

Легенда:

1.

Обшивка от медна ламарина - d =0.55 mm, летвена;
- 1.2

Обшивка от медна ламарина под прозорец - гладка;
2.

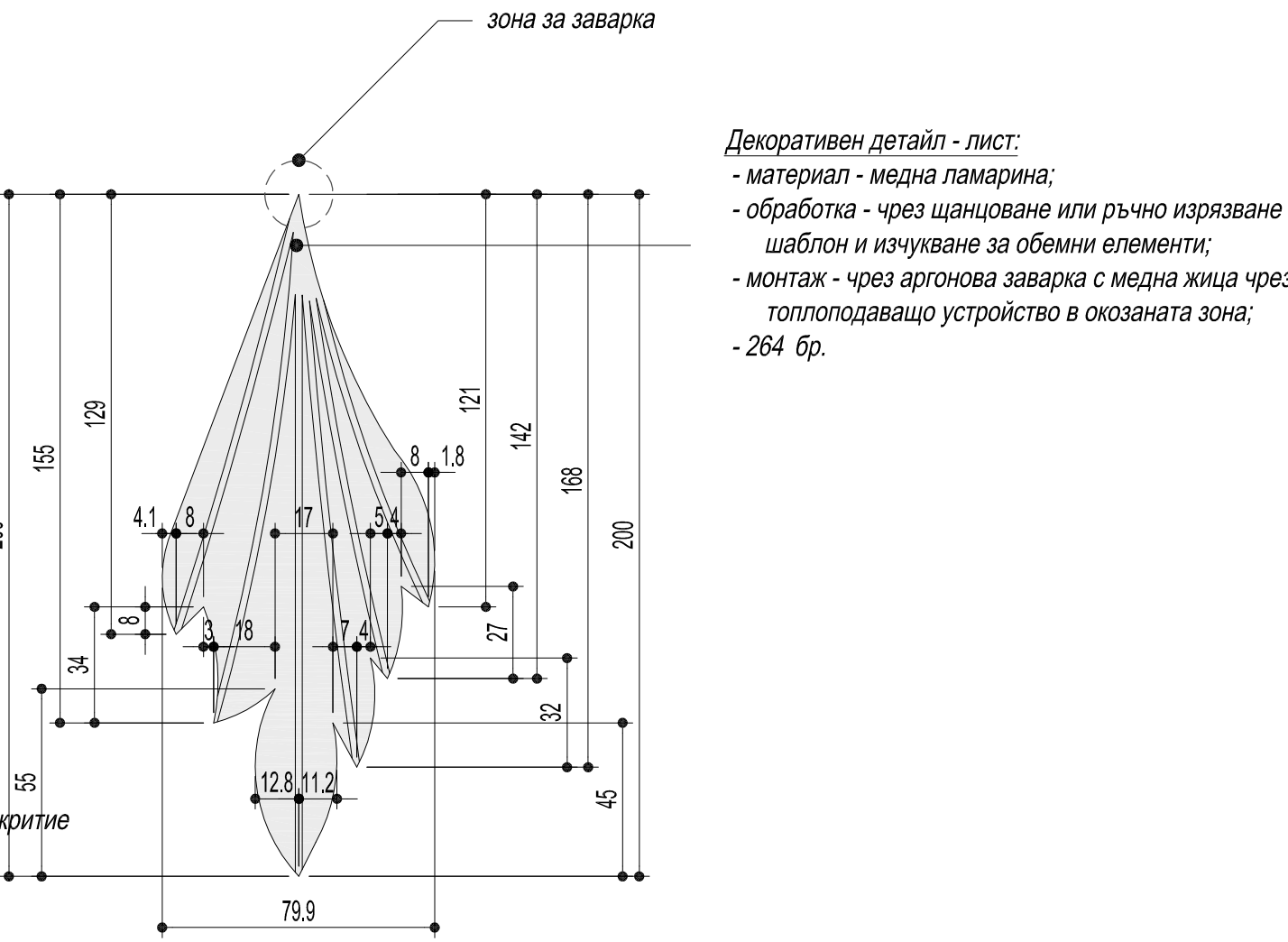
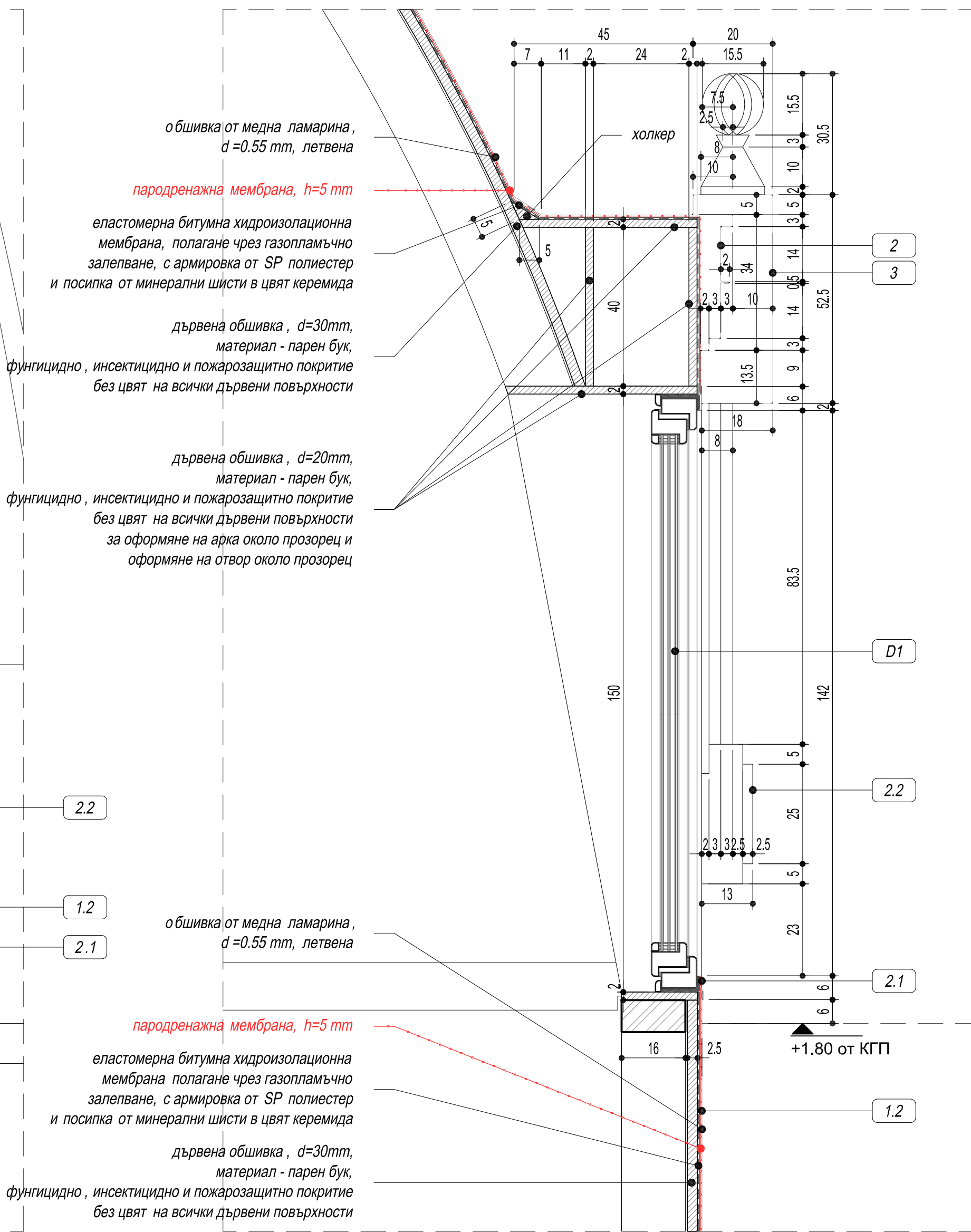
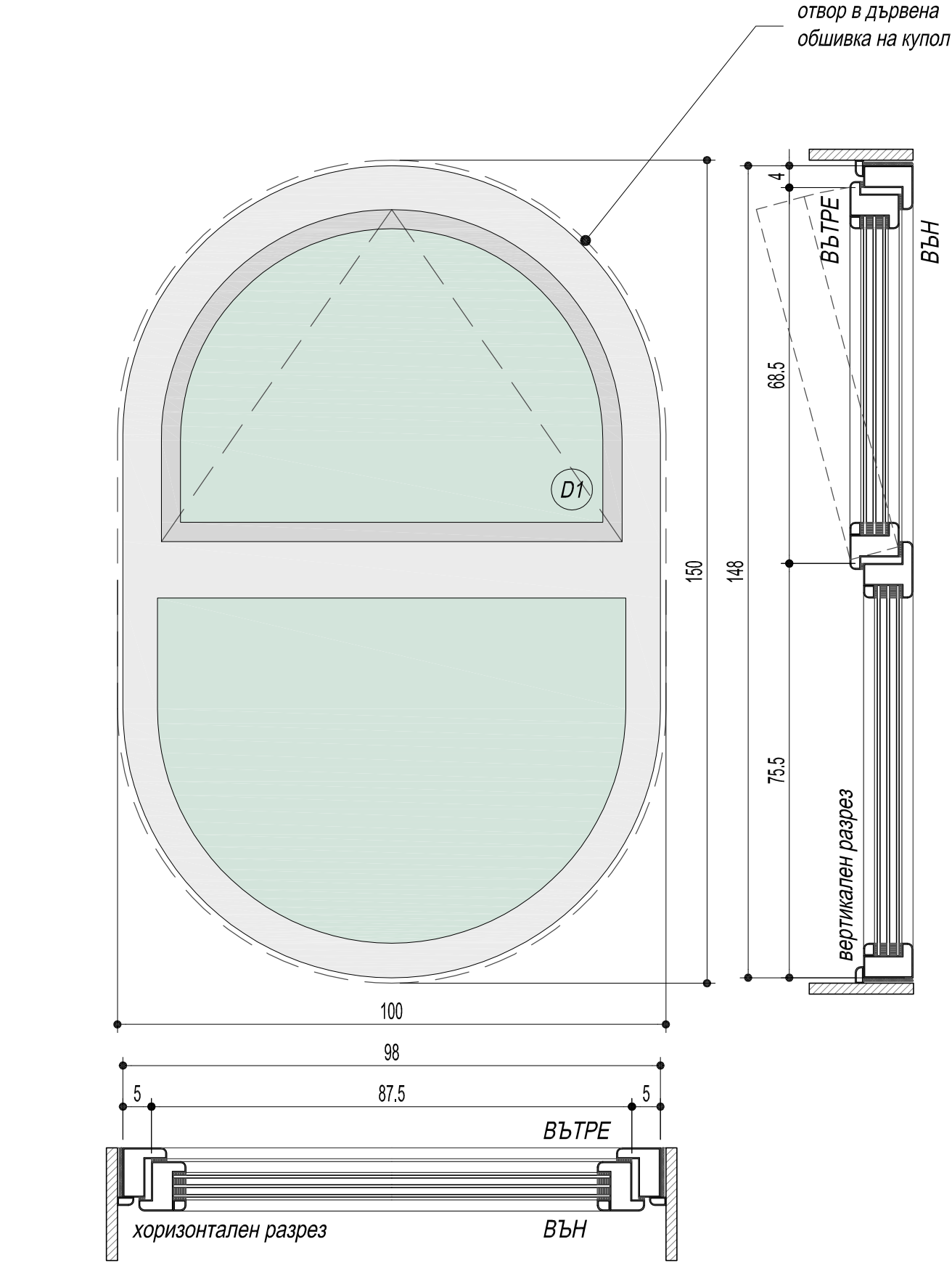
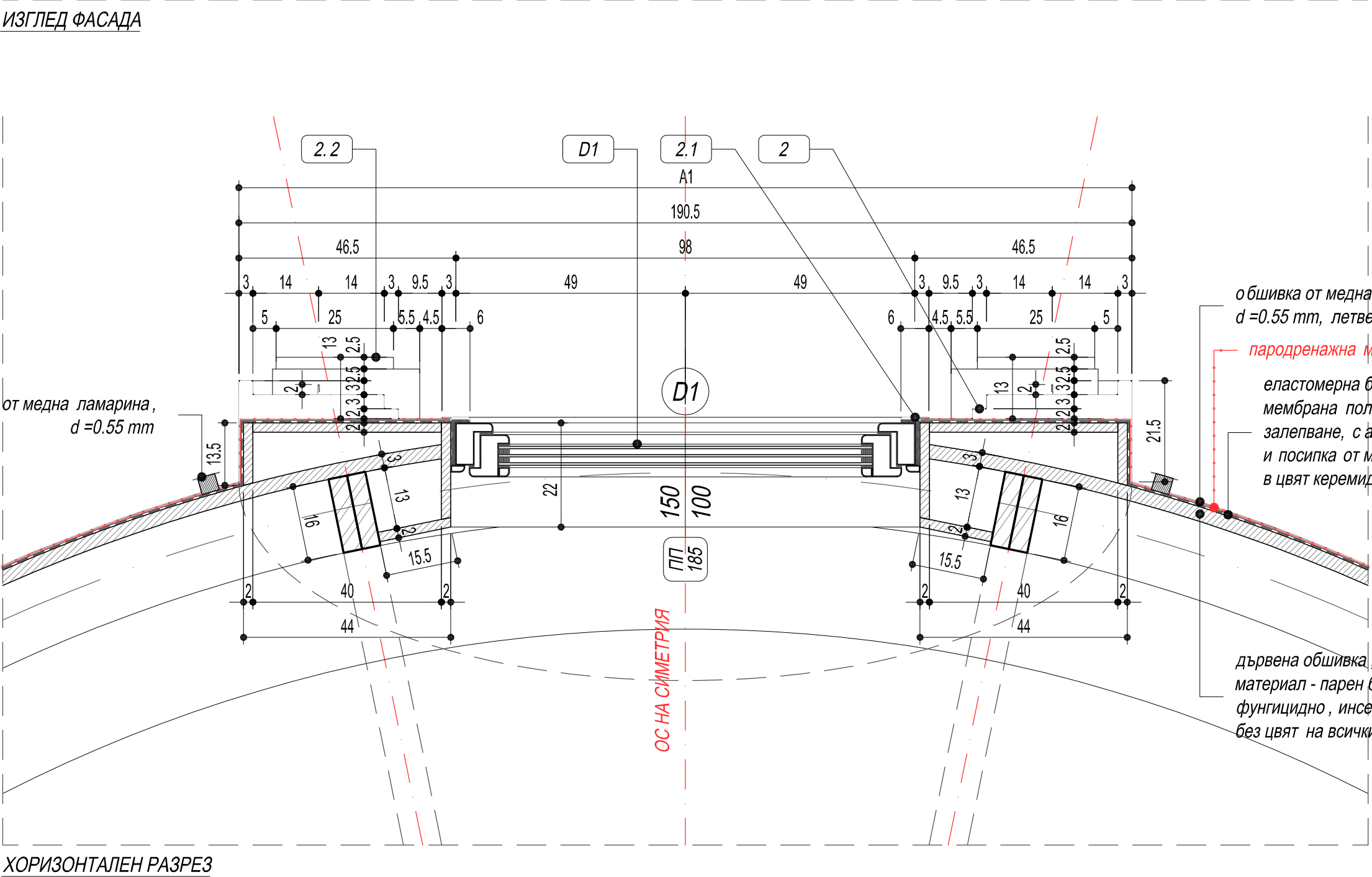
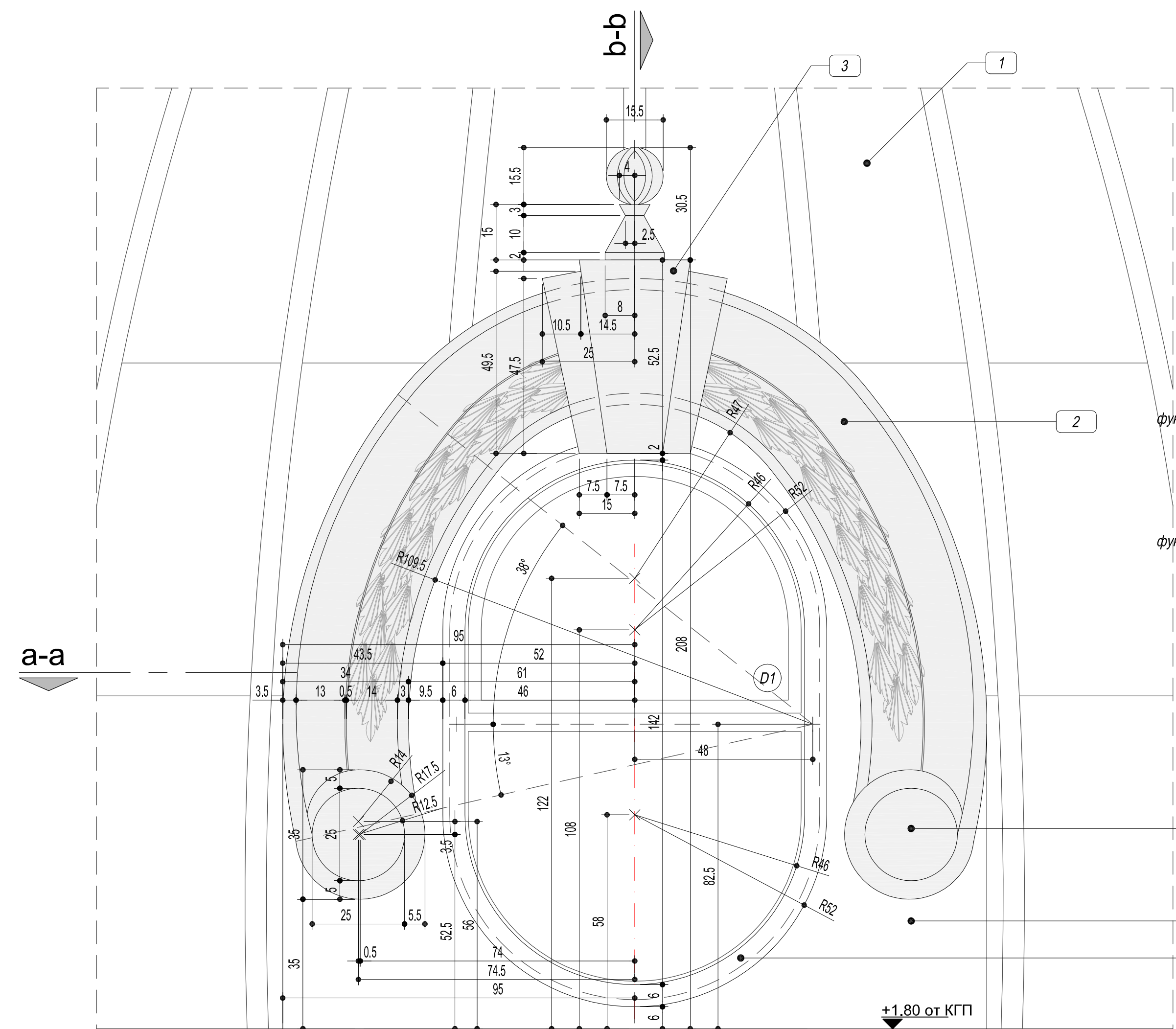
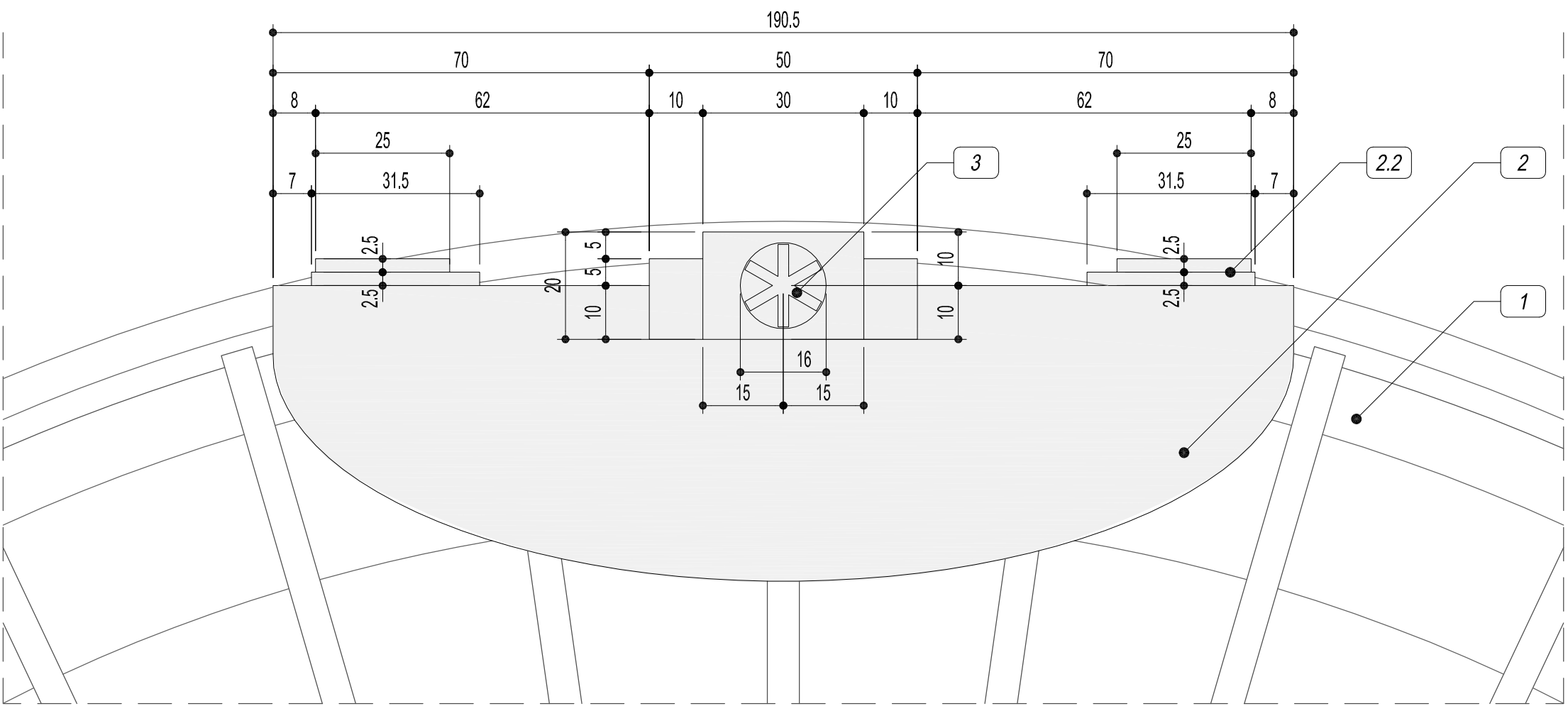
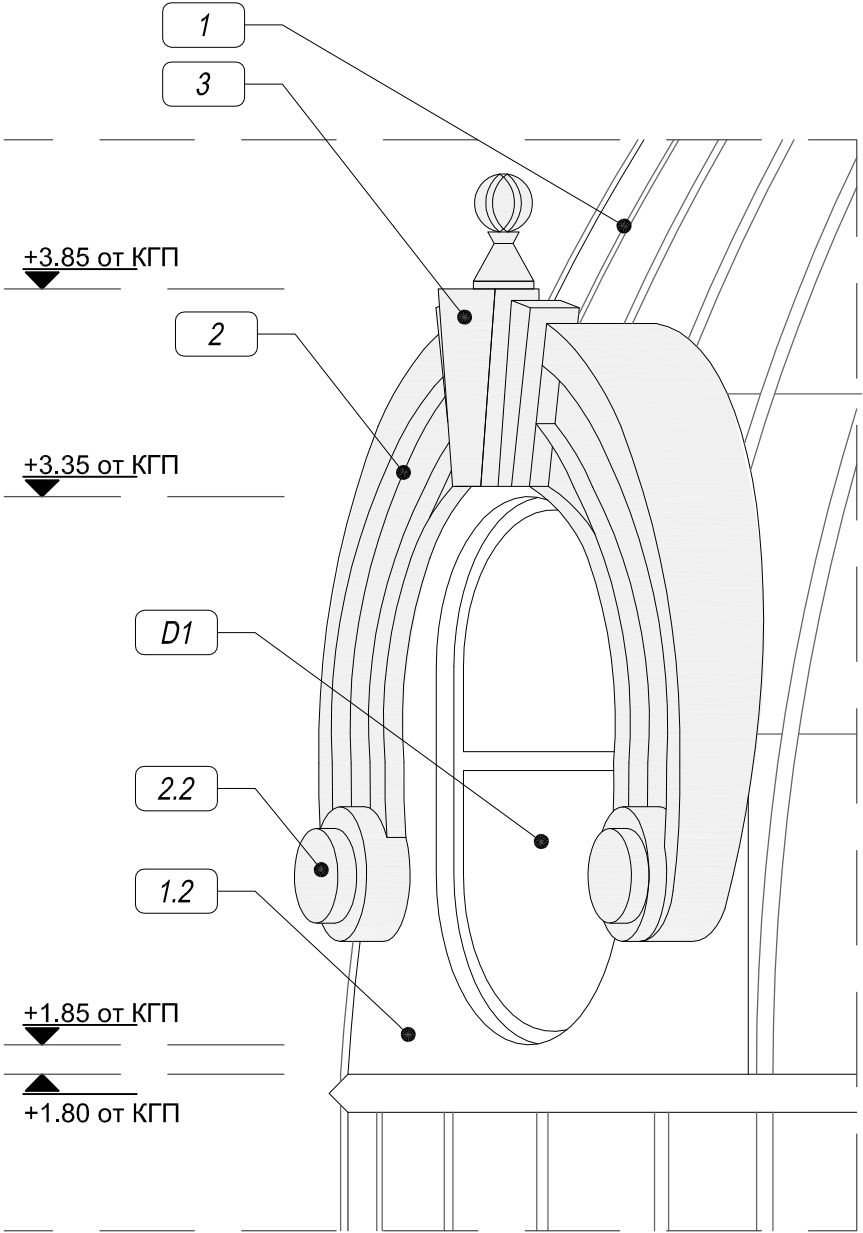
Предварително заготвен декоративен елемент - арка около прозорец :
- изграден от медна ламарина с връзки на елементите чрез аргонови заварки с медна жица
- за изпълване на кухините се използва естествена дървесина изработена по шаблон от място, материал - парен бук, фунгицидно, инсектицидно и пожарозащитно покритие без цвят на всички дървени повърхности
- декоративни елементи - листа се закрепят предварително чрез аргонова заварка с медна жица чрез топлоподаващо устройство,
- всички винтове използвани за закрепване на ламарината към дървената обшивка са с каучукова изолация ;
- 2.1

Детайл - рамка около прозорец за покриване на монтажна fuga на столарско изделие;
- 2.2

Детайл - волута към арка от медна ламарина;
3.

Детайл - "ключов камък" с общи размери 500/550/200 mm, материал - листова медна ламарина с дебелина 0.55 mm съгласно архитектурен детайл - сечения на ламарини;
- D1.

PVC дограма - трикамерна, с прекъснат термомост, цвят - бял;



- Забележки:
- Всички размери са в сантиметри, освен означените по различен начин.
 - Всички конструктивни елементи да се гледат от проекта по част Конструктивна.
 - Преди влагането на всеки материал в обекта да се съгласува с проектанта по съответната част или с главния проектант на обекта.
 - При изпълнение на всички детайли и елементи да се съблюдава част Технология на КРРР.
 - При възникване на въпроси относно детайли и начини на изпълнение на елементите да се комуникира с проектанта по съответната част или с главния проектант на обекта.
 - При монтаж на елементи от медна ламарина да се спазва следното:
 - всички винтове да са с каучукова изолация;
 - всички заварки да са аргонови с медна жица, чрез топлоподаващо устройство;
 - изпълнението на медната обшивка да бъде съгласно приложените в част Архитектура детайли;
 - 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 ВЪЗЛОЖИТЕЛ: БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА	
---------------------------------------------------	--

ПРОЕКТАНТИ:

ГЛ. ПРОЕКТАНТ	арх. Николай Симеонов
печат на проектанта с ППП	

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ:

Конструктивна	инж. Димитър Костов	
Главна безопасност	инж. Димитър Костов	
Гражданска безопасност	инж. Георги Грозданов	
Електро	инж. Паулина Нинчева	
Технологи	проф. Тодоров	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА		
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА	ФАЗА	РП
СЪДЪРЖАНИЕ	ФРАГМЕНТ - ПРОЗОРЕЦ, АРКА И "КЛЮЧОВ КАМЪК"		
ОБЕКТ	РАБОТЕН ПРОЕКТ ЗА Консервационно – реставрационни и ремонтни работи на кулата 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	9
	МАЩАБ	1:10