

СИТУАЦИЯ

M 1:500

ПЕГЕНДА

Ш1	Сан. телефонна канавна мрежа
Ш2	Сан. кабелна телефонна шахта
Ш3	Канавна мрежа за демонтаж
Ш4	Кабелна шахта за демонтаж
Ш5	Нова телефонна канавна мрежа
Ш6	Нова телефонна кабелна шахта
Ш7	Муфа в кабелна телефонна шахта

ЗАБЕЛЕЖКА

1. Първата започвашащата изкопаване работи за създаването на канавка за заместване на старата мрежа и поставянето на новата мрежа.

2. Кабелни шахти с посока 217.00 - 217.50 са изпълнени.

3. Кабелни шахти с посока 217.50 - 218.00 са изпълнени.

4. Кабелни шахти с посока 217.50 - 217.65 са изпълнени.

5. Първата изкопавана телефонна канавка да се издава в изграждането на съдържащата телефонна канавка и 2 тона в кабелна шахта след като е изкопана изкопаването и установка на тонкото и лекото положение за изграждане със стапилки цикли за изкоп и не се изкопат.

6. Изграждането на старата телефонна мрежа да се изправи непосредствено до изграждането на атмосферен тръбог.

7. Да се спасят всички дюксиви за строежене на опитни за изпити за състоянието на ГТ кабели.

8. Всички изкопи по време на строителство да се създават с проектата

и

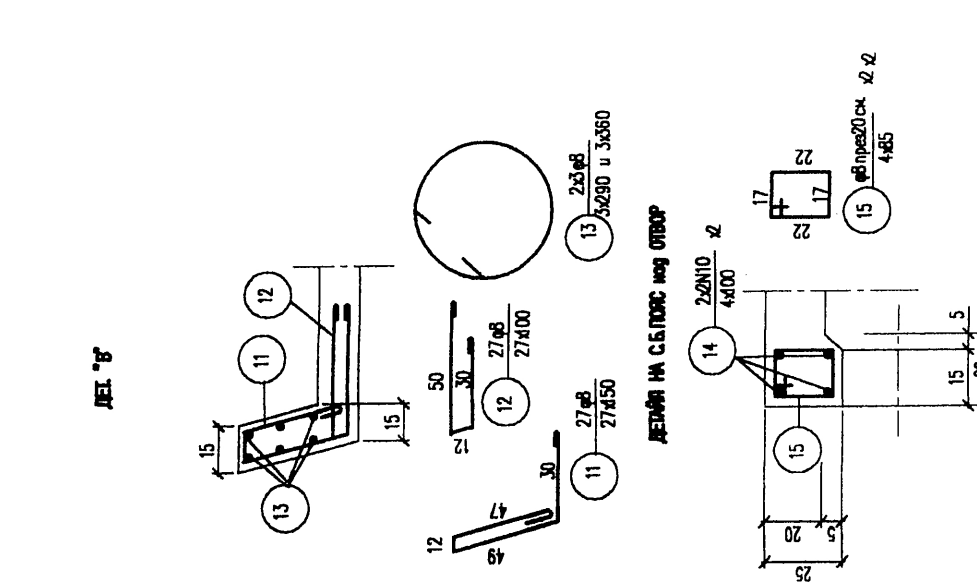
СГЛАДЯВАЩ СПЕЦИАЛИСТ

ЧЛСТ
ПОЛЕЗНИ ИСКОНОСИ

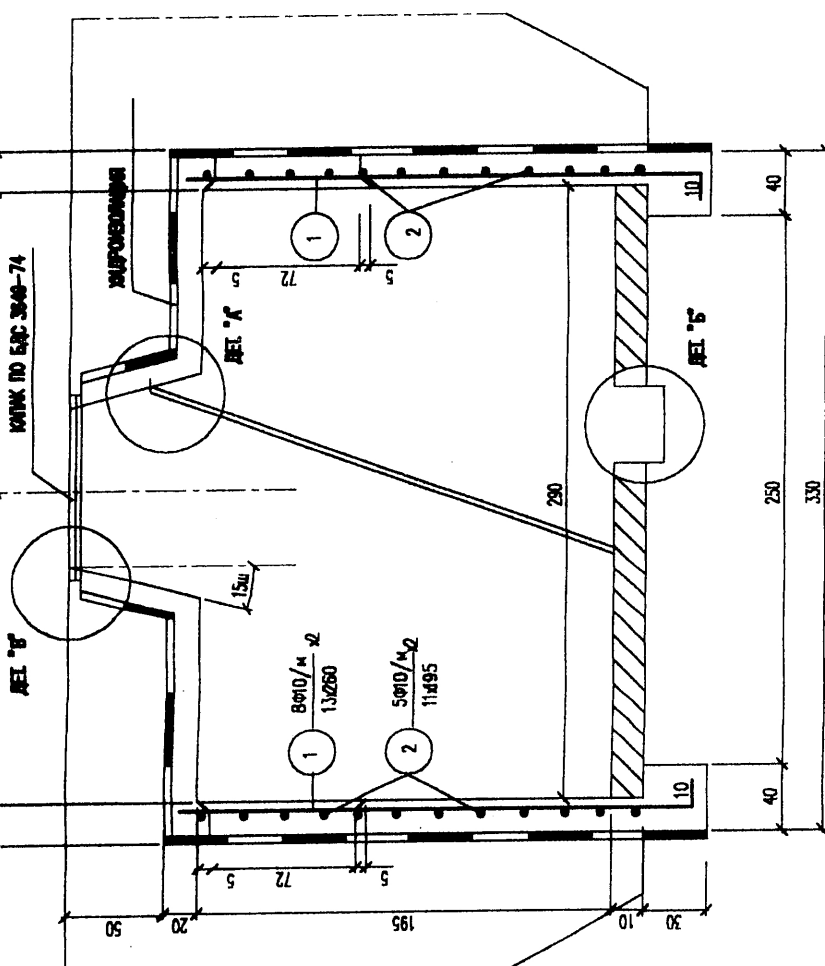
ПОЛІМЕРНА
ИЗОЛЯЦІЯ

ІМПЕРІАЛ
ІЗОЛЯЦІЯ

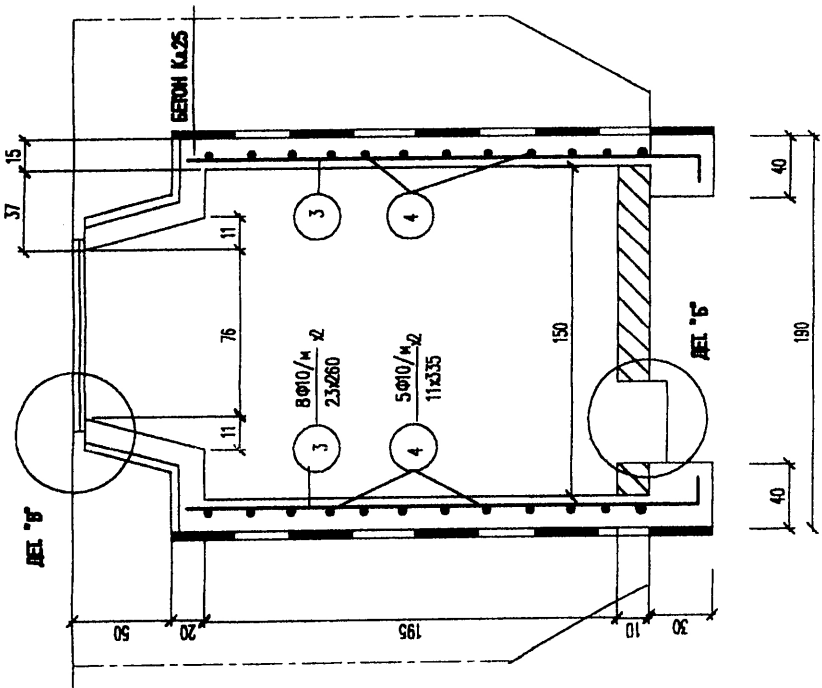
ІМПЕРІАЛ
ІЗО



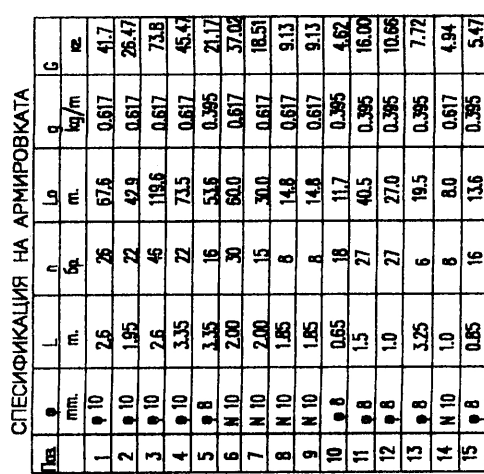
• 8 - 8 •



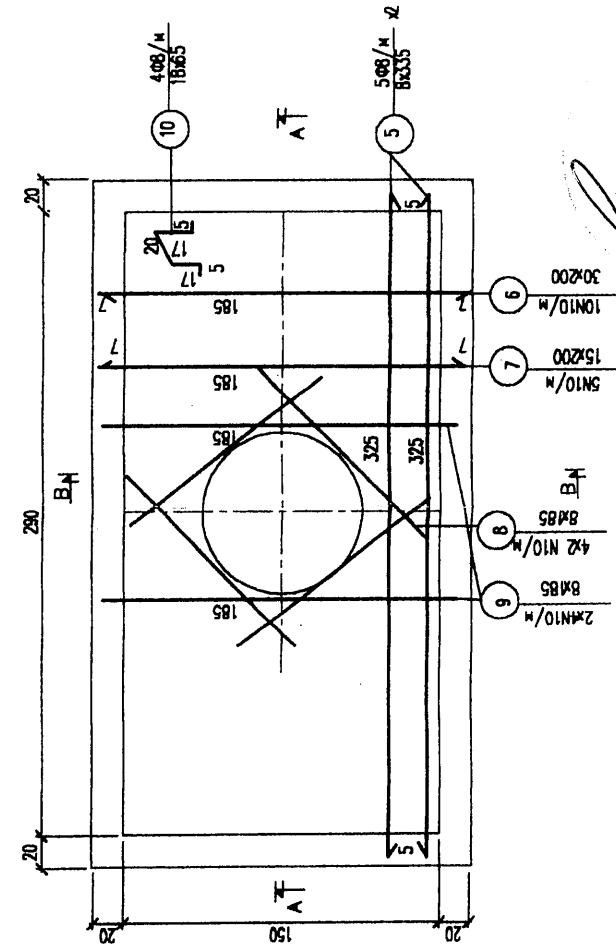
PAPERS



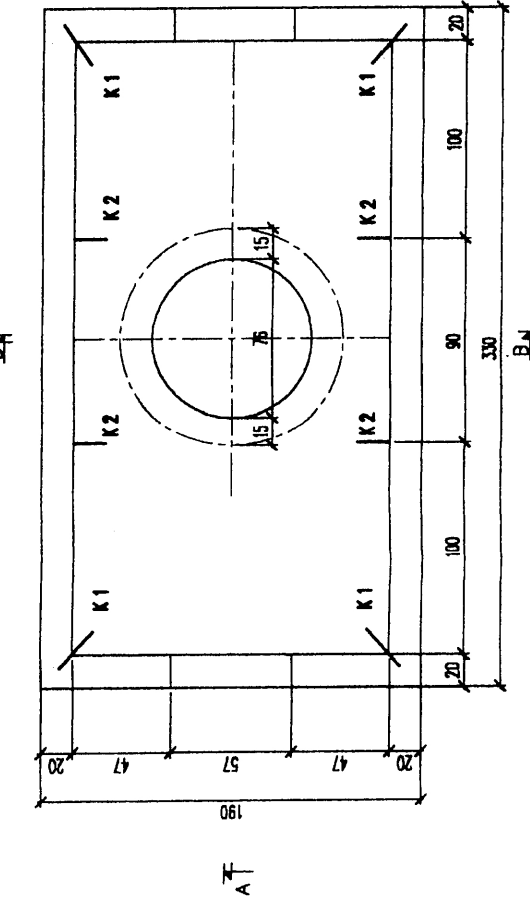
11



WILHELM MEISTER



6 MAY 1993
WANG



шкот-2 со шахти номера 345647

1. Арифметичката е от Ср. J, Клас Al и All
2. Балонка е ка. В 25.
3. Конвертата е оправдателна за 4,75 лв. на колко то M13-нормативни подобр по БДС 3536-81.
4. Да се опиша вят. първите мили юж.
5. Употребяването на "Флуоресцентен" неизвестно на терарий и стени с "Чакън".
6. Обратното засилва от болестта. Кога на ултравиолетово $k=0.98$.

