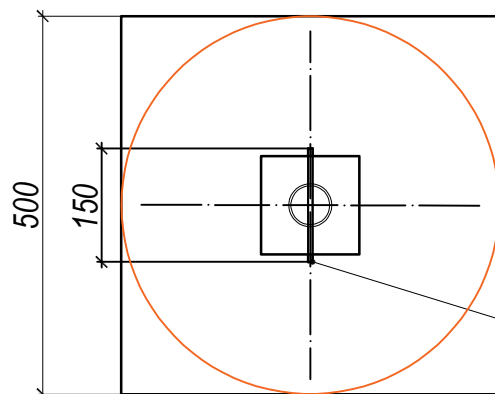
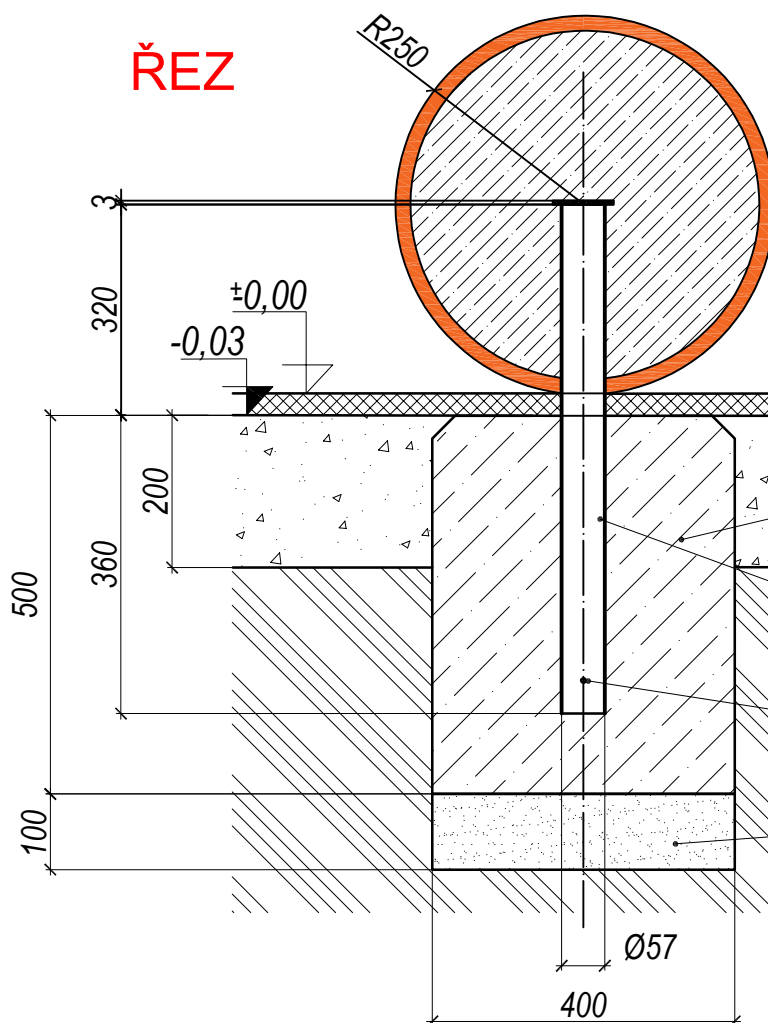


# PŮDORYS ZÁKLADU



závlač Ø8 / 150 mm

## ŘEZ



pryžový bezpečnostní  
povrch v=30mm

šterkový podklad h=200mm

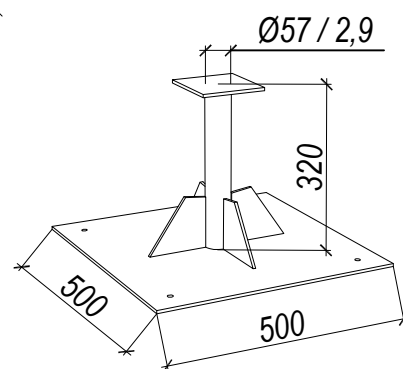
betonový základ  
400x400 v=500mm  
beton C16/20

ocelová trubka Ø57 / 2,9 mm

závlač Ø6 / 150 mm

šterkopískové lože  
h=100 mm

Možnost kotvit  
ocelovou plotnou  
pro povrchovou instalaci.



Vypracoval:

MgA. Maxmilián Blšták

Hřiště MATY, s.r.o.

Lidická 26

602 00 Brno

Tel.: +420 734 889 068

Email: info@hristematy.cz

**maty**  
WWW.HRISTEMATY.CZ

## TECHNICKÝ VÝKRES

KOULE B08a-5

Ukotvení prvku a tvar základu - půdorys a řez

Certifikováno dle

EN71 , EN1176

Datum vytvoření

30.10. 2020

M 1:10

formát 1xA4

B08a\_CZ.dwg

revize 0