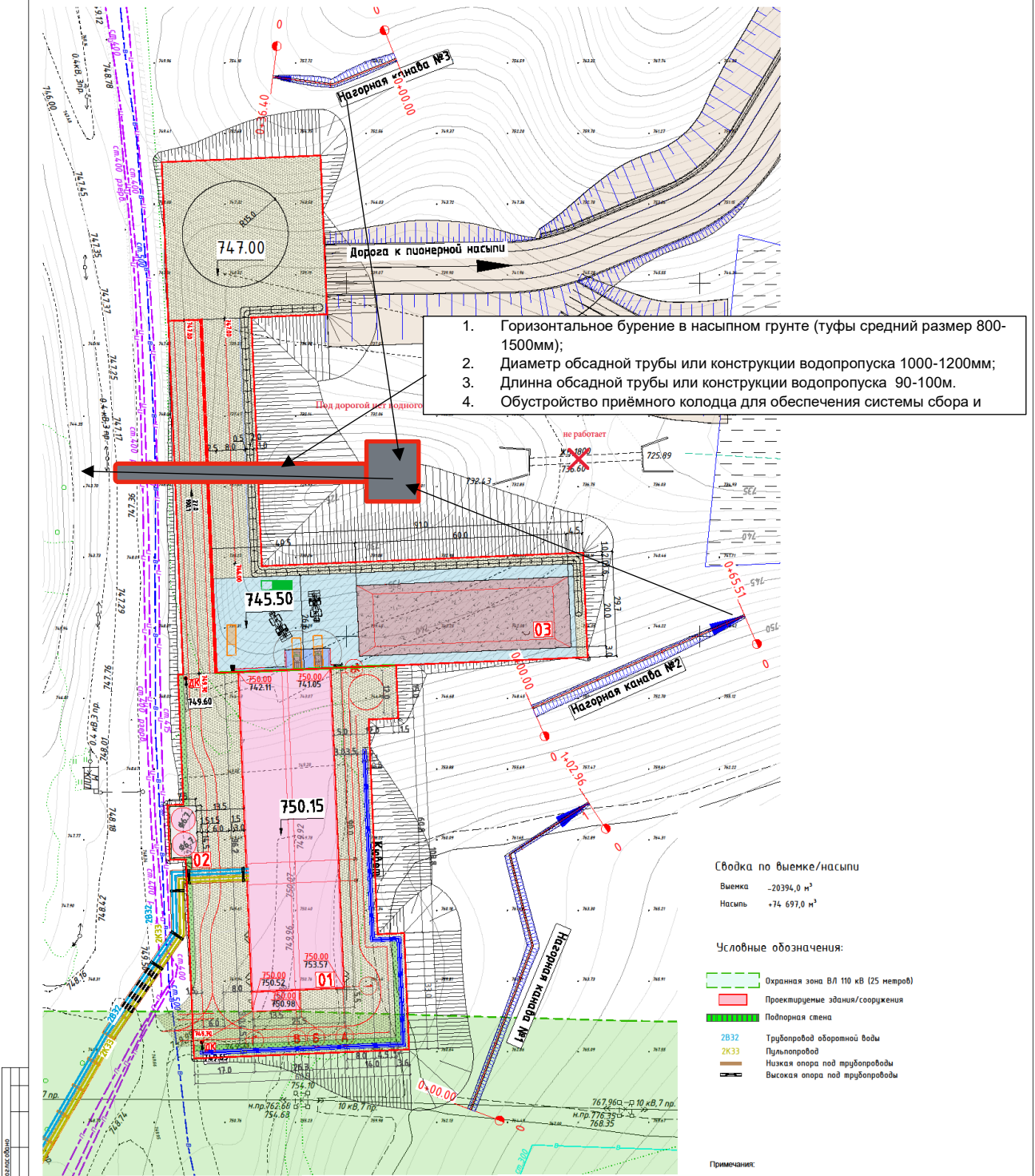
.დანართი N1 - გენგეგმა ბურღვისა და სამუშაოების ორგანიზების ადგილის ჩვენებით.

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
01	Участок фильтрации	
02	Противопожарные резервуары 2*250 кв.м	
03	Площадка отгрузки кека	

Схема планировочной организации земельного участка

M1:500



Техническое задание:
 1/ U/hbrjnjfkmuyt ,chybt c j.cfrjq
 2 Lbvfnh j.cfrjq nhes? yt vtvt 1000vv/

Масштаб: 1:500

Изм.	Кол-во листов	№ док.	Подп.	Лист	Дата
Исполнен		0023		1	08.09.23
Проверен		0023		1	08.09.23
Н. контр.		0023		1	08.09.23
ГП		0023		1	08.09.23

001-ПД-ПЗУ

Участок фильтрации и резервуар для рециркуляции сточных вод
 ОАО «Байкальский цементный завод», АО «РПС «Серебряный»
 Удмуртская Республика, г. Ижевск

Система координат: WGS 84 (UTM 38)
 Система высот: Балтийская 1977г.

Формат: А1