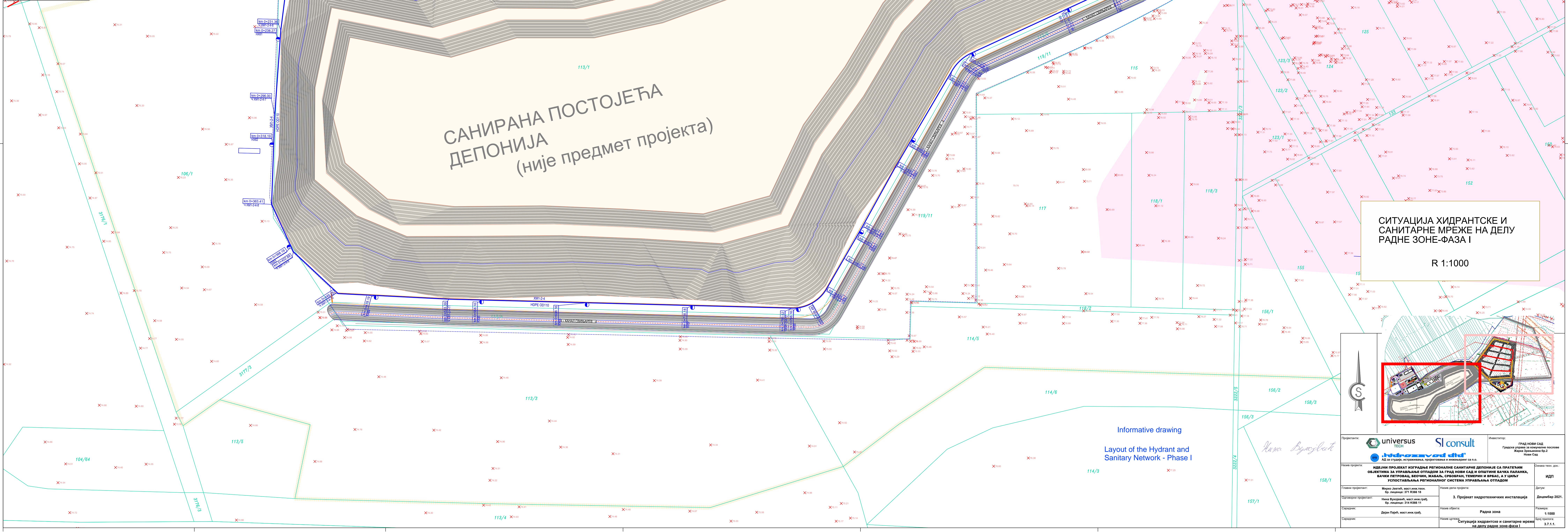


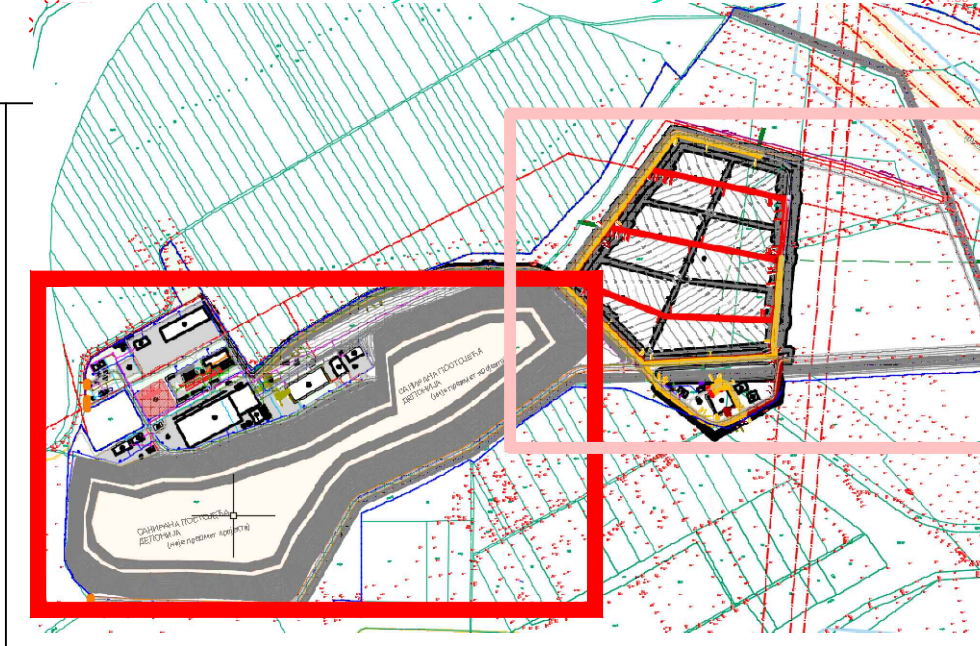
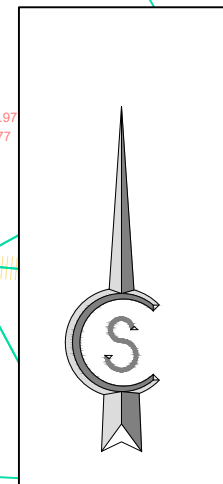
- ЛЕНДА НАСТАНАКА И ПОРШНА:
- 113/1 Број парцеле
 - Граница парцеле
 - Граница комплекса депоније
 - 79.40 Изолација
 - Атмосферски канал
 - Атмосферска канализација (гравитација)
 - Фекална канализација (гравитација)
 - Технолошка канализација (гравитација)
 - Технолошка канализација (потис)
 - Процедна канализација (гравитација)
 - Процедна канализација (потис)
 - Рецикулациони цевовод (потис)
 - Процедна пречишћена канализација (гравитација)
 - Хидрантска мрежа
 - Санитарна мрежа
 - Атмосферска канализација - рециклажно двориште
 - Фекална канализација - рециклажно двориште
 - Хидрантска мрежа - рециклажно двориште
 - Општа канализација - рециклажно двориште
 - Одвод вода од крова - рециклажно двориште
 - Санитарни водовод - рециклажно двориште
 - ТТ кабловска инсталација
 - ТТ кабловско окно
 - Трасе далековода 20kV
 - Трасе далековода 110kV
 - Трасе 0.4kV кабловских водова
 - Трасе 20kV кабловских водова
 - Субјектне расвете 0.4kV
 - Надземни хидрант (у склопу хидрантске мреже)
 - Надземни хидрант (у склопу рецикулационог цевовода)
 - Шант
 - Пулна станица
 - Универзална грађевина
 - Саборађаица - асфалт
 - Саборађаица - тушаник
 - Плато
 - Зелена површина
 - Простор за будуће проширење тела депоније

- ЛЕНДА ОБЈЕКТА:
- Портичница
 - Копава
 - Надстрешница
 - Визуелна зграда
 - Управна зграда
 - Паркинг за запослене у управној згради
 - Паркинг за раднике
 - Противпожарни резервоар
 - а. Бунар
 - а. Плато доводне водове
 - Зграда за раднике
 - Раднички
 - Машина
 - Портичница за копавање возила-надстрешница
 - Плато за копавање возила
 - Маневарови плато испред хале МБТ-а
 - а. Плато за грађевински отпад
 - а. Плато за грађевински отпад
 - а. Дилектор
 - а. Технички контејнери у склопу бизнисног постројења
 - а. Бањска
 - а. Резервоар за воду
 - а. Резервоар за мито
 - а. Трансформаторна станица уз халу МБТ-а
 - а. Глеба за алтернативу субу
 - а. Рециклажно двориште
 - Остацили за третирани отпад
 - Гаража за механизацију
 - Хала за разврставање дорепремљеног смећа
 - Хала за баланирање отпада и осекување сортира
 - Плато за сортирање баланирање отпада и осекување сортира
 - Постројења трансформација
 - а. Постројења објекта за смештај радника - магацински простор
 - Систем за грмча постова
 - Копава зграда постројења за пречишћавање процадних вода
 - Надстрешница за механизацију на депонији
 - Релејна процадна вода
 - Простор за постројења за третман гаса
 - Грејачна станица
 - Пулна станица за рецикулацију
 - Пречишћена санитарно-фекална отпадна вода
 - Санитарни улаз и магацин
 - Пулна станица технолошких вода
 - Сепаратори
 - МБТС
 - Тело депоније
 - Пулна станица процадне воде



СИТУАЦИЈА ХИДРАНТСКЕ И
САНИТАРНЕ МРЕЖЕ НА ДЕЛУ
РАДНЕ ЗОНЕ-ФАЗА I

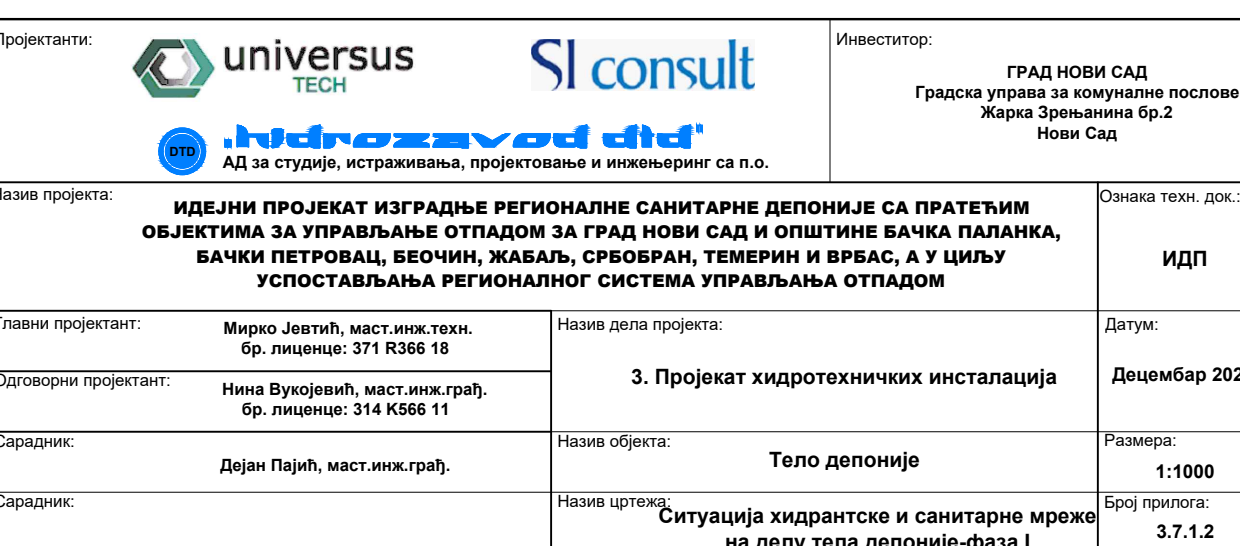
R 1:1000



Informative drawing

Layout of the Hydrant and
Sanitary Network - Phase I

Пројекат:	universus SI consult	Извршилац:	ГРАД НОВИ САД Градско управно одељење за комунално пословање Нови Сад
Назив пројекта:	ИЗДАЈИ ПРОЈЕКТ НАСТАНАКА РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПЕНИЈЕ С А ПРАВИТНИ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧКА ПОДЛУЖИЦА, ВОДИНА, ЖАБАР, СРЕБАР, ТЕМЕРИ И БРЕД, А У ЦЕЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ	Одговорна особа:	ИДП
Получилац пројекта:	Марија Јефтић, магистар инжењерства Бр. лиценце: 371.6386.19	Датум:	Децембар 2021.
Извршилац пројекта:	Никола Вуковић, магистар инжењерства Бр. лиценце: 314.6386.11	Радијација:	1:1000
Сврха пројекта:	Датум изградње, магистар инжењерства	Сврха пројекта:	Ситуација хидрантске и санитарне мреже на делу радне зоне-фаза I



ЛЕНДА ИНСТАЛАЦИЈА И ПОРШНА

113/1 Број парцеле

Граница парцеле

Граница комплексне депоније

79.40 Изолација

Атмосферски канал

Атмосферска канализација (гравитација)

Фекална канализација (гравитација)

Техническа канализација (гравитација)

Техническа канализација (потис)

Процедна канализација (гравитација)

Процедна канализација (потис)

Рециркулациони цевовод (потис)

Процедна пречишћена канализација (гравитација)

Хидрантска мрежа

Атмосферска канализација - рециклирано дворште

Фекална канализација - рециклирано дворште

Хидрантска мрежа - рециклирано дворште

Општа канализација - рециклирано дворште

Одвод вода од крова - рециклирано дворште

Санитарна водовод - рециклирано дворште

ТТ кабловска инсталација

ТТ кабловско окно

Трасе далековода 20kV

Трасе далековода 110kV

Трасе 0.4kV кабловских водова

Трасе 20kV кабловских водова

Субјектне расвете 0.4kV

Надземни хидрант (у склопу хидрантске мреже)

Надземни хидрант (у склопу рециркулационог цевовода)

Шант

Пулна станица

Универзална грађевина

Саобраћајница - асфалт

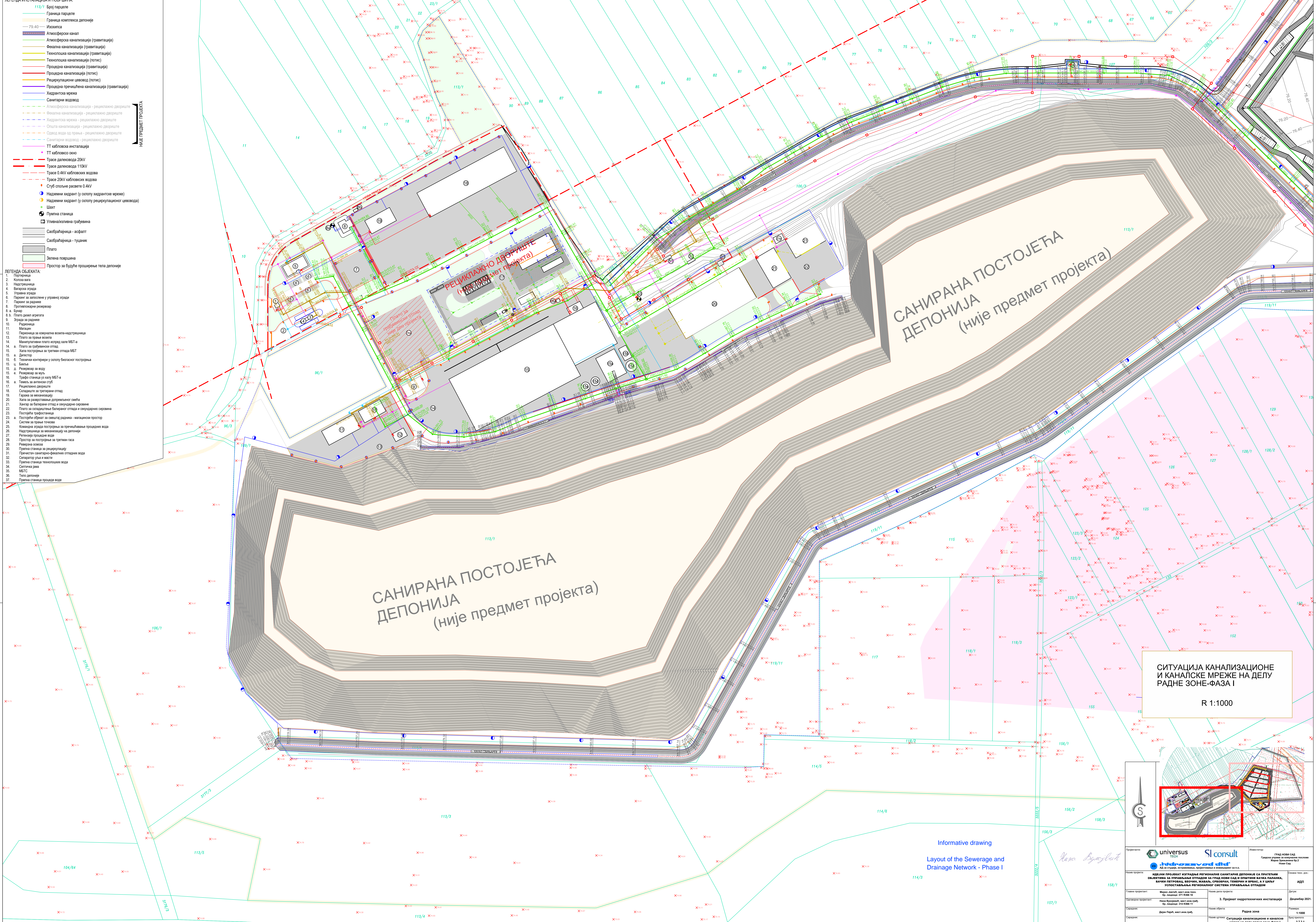
Саобраћајница - тушаник

Плато

Зелена површина

Простор за будуће проширење тела депоније

- ЛЕНДА ОБЈЕКТА:
- Портоница
 - Копава
 - Надстраница
 - Визуелна зграда
 - Управна зграда
 - Паркин за запослене у управној згради
 - Паркин за раднике
 - Противпожарни резервоар
 - а. Бунар
 - а. Плато довод агрегата
 - Зграда за раднике
 - Раднички
 - Машина
 - Портоница за кооперативна возила-надстраница
 - Плато за паркинг возила
 - Маневративни плато испред хале МБТ-а
 - а. Плато за грађевински отпад
 - Хала постројена за третман отпада МБТ
 - а. Дилектор
 - а. Технички контејнери у склопу биолошког постројена
 - а. Бањска
 - а. Резервоар за воду
 - а. Резервоар за мле
 - Трансформаторска станица уз халу МБТ-а
 - а. Глеба за алтернативу субу
 - а. Рециклирано дворште
 - Оставак за третман отпада
 - Гаража за механизацију
 - Хала за раздвајање дорепријеног смећа
 - Хали за биолошки отпад и секундарне сортирање
 - Плато за секундарно биолошко отпада и секундарно сортирање
 - Постројена трансформација
 - а. Постројена објект за смештај радника - машински простор
 - Систем за пречишћавање
 - Кооперативна зграда постројена за пречишћавање природних вода
 - Надстраница за механизацију на депонији
 - Резервоар за природне воде
 - Простор за постројена за третман гаса
 - Гравитациони
 - Пулна станица за рециркулацију
 - Пречишћена санитарно-фекална отпадних вода
 - Сепаратор уља и масти
 - Пулна станица техничких вода
 - Сепаратори
 - МБТ-а
 - Тело депоније
 - Пулна станица природне воде



САНИРАНА ПОСТОЈЕЋА
ДЕПONIЈА
(није предмет пројекта)

САНИРАНА ПОСТОЈЕЋА
ДЕПONIЈА
(није предмет пројекта)

СИТУАЦИЈА КАНАЛИЗАЦИОНЕ
И КАНАЛСКЕ МРЕЖЕ НА ДЕЛУ
РАДНЕ ЗОНЕ-ФАЗА I

R 1:1000

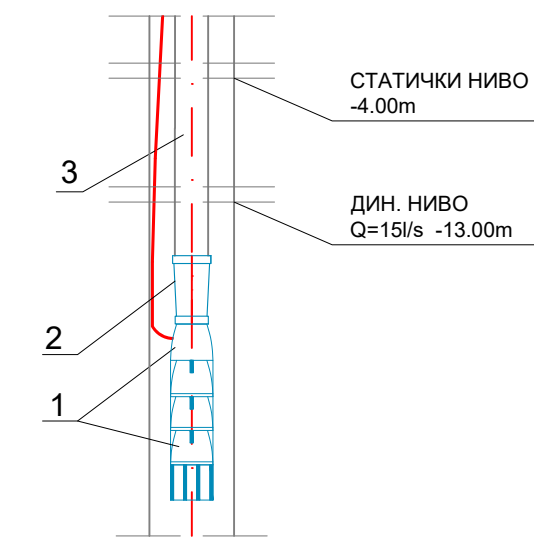
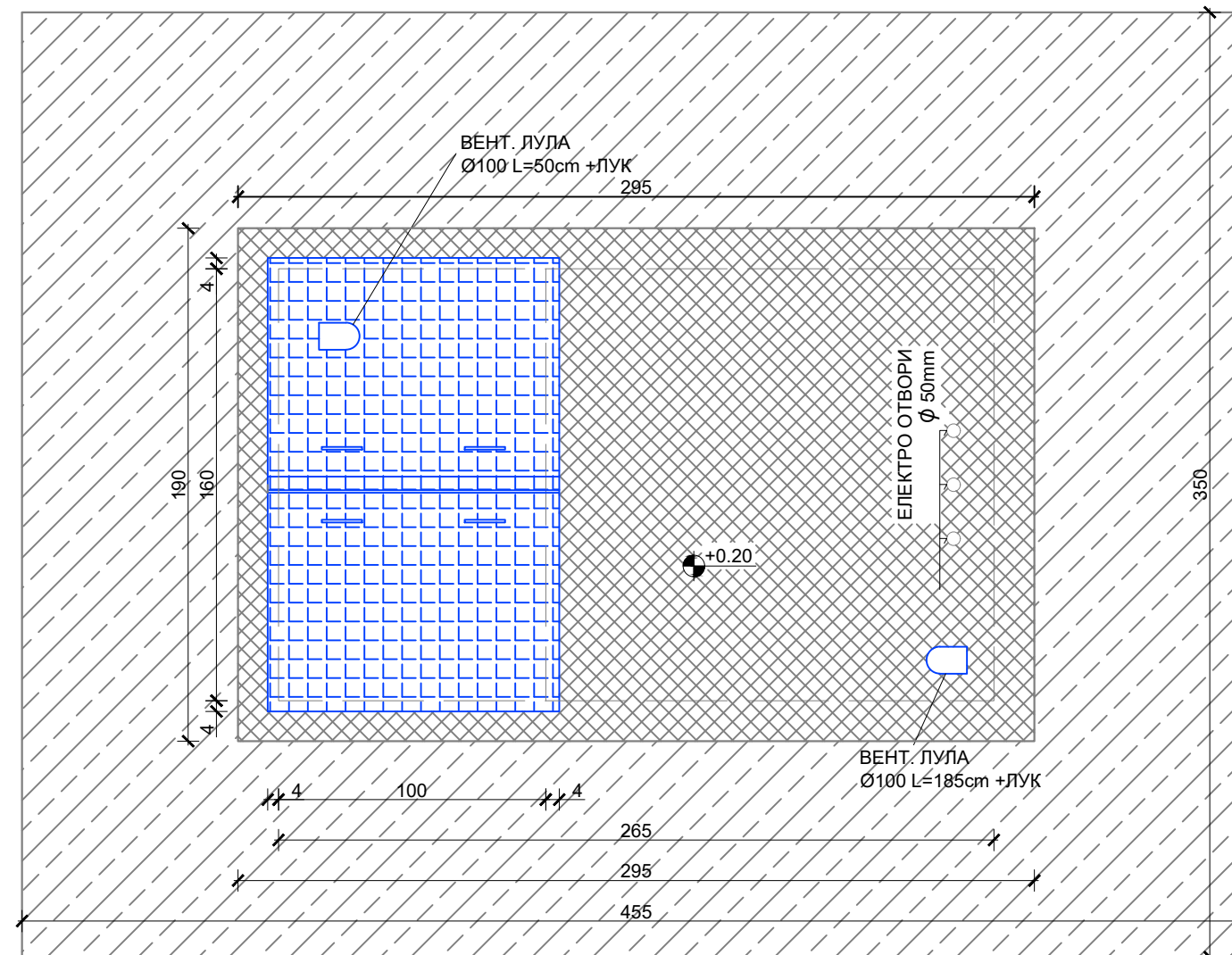
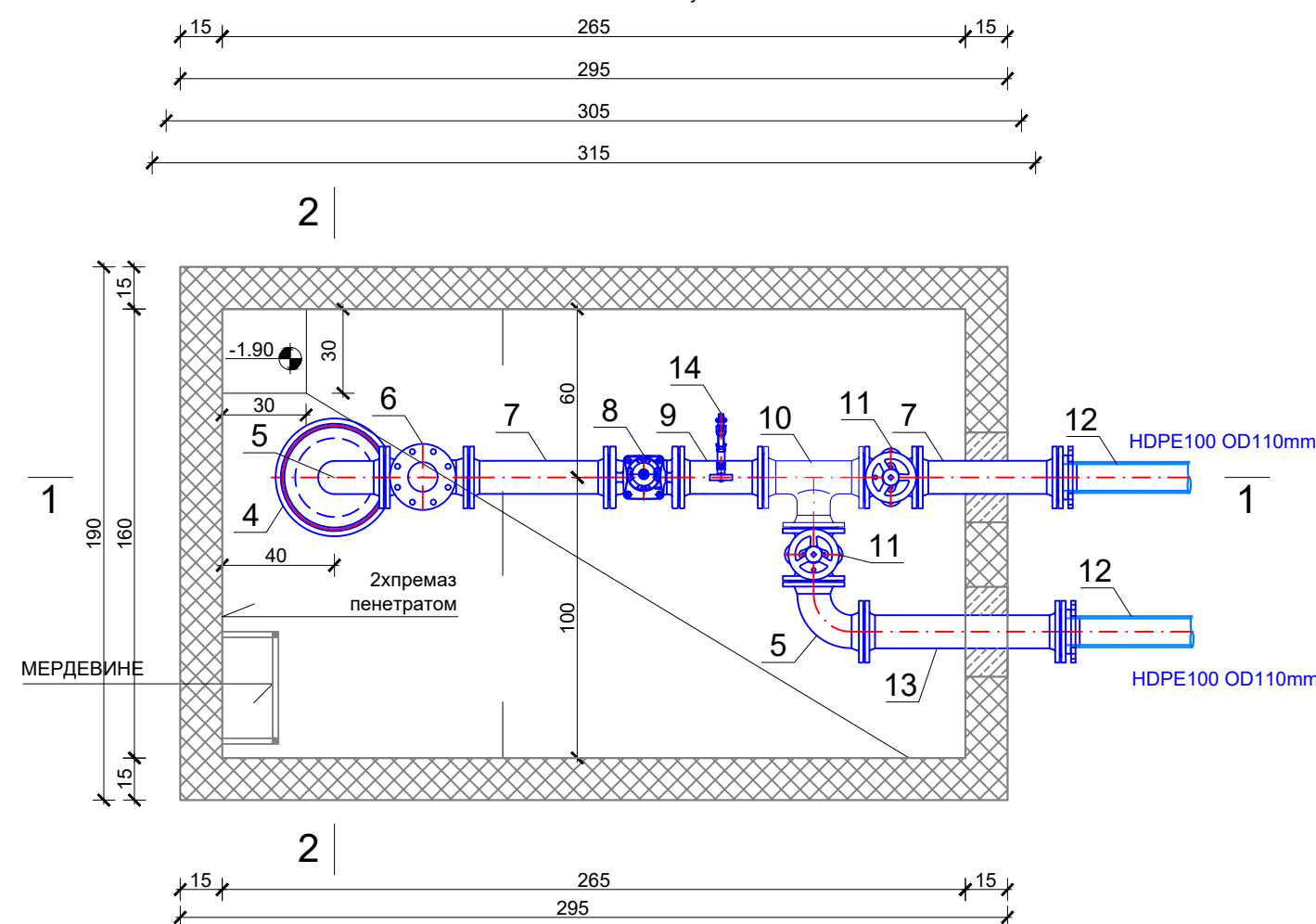
Informative drawing
Layout of the Sewerage and
Drainage Network - Phase I

Logo of universus tech and SI consult.






ИЗДАЈИ ПРОЈЕКТ НАСТАВЉАЈУ РЕГИОНАЛНЕ САНИРАНЕ ДЕПОНИЈЕ С А ПРАВИТНО
ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА,
БАЧКА ПОТРЕБНИЦА, ВОДИЦА, СРЕБРАЊА, ТЕМЕРИ И ВРАЊА, А У ЦЕЉУ
УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Назив пројекта:	Мрежа канализационе мреже на делу радне зоне-фаза I	Назив делови пројекта:	3. Пројекат хидротехничких инсталација
Извршилац пројекта:	Никола Вуковић, м.а.с.м.с.г.р.б.	Датум:	Децембар 2021.
Својственик:	Државна агенција за заштиту животне средине	Рада зона:	1:1000
Својственик:	Државна агенција за заштиту животне средине	Назив цртежа:	Ситуација канализационе и каналске мреже на делу радне зоне-фаза I



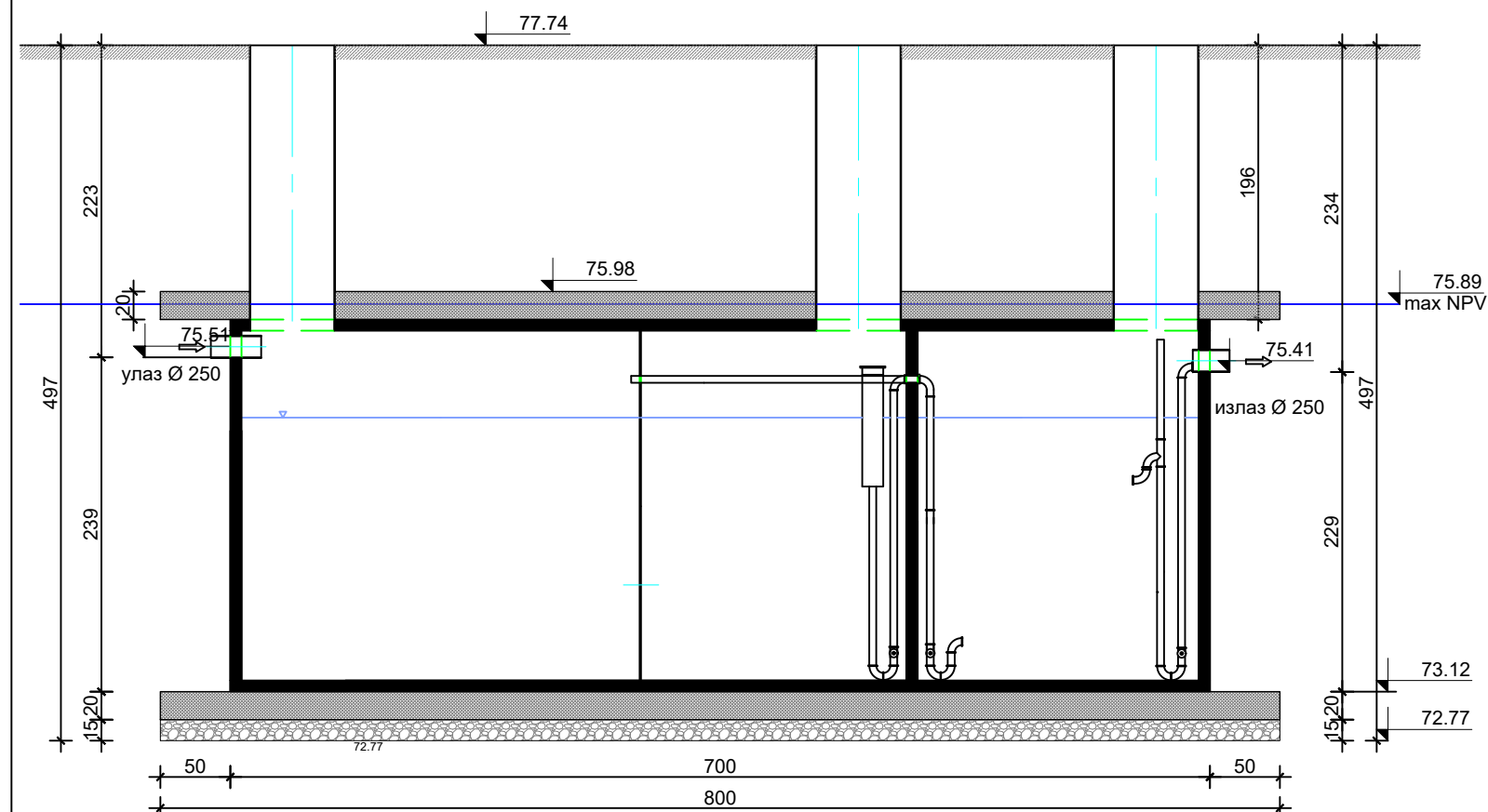


СПЕЦИФИКАЦИЈА МАТЕРИЈАЛА			
број	опис	димензије	ком.
1	Пумпни агрегат - утопна пумпа	Q=10l/s, H=9.5m, P=2.2kW	1
2	Редукација R3"/4" са потиса пумпе на потисни цев.	DN 100/DN 80, PN10	1
3	Потисни челични цевовод са навојем PN 10 L=36000mm (6x6000) mm	DN 100, PN10	6
4	Бунарска глава за монтажу на носећу цев, L=550 mm на коју је са доње стране наварена цев са навојем и грлом за заваривање са горње стране	Ø323.9 - DN100	1
5	Лук са прирубницама, Q комад $\alpha=90^\circ$	DN 100, PN10	2
6	Неповратни вентил	DN 100, PN10	1
7	Челични, АК. заштићен FFG комад L=500mm, са прирубницама	DN 100, PN10	2
8	Waltman-ов мерач протока	DN 80, PN10	1
9	Челични, АК. заштићен FFG комад L=300mm, са прирубницама	DN 100, PN10	1
10	Т комад	DN 100/DN 100, PN10	1
11	Пљоснати засун	DN 100, PN10	2
12	ПЕ туљак са летећом прирубницом	DN 100, PN10	2
13	Челични, АК. заштићен FFG комад L=700mm, са прирубницама	DN 100, PN10	1
14	Славина, манометар, трансмитер притиска	R1/2"	1

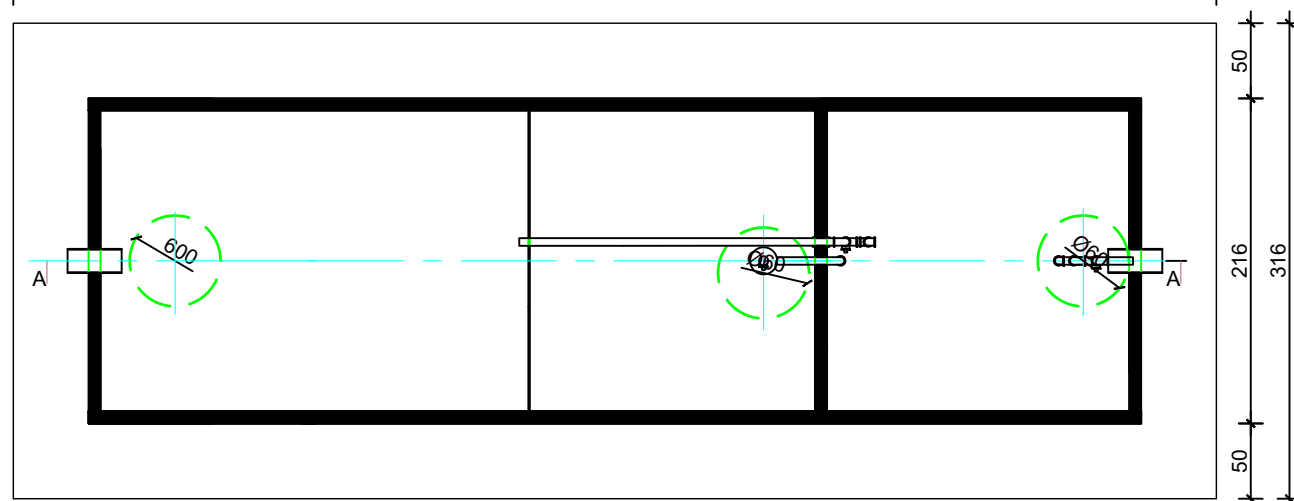
- | | |
|---|---------------------------|
|  | Бетон МБ30 |
|  | Мршави бетон МБ15 |
|  | Тампон слој шљунка |
|  | Оса ценовода |
|  | Кота терена |

Пројектанти:  		Инвеститор: ГРАД НОВИ САД Градска управа за привредну, пословну и Жарка Зрењанина бр.2 Нови Сад	
 АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.			
Назив пројекта: ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧИКИ ПЕТРОВАЦ, БЕОЧИН, ЖАБАЉ, СРБОГРАД, ТЕМЕРИН И ВРБАС, А У ЦИЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ			Знака техн. док.: ИДП
Главни пројектант:	Мирко Јевђић, мост.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18	Назив дела пројекта:	Датум:
Одговорни пројектант:	Нина Вукојевић, мост.инж.грађ. бр. лиценце: 314 K566 11	Назив објекта:	Размера:
Сарадник:	Дејан Пајић, мост.инж.грађ.	Назив цртежа:	Број прилога:
Сарадник:			
		3. Пројекат хидротехничких инсталација Хидрантска мрежа Бунарски шахт - основа и пресек -	Децембар 2021. Р 1:25 3.7.9.1

ПРЕСЕК А-А





ОСНОВА

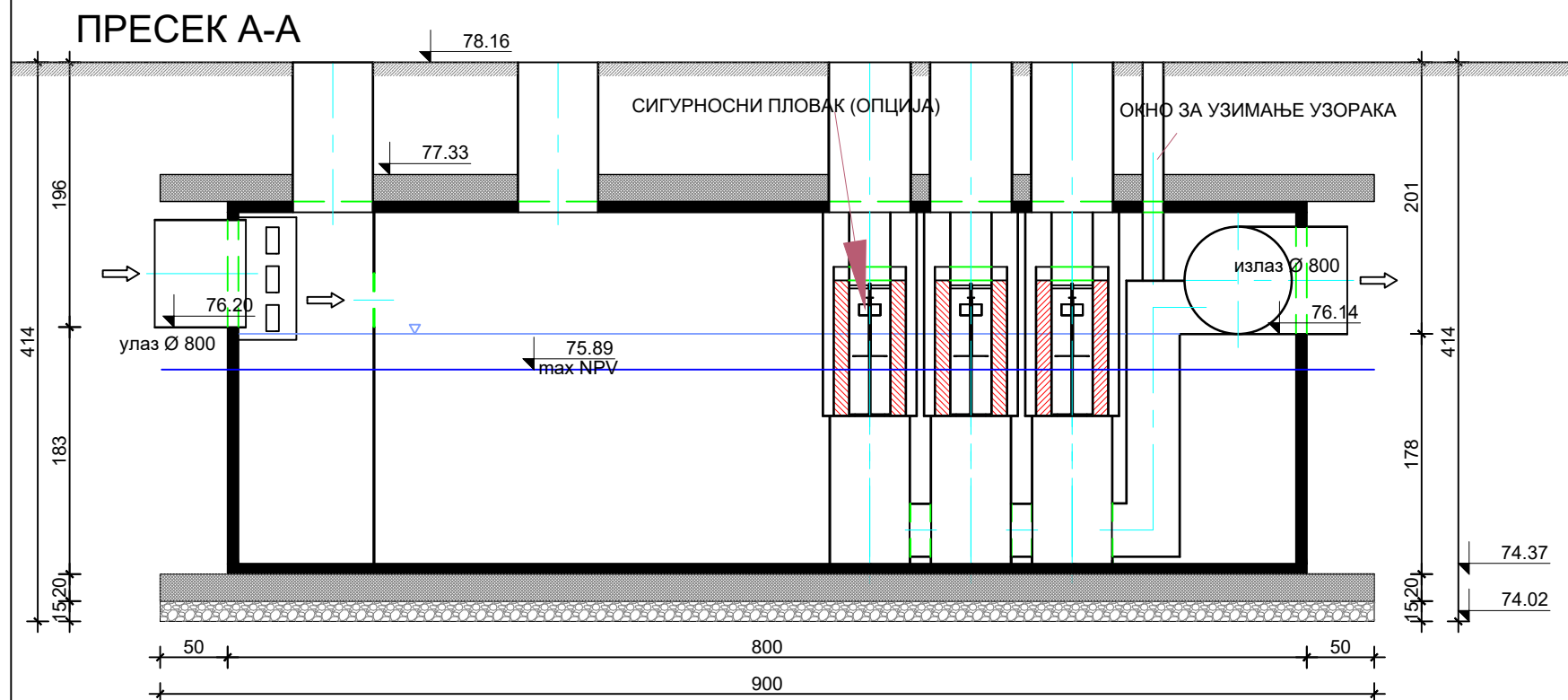


СБР УРЕЂАЈ КАПАЦИТЕТА 100 ES P 1:50

Informative drawing

SBR 100 PE

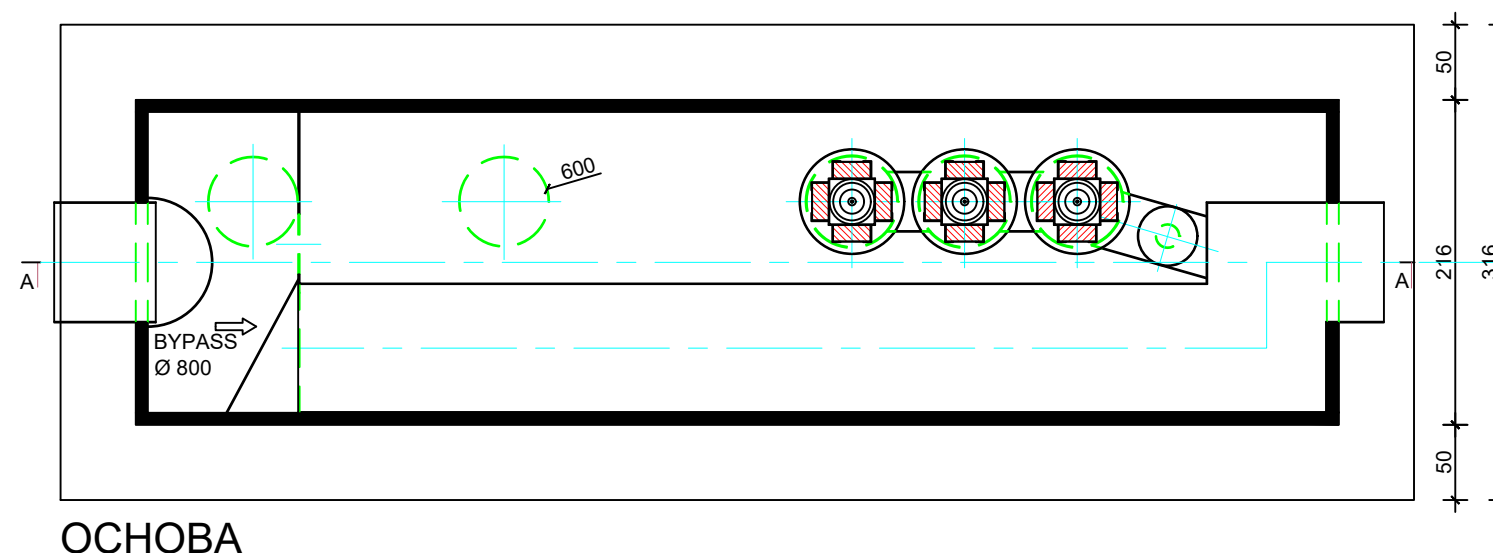
Пројектанти: <div>   </div>		Инвеститор: <div> ГРАД НОВИ САД Градска управа за комуналне послове Жарка Зрењанина бр.2 Нови Сад </div>	
Назив пројекта: <div> ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧКИ ПЕТРОВАЦ, БЕОЧИН, ЖАБАЉ, СРБОБРАН, ТЕМЕРИН И ВРБАС, А У ЦИЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ </div>		Ознака техн. док.: <div> ИДП </div>	
Главни пројектант: <div> Мирко Јевтић, маг.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18 </div>	Назив дела пројекта: <div> 3. Пројекат хидротехничких инсталација </div>	Датум: <div> Децембар 2021. </div>	
Одговорни пројектант: <div> Нина Вукојевић, маг.инж.грађ. бр. лиценце: 314 K566 11 </div>	Назив објекта: <div> Фекална канализациона мрежа </div>	Размера: <div> P 1/50 </div>	
Сарадник: <div> Дејан Пајић, маг.инж.грађ. </div>	Назив цртежа: <div> СБР УРЕЂАЈ КАПАЦИТЕТА 100 ES </div>	Број прилога: <div> 3.7.9.4 </div>	
Сарадник: <div> Део за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о. </div>			






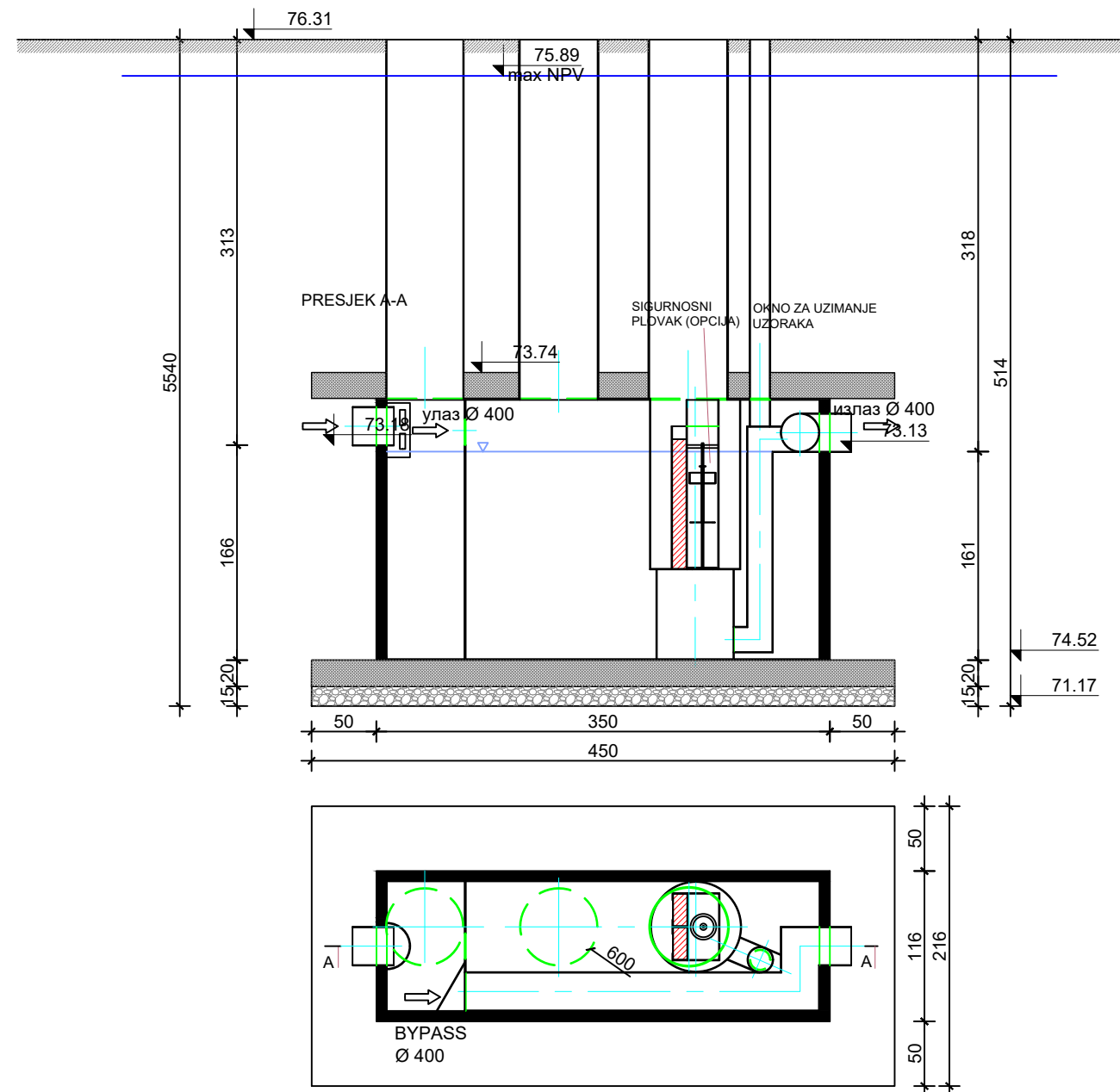
СЕПАРАТОР УЉА СА КОАЛЕСЦЕНТНИМ ФИЛТЕРОМ КАПАЦИТЕТА 200/1000 1:50

Informative drawing

Oil Separator with coalescent
filter capacity 200/1000






Пројектанти: <div>universus TECH</div> <div>SI consult</div> <div>hidrozavod did АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.</div>		Инвеститор: <div>ГРАД НОВИ САД Градска управа за комуналне послове Жарка Зрењанина бр.2 Нови Сад</div>	
Назив пројекта: ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧКИ ПЕТРОВАЦ, БЕОЧИН, ЖАБАЉ, СРБОБРАН, ТЕМЕРИН И ВРБАС, А У ЦИЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ			Ознака техн. док.: ИДП
Главни пројектант: Мирко Јевтић, маг.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18		Назив дела пројекта: 3. Пројекат хидротехничких инсталација	Датум: Децембар 2021.
Одговорни пројектант: Нина Вукојевић, маг.инж.грађ. бр. лиценце: 314 K566 11		Назив објекта: Атмосферска канализациона мрежа	Размера: Р 1/50
Сарадник: Дејан Пајић, маг.инж.грађ.			
Сарадник:			
		Назив цртежа: СЕПАРАТОР УЉА СА КОАЛЕСЦЕНТНИМ ФИЛТЕРОМ КАПАЦИТЕТА 200/1000	Број прилога: 3.7.9.5

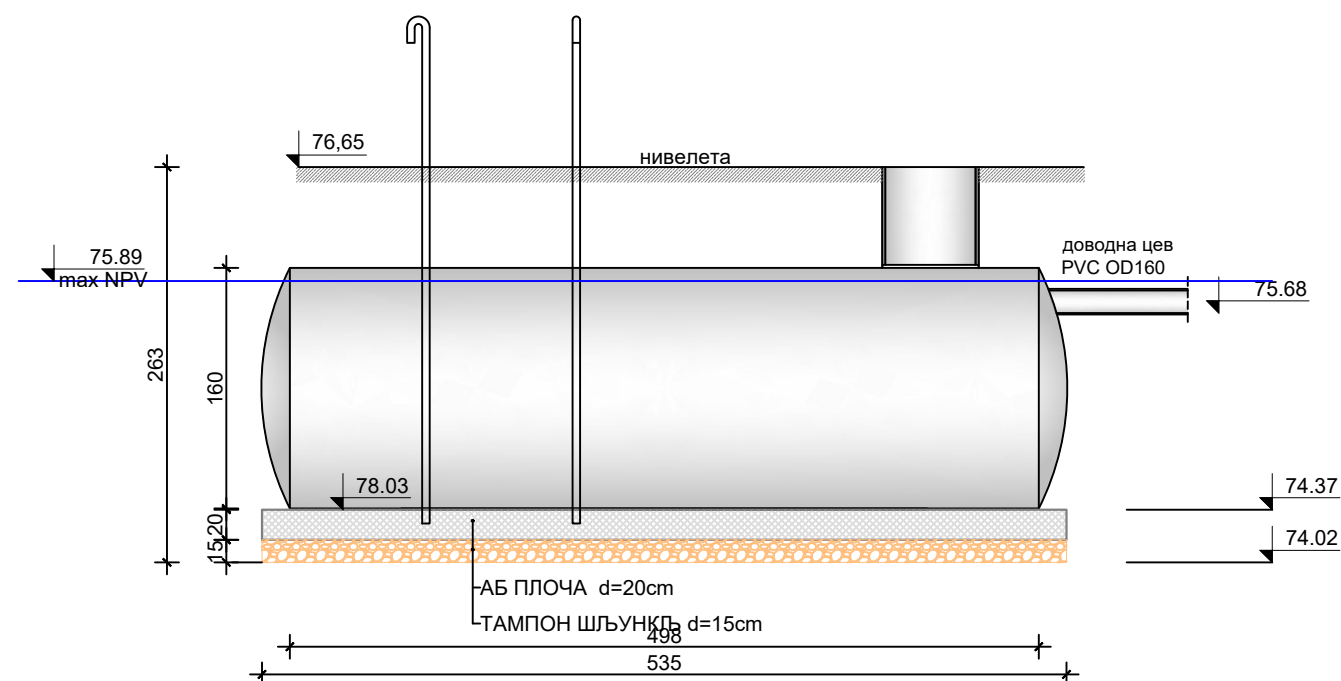


СЕПАРАТОР УЉА СА КОАЛЕСЦЕНТНИМ ФИЛТЕРОМ КАПАЦИТЕТА 20/100 1:50

Informative drawing

Oil Separator with coalescent
filter capacity 20/100

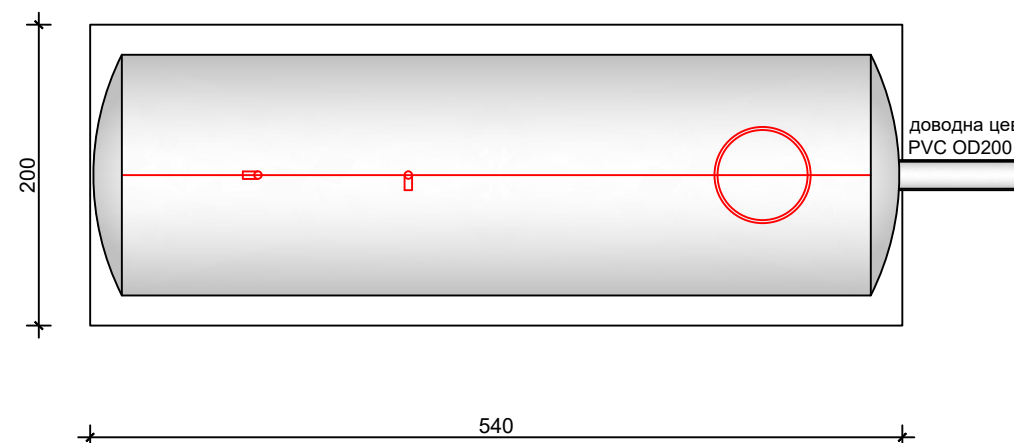
Пројектанти:		Инвеститор:	
   АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.		ГРАД НОВИ САД Градска управа за комуналне послове Жарка Зрењанина бр.2 Нови Сад	
Назив пројекта:			Ознака техн. док.:
ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧКИ ПЕТРОВАЦ, БЕОЧИН, ЖАБАЉ, СРБОБРАН, ТЕМЕРИН И ВРБАС, А У ЦИЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ			ИДП
Главни пројектант:	Мирко Јевтић, маг.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18	Назив дела пројекта:	Датум:
Одговорни пројектант:	Нина Вукојевић, маг.инж.грађ. бр. лиценце: 314 K566 11	3. Пројекат хидротехничких инсталација	Децембар 2021.
Сарадник:	Дејан Пајић, маг.инж.грађ.	Назив објекта:	Размера:
Сарадник:		Атмосферска канализациона мрежа	Р 1/50
		Назив цртежа:	Број прилога:
		СЕПАРАТОР УЉА СА КОАЛЕСЦЕНТНИМ ФИЛТЕРОМ КАПАЦИТЕТА 20/100	3.7.9.6



СЕПТИЧКА ЈАМА ЗАПРЕМИНЕ 10m³ 1:50

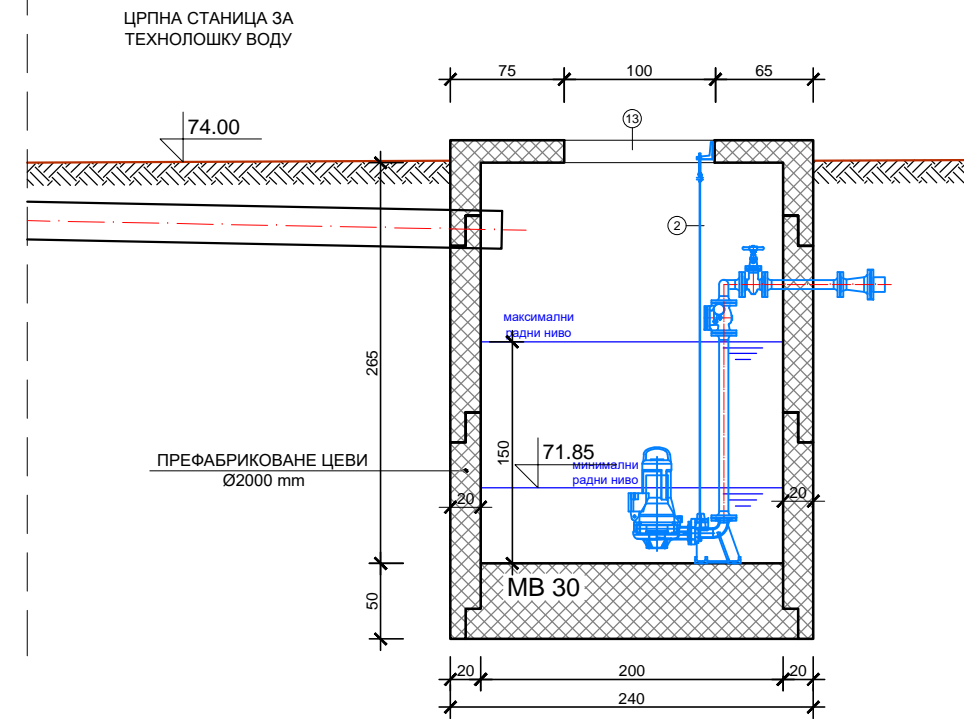
Informative drawing

Septic tank V=10 m3

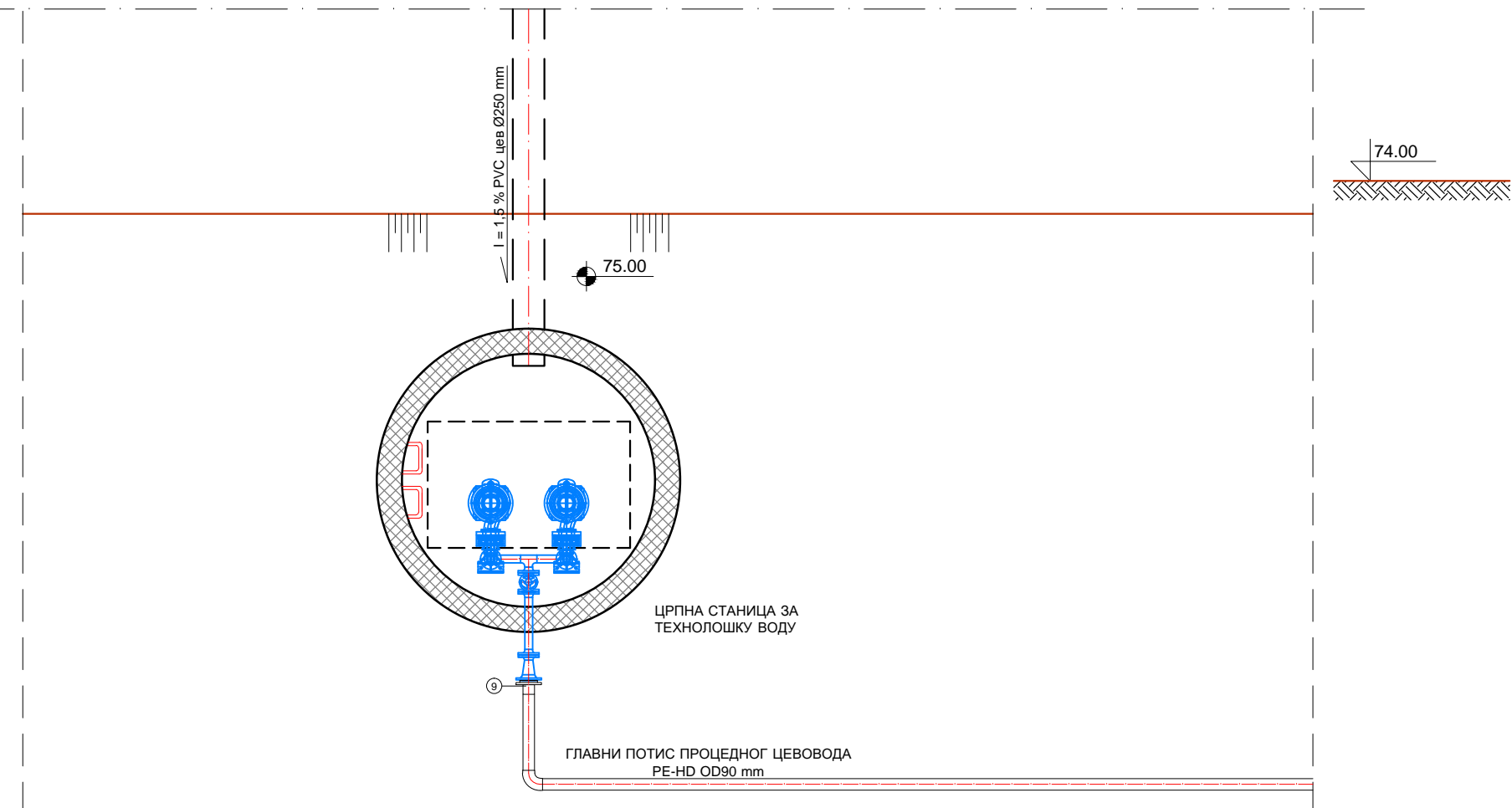


Пројектанти:		Инвеститор:	
   АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.		ГРАД НОВИ САД Градска управа за комуналне послове Жарка Зрењанина бр.2 Нови Сад	
Назив пројекта:			Ознака техн. док.:
ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧКИ ПЕТРОВАЦ, БЕОЧИН, ЖАБАЉ, СРБОБРАН, ТЕМЕРИН И ВРБАС, А У ЦИЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ			ИДП
Главни пројектант:	Мирко Јевтић, маг.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18	Назив дела пројекта:	Датум:
Одговорни пројектант:	Нина Вукојевић, маг.инж.грађ. бр. лиценце: 314 K566 11	Назив објекта:	Децембар 2021.
Сарадник:	Дејан Пајић, маг.инж.грађ.	Назив цртежа:	Размера:
Сарадник:		СЕПТИЧКА ЈАМА ЗАПРЕМИНЕ 10m ³	Р 1/50
			Број прилога:
			3.7.9.7

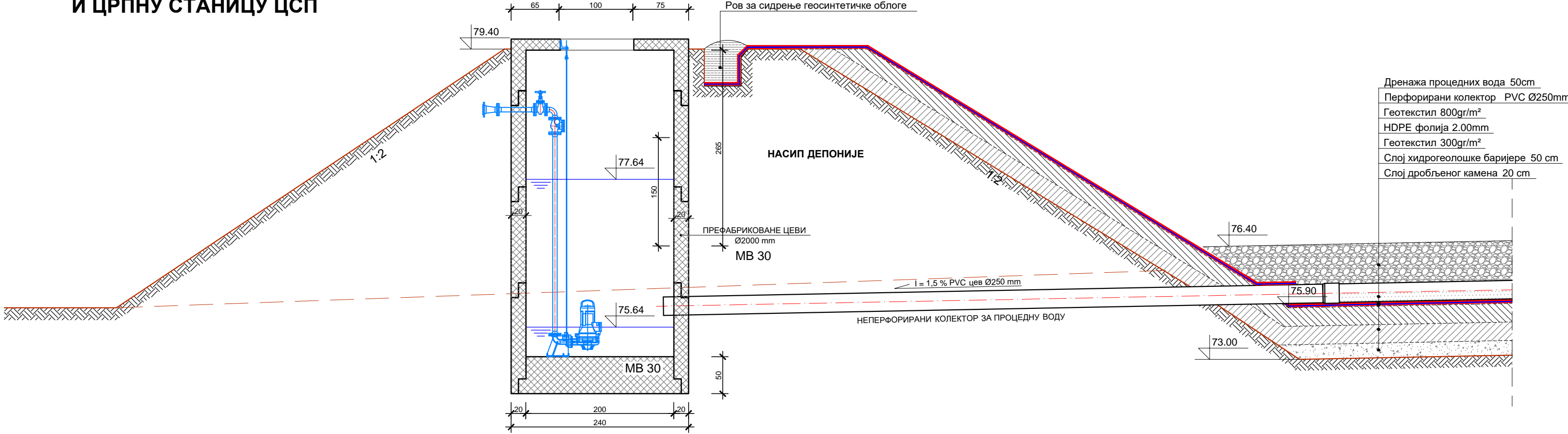
1. ПРЕСЕК КРОЗ ЦРПНУ СТАНИЦУ
И ШАХТ ЗА АРМАТУРУ



2. ОСНОВА ЦРПНЕ СТАНИЦЕ
И ШАХТА ЗА АРМАТУРУ



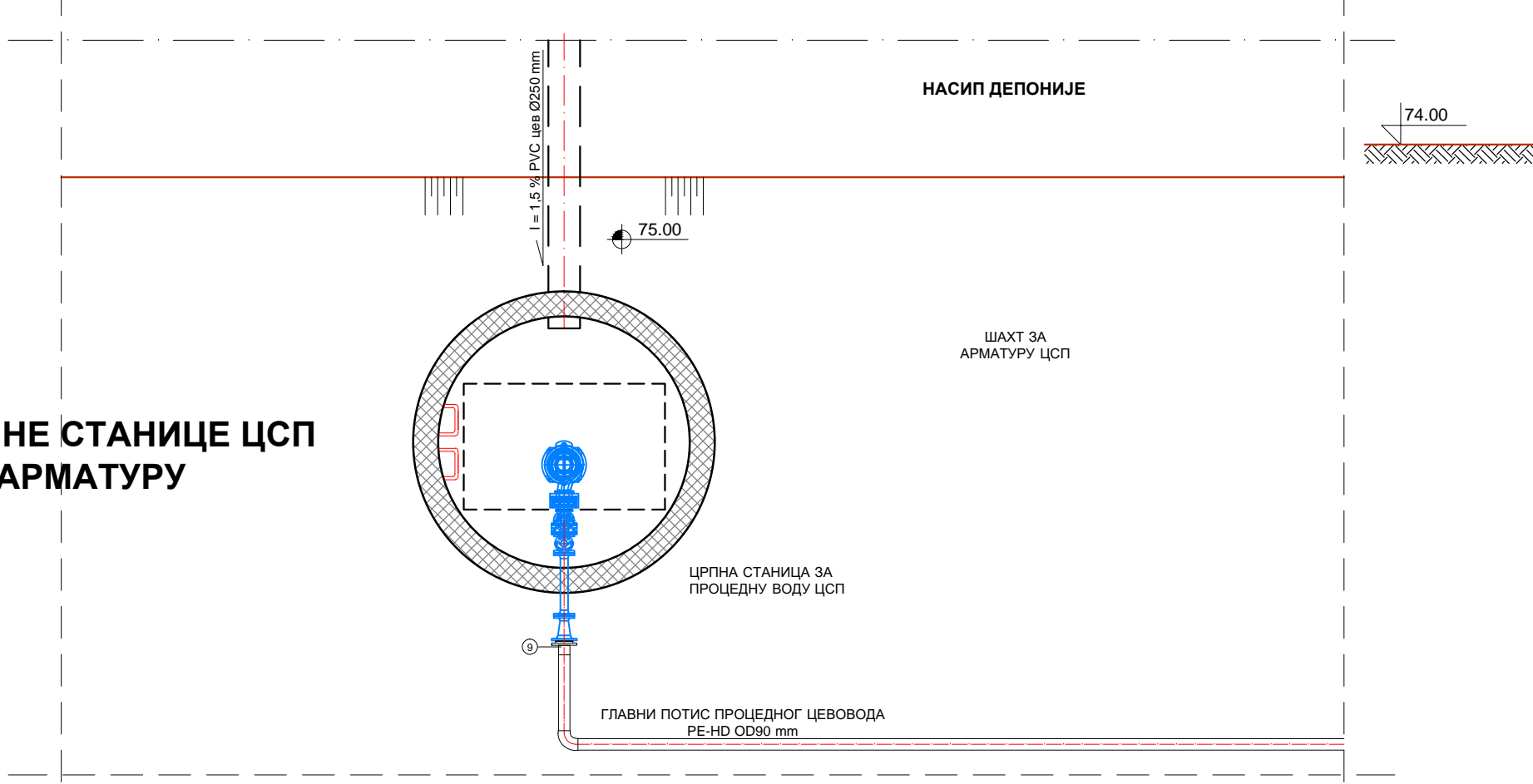
3. ПРЕСЕК КРОЗ ДРЕНАЖНИ КОЛЕКТОР
И ЦРПНУ СТАНИЦУ ЦСП





ДЕТАЉИ ЦРПНИХ СТАНИЦА ЗА
ПРОЦЕДНУ ВОДУ И ОТПАДНУ
ТЕХНОЛОШКУ ВОДУ
Р 1:50

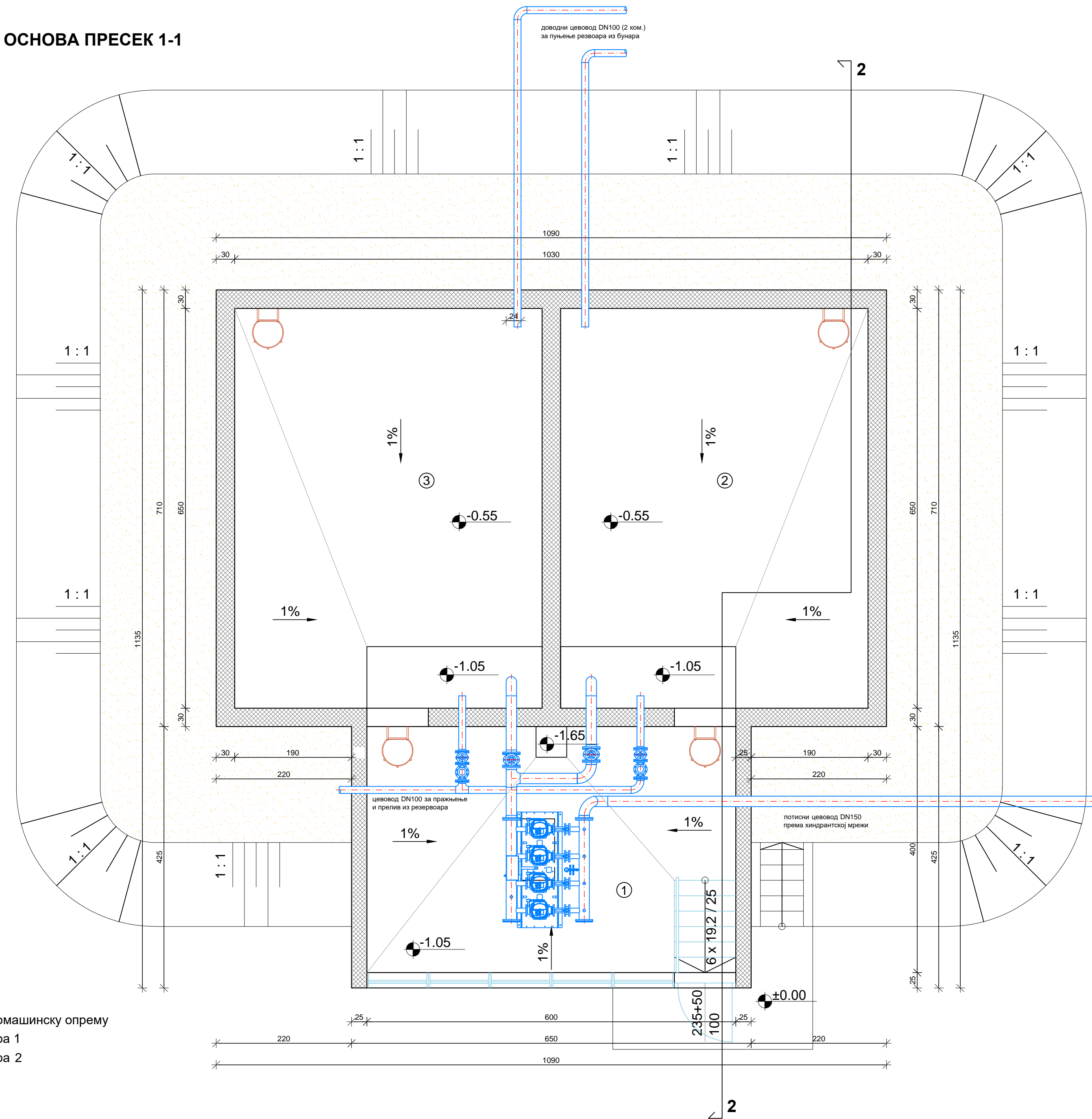
Informative drawing
PSs for process wastewater and leachate water

4. ОСНОВА ЦРПНЕ СТАНИЦЕ ЦСП
И ШАХТА ЗА АРМАТУРУ



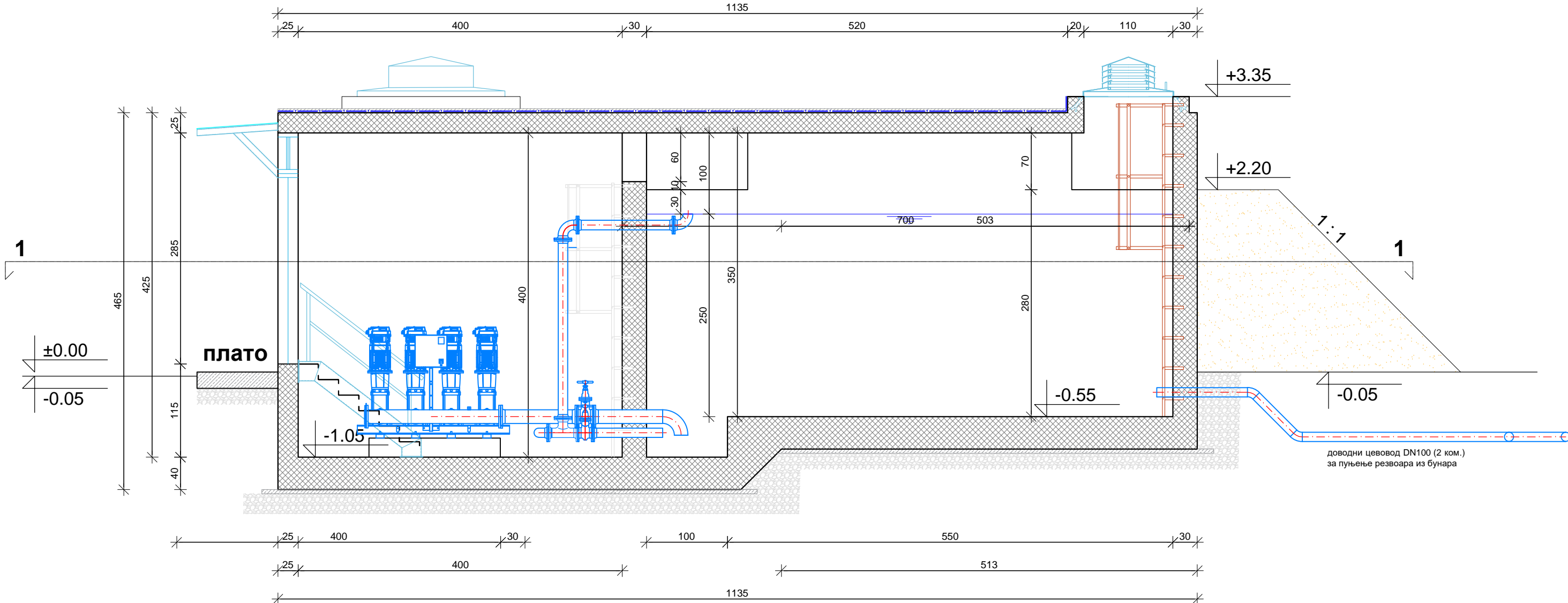
Пројектанти:  		Инвеститор: ГРАД НОВИ САД Градска управа за комуналне послове Жарка Зрењанина бр.2 Нови Сад	
Назив пројекта: ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧКИ ПЕТРОВАЦ, БЕОЧИН, ЖАБАЉ, СРБОБРАН, ТЕМЕРИН И ВРБАС, А У ЦИЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ		Ознака техн. док.: ИДП	
Главни пројектант: Мирко Јевтић, маст.инж.техн. бр. лиценце: 371 R368 18	Назив дела пројекта: 6 - Пројекат машинских инсталација	Датум: Децембар 2021.	
Одговорни пројектант: Борислав Татарски, дипл.маш.инж. бр. лиценце: 332 I661 10	Назив објекта: Црпне станице за процедне воде и отпадно технолошку воду	Размера: 1:50	
Пројектант: Томислава Радановић, дипл.инж.маш.	Назив цртежа: Диспозиција	Број прилога: 6.7.11.	
Сарадник:			

ОСНОВА ПРЕСЕК 1-1



- 1 Просторија за хидромашинску опрему
- 2 Резервоарска комора 1
- 3 Резервоарска комора 2

ПРЕСЕК 2-2



ПРОТИВПОЖАРНИ РЕЗЕРВОАР

- ДИСПОЗИЦИЈА -
P 1:50

Informative drawing
Fire-fighting water tank

Проектанти:    АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.		Инвеститор: ГРАД НОВИ САД Градска управа за комуналне послове Жарна Зрењанина бр.2 Нови Сад	
Назив пројекта: ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПЕНИЈЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ ЗА ГРАД НОВИ САД И ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧКИ ПЕТРОВАЦ, БЕОЧИН, ЖАБАЉ, СРБОВРАН, ТЕМЕРИН И ВРБАС. А У ЦИЉУ УСПОСТАВЉАЊА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ		Ознака техн. док.: ИДП	
Главни пројектант: Микро Јевтић, мастр.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18	Назив дела пројекта: 6 - Пројекат машинских инсталација	Датум: Децембар 2021.	
Одговорни пројектант: Борислав Татарски, дипл.маш.инж. бр. лиценце: 330 G812 08, 332 I661 10	Назив објекта: Противпожарни резервоар	Размера: 1:50	
Пројектант: Томислава Радновић, дипл.инж.маш.	Назив цртежа: Диспозиција	Број прилога: 6.7.14.	
Сарадник:			