



შენიშვნა EXPLICATION

- 1 სერვის შენობა №1/
Service building №1
- 2 ბიორეაქტორი/Bioreactor
- 3 გამათანაბრებელი ავარი/
Equalizing tank
- 4 ხაზოვანი სტატიკური შემრევი/
Inline static mixer
- 5A სერვის შენობა №2/
Service building №2
- 5B სერვის შენობა №3/
Service building №3
- 5C სერვის შენობა №4/
Service building №4
- 6 ადმინისტრაციული შენობა/
Administrative building
- 7 ვერტიკალური სალამარი/
Vertikal thin-lamellar clarifier
- 8 სალამი ფარდული/
Waste barn
- 9 გამანაწილებელი ავარიული
მიმღები კამერა/
Distributing emergency
receiver chamber
- 10A ლითონის კიბე №1/
Metal Staircase №1
- 10B ლითონის კიბე №2/
Metal Staircase №2
- 10C გენერატორის მოედანი/
Generator Square
- 11 სახიფათო ნარჩენების
დასაწყობი ჯიხური
სტელაჟები (თარიღებით)
Hazardous waste
storage booth with
racks (with compartments)

პირობითი აღნიშვნა

- თვითღებოთი კოლექტორი
ქსელიდან OD800
- გამწვანდ სადგურში მიმწოდებელი
წვევიანი კოლექტორი OD 2x400mm
- BYPASS შემოვლითი ავარიული მილი OD400mm
- გამწვანდ წყლის გაშვების მილი
OD 400mm
- ფილტრატის უკან დასაბრუნებელი
მილი OD63
- სახანძრო და ტექნიკური
მიზნებისათვის საჭირო წყლის მილი
OD 110mm
- სასმელი წყლის მილი OD 63mm
- კანალიზაციის თვითღებოთი მილი
OD200

ფერტილი	კოორდინატი	
RES-1	X587456.87	Y4610175.60
RES-2	X587456.129	Y4610179.58
RES-3	X587465.36	Y4610175.12
RES-4	X587460.95	Y4610171.16
PS-1	X587465.18	Y4610182.13
PS-2	X587468.01	Y4610184.96
PS-3	X587470.81	Y4610182.08
PS-4	X587468.01	Y4610179.30
SPF-1	X587450.96	Y4610168.26
SPF-2	X587453.79	Y4610171.05
SPF-3	X587456.54	Y4610168.25
SPF-4	X587453.79	Y4610165.40

დაამუშავა/CLIENT:		დაამუშავებელი/CONSULTANT:	
საქართველოს გამართვის სამსახური წყალმომარაგების კომპანია/USWSCG:		შპს „კომუნიკაციები“ "MUNICIPALPROJECT" LTD	
პროექტი PROJECT		საპროექტო სამუშაო Design works for wastewater system and treatment plant construction of Signaghi and Dsnori towns	
თემატიკა TITLE		წყალმომარაგების გამწვანების ნაგებობები	
ნახაზი DRAWING		გეგმა	
დასაწყისი/DRAWN:		შეამოწმა/CHECKED:	მასშტაბი/SCALE:
დევარიანი/Devdariani		ჭელიძე/CHELIDZE	1: