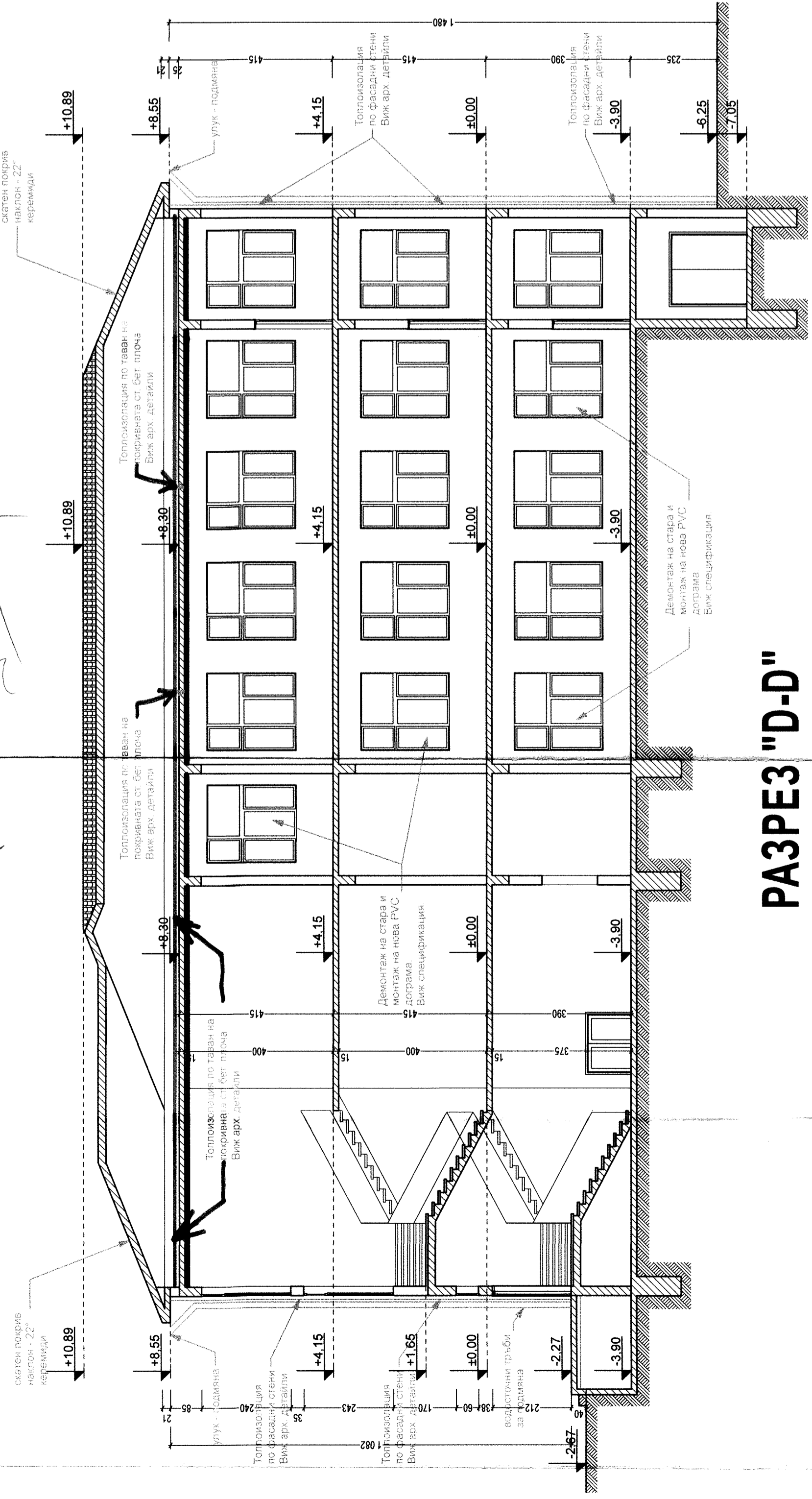
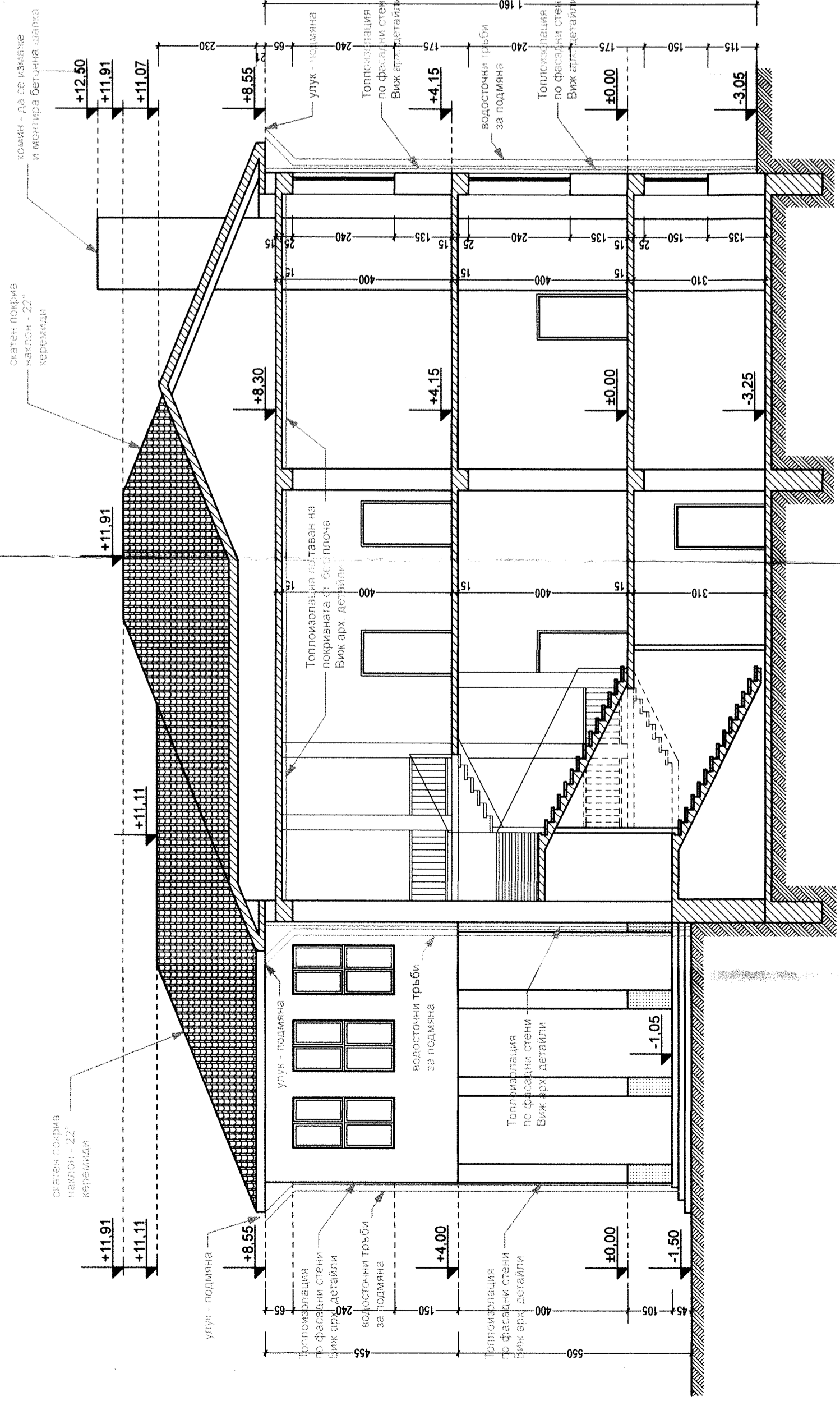


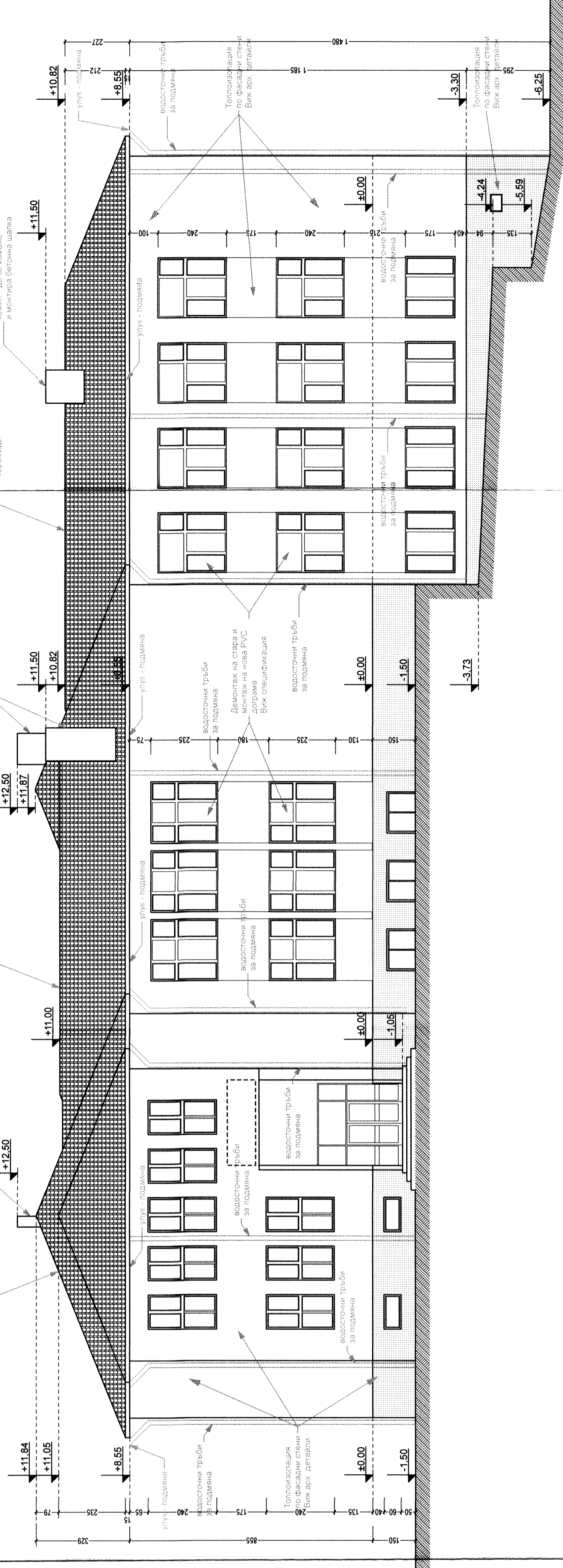
ЗАБЕЛЮЖКА: Топографичната и вентилационна
поща на южната страна и функционална
сграда от църквата от ПРНАТА
АРХ. Н. КИМОВИЧЕВ



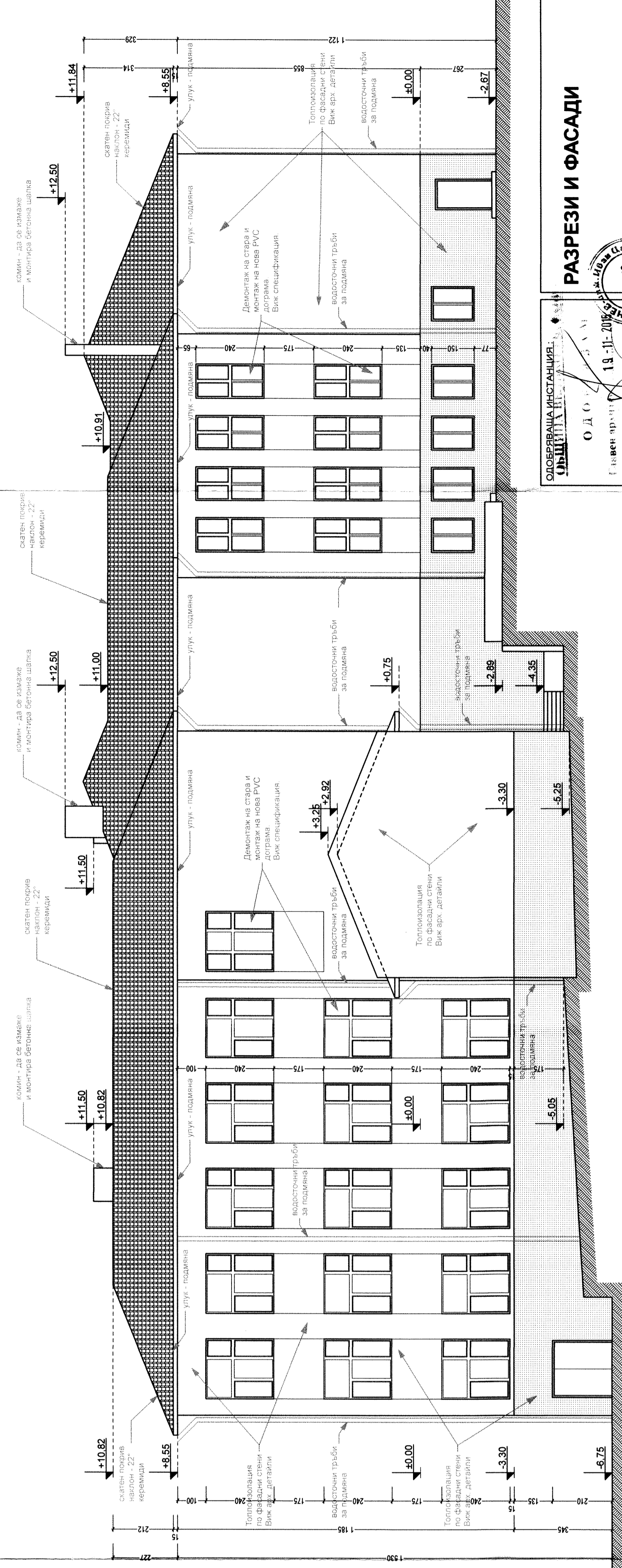
РАЗРЕЗ "D-D"



РАЗРЕЗ "A-A"



ФАСАДА СЕВЕРОЗАПАД



ФАСАДА ЮГОИЗТОК

ОДОБРЕНА ИСТАНОВКА:
О. А. О. О.
13.11.2017

ПРОЕКТАНТАС ФИРМА ЕТ "ЦАНЕВ-ИНЖ.ИЛИАН ЦАНЕВ"
Д-р. Е. Цанев, Лиценз: инж. Илиян Цанев
ОБЕКТ: Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на гр. "Неофит Рилски"
гр. Калояново
Удостоверение: 13.11.2017

РАЗРЕЗИ И ФАСАДИ

Проектиран	инж. Николай Митков	Архитектура
Изготвил	инж. Веселин Николаев	Фасада
Проверил	инж. Иван Цанев	Технически Проект
Чертков	инж. Иван Николаев	2017 г.

ВЪВЕЖДАНЕ: ОБЩИНА ВОЛКОТЪРЪНОВО
Проектиран: инж. Николай Митков
Изготвил: инж. Веселин Николаев
Проверил: инж. Иван Цанев
Чертков: инж. Иван Николаев
ПРОЕКТАНТ: ЕТ "ЦАНЕВ-ИНЖ.ИЛИАН ЦАНЕВ"
Удостоверение: 13.11.2017
М 1:100

- ЗАБЕЛЮЖКИ:
1. Проектът е изготвен на основание на топографичната, по-висока, схема и конструктивния план, а необходимостта да се демонтират всички изградени решетки от прозорците и вратите, всички подпорни стени, водосточни тръби, както и всички ламарени покриви по коферте.
 2. Проектът не предвижда работи на нощ и монтаж на стъклени решетки по старата сграда след приключване на мерките по покрива на топлоизолацията.
 3. Полагането на топлоизолацията да се извърши съгласно приложението в проекта архитектурни детайли.
 4. При започване на мерките по изграждане и монтаж на дограмата, съгласно приложението в проекта спецификация, а необходимостта да се въведе вътрешна сграда.
 5. При монтажа на новите детайли да се следи мястото на старата дограма спрямо центъра на зид.
 6. Проектът предвижда при всички прозорци на сградата, от външната страна на зид - монтаж на ламиниран поликарбонат, височина 220 см, за да поеме дъждовна вода, така и топлоизолационен пазет. Монтаж му да се извърши след приключване на топлоизолацията съгласно приложението в проекта архитектурни детайли.
 7. Монтажът на новите водосточни тръби и улуци да се извърши след приключване на мерките по покрива на топлоизолацията.
 8. Всички технически работи следва да се извършват след приключване на мерките по покрива на топлоизолацията, съгласно приложението в проекта детайли.