

CRPNA STANICA: CS-2 LUPOGLAV 2

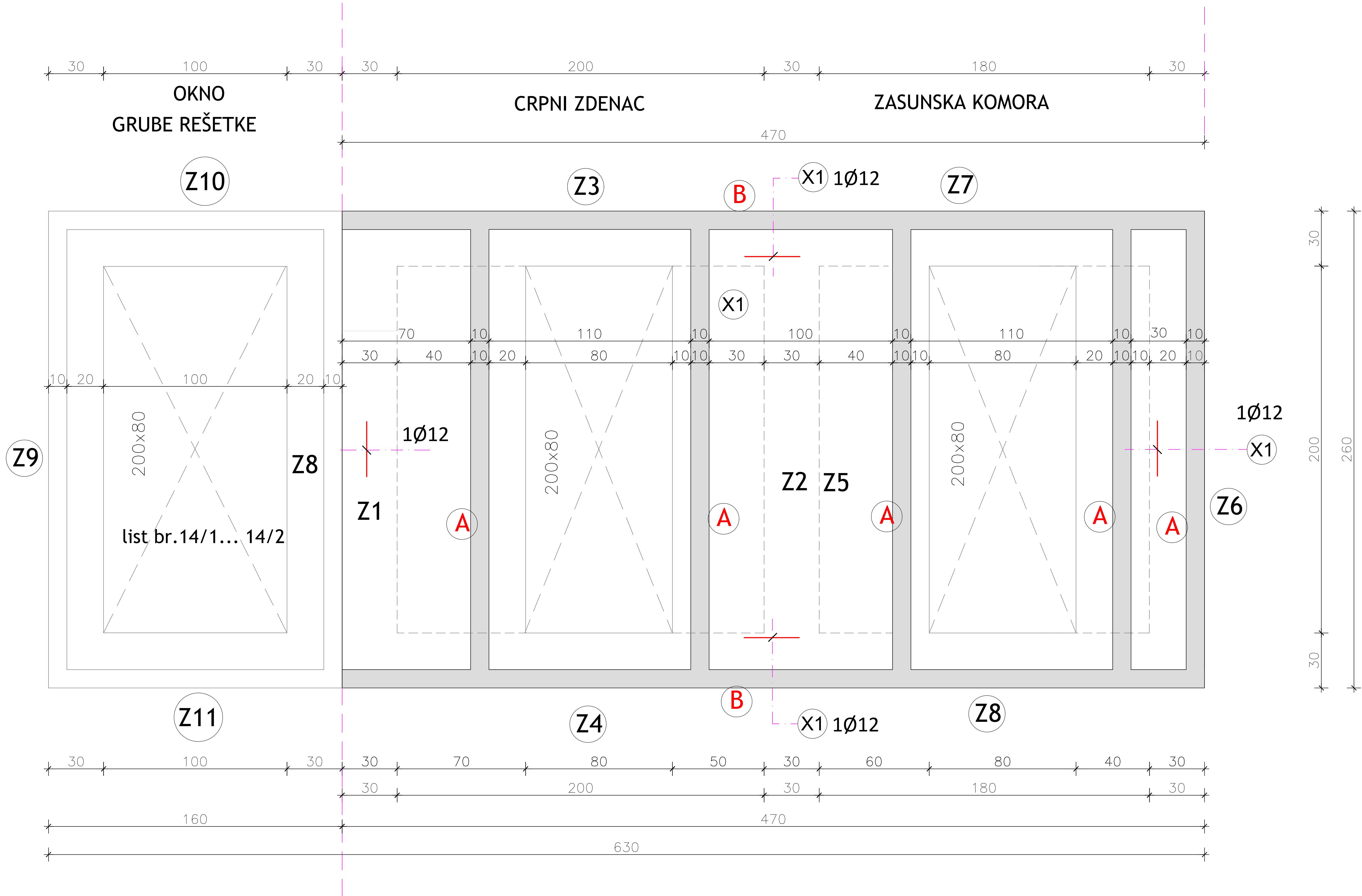
MONTAŽNA POKROVNA PLOČA: CRPNI ZDENAC - ZASUNSKA KOMORA

a arm-bet pokrovna ploča d=16cm

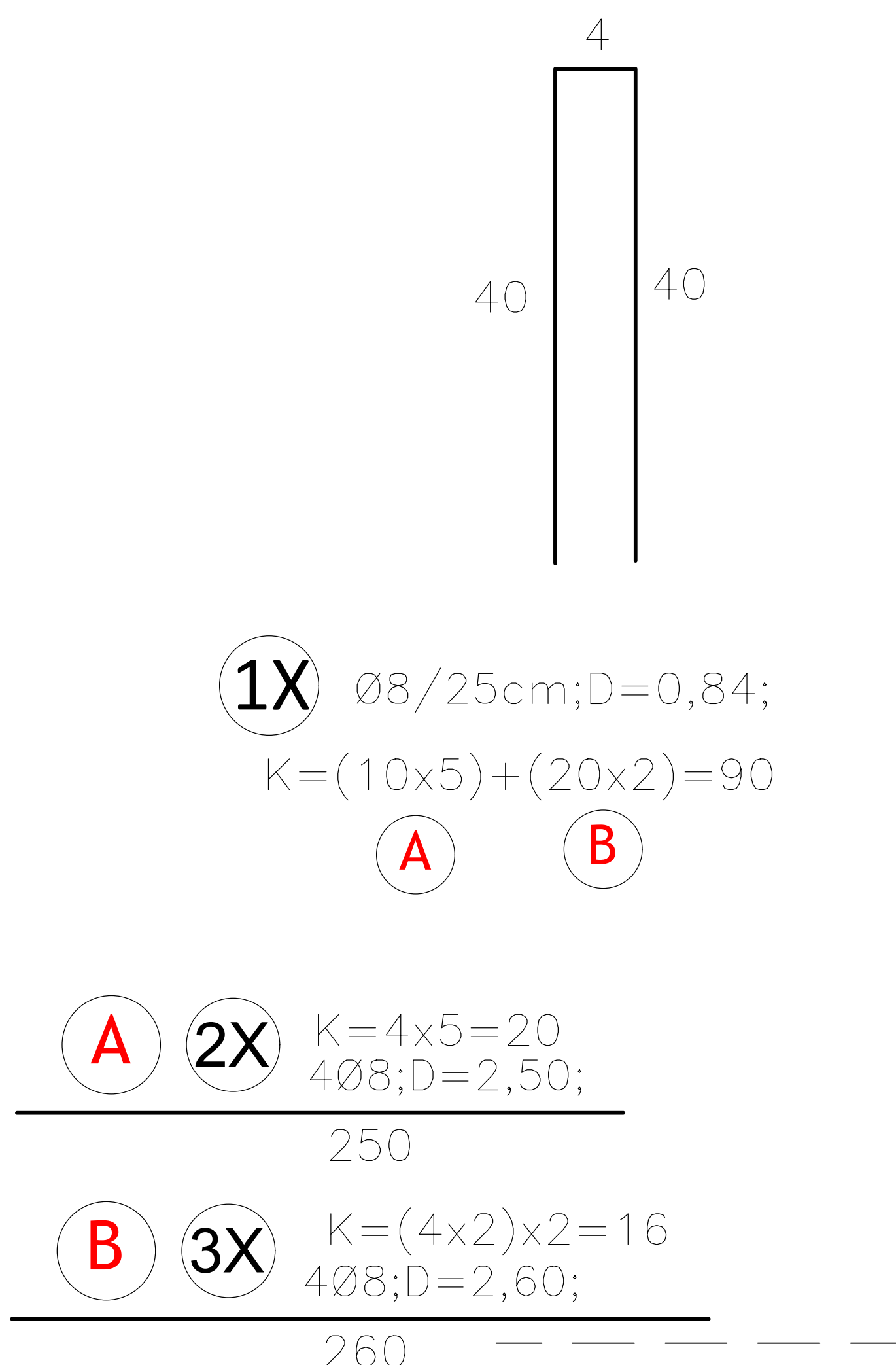
armatura - istaka - oko otvora

TLOCRT mj 1:25

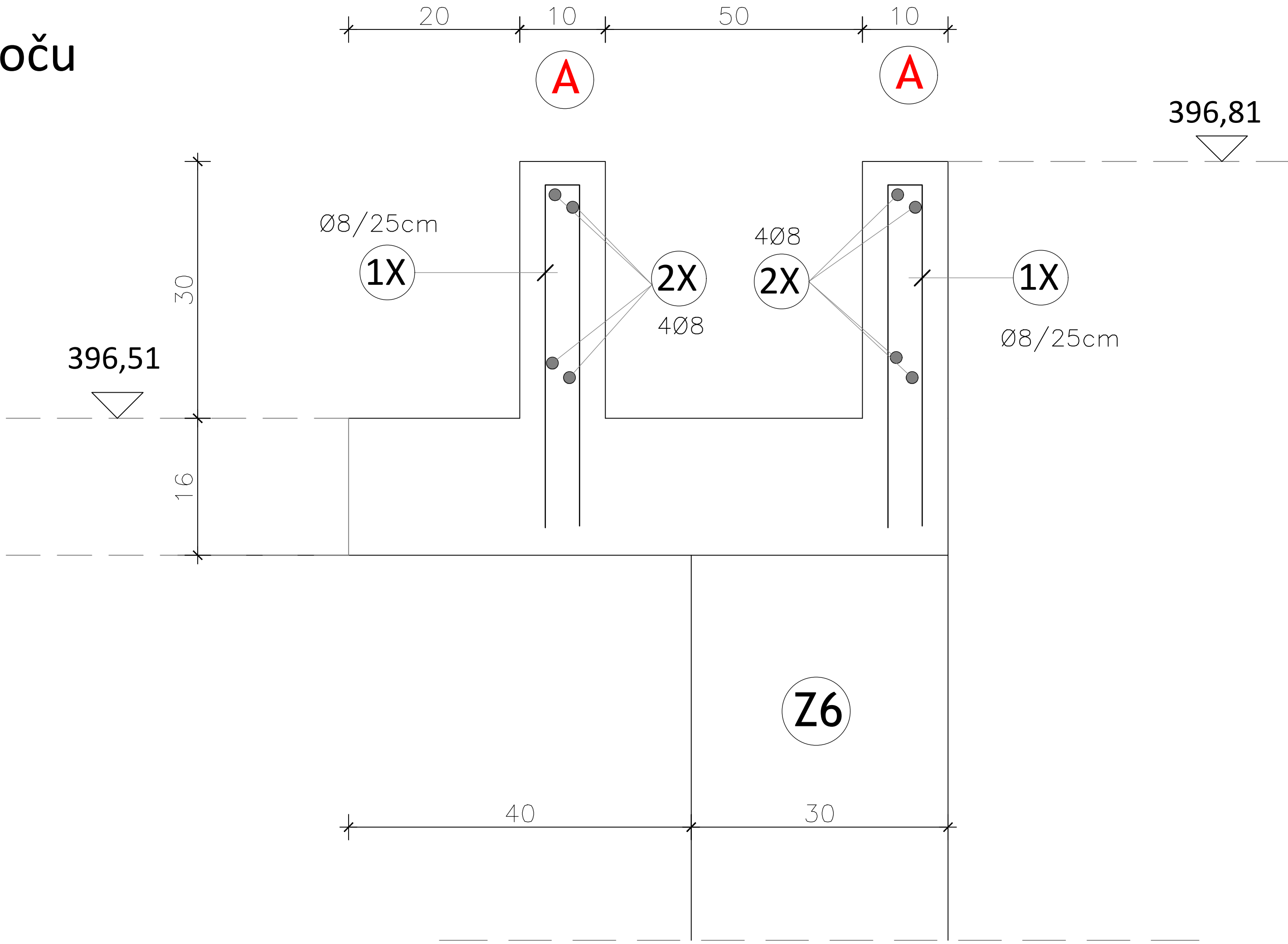
MONTAŽNA POKROVNA PLOČA: CRPNI ZDENAC - ZASUNSKA KOMORA



vilice - ubetonirati u pokrovnu ploču



PRESJEK mj 1:10



- N A P O M E N A -

- Dizanje prilikom postave izvodi se autodizalicom
Kuke za dizanje kom = 4 izrađene od glatkog betonskog čelika kvalitete B500 A
dizanje izvesti sa * JARMOM * (preko horizontalne grede)
(tj. obavezno dizanje * VERTIKALNO)
- NE SA KOSIM SAJLAMA -

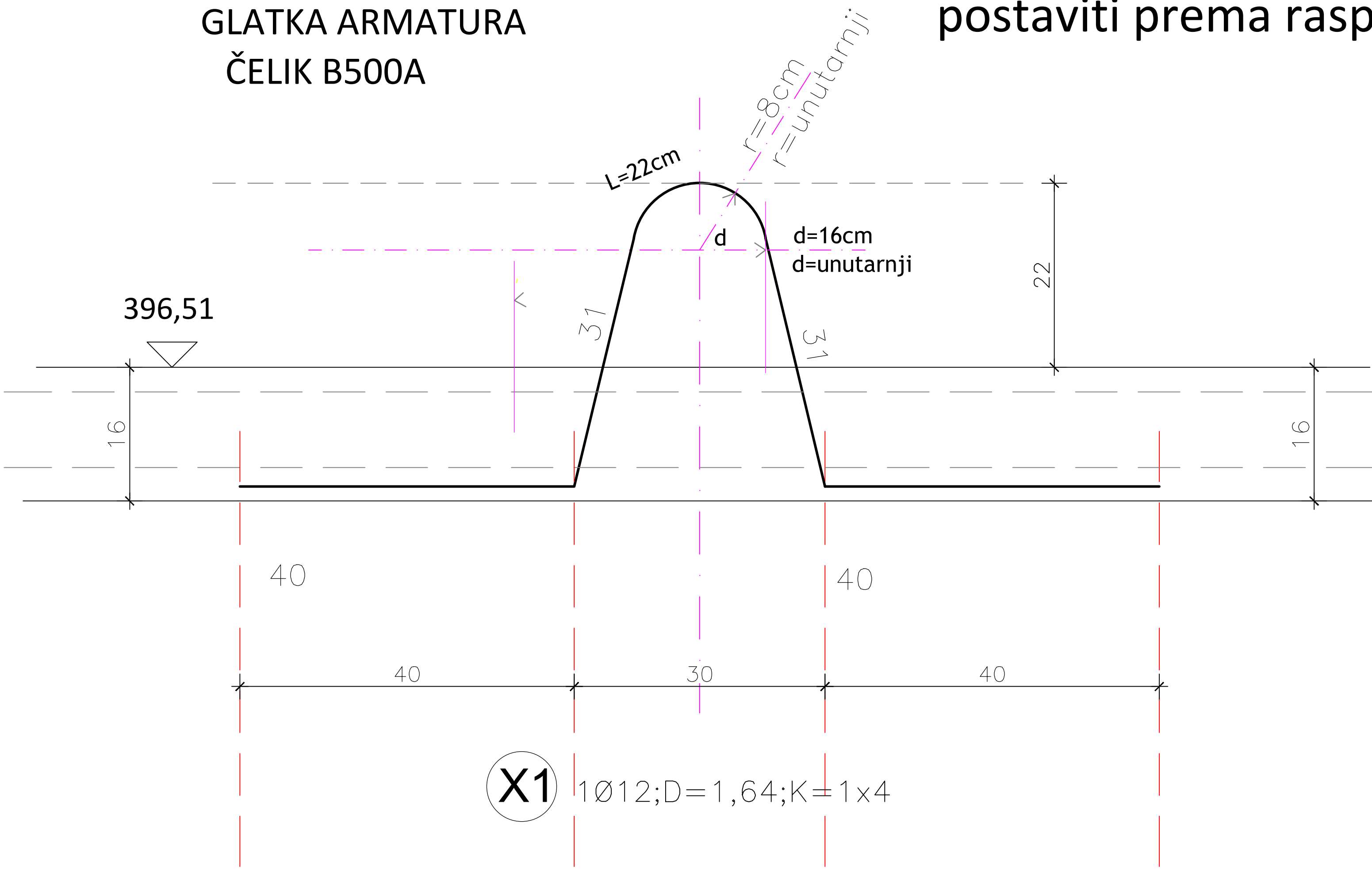
CRPNA STANICA: CS -2 LUPOGLAV 2


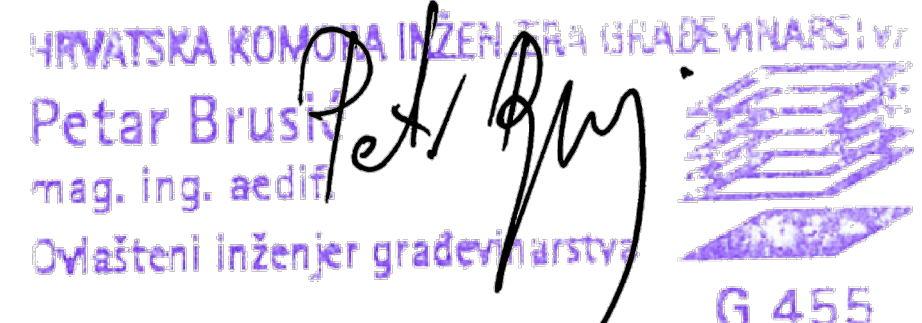
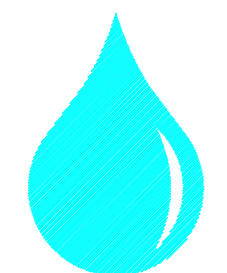
TEŽINA - pokrovne ploče
m o n t a ž n o ...

ploča ...2,60x4,70x0,16=1,955m³
odbiti otvore ... (0,80x2,0x0,16)x2=0,512m³
ukupno: 1,955 - 0,512=1,443m³
istaci oko otvora ... (2,40x0,30x0,10)x5=0,36m³
(4,70x0,30x0,10)x2=0,28m³
ukupno - istaci oko otvora ... 0,36+0,28=0,64m³
ukupno: 1,443+0,64= 2,083m³
vlastita težina ploče G1 = 2,083x25 = 52,075kN

kuke za montažu
GLATKA ARMATURA
ČELIK B500A

kuke za montažu:
postaviti prema raspoloživoj dizalici



Broj revizije:	Datum:	Opis promjene:	Potpis:
Suradnik: A. ARNOŠ grad.teh. 	Investitor: USLUGA ODVODNJA d.o.o. Šime Kurelića 22, 52000 PAZIN	Z. O. P.: LUPOGLAV	
Projektant: P. BRUSIĆ mag.ing.aedif. 	Gradjevina: KANALIZACIJA, DVIJE CRPNE STANICE I UREDAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA LUPOGLAV - OPĆINA LUPOGLAV DIO 6. GRAĐEVINE: K-5 (R01-CS-1), K-5.1 (R01-R06), K-6 (R01-CS-2), K-8 (R01-R010), K-9.1 (R01-R06), K-11 (R01-R04), TV-1 (C1-C4), TV-2 (C1-C6), CS-1 LUPOGLAV 1, CS-2 LUPOGLAV 2	Broj projekta: 1214/IZ-D6	
Nacrt:	Projekt: IZVEDBENI PROJEKT - Građevinski projekt - DIO 2	Datum: siječanj, 2024	
Nacrt: NACRT ARMATURE:CS-2 MONTAŽNA POKROVNA PLOČA:CRPNI ZDENAC-ZASUNSKA TLOCRT, PRESJECI (LIST 1-2)		Mjerilo: 1 : 25 Broj nacrt: 12.2	
TEH  PROJEKT HIDRO d.o.o.			
HRVATSKA, 51 000 RIJEKA, FIORELLO LA GUARDIA 13/V		PROJEKTIRANJE, KONZALTING I INŽENJERING	