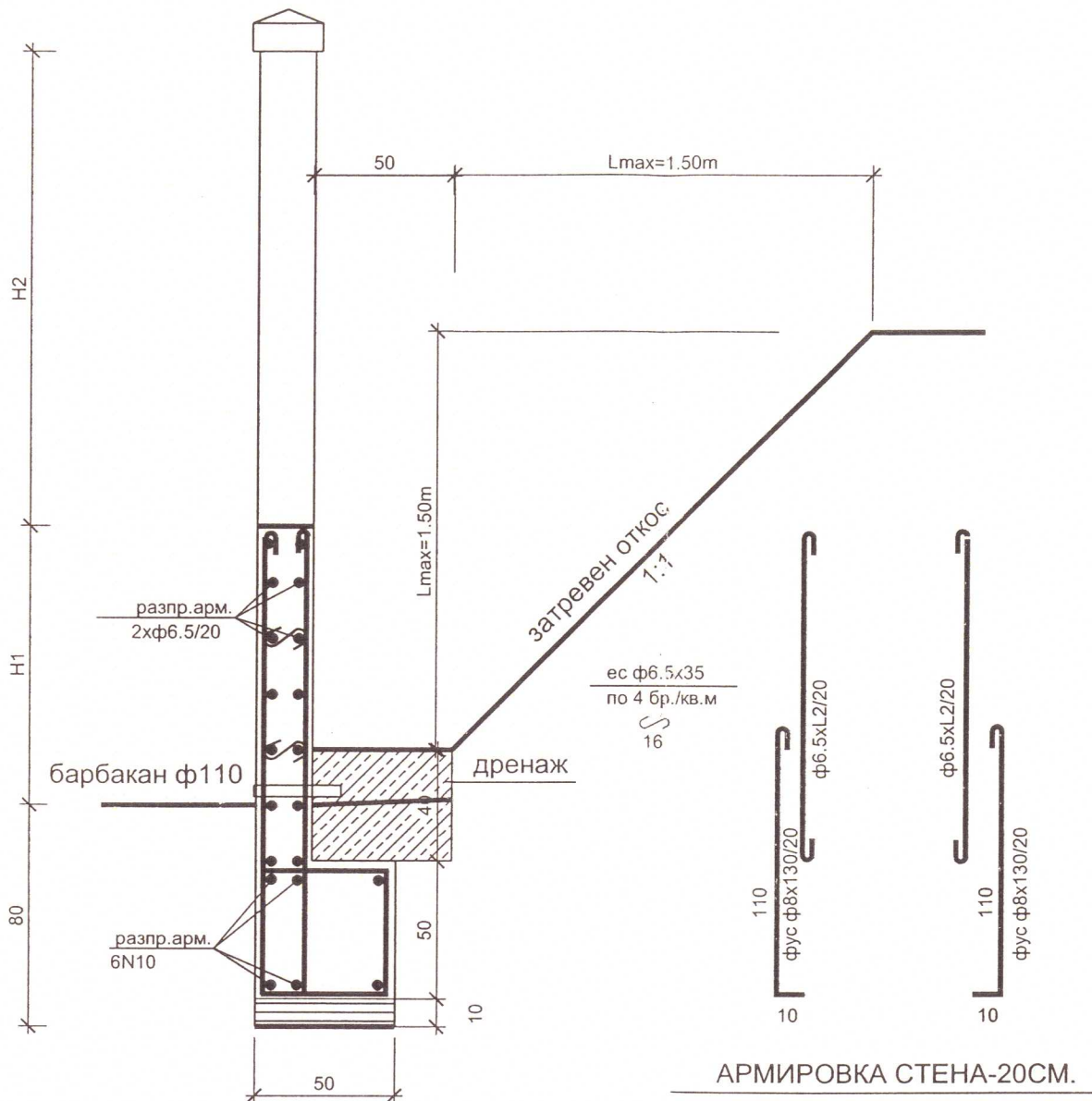
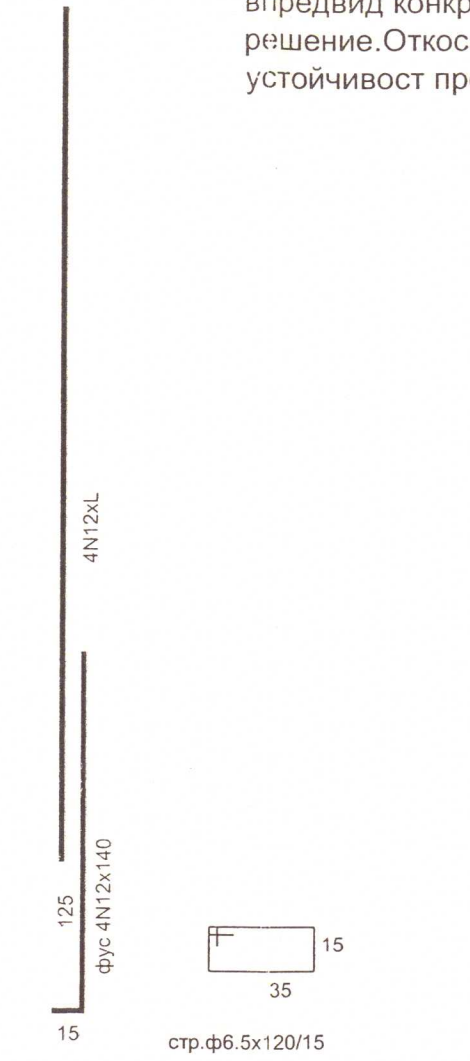


ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ

СТЕНА ТИП 2- Откос от 1.10м до 1.50м



АРМИРОВКА СТЕНА-20СМ.



АРМИРОВКА КОЛОНА-20/40СМ

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Стените да се изпълнят на секции стъпващи на еднородна здрава почва. Минимална дълбочина на фундиране -80см
- Поради вариращите размери на стените дължините на арматурата да се уточнят на място за всяка стена.
- Зад пърба на стената да се изпълни дренаж и барбакани ф110 през 340см. Ъгълът на откоса е ориентировъчен, на място с инженер-геолог при вземане в предвид конкретните почвени характеристики ще се вземе окончателно решение. Откоса да се уплътни, зачими и да се вземат други мерки за устойчивост предписани от инженер-геолога.

ОДОБРЯВАЩ ОРГАН	
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  Регистрационен № 1205 инж. ЕВГЕНИ ГЕНОВ ТОТЕВ /дата/ /подпись/ ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - част КОНСТРУКТИРНА ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ: ОБЕКТ: РЕМОНТНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ НА ОГРАДНИ И ПОДПОРНИ ЗИДОВЕ И РИТУАЛНА КЪЩА КЪМ ЦЪРКВА "СВЕТИ АТАНАС" - ГР. ЛЯСКОВЕЦ ОГРАДНА (ПОДПОРНА) СТЕНА - ТИП 2 -РАЗРЕЗ И АРМИРОВКА Част: КОНСТРУКЦИИ фаза: техн.проект ПРОЕКТАНТ:	
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  Регистрационен № 03263 инж. НИКОЛАЙ ГЕНОВ ТОТЕВ /подпись/ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ СЪГЛАСУВАЛИ: Архитектура: гл. спец. Св. Бояджиев арх. Р. Брайнова ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Църковно настоятелство Църква "Свети Атанас" гр. Лясковец Съгласен с проекта: гр. Велико Търново 2014г.	

МАТЕРИАЛИ:

- Подложен бетон: клас С8/10(В10)
- Бетон: клас С12/15(В15)
- Стомана: В235(Ст.А-I(ф) и В420(А-III(N))