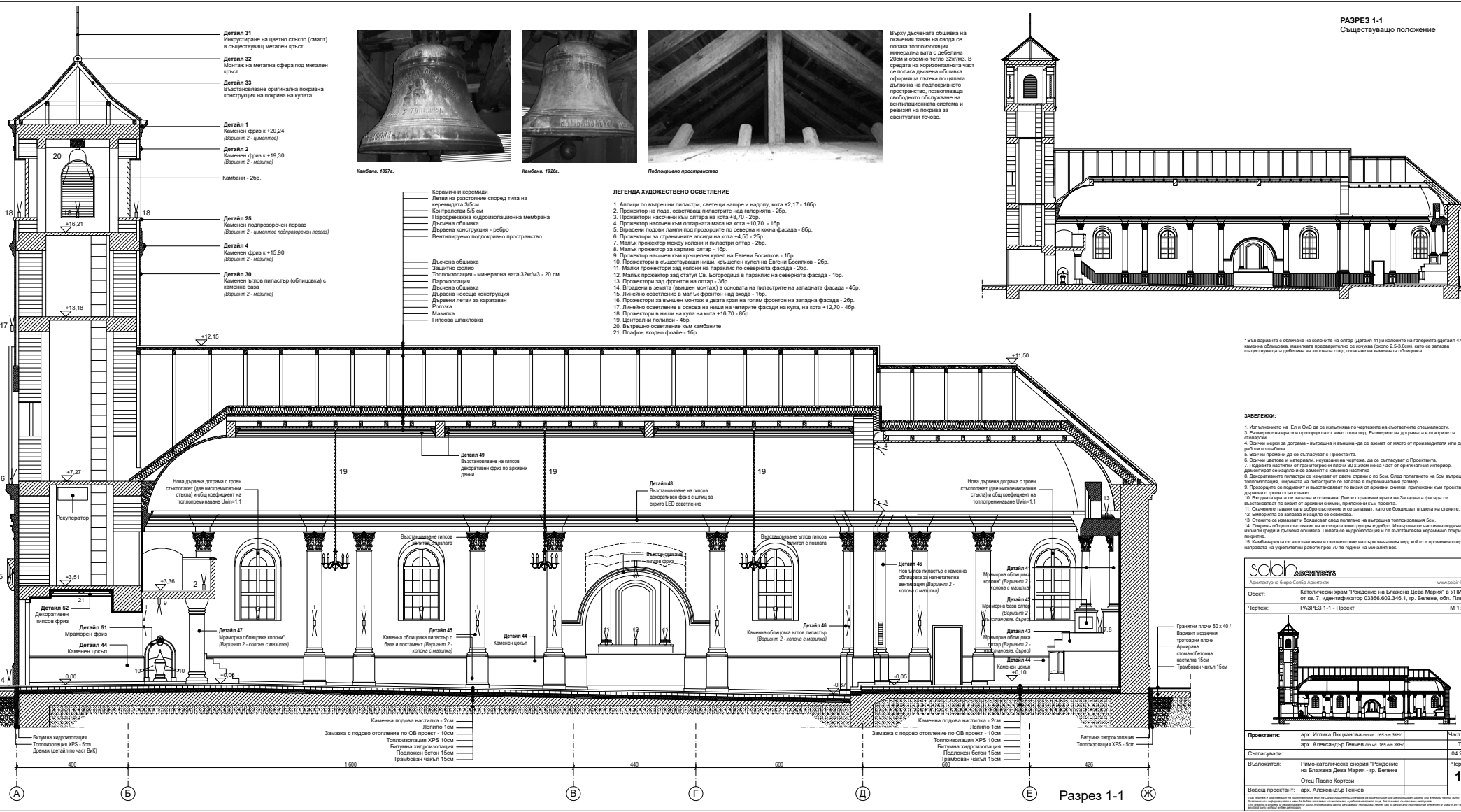


**РАЗРЕЗ 1-1**  
Съществуващо положение



**Детайл 31**  
Измерване на шесто стъкло (смайт) в съществуващ метален кръст

**Детайл 32**  
Монтаж на метална сфера под метален кръст

**Детайл 33**  
Възстановяване оригинална покривна конструкция на покрива на кулата

**Детайл 1**  
Каменен фриз к +20,24  
(Вариант 2 - шимпане)

**Детайл 2**  
Каменен фриз к +19,30  
(Вариант 2 - мажика)

Камбани - 2бр.

**Детайл 26**  
Каменен подпрозоречен пераза  
(Вариант 2 - шимпане подпрозоречен пераза)

**Детайл 4**  
Каменен фриз к +15,90  
(Вариант 2 - мажика)

**Детайл 30**  
Каменен гипсов гипсостъкло (облицовка) с каменна база  
(Вариант 2 - мажика)



Върху дървената обшивка на осветените тавани на средата на полагат топлоизолацията минерална вата с дебелина 10см и обемно тегло 32кг/м<sup>3</sup>. В средата на хоризонталната част се полагат дървена обшивка, оформяща пътека по цялата дължина на подстриганото пространство, позволяваща свободното обслужване на вентилационната система и ревизия на покрива за вентилационни течове.

- Керамични керемиди
- Летви на разстояние според типа на керемидата 36см
- Конкретна плът 55 см
- Пародивна хидроизолационна мембрана
- Дървена обшивка
- Дървена конструкция - ребро
- Вентилационно подпрозоречно пространство
- Дървена обшивка
- Защитно фолио
- Топлоизолация - минерална вата 32кг/м<sup>3</sup> - 20 см
- Пароизолация
- Дървена обшивка
- Дървена носеща конструкция
- Дървени летви за каратаван
- Ротанга
- Мажица
- Гипсова шпакловка

**ЛЕГЕНДА ХУДОЖЕСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ**

1. Аплики по вътрешни пиласстри, светещи нагоре и надолу, kota +2,17 - 16бр.
2. Проектор на пода, осветяващ пиластрите над галерията - 2бр.
3. Проектори насочени към отпартата на kota +8,70 - 2бр.
4. Проектор насочен към отпартата на kota +10,70 - 1бр.
5. Вградени подови лампи под тразоците по северна и южна фасада - 8бр.
6. Проектори за странничните входи на kota +4,50 - 2бр.
7. Малия проектор между колонки и пиластри отпар - 2бр.
8. Малия проектор за южния отпар - 1бр.
9. Проектор насочен към кръстения купол на Евангелия Босилкова - 1бр.
10. Проектори в съществуващи ниши, вградени купол на Евангелия Босилкова - 2бр.
11. Малия проектор зад колонки на параклис по северната фасада - 2бр.
12. Малия проектор зад статуя Св. Богородица в параклиса на северната фасада - 1бр.
13. Проектори зад фронтон на отпартата - 2бр.
14. Вградени в земаща (тъмнен монтаж) в основата на пиластрите на западната фасада - 2бр.
15. Личево осветление в малък фронтон над входа - 1бр.
16. Проектори за външен монтаж в двата края на големия фронтон на западната фасада - 2бр.
17. Личево осветление в основата на ниши на четирите фасади на кула, на kota +12,70 - 4бр.
18. Проектори в ниши на кула на kota +16,70 - 4бр.
19. Централни поличени - 4бр.
20. Вътрешно осветление към камбаните
21. Плътен входно фоаме - 1бр.

\* Над варпата с обшивката на осветените на отпартата (Детайл 41) и осветените на параклиса (Детайл 47) с каменна обшивка, мажиката предизвиква се изкува (особо 2,5,3,2см), като се запазва съществуващата дебелина на поличата след полагане на каменната обшивка

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Изпълнението на ЕП и ОИВ да се изпълнява по чертежите на съответните спецификации.
  2. Разходите на врати и прозорци са от извагата под.
  3. Разходите на дограма в отворите са от извагата под.
  4. Вземете мерки за дограма - вътрешна и външна - да се боядисат от производителя или да се работи по шаблон.
  5. Вземете мерки да се съгласуват с Проектанта.
  6. Вземете мерки за материалите, извадени на чертежа, да се съгласуват с Проектанта.
  7. Демонтираните пиластри се изкуват от двете страни по 30 см, след полагане на 5см външната топлоизолация, мажиката на пиластрите се запазва в първоначалния размер.
  8. Демонтираните пиластри се изкуват от двете страни по 30 см, след полагане на 5см външната топлоизолация, мажиката на пиластрите се запазва в първоначалния размер.
  9. Проекторите се плащат и възстановяват по виеми от извадени сменя, променени към проекта с дървени с тронни стълбове.
  10. Осветените тавани са в добро състояние и се запазват, като се боядисват в цвета на стениите.
  11. Вземете мерки за запазване и изкуване на осветените, променени към проекта.
  12. Стените се измазват и боядисват след полагане на външната топлоизолация 5см.
  13. Почиства се общото състояние на поличите конструкция добро, изважда се частна подмяна на извадени гроби и дървена обшивка. Плътно се хидроизолация и се възстановява керемидно покривно покритие.
  14. Камбаните се възстановяват в съответствие на първоначалния вид, като се променят след изкуване на изкуването работен през 70-те години на миналия век.

**soan** архитектурни проекти

www.soan.bg

Обект: Католически храм "Рождение на Блаженна Дева Мария" в УПИ ХУ от кв. 7, идентификатор 03366.602.346.1, гр. Белене, общ. Плевен

Черт.: РАЗРЕЗ 1-1 - Проект М 1:50

Гранични плочи 60 x 40 / Вариант извадени таванни плочи Архивна стенова бетонна част 15см Трамбован чакъл 15см

Проекти:	арх. Илтика Люцанова № в. 168 см 200г	Част: Арх.
	арх. Александър Генчев № в. 168 см 200г	ТП
Съгласували:		04.20.16
Възложител:	Римо-католическа енория "Рождение на Блаженна Дева Мария" - гр. Белене	Черт.: 16
Водещ проектант:	арх. Александър Генчев	