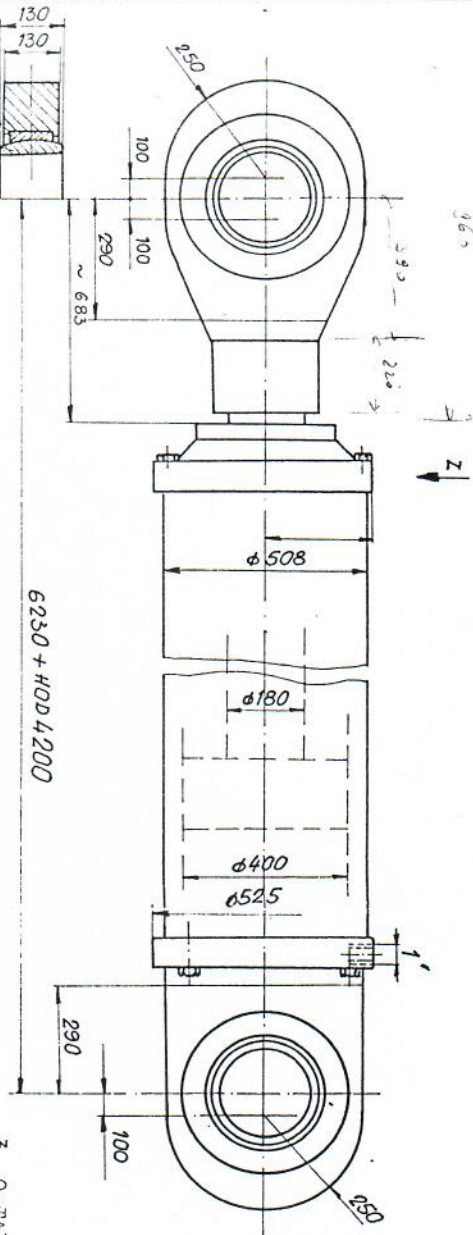


Ovaj dokument je autorska svojina preduzeća «Prva petoletka». Uzstanični isti se ne sme prepisivati, umnožavati, niti koristiti bilo za koju svrhu van ovog preduzeća bez njezinih pismenog odobrenja. U prilogu se nudi posledice, u smislu čl. 182 kritičan u zakonu (povreda autorskog prava).



3. OSTALI TEHNIČKI PODACI

Radno sredstvo Hidrauličko mineralno ulje kinematicko viskoziteteta (20+400).10

4.1 Nazivni pritisak $P_n = 30 \text{ bar}$ u većoj komori.

Nojveći pritisak $P_{max} = 40 \text{ bar}$ u većoj komori.

Dozvoljeno podr. tem. ulja ... od -20°C do 8°C

4.2 Nazivni pritisak $P_n = 200 \text{ bar}$ u manjoj komori.

Nojveći pritisak $P_{max} = 250 \text{ bar}$ u manjoj komori.

Izrada Klipna poluga tvrdio.

Smer opterećenja Uzduž ose cilindra bočne sile nisu dozvoljene.

4.3 Sila pri: $R_h = 30$ bar

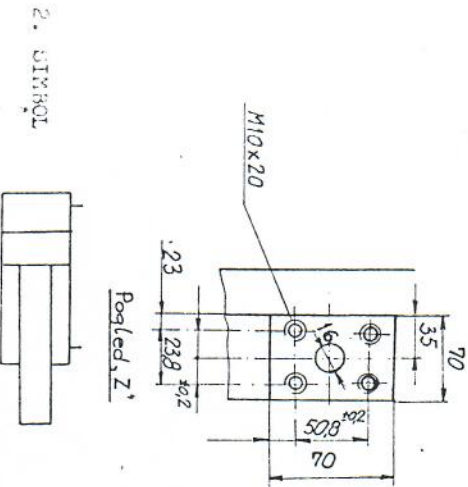
4.4 Sila pri $P_n = 200$ bar Pri izlaganju klipne poluge +

Fu 377 KN u uvlacenju klipne poluge +

Fu 2004 KN

Zapremine veće komore ... $V = 530$ l.

Ugradnja "MIN" - NIŠ



1. IZDANJE
• PRVA PETOLETAK
TRSUVENIK

2. SIMBOL

Pogled Z'

Ugradnja "MIN" - NIŠ

08062001

INFORMACIJE

1. IZDANJE
• PRVA PETOLETAK
TRSUVENIK

1. IZDANJE
• PRVA PETOLETAK
TRSUVENIK