

[illegible]

2. Капа $\pm 0.00 = -285.00$
3. Капа Д.Р.Ф. $-3.00, -0.50$
4. Капа фундације : мин $-3.10, -0.60$
или до достицање на зраво повила


3. Импозително на 10см за покрива бетон се изабери равно
непосредствено преко поклонаже на поклонаже бетон
— поклонаже бетон — клас B25, W 0.8 — султаноу
4. Бетонотвора покривите 3.50 см.
5. Армирација Ст.А-III (q) R=225MPa
6. Армирација Ст.А-III (W) R=175MPa
7. Гмурна се до зраво повила само

8. Импозително поврвено натоварено R=..... kN/m2
9. За отворени капак се за изабери трошоци чиме
фракција 60–100 мм, улитвањето на нивоите пре 20–30 см
10. Како да се приеме от проектнат конструктор и геолога

| ЗАБЕЛЕЖКИ | | | |
|--|--------|---|--------|
| СЪСТАВУВАЛИ | ПОДСИГ | СЪСТАВУВАЛИ | ПОДСИГ |
| <p>АРХИТЕКТУРА:</p> <p>инг. Елена Наумова</p> <p>КОНСТРУКЦИИ:</p> <p>инг. Димитър Димитров</p> <p>ЕЛЕКТРОСТАНАЦИИ:</p> <p>инг. Марин Тодов</p> <p>ВЕЛОВАТОВАНИИ:</p> <p>инг. Борислав Златков</p> <p>ПЕЛ:</p> <p>инг. Нели Хуберова</p> <p>ЕНЕРГИИ:</p> <p>инг. Нели Хуберова</p> <p>ЕНЕРГИИ:</p> <p>инг. Нели Хуберова</p> <p>инг. Люба Босилкова</p> <p>ПЕ:</p> <p>инг. Петяв Митков</p> | | <p>ГЕОДЕЗИИ:</p> <p>инг. Николаев Наумов</p> <p>ПРИЛОЖНОСТИ И БИ:</p> <p>инг. Милан Саврев</p> <p>ПЪТИЩА:</p> <p>инг. Асен Поповски</p> <p>ТЕХНОЛОГИИ:</p> <p>инг. Венета Петрова</p> <p>ПЕЛ:</p> <p>инг. Асен Поповски</p> <p>ЗЕМНА ОСНОВА:</p> <p>д-р инж. Андрей Тошев</p> <p>ЗЕМНА ОСНОВА:</p> <p>инг. Константин Георгиев</p> <p>ГРУО:</p> <p>инг. Асен Поповски</p> | |

„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“

СХЕМА:



ПЕЧАТ:

| | |
|---|------------------------|
| ПОДОбЕКТ: ПРЕЧИСТАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ | ЧЕРТЕЖ: S10.1.1 |
| ЧЕРТЕЖ: КОФРАЖЕН ПЛАН ОСНОВИ | МАЩАБ: 1:50 |
| ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_STRUCTURE_10.1.1_v1.dwg | ДАТА: 27.06.2013 г. |