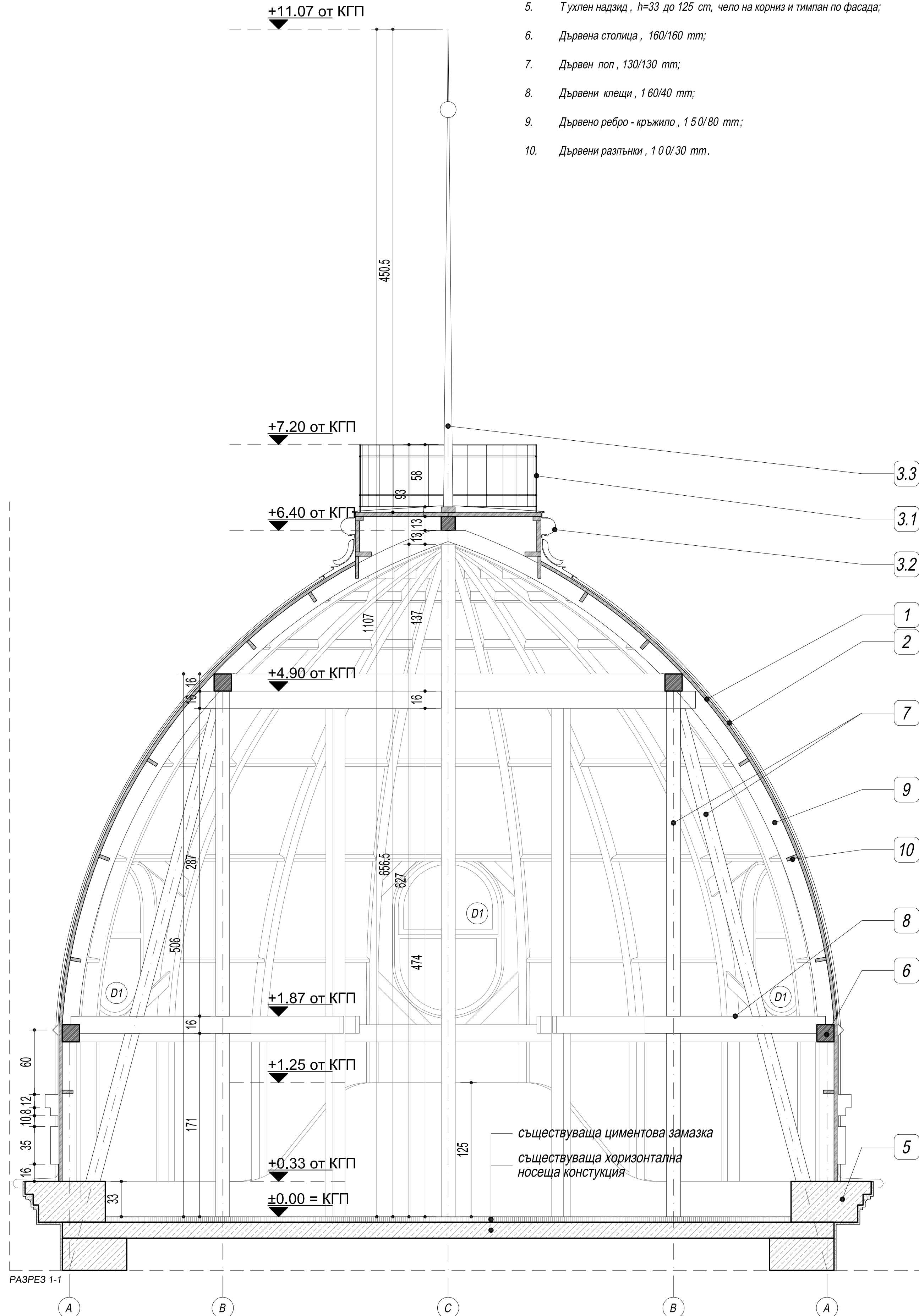


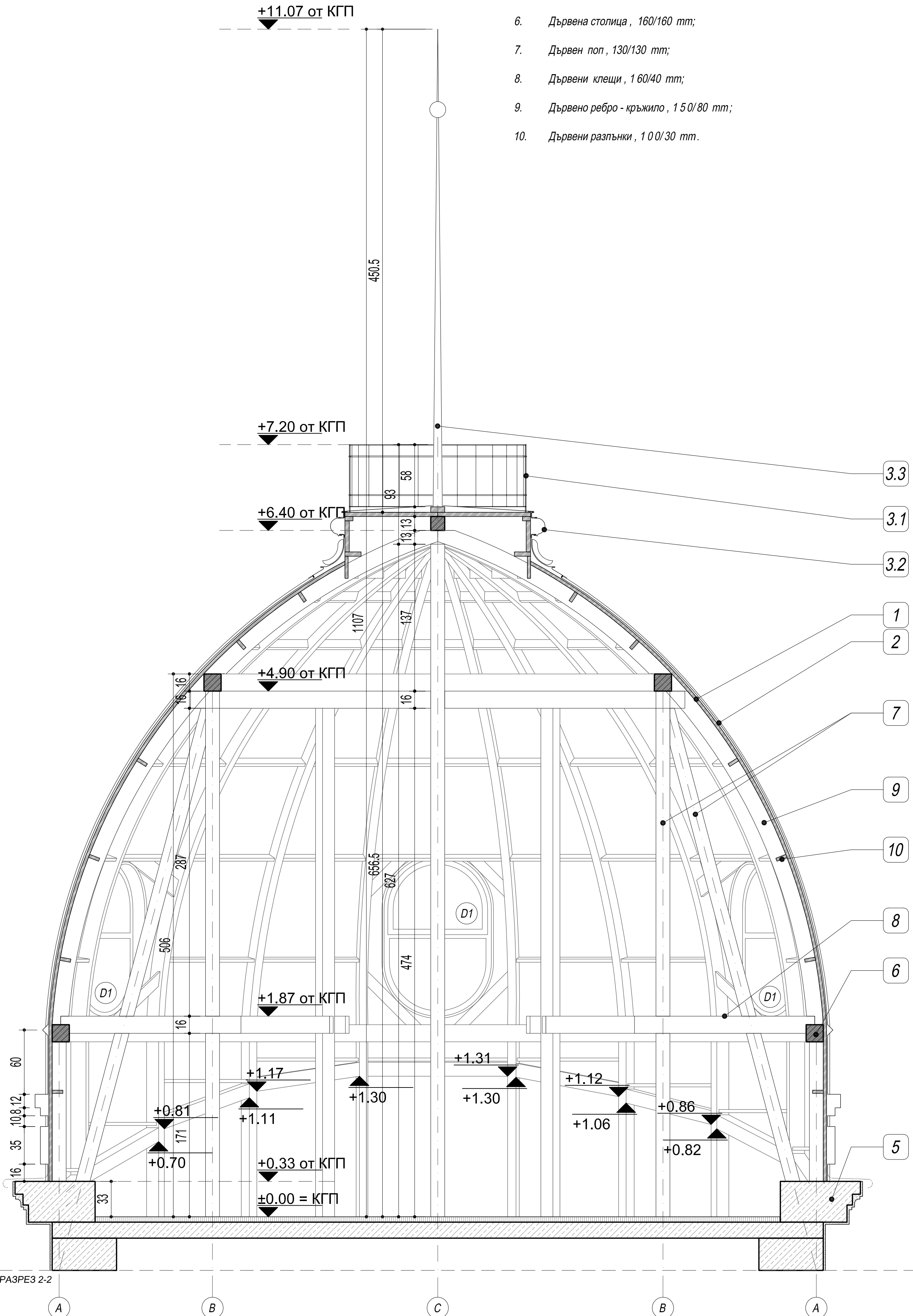
Легенда:

- Дървена обшивка , d=30mm;
- Обшивка от медна ламарина, летвена ;
- Декоративен елемент - паралет, h=600 mm, материал - стомана;
- Декоративен елемент - торус, материал - медна ламарина, изготвена по калъп със заваръчни връзки;
- Декоративен елемент - шпил, материал - медна ламарина, изготвена по калъп със заваръчни връзки;
- Тухлен надзид , h=33 до 125 cm, чело на корниз и тимпан по фасада;
- Дървена столица , 160/160 mm;
- Дървен поп , 130/130 mm;
- Дървени клещи , 1 60/40 mm;
- Дървено ребро - кръжило , 1 50/80 mm ;
- Дървени разпънки , 1 00/30 mm.



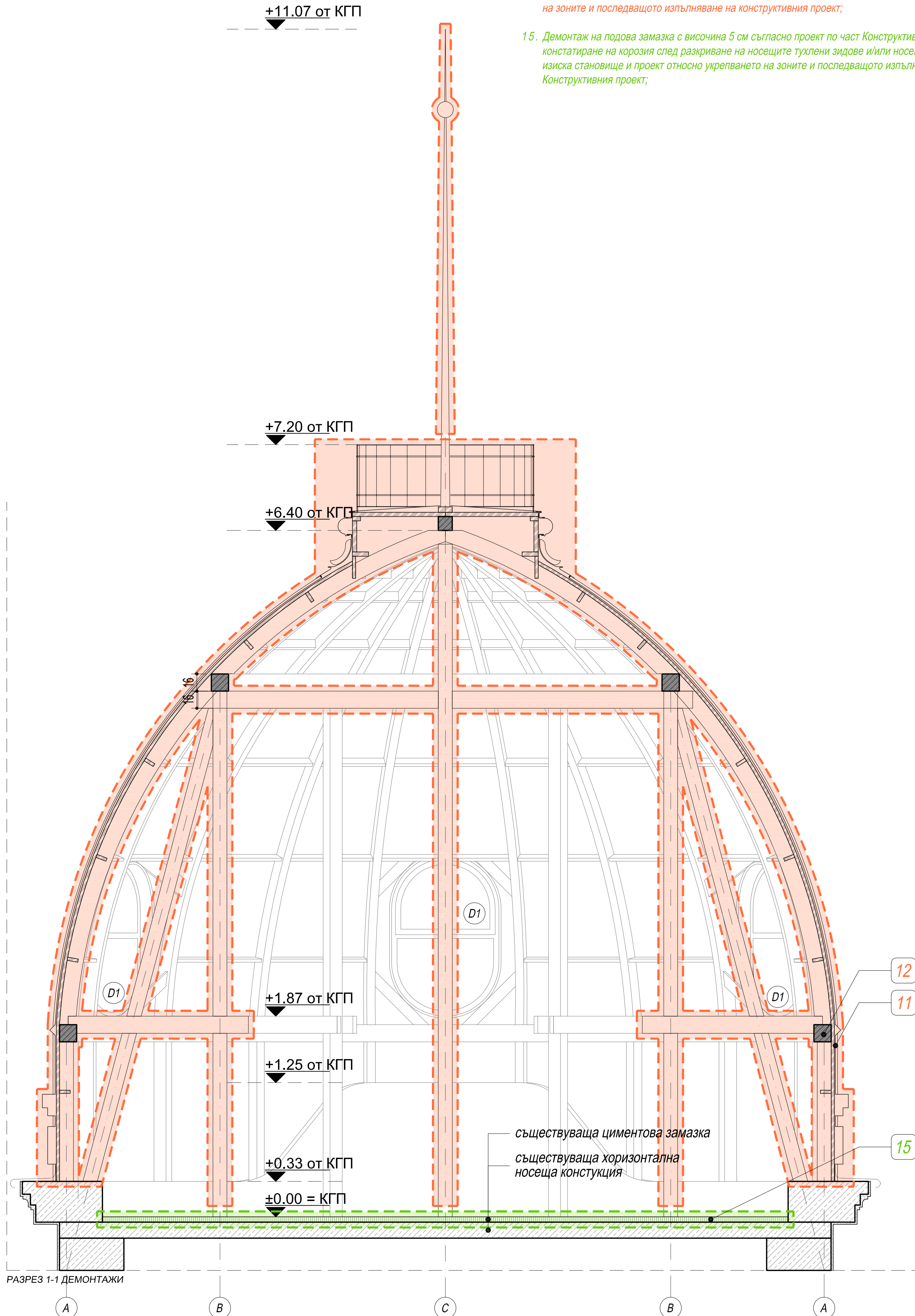
Легенда:

- Дървена обшивка , d=30mm;
- Обшивка от медна ламарина, летвена ;
- Декоративен елемент - паралет, h=600 mm, материал - стомана;
- Декоративен елемент - торус, материал - медна ламарина, изготвена по калъп със заваръчни връзки;
- Декоративен елемент - шпил, материал - медна ламарина, изготвена по калъп със заваръчни връзки;
- Тухлен надзид , h=33 до 125 cm, чело на корниз и тимпан по фасада;
- Дървена столица , 160/160 mm;
- Дървен поп , 130/130 mm;
- Дървени клещи , 1 60/40 mm;
- Дървено ребро - кръжило , 1 50/80 mm ;
- Дървени разпънки , 1 00/30 mm.



Легенда демонтажи:

- Демонтаж на всички елементи от ламарина съгласно част Технология на реставрацията. При демонтаж да се пази цялостта и поддръжката на всички елементи. Демонтираните ламаринени елементи подлежат на измерване и описване на всички елементи. След взимане на точни мерки 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;
- Демонтаж на всички дървени елементи съгласно проект по част Конструктивна. Да се пази цялостта и поддръжката на всички демонтирани елементи. След демонтажа да се вземат точни мерки и да се опишат всички елементи. След консултация и оглед на проекта по част Конструктивна относно демонтираните елементи, да се предприеме изпълняване на проекта по част Конструктивна. В случай на констатиране на корозия след разкриване на носещите тухлени зидове или носеща стоманобетонова плоча, да се изкопа стеновище и/или проект относно укрепването на зоните и последващото изпълняване на конструктивния проект;
- Демонтаж на подова замазка с височина 5 cm съгласно проект по част Конструктивна. В случай на констатиране на корозия след разкриване на носещите тухлени зидове или носеща плоча, да се изкопа стеновище и проект относно укрепването на зоните и последващото изпълняване на конструктивния проект;



Забелжки:

- Всички размери са в сантиметри, освен показаните 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 топлопловащо 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		
План на безопасност и здравео	инж. Димитър Костов		
Планиране	инж. Георги Грозданов		
Електро	инж. Паулина Нинчева		
Технология	проф. Тодоров		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА			
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА - ЗАСНЕМАНЕ	ФАЗА	РП
СЪДЪРЖАНИЕ: ВЕРТИКАЛНИ РАЗРЕЗИ, РАЗРЕЗ ДЕМОНАЖИ			
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	2
		мащаб	1:25