

КИИП - Пловдив
Вх. № 006
18.04.2018

До
Инж. Емил Бойчев
Председател на Регионална колегия на
Камарата на инженерите в
инвестиционното проектиране-Пловдив
Бул. „Освобождение“ №32
Ж.К. „Тракия“
Гр. Пловдив

УВЕДОМИТЕЛНО ПИСМО

От Боян Димитров Дерибеев с ЕГН:7512164505 с адрес ул. „Бузлуджа“ №45, гр. Асеновград и адрес за кореспонденция ул. „Воденска“ №12А, ет.1.

Моб.тел.: 0898746180, e-mail: boyanderibeev@hotmail.com

Относно Обект: „ОСНОВЕН РЕМОНТ/РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ДЕТСКА ЯСЛА „СЛЪНЧЕВО ДЕТСТВО“, ПАРЦЕЛ I, КВ.103 , ГР.ЯМБОЛ, УЛ. ЯНКО САКЪЗОВ“ №28”.

Господин Председател,

Желая да Ви информирам, че за обект „Основен ремонт/реконструкция на детска ясла „Слънчево детство“, парцел I, кв.103, гр. Ямбол, ул. „Янко Сакъзов“ №28“, са изпълнявани строително монтажни дейности (СМР) и от м. Ноември 2017г. не е осъществяван авторски надзор по време на строителството (по ЗУТ Чл.162), както и не са подписвани никакви актове и протоколи от проектант по част „Строителни конструкции“. Договора за авторски надзор е между Община Ямбол, като „Възложител“ с „Богоев Консулт“ ЕООД – Управител Мартин Богоев, като „Изпълнител“.

В предвид факта, че проекта е финансиран от фондове на ЕС по Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013“, съфинансиран от националния бюджет и Европейския фонд за регионално развитие по Договор за безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/5-02/2012/020 е под важно наблюдение и контрол от финансиращия орган.

Особено, важно е че ежедневно сградата ще се обитава от деца!

Като автор на проекта и проектант конструктор по част „Строителни конструкции“ съм възпрепятстван от Мартин Димитров Богоев – управител на „Богоев Консулт“ ЕООД – гр. София, да осъществявам авторски надзор по време на строителството (по ЗУТ Чл.162) по проектирания от мен обект по част „Строителни конструкции“

След като констатирах представените в доклада нарушения, съвсем целенасочено се направи опит да бъда отстранен, като автор на проекта с нотариална покана в която се заявява, цитирам „Уведомяваме Ви, че на основание чл. 32 от Договора с Възложителя по проекта авторските права по проекта във всички негови части принадлежат изцяло на Възложителя – Община Ямбол. Съгласно нормативната разпоредба на чл.42, ал. 23АвСП, Вие не можете да препятствате използването на проекта от Възложителя в пълен обем, нито неговите евентуални бъдещи изменения от трето лице.”(край на цитата)

Към настоящия момент авторските права за упражняване на авторски надзор на строежа документално не са прехвърлени на друг легитимен проектант. За случая съм уведомил Община Ямбол, ДНСК-ЦУ, РДНСК-Югоизточен район, фонда на ЕС по Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013”.

Определям, че отношението на инж. Мартин Димитров Богоев към мен, проектантите и всички участници в проекта с действията си омаловажава проектантския труд и уронвате престижа на професията и нарушава колегиалното отношение, както и „Професионалния кодекс на инженер – проектанта“ на КИИП-гр. София в която членува (инж. Мартин Димитров Богоев е проектант по ОВКХТТГ, член на КИИП - София.

Считам, че случая трябва да се разгледа от „Комисията по дисциплинарно производство“, за ответна позиция по случая, както и да получа подкрепа от колегите в секция „КСС“.

1. Прилагам доклад от констатирани нарушения по време на изпълнението на строителството

Доклад

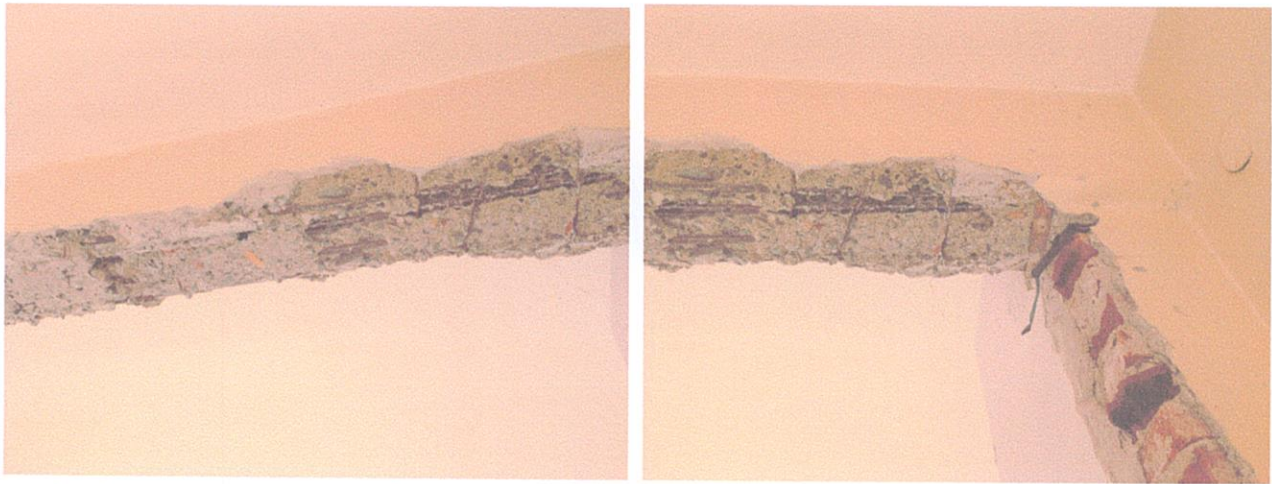
от констатирани нарушения върху носещата конструкция по време на изпълнението на строителството



1. Разрушена стоманобетонна колона на 1 етаж в средна ос на триетажна масивна сграда от 1962г. и надстроявана през 1967г.



2. Разрушена греда и колона от т.1 с видима прерязана армировка



3. Греди са разрушено бетонно покритие



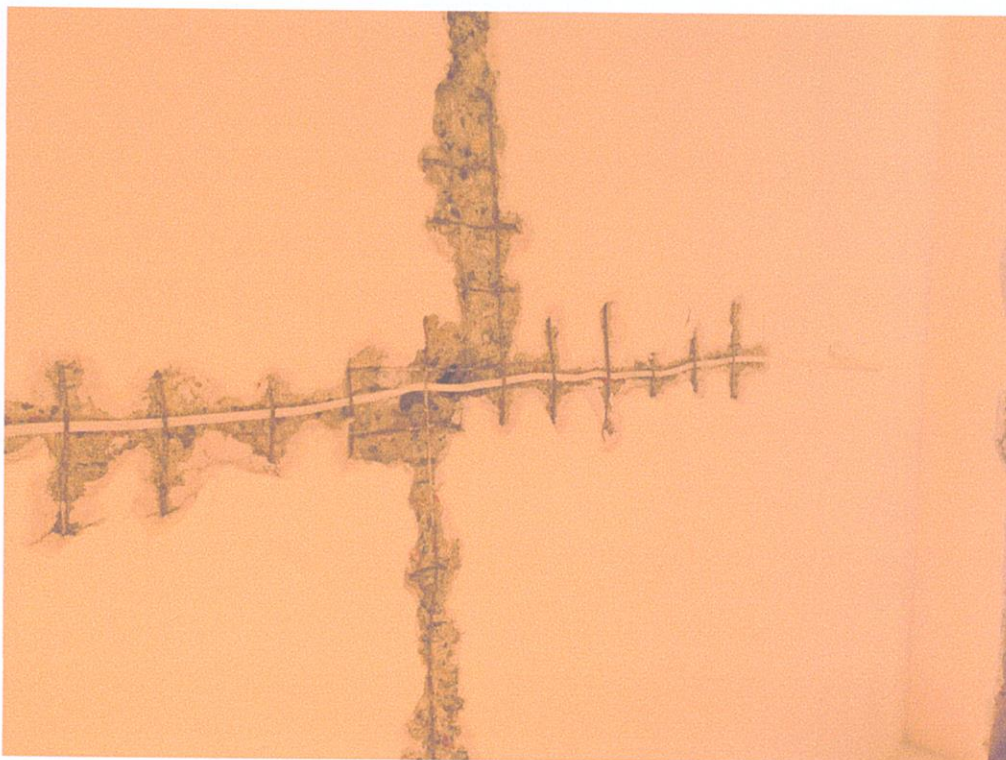
4. Разрушен щурц над отвор без армировка



5. Отвори в плоча и нарушена структура на бетона



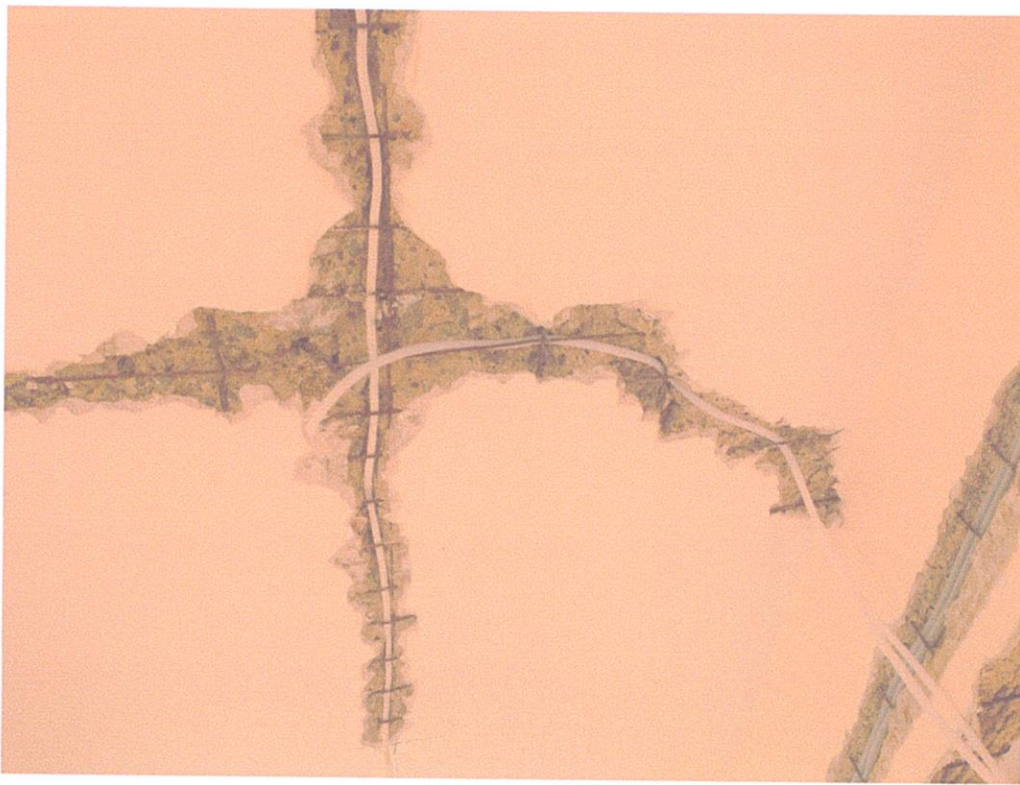
6. Неукрепен стоманобетонов щурц над отвор с монтирана ел.инсталация



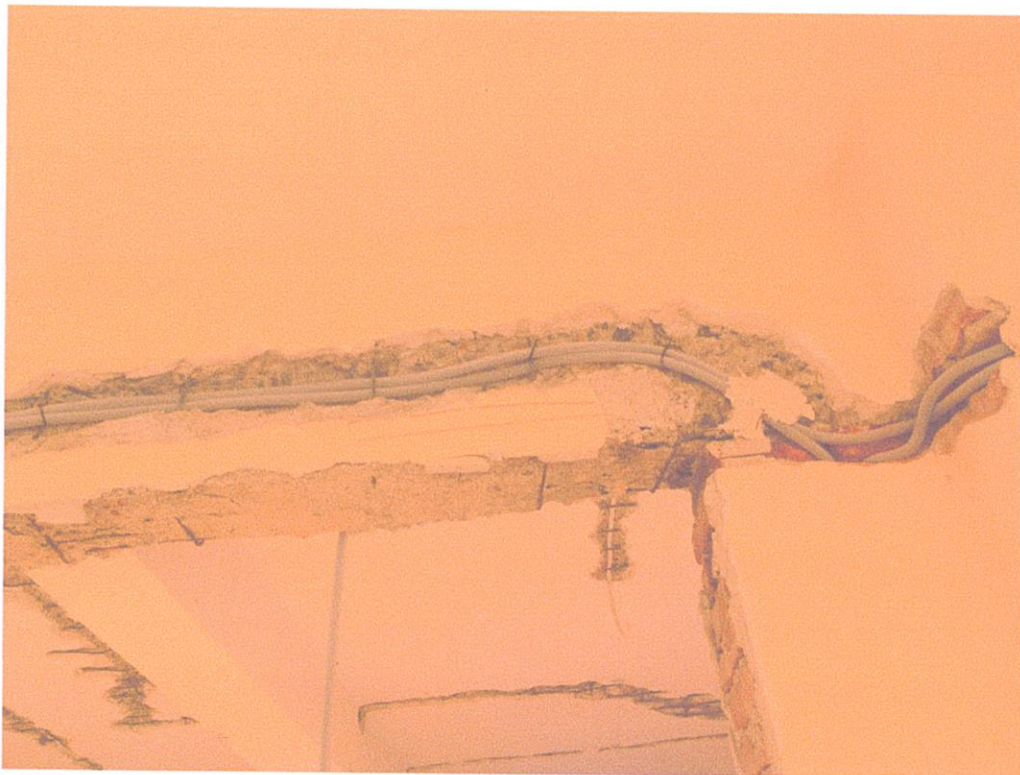
7. Прорези в средата на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.

Пробита е плочата от което е видно че плочата е с изтънено сечение.

Пекаран е нов трижилен кабел нал съществуващата армировка



8. Прорези в средата на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.
Прекаран е нов трижилен кабел над съществуваща армировка



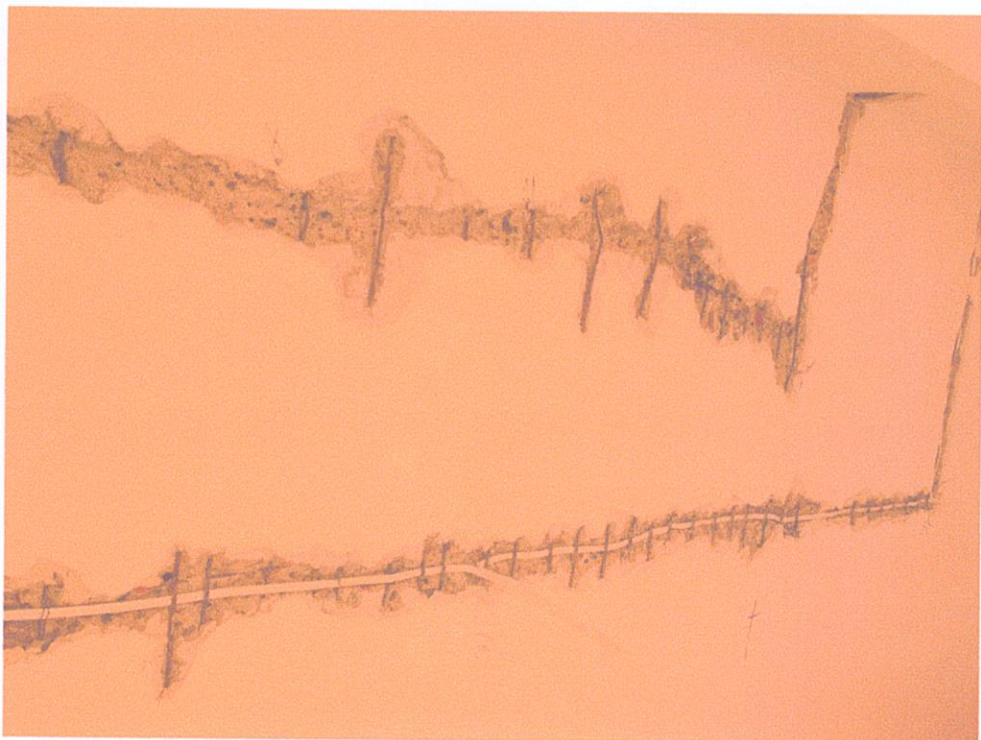
9. Прорези в сечението на главна носеща греда изпълнена от стоманобетон през 1962г.
Прекарано е окабеляване в съществуваща напречна армировка (стремена на разстояние над 20см.)
Всевъзможно прорязване на всички стоманобетонни елементи



10. Двустранни прорези в сечението на главна носеща гредата изпълнена от стоманобетон през 1962г. нарушило бетонно покритие на цялата греда.

Прекарано е двустранно окабеляване в съществуващата напречна армировка (стремена на разстояние над 20см.)

Всевъзможно прорязване на всички стоманобетонни елементи.



11. Прорези в средата на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.

Прекаран е нов трижилен кабел над съществуващата армировка

Освен всичко на срешения прорез в плочата има прерязана армировка



12. Прорези в средата на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.

Прекаран е нов трижилен кабел над съществуващата армировка

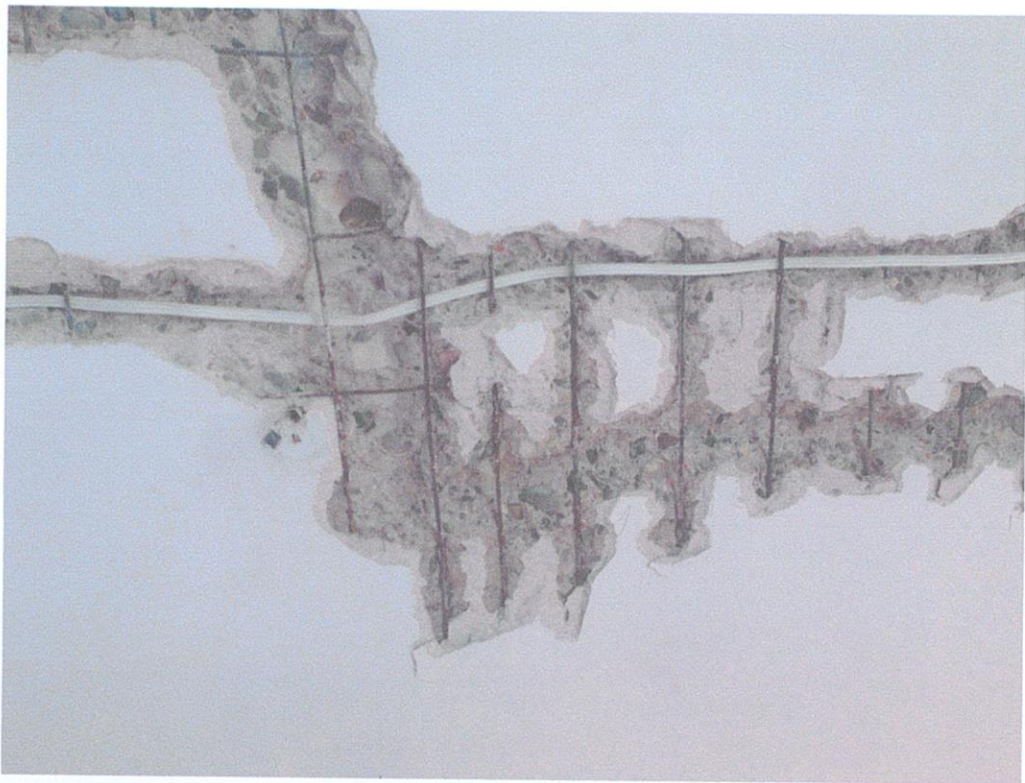
Освен всичко на срещения прорез в плочата има прерязана армировка



13. Прорези в ъгъл на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.

Прекаран е нов трижилен кабел над съществуващата армировка

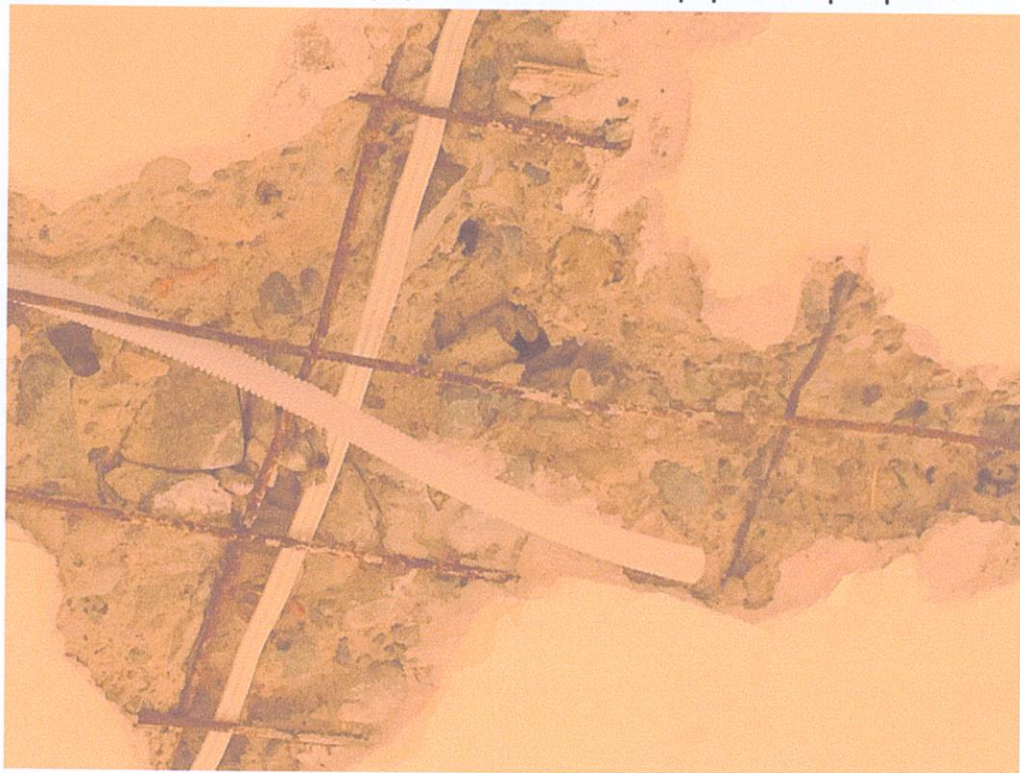
Освен всичко на срещения прорез в плочата има прерязана армировка



14. Прорези в средата на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.

Прекаран е нов трижилен кабел над съществуващата армировка

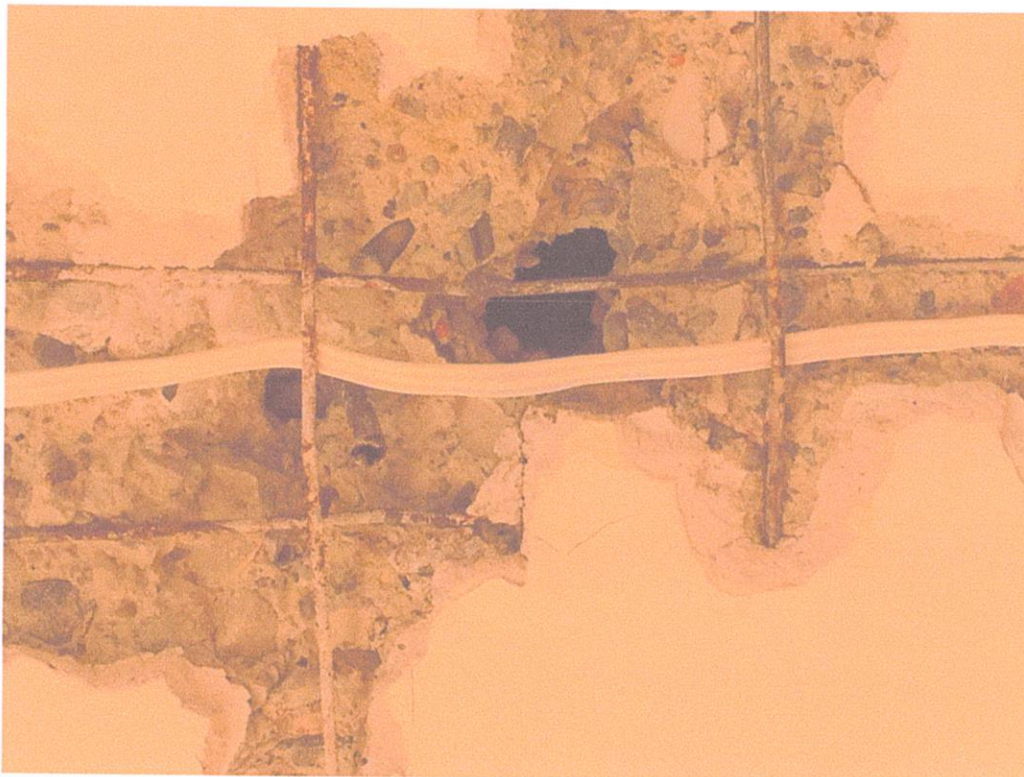
Освен всичко на сгрешения прорез в плочата има прерязана армировка



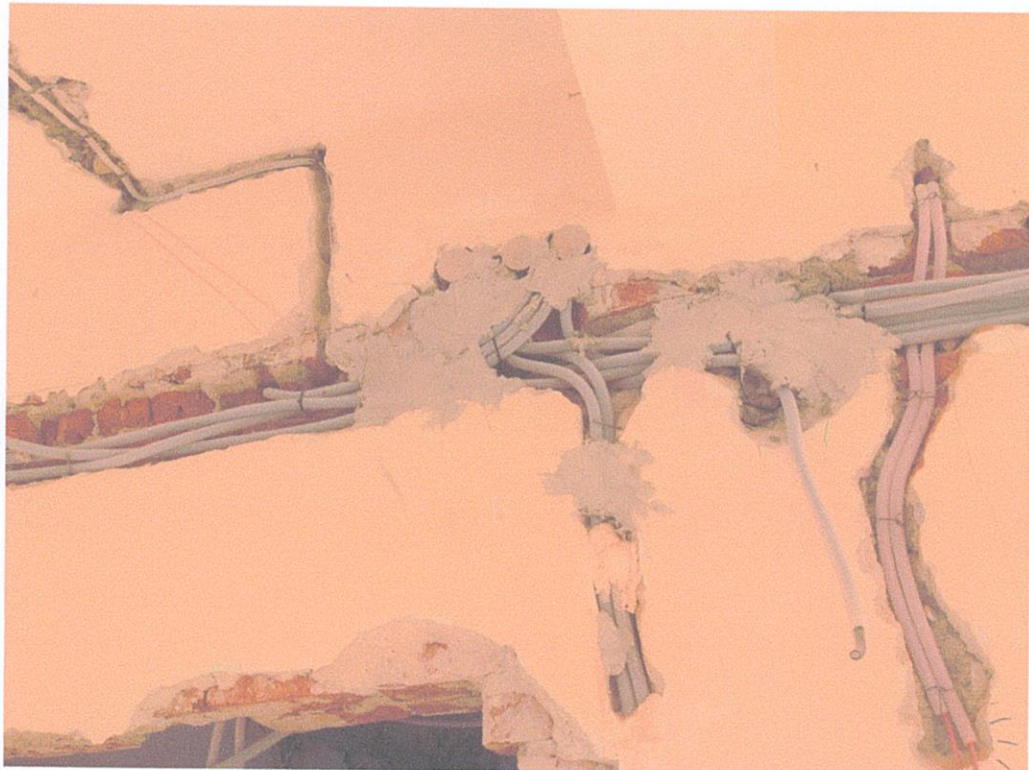
15. Прорези в средата на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.

Пробита е плочата от което е видно че плочата е с изтънено сечение.

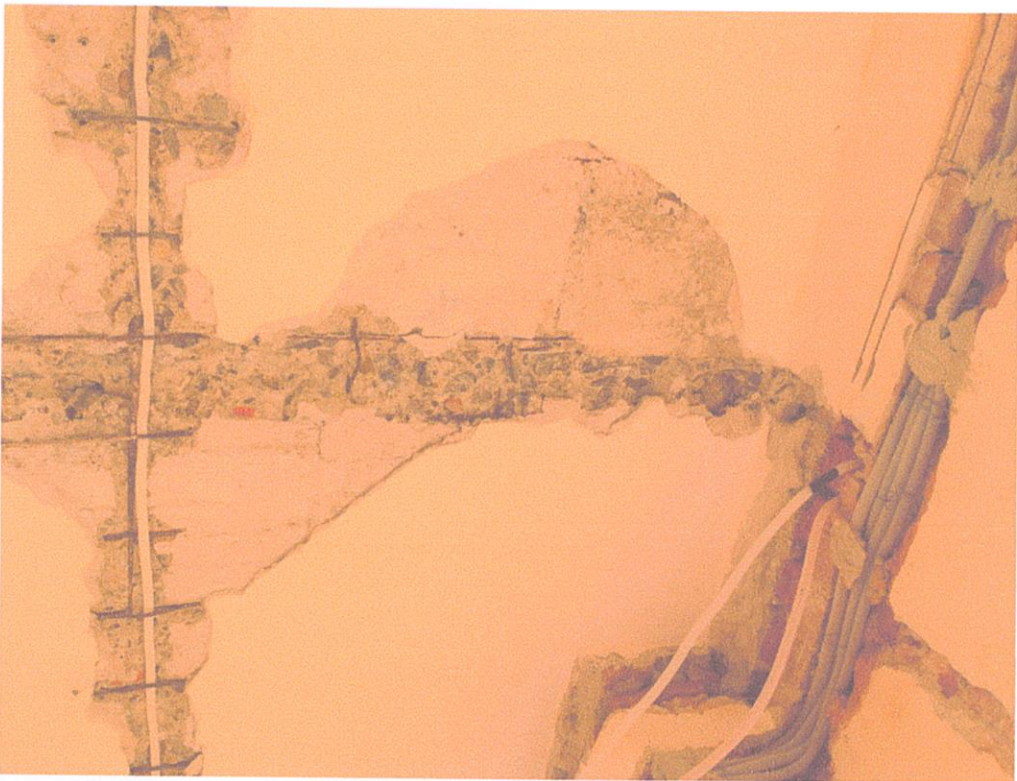
Прекаран е нов трижилен кабел над съществуващата армировка



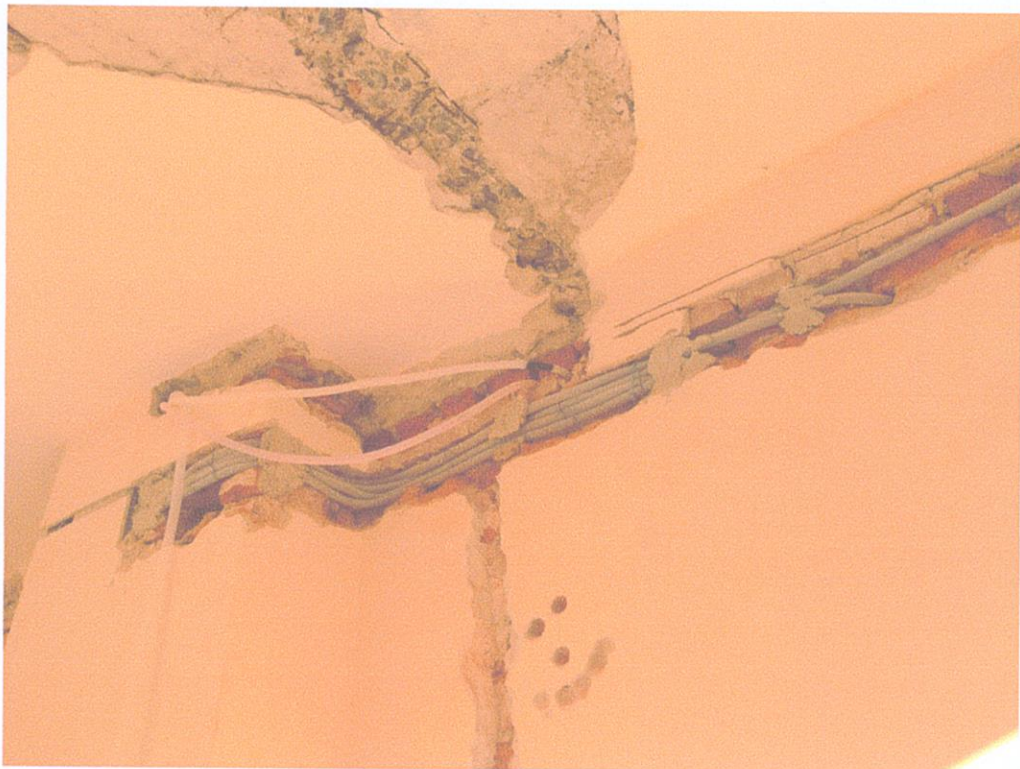
16. Прорези в средата на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.
Пробита е плочата от което е видно че плочата е с изтънено сечение.
Прекаран е нов трижилен кабел над съществуващата армировка



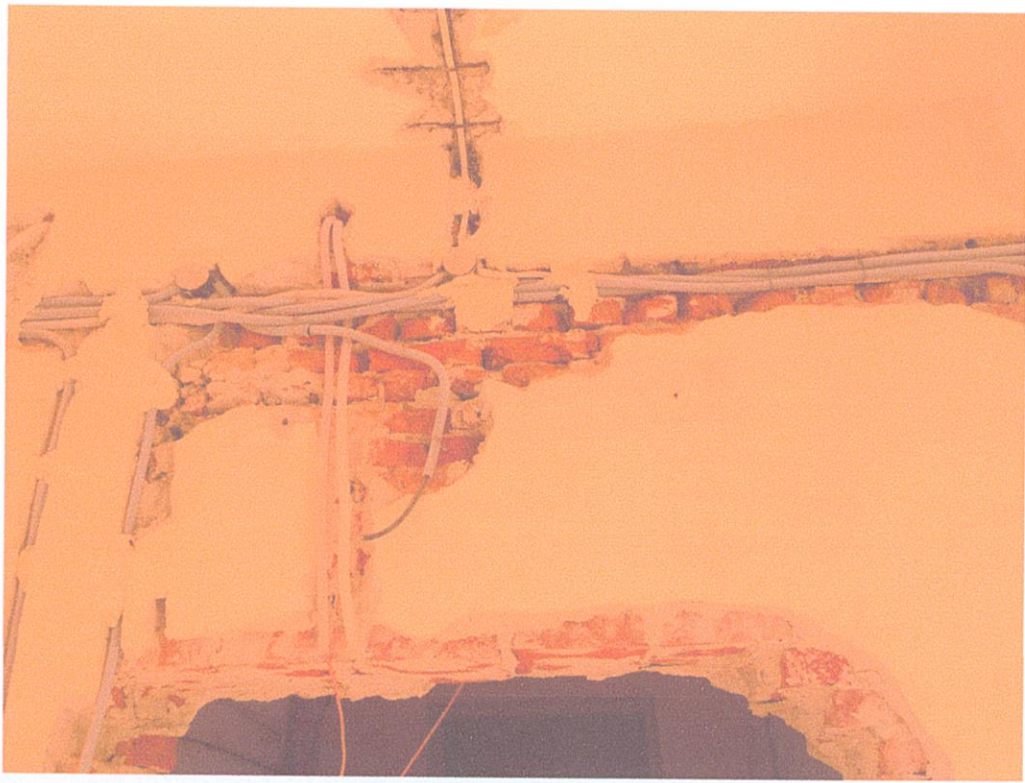
17. Напречно прерязване на носещи плътни тухлени зидове
Липса на стоманобетонов щурц над отвор



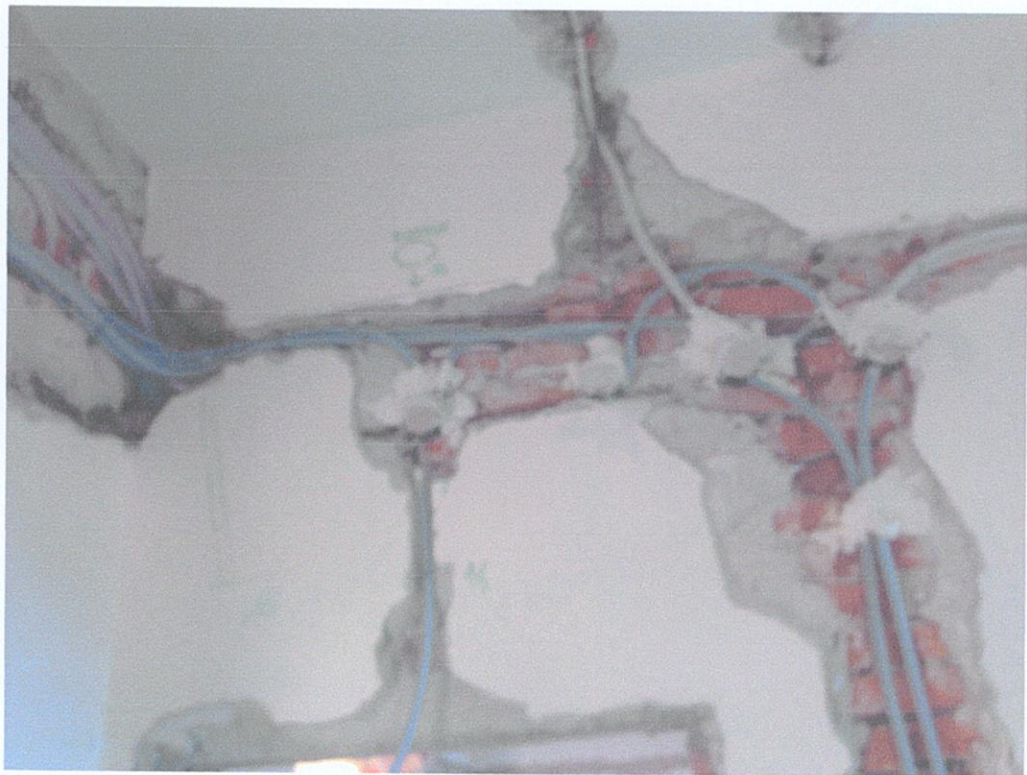
18. Напречно прерязване на носещи плътни тухлени зидове
Прорези в края на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.



19. Напречно прерязване на носещи плътни тухлени зидове
Прорези в края на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.



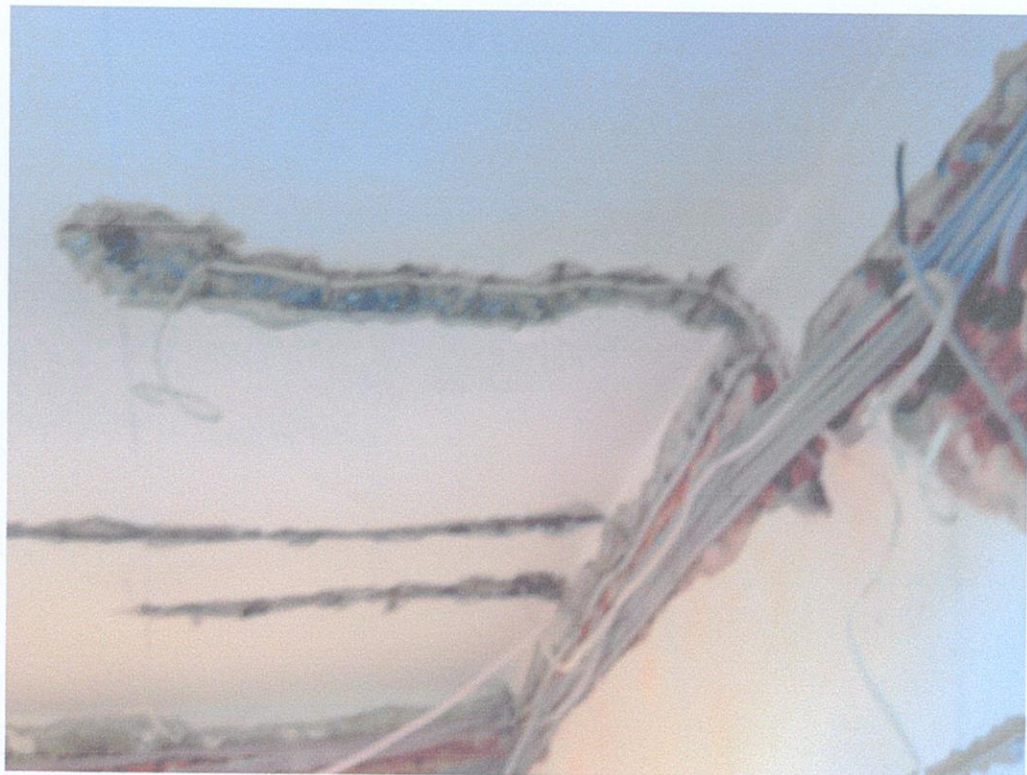
20. Напречно прерязване на носещи плътни тухлени зидове
Липса на стоманобетонов щурц над отвор



21. Напречно прерязване на носещи плътни тухлени зидове.
Прорязване на надлъжна главна носеща греда



22. Напречно прерязване и дори пробиване на носещи плътни тухлени зидове.



23. Напречно прерязване и пробиване на носещи плътни тухлени зидове.

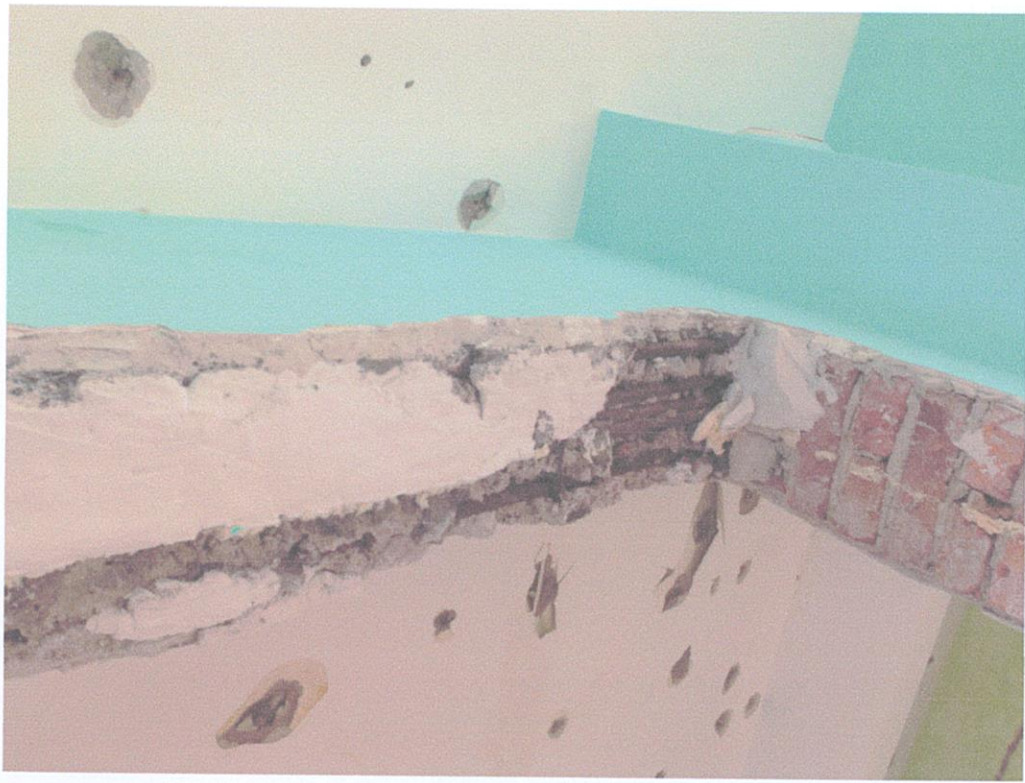
Прорези в края на плоча изпълнена от стоманобетон през 1962г.



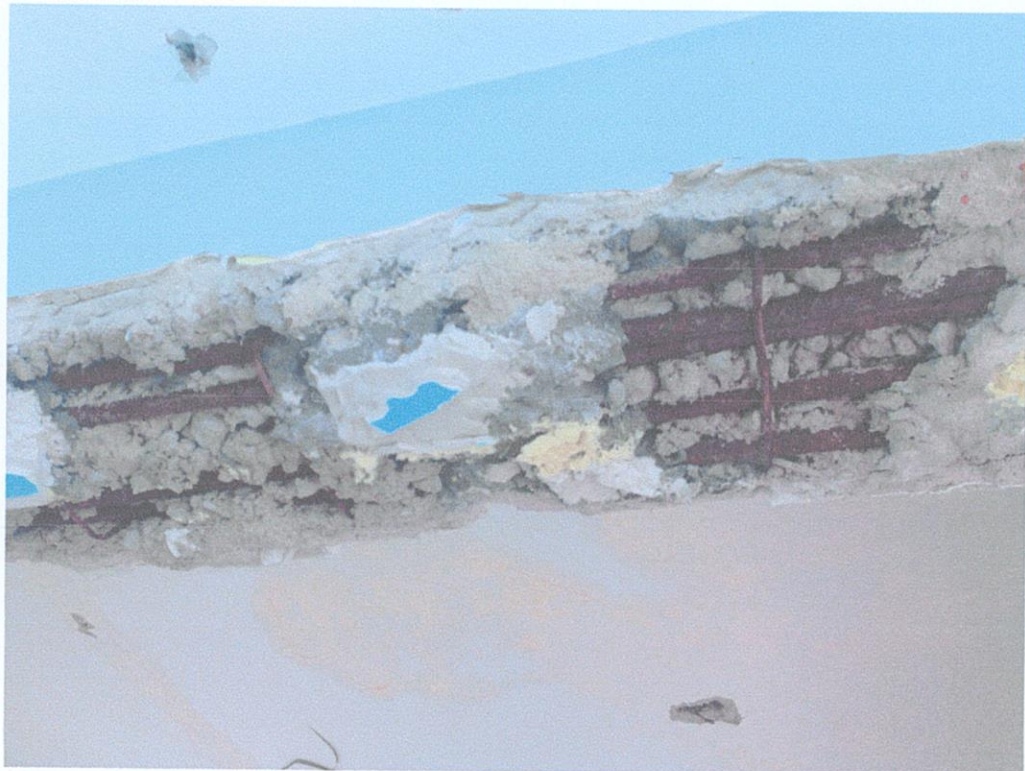
24. Структурно разрушаване на стоманобетонна тавана плоча на 3 етаж. изпълнена през 1967г. след надстрояване на трети етаж.



25. Структурно разрушаване на стоманобетонна тавана плоча на 3 етаж. изпълнена през 1967г. след надстрояване на трети етаж.



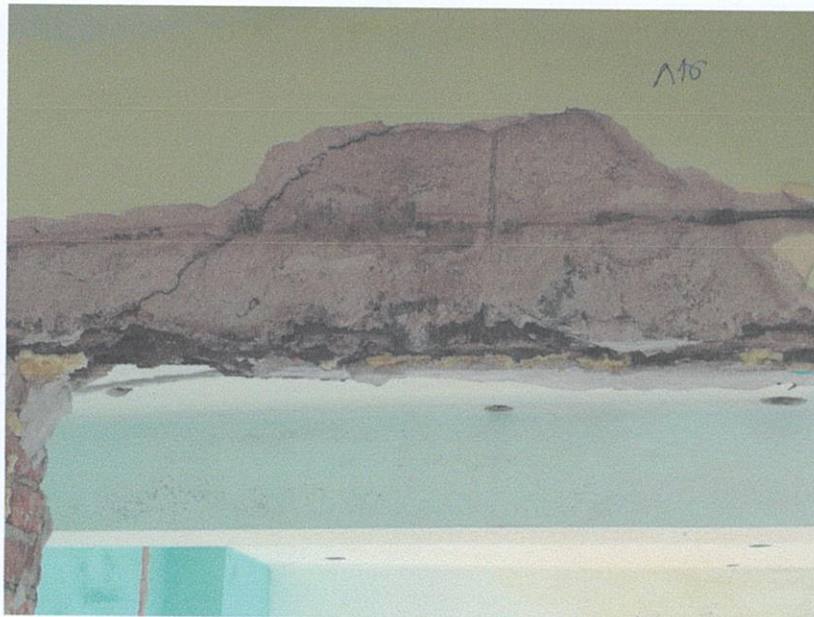
26. Структурно разрушаване на стоманобетонна тавана плоча на 3 етаж. изпълнена през 1967г. след надстрояване на трети етаж.
Разрушено бетонно покритие на главна напречна носеща греда



27. Структурно разрушаване на бетонното покритие на стоманобетонна главна напречна греда на трети етаж. изпълнена през 1967г. след надстрояване на трети етаж.
Разрушено бетонно покритие на главна напречна носеща греда.



28. Структурно разрушаване на бетонното покритие на стоманобетонна главна напречна греда на трети етаж, изпълнена през 1967г. след надстрояване на трети етаж.
Поява на наклонени пукнатини
Разрушено бетонно покритие на главна напречна носеща греда.



29. Структурно разрушаване на бетонното покритие на стоманобетонна главна напречна греда на трети етаж. изпълнена през 1967г. след надстрояване на трети етаж.
Поява на наклонени пукнатини
Разрушено бетонно покритие на главна напречна носеща греда.



30. Констатирани са в Заповед №2 от 13.10.2017г., напречни опасни пукнатини след премахване на мазилката от конзолна плоча на тераса на трети етаж. Укрепване и възстановяване по проектно решение не е правено.

Дата 04.2018г.

Подпис:

/инж. Боян Дерибеев/