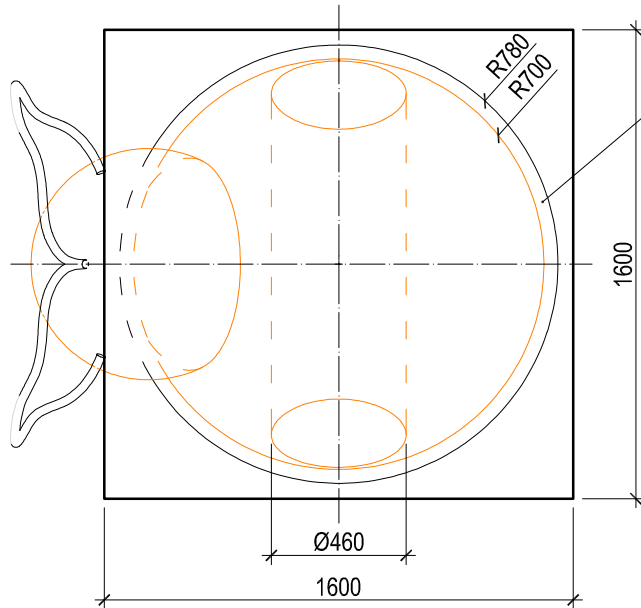
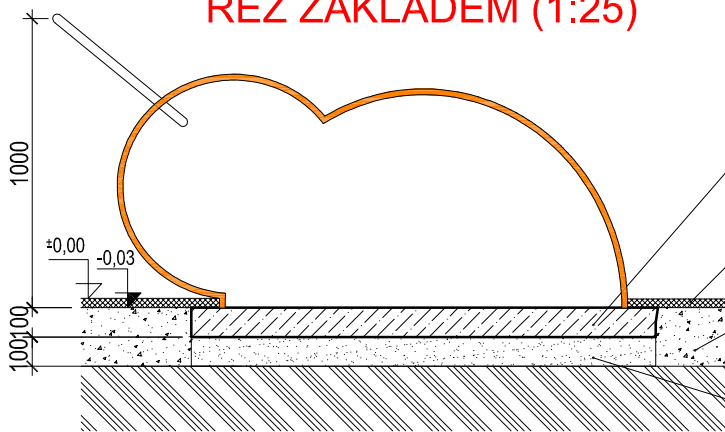


PŮDORYS ZÁKLADU (1:25)



KOTVENO PŘES KOTVÍCÍ LEM

ŘEZ ZÁKLADEM (1:25)



BETON C16/20
v=100mm

PRYŽOVÝ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH

ŠŤERKOVÝ PODKLAD v=200mm

ŠŤERKOPÍSKOVÉ LOŽE v=100mm

KOTVENÍ PRVKU (1:10)

3D PRVEK

BETONOVÝ ZÁKLAD



NATLOUKACÍ HMOŽDINKA + VRUT Ø 8 / 80mm
NA CHEMICKOU KOTVU

PŘEDVRTANÁ DÍRA Ø 8 / 85mm

KOTVÍCÍ LEM

PRYŽOVÝ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH

Vypracoval:

MgA. Maxmilián Blíšák

3D PROGRAM, s.r.o.

Objízdná 1911
765 02 Otrokovice

Tel: 602 500 045
Email: Info@3dprogram.eu



TECHNICKÝ VÝKRES

C25 - VELRYBA

Ukotvení prvku a tvar základu - půdorys a řez

Certifikováno dle

EN71 , EN1176

Datum vytvoření

12. 2. 2018

M 1:25, 1:10

formát 1xA4

C25_CZ.dwg

revize 0