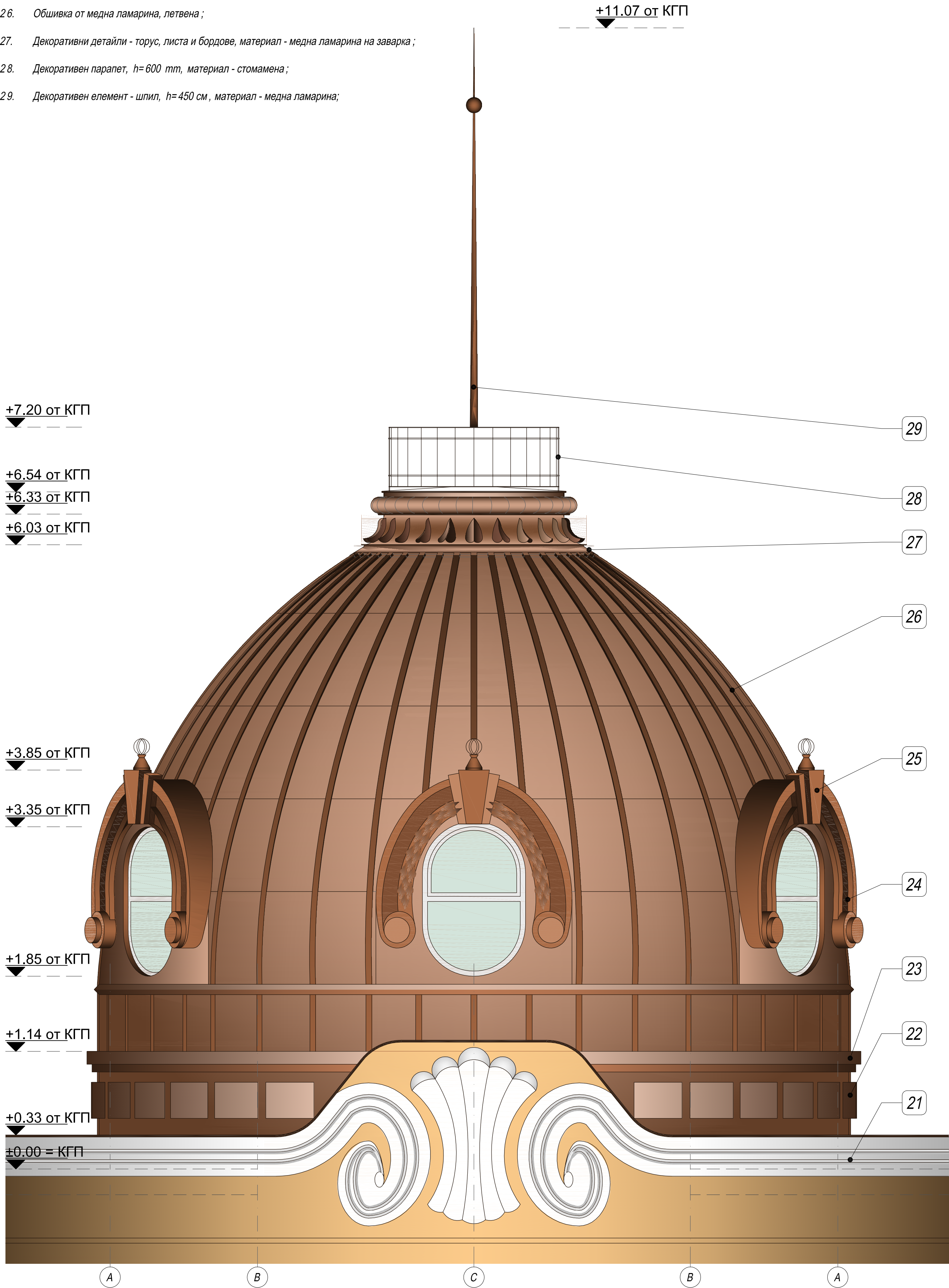


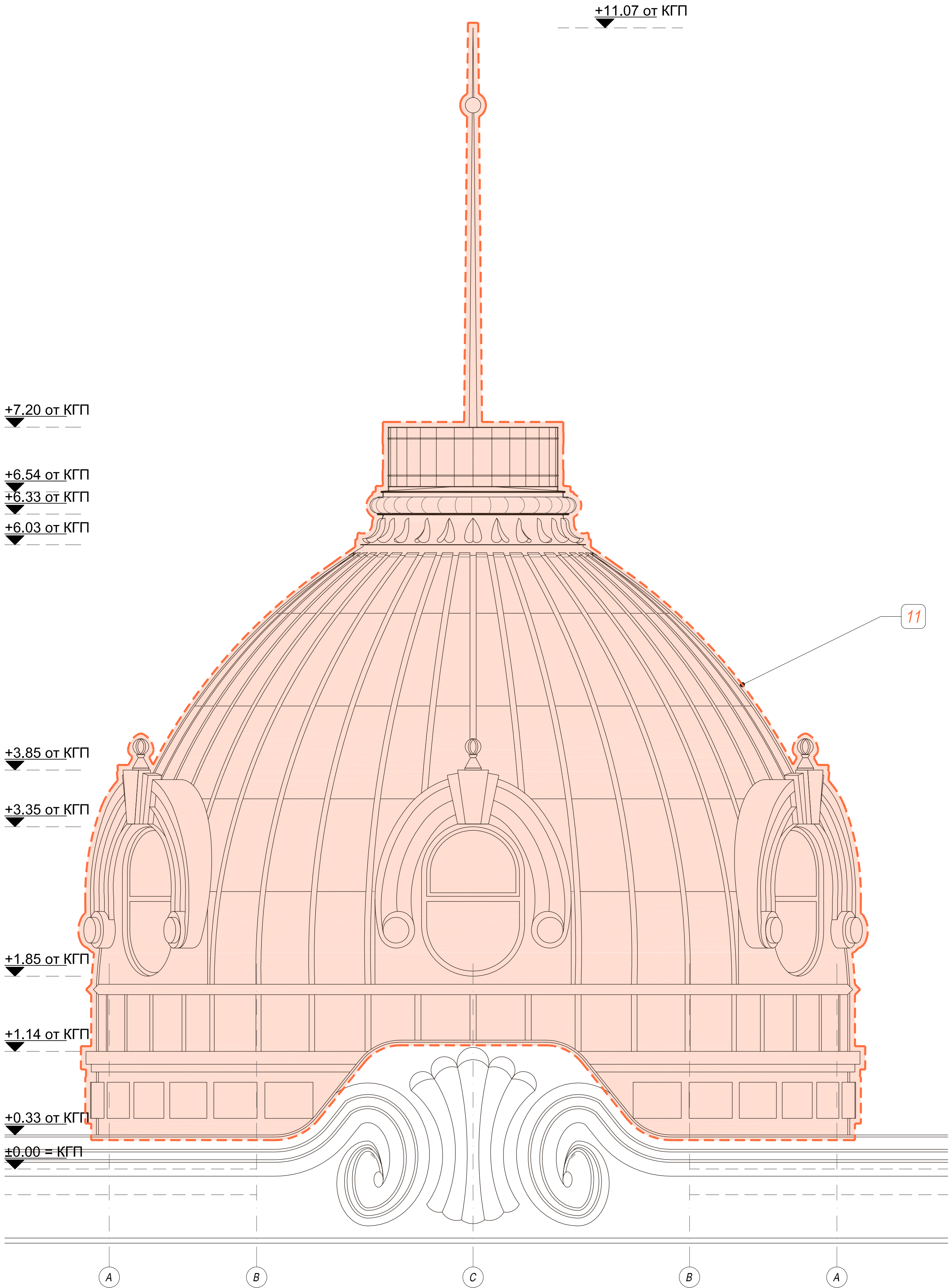
Легенда:

21. Съществуващи декоративни корнизи и тимпан от фасадна мазилка - не подлежи на разработка и реставрация по настоящия проект - при ревизии по покрива да се пази в добър вид;
22. Декоративен елемент - кутия, материал - медна ламарина, монтаж чрез винтове;
23. Декоративен елемент - корниз, материал - медна ламарина, монтаж чрез винтове;
24. Декоративен елемент - арка около прозорец, материал - медна ламарина, монтаж чрез винтове;
25. Декоративен елемент - "плочов камък" при арка, материал - медна ламарина, монтаж чрез винтове;
26. Обшивка от медна ламарина, летвена ;
27. Декоративни детайли - торус, листа и бордове, материал - медна ламарина на заварка ;
28. Декоративен параван, h=600 mm, материал - стомана;
29. Декоративен елемент - шпил, h=450 cm, материал - медна ламарина;



Легенда демонтажи:

11. Демонтаж на всички елементи от ламарина съгласно част Технология на реставрацията. При демонтаж да се пази цялостта и подредбата на всички елементи. Демонтираните ламаринени елементи подлежат на измерване и описване на елемента. След взимане на точни мярки от всички демонтирани елементи, да се изработи калъп или шаблон, по който да се изработят новите елементи. Калъпите и шаблоните следва да бъдат одобрени от главния проектант преди изработката на новите декоративни елементи;



Забележки:

1. Всички размери са в сантиметри, освен оказаните по различен начин.
2. Всички конструктивни елементи да се гледат от проекта по част Конструктивна.
3. Преди влагането на всеки материал в обекта да се съгласува с проектанта по съответната част или с главния проектант на обекта.
4. При изпълнение на всички детайли и елементи да се съблюдава част Технология на КРРР.
5. При възникване на въпроси относно детайли и начин на изпълнение на елементите да се комуникира с проектанта по съответната част или с главния проектант на обекта.
6. При монтаж на елементи от медна ламарина да се спазва следното:
- всички винтове да са с каучукова изолация;
- всички заварки да са аргонни с медна жица, чрез топлоподаващо устройство;
- изпълнението на медната обшивка да бъде съгласно припожеите в част Архитектура детайли;
7. При всички КРРР да се съгласува автентичността на елементи преди влагането им в обекта с проектанта по част Архитектура и проектанта по част Технология на КРРР.

СЪГЛАСУВАЛ ВЪЗПОЖИТЕЛ: БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА			
ПРОЕКТАНТИ:			
ГП. ПРОЕКТАНТ		арх. Николай Симеонов	
печат на проектанта с ППП			
СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ:			
Конструктивна	инж. Димитър Костов		
План за Безопасност и Здраве	инж. Димитър Костов		
Пожарна Безопасност	инж. Георги Грозданов		
Електро	инж. Паулина Нинчева		
Технология	проф. Тодоров		
ВЪЗПОЖИТЕЛ: БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА			
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА - ЗАСЕМАНЕ	ФАЗА	РП
СЪДЪРЖАНИЕ: ЦЕНТРАЛНА ФАСАДА, ФАСАДА ДЕМОНТАЖИ			
ОБЕКТ РАБОТЕН ПРОЕКТ ЗА Консервационно – реставрационни и ремонтни работи на купата към покрива за обект „Административна сграда на БНБ“, ул. „Васил Левски“ 153, гр. Плевен			
находящ се гр. Плевен, общ. Плевен, област Плевен, поземлен имот II в стр. кв. 347 по плана на гр. Плевен, № на кадастрален район: 56722, № на поземлен имот: 56722.659.738			
vamos		ДАТА XI. 2013 г.	
гр. София, бул. "Черни връх" 57, office@vamosbg.com		ЛИСТ 3	
		МАЩАБ 1:25	