

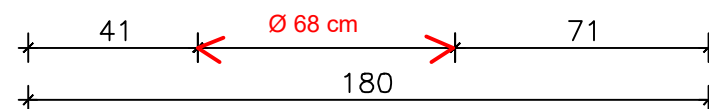
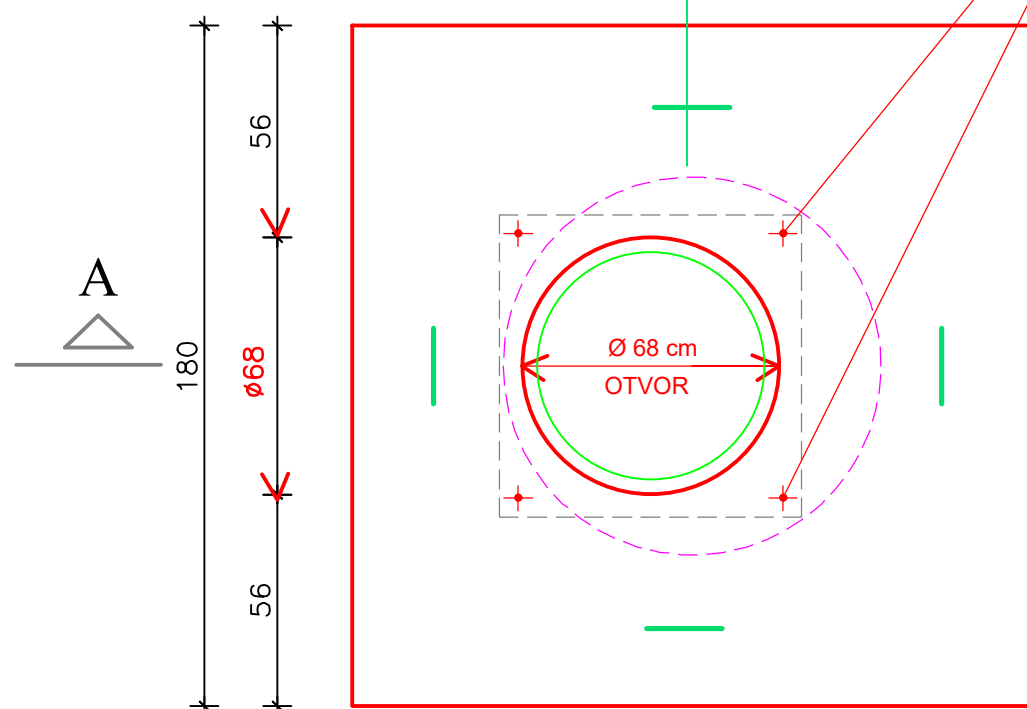
TLOCRT mj 1 : 20

POZ \* P \* 180x180x5 cm

ANKERI 4Ø12 S MATICOM I NAVOJEM

ZA UČVRŠĆENJE POKLOPCA - UBETONIRATI

KUKE ZA MONTAŽU 4Ø12 UBETONIRATI



težina montažne ploče

ploča ...1,80x1,80x0,15 = 0,486m<sup>3</sup>

otvor ... Ø68cm P= 0,36m<sup>2</sup> = 0,36x0,15 = 0,054m<sup>3</sup>

G=0,486-0,054= 0,432x25=10,80 kN

KUKE ZA MONTAŽU 4Ø12 UBETONIRATI

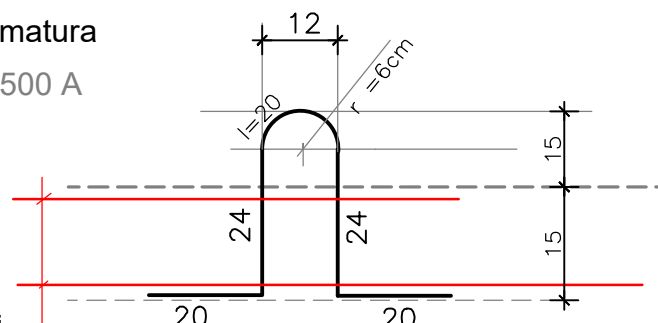
glatka armatura

ČELIK B500 A

glatka armatura kg = 5,00

kuke za montažu ugraditi  
ispod armature(na samo dno )

1\*\* 4Ø12;D=1,08;K=4



PRESJEK A - A

ANKERI 4 Ø12  
UBETONIRATI

A.B.VIJENAC

montažna ploča

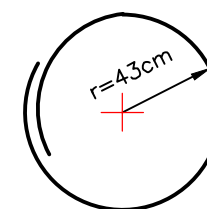
anker od nerđajućeg čelika Ø12 s navojem, L=50cm  
4 komada po oknu, težina 0,5 kg po komadu (2 kg po oknu)  
višak odrezati nakon montaže poklopca

PEHD DN 1000 mm

GUMENA BRTVA -  
- otporna na udar d = 2 cm

armatura - vijenca  
za visinu 19cm

X3 2Ø8;D=2,70;K=2



X4 2Ø8;D=3,00;K=2x2

X2 Ø8/25cm;D=0,38;K=11

X1 Ø8/25cm;D=0,53;K=11

PEHD \* DN 1000 mm \*

plan oplata a - b montažne ploče d = 15 cm

POZ \* P \* 180x180x15cm

investitor :	USLUGA ODVODNJA d.o.o. Šime Kurelića 22, 52000 PAZIN	građevina :	KANALIZACIJA, DVIJE CRPNE STANICE I UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA LUPOGLAV - OPĆINA LUPOGLAV DIO 6. GRAĐEVINE: K-5 (RO1-CS-1), K-5.1 (RO1-RO6), K-6 (RO1-CS-2), K-8 (RO1-RO10), K-9.1 (RO1-RO6), K-11 (RO1-RO4), TV-1 (Č1-Č4), TV-2 (Č1-Č6), CS-1 LUPOGLAV 1, CS-2 LUPOGLAV 2	mjerilo :	1 : 20	suradnik :	I. ORČIĆ b.i.a.	projektant :	P. BRUSIĆ m.i.a.	datum :	siječanj, 2024.
projekt :	IZVEDBENI PROJEKT - Građevinski projekt - DIO 1	NACRT :	DETALJ PEHD REVIZIJSKIH OKANA SA SPECIFIKACIJOM (LIST 1-8)	TEH	PROJEKT HIDRO d.o.o.	Z. O. P. :	LUPOGLAV	br. projekta :	1214/IZ-D6	br. nacrt :	17/6