

- element 1.....kom 4
- element 2.....kom 2
- element 3.....kom 2
- element 4.....kom 4

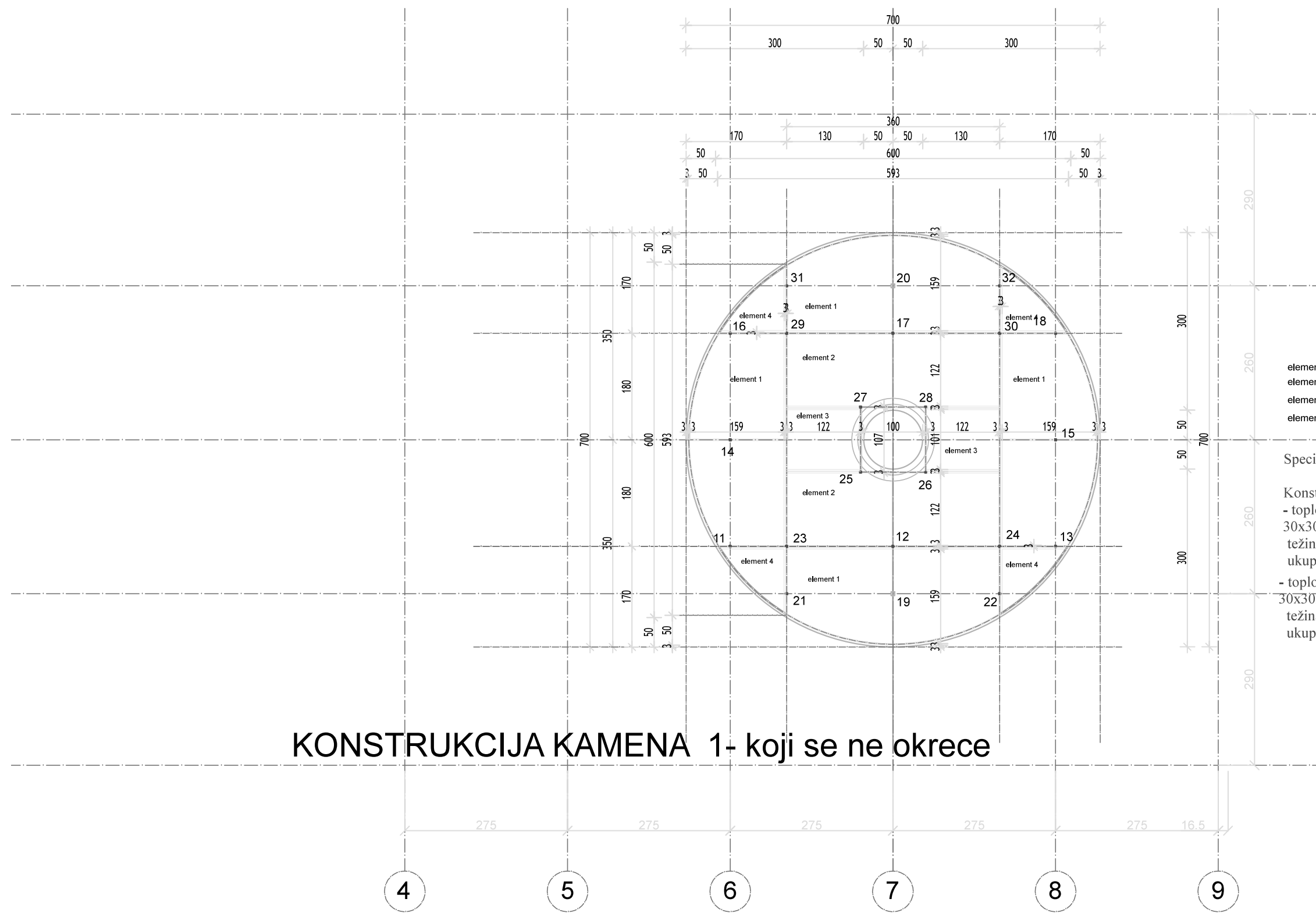
Specifikacija čelika za kamen 2:

Konstrukcija za elemente 1,2,3 i 4:  
 - toplo valjani kutijasti profili EN10210  
 30x30x2mm,  
 težina 1,76kg/m1  
 ukupno: 111,46 x 1,4 = 156,05 kg

- toplo valjani kutijasti profil EN10210  
 30x30x2mm,  
 težina 1,76kg/m1  
 ukupno: 111,46 - 49,95 = 61,51 kg

BURE fi 100cm, d=2mm, h=1,40m  
 ukupno: 69,51kg

## KONSTRUKCIJA KAMENA 2- koji se okreće



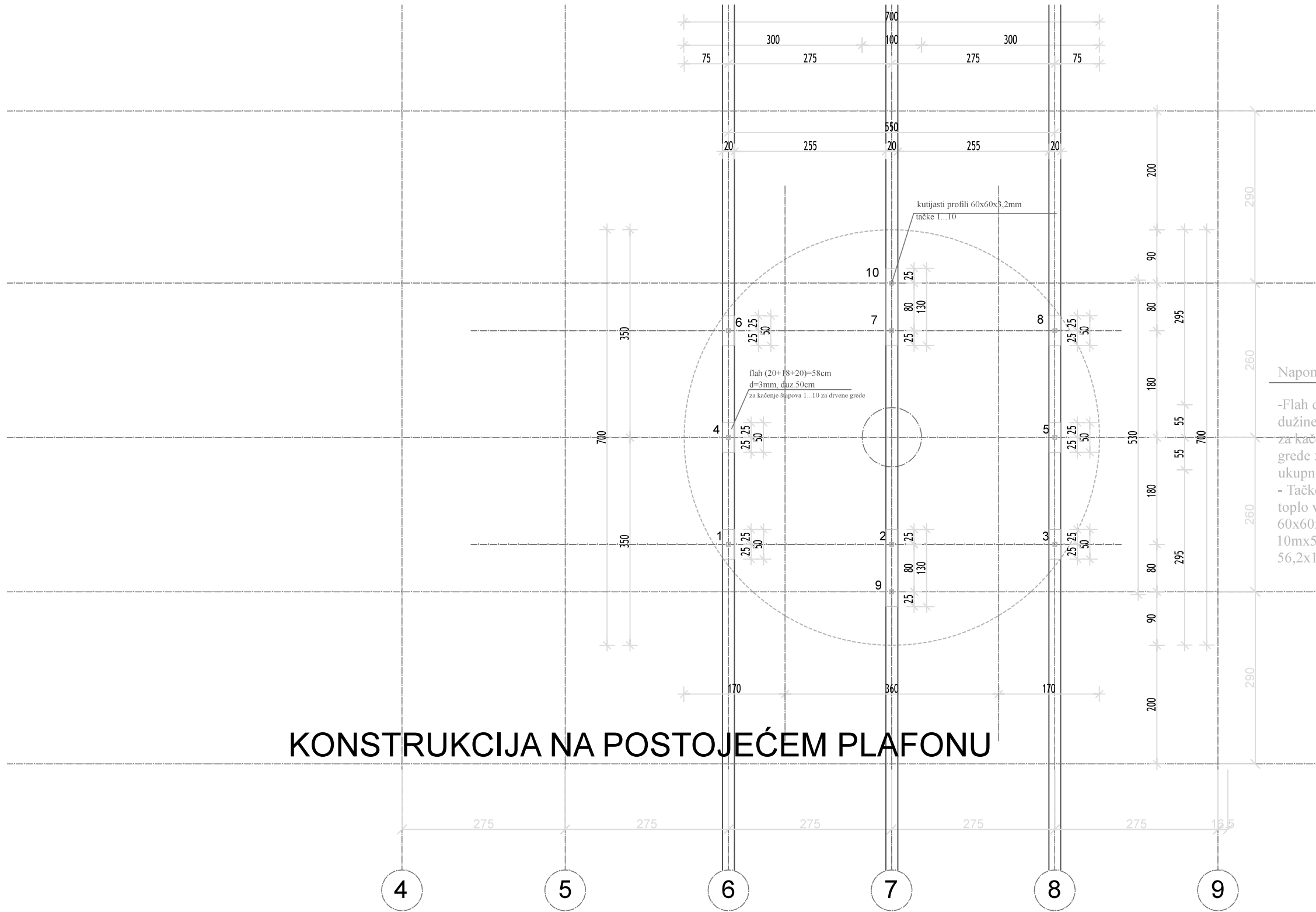
- element 1.....kom 4
- element 2.....kom 2
- element 3.....kom 2
- element 4.....kom 4

Specifikacija čelika za kamen 1:

Konstrukcija za elemente 1,2,3 i 4:  
 - toplo valjani kutijasti profili EN10210  
 30x30x2mm,  
 težina 1,76kg/m1  
 ukupno: 111,46kg x 1,4 = 156,05 kg

- toplo valjani kutijasti profil EN10210  
 30x30x2mm,  
 težina 1,76kg/m1  
 ukupno: 111,46 - 46,95 = 64,51 kg

### KONSTRUKCIJA KAMENA 1- koji se ne okreće



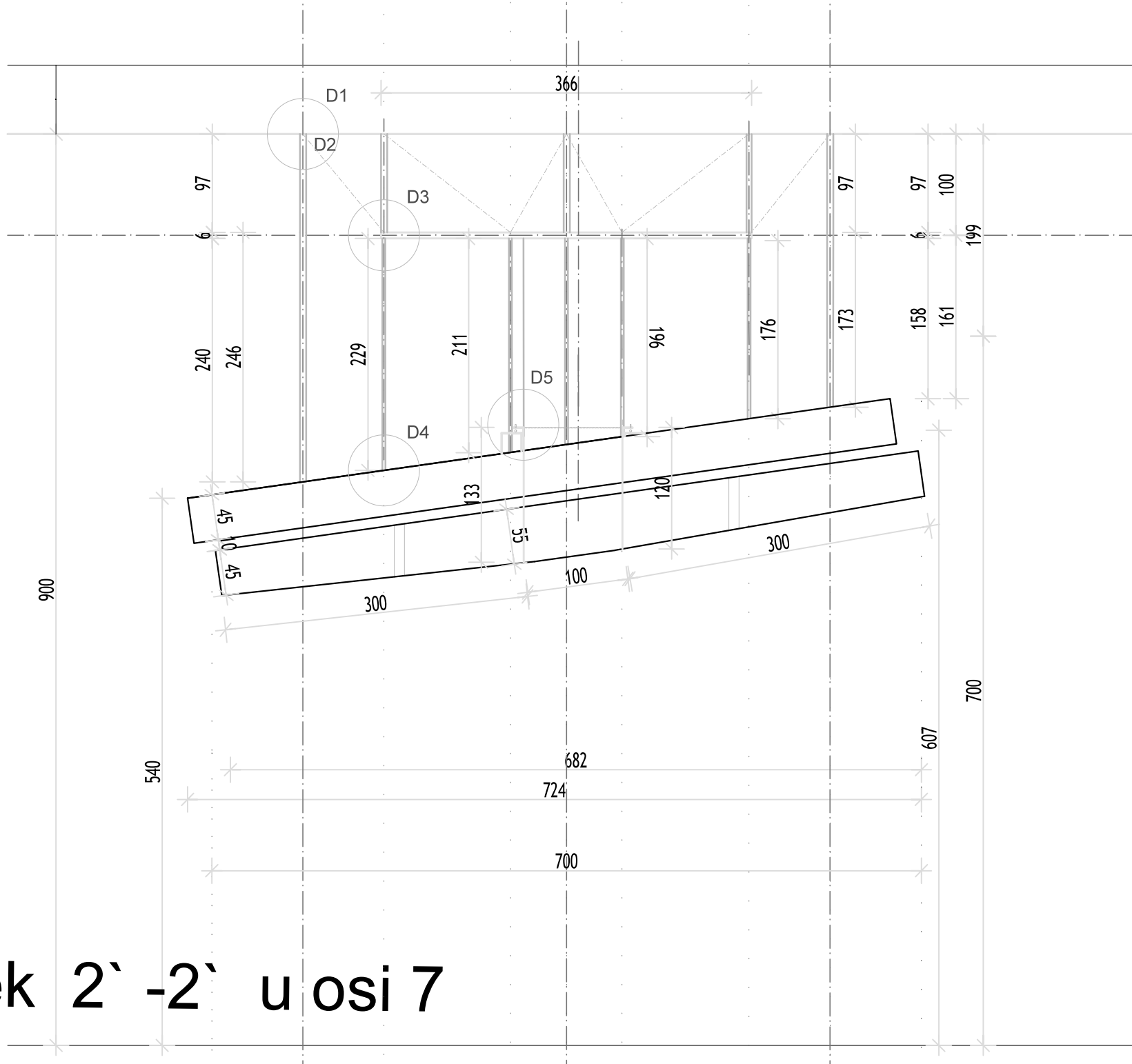
# KONSTRUKCIJA NA POSTOJEĆEM PLAFONU

**Napomena:**

- Flah d=3mm, (20+18+20)=58cm), dužine 50 i 130cm za kačenje štapova 1...10 za drvene grede 5,60m1x13,659kg/m1 ukupno 76,49 kg
- Tačke 1...10 za kačenje platforme, toplo valjani kutijasti profili EN10210 60x60x3,2mm 10mx5,62m/kg = 56,2 56,2x1,2= 67,44

plafon

donja  
ivica  
grede

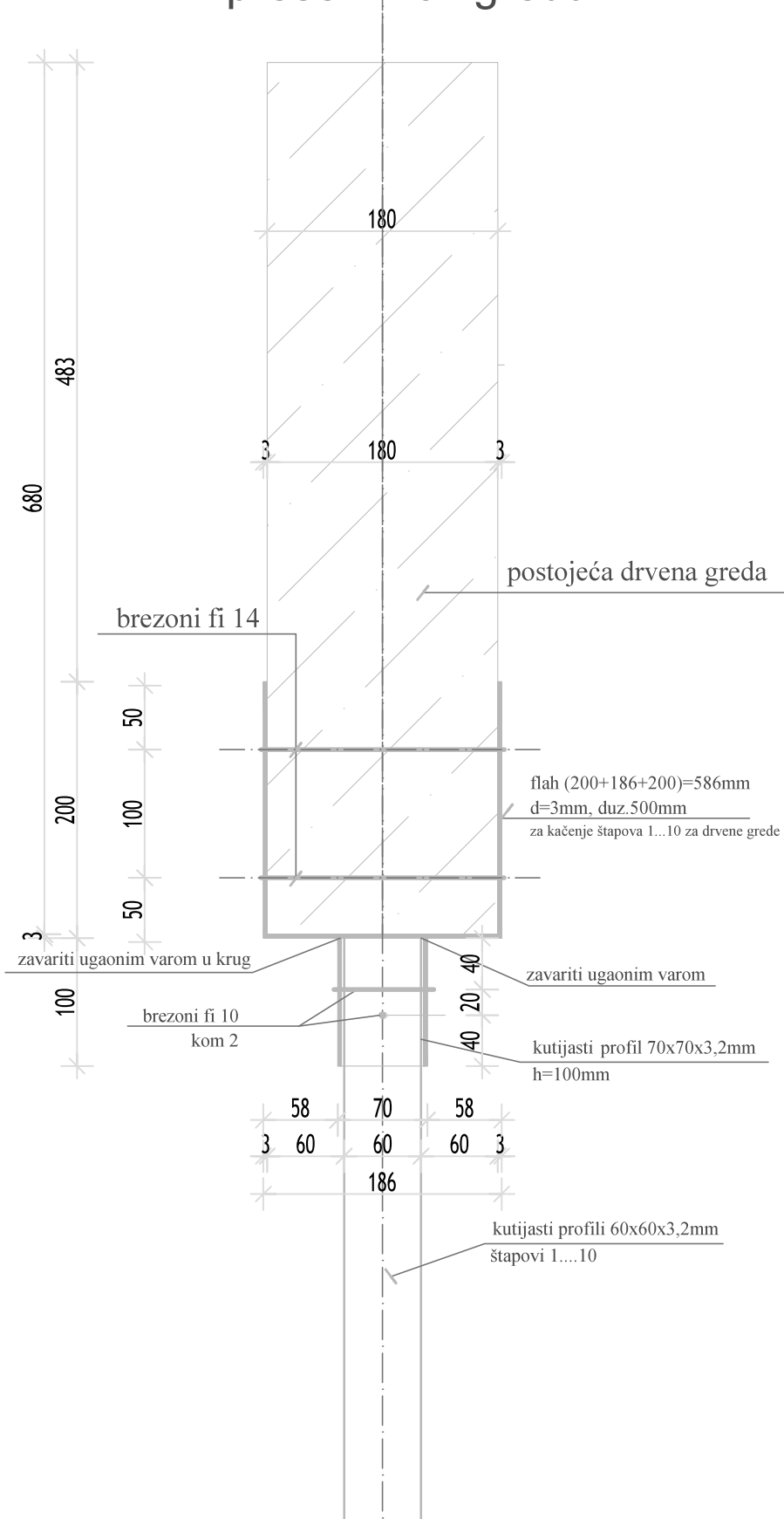


presek 2` -2` u osi 7

# DETALJ D1

KAČENJE ZA DRVENU KONSTRUKCIJU  
- (post.grede 18 x 68cm), kom...6 +2 =8

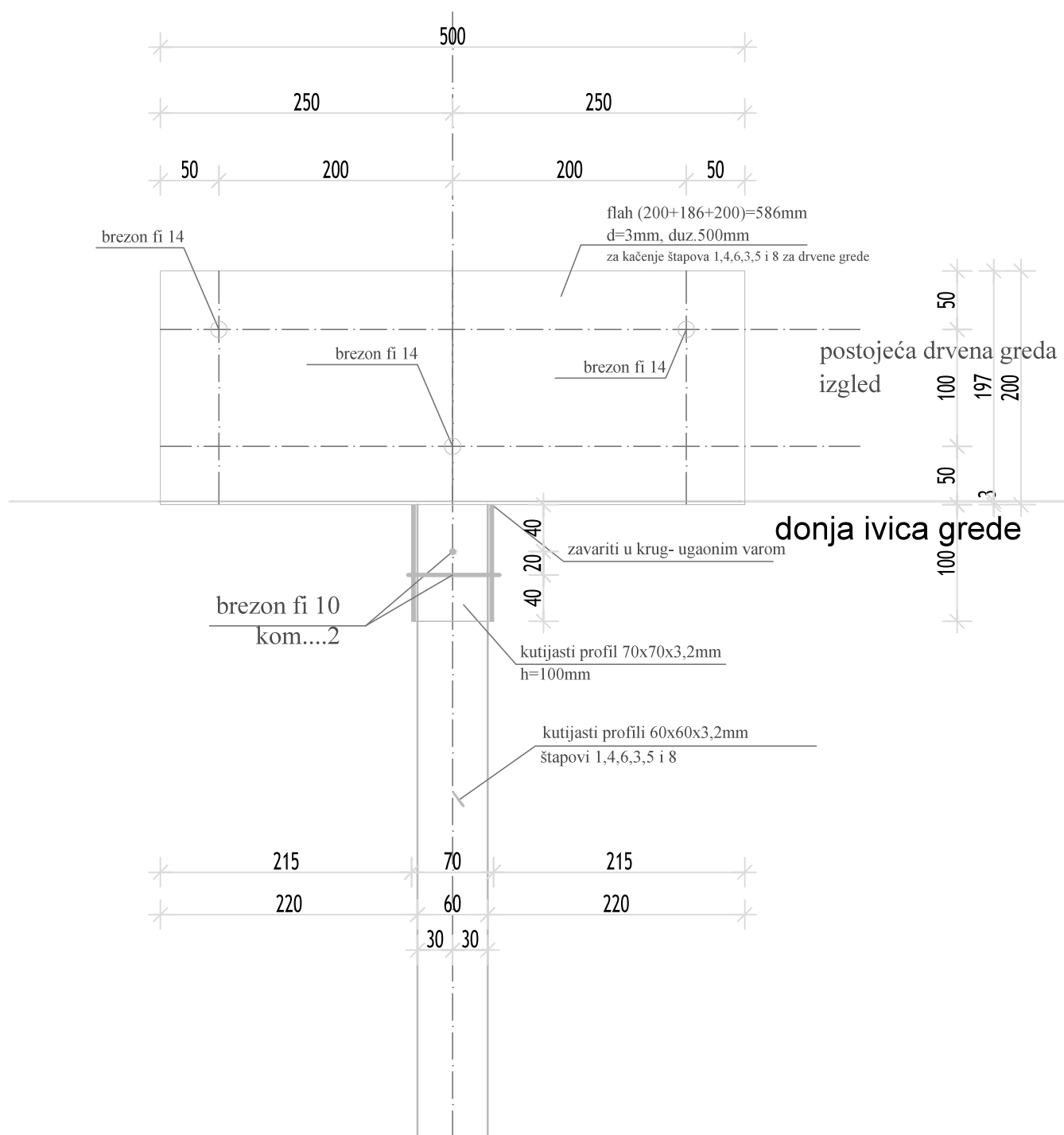
-presek kroz gredu



# Podužni izgled flaha za kačenje štapova br. 1,4,6,3,5,8 kom 6

brezon fi 14, ..kom 3x6=18

brezon fi 10, ..kom 2x6=12





# DETALJ D4

## VEZA STUBOVA I KONSTRUKCIJE KAMENA (gornjeg fiksnog kamena)

