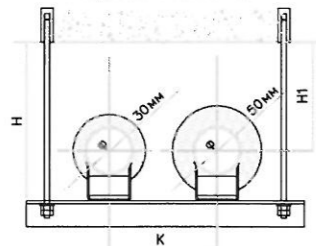
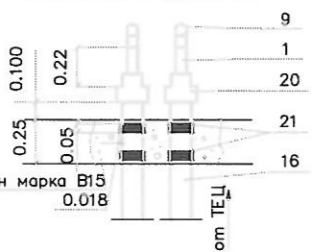


ДЕТАЙЛ 2-пох 14, 15
Подвеска в табан ПО

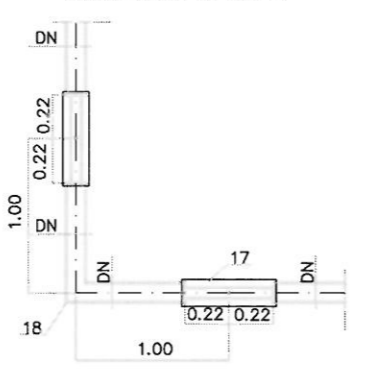


Ф	К	Н	Н1
Ф76.1мм	290	323	190
Ф88.9мм	310	330	190

ДЕТАЙЛ 1-2 за крайна капа и уплътнителен пръстен
Т2-влизане в сграда Клисура



ДЕТАЙЛ 1-коляно 90° В1,В3,В4

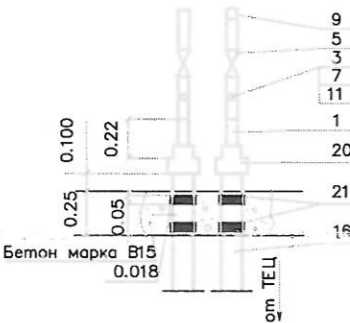


ДЕТАЙЛ 3-сигнален кабел при крайна капа

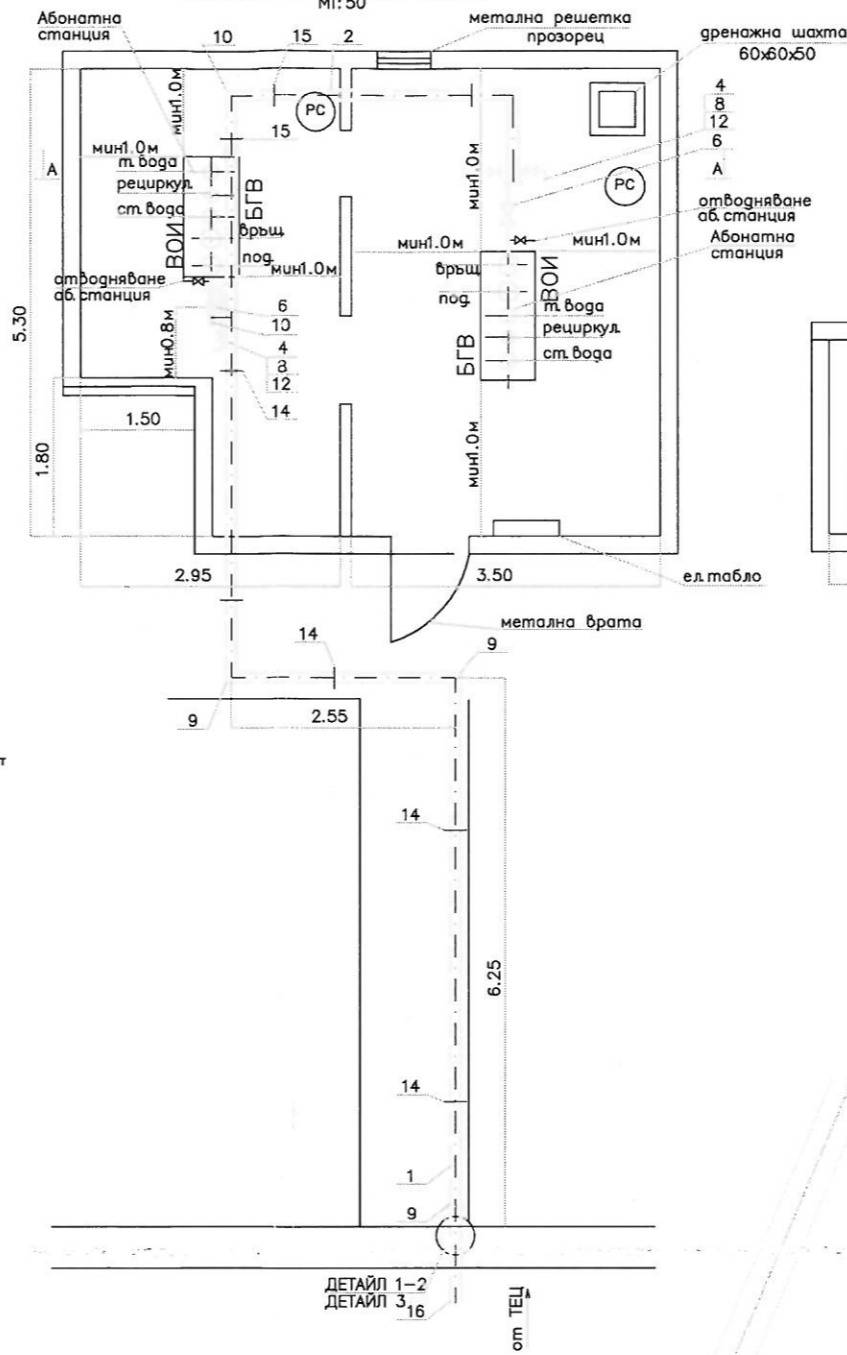


Поставя се изолационния мляк, хиците се съединяват
Алармените хици се изтеглят извън крайната капа
Монтира се крайната капа чрез нагряване

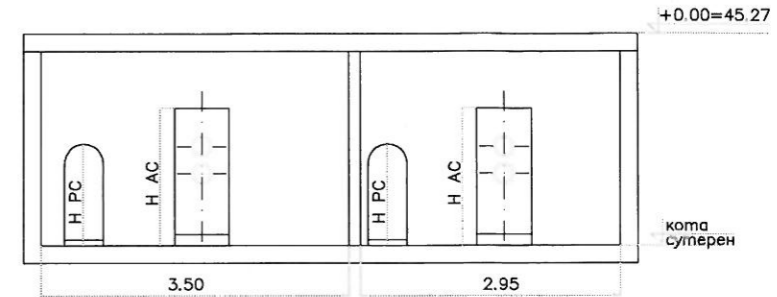
ДЕТАЙЛ 1-1 за крайна капа и уплътнителен пръстен
Т1-излизане от съществуваща камера



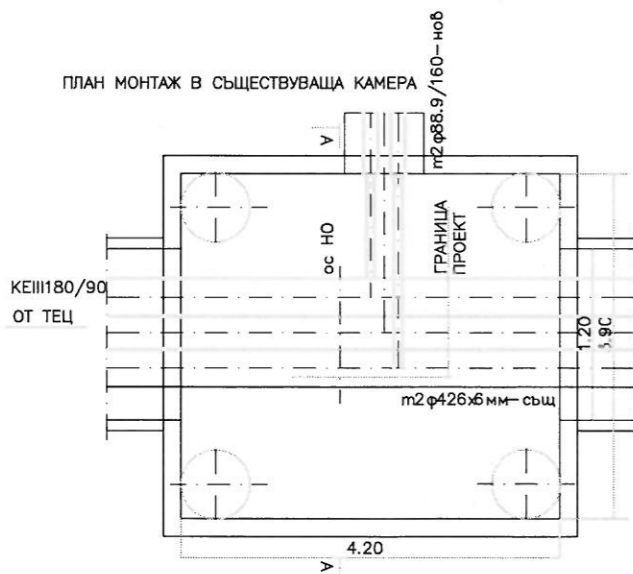
ПЛАН МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИЕ ЗА
АБОНАТНА СТАНЦИЯ БЛОК КЛИСУРА
М1:50



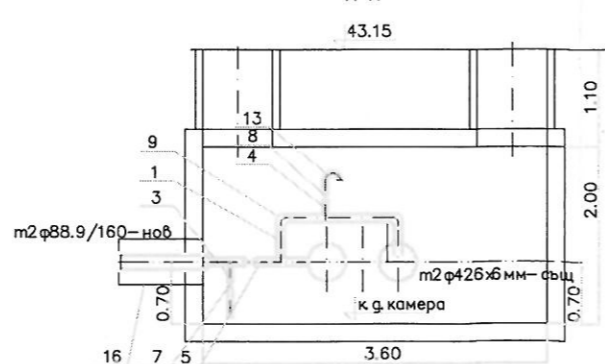
РАЗРЕЗ БЛОК КЛИСУРА
А-А



ПЛАН МОНТАЖ В СЪЩЕСТВУВАЩА КАМЕРА



РАЗРЕЗ КАМЕРА
А-А



МОНТАЖЕН ПЛАН НА УЧАСТЪКА
М 1:250

