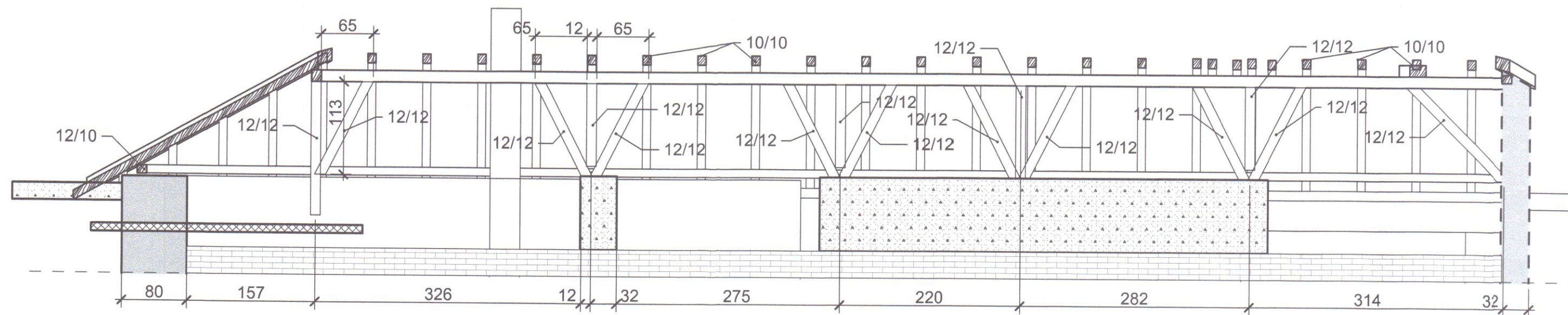


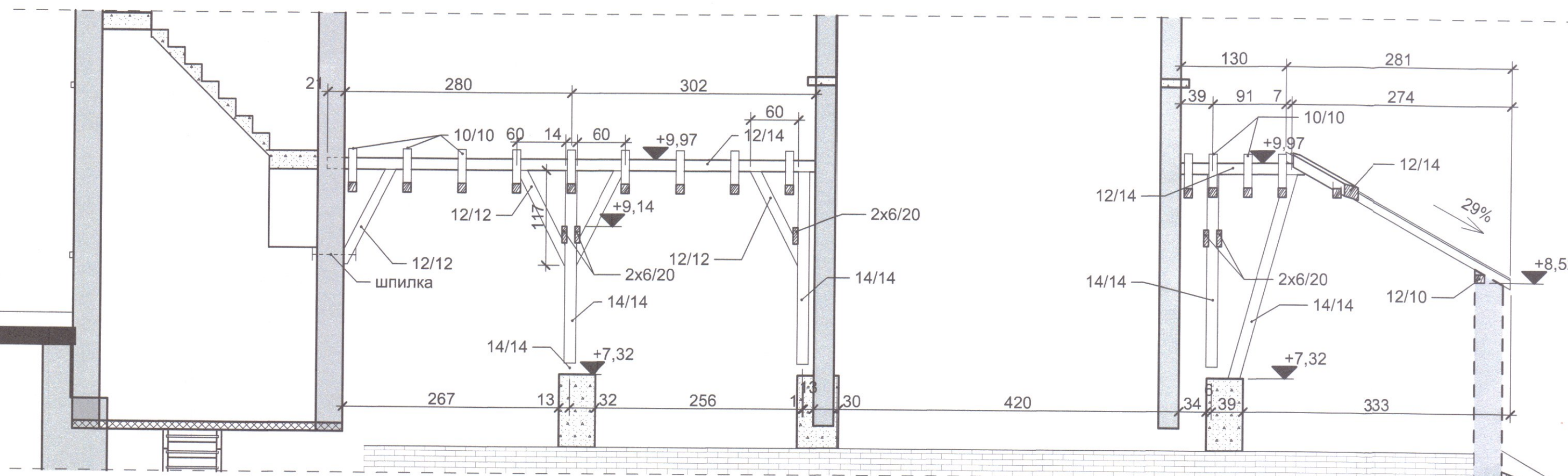
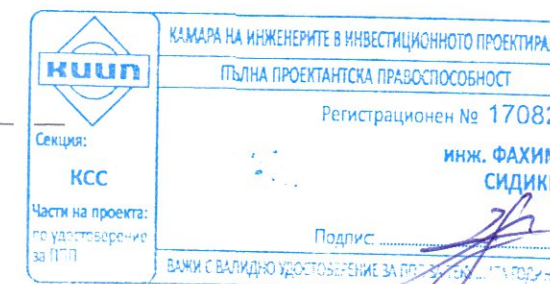
A Building Section 1:50

ЗАБЕЛЕЖКИ:

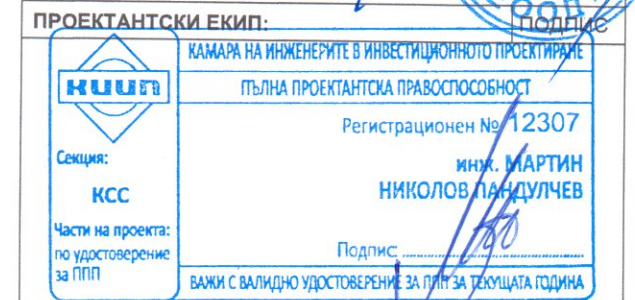
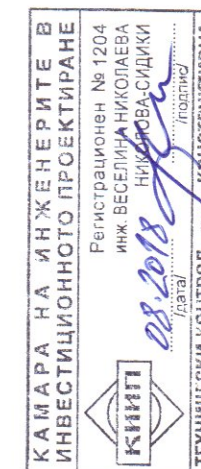
1. Бичен иглолистен дървен материал с максимална влажност 20%;
2. Скоби от $\Phi 10$ мм за дървената покривна конструкция - двустранно;
3. Подложните греди и гредоредата се фиксират за стоманобетоновите пояси с дюбели от армировъчен стоманен $N12 \times 200$ mm през отвор в сечението на елемента;
4. Върху ребрата се поставя дъсчана обшивка с дебелина 2⁵ cm или OSB плоскости, след съгласуван проектнта;
5. Върху дъсчената обшивка се поставят летви по наклона върху ребрата, следва подпокривно фоли ивици напречно на наклона, и върху него летви за нареждане на керемидите максимум през 31 cm.
7. Всички части от дървената покривна конструкция да отстоят на минимум 10 cm от комините;
8. Крепежни елементи - стоманени пирони, винтове за дърво, сегментни анкери 20x270 и стоманени M12 с гайки и шайби двустранно;
9. За покривните конструкции на ниските тела в източна, южна и северна посока ще се дават указани време на извършване на СМР;
10. В процеса на СМР да се извършва съгласуване на с проектантите по част конструкции и архите



Б Building Section 1:50



В Building Section 1:50



КОНСТРУКЦИИ	инж. Мартин Пандулев	
АРХИТЕКТУРА	арх. Матей Савов	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	Църковно настоятелство при църковен храм „Св. Архангел Михаил“	
ОБЕКТ:	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ЦЪРКОВЕН ХРАМ „СВЕТИ АРХАНГЕЛ МИХАИЛ“ УПИ 1-290, КВ. 15, С. МИНДЯ, ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	
ЧАСТ:	КОНСТРУКЦИИ	М 1:50
ЧЕРТЕЖ: 3/5	РАЗРЕЗИ ДЪРВЕНА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ НАД к. 5,68м	07.2018г