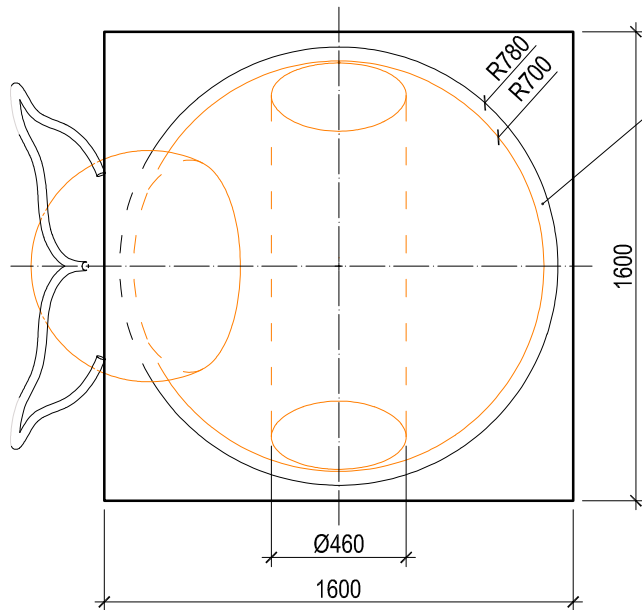
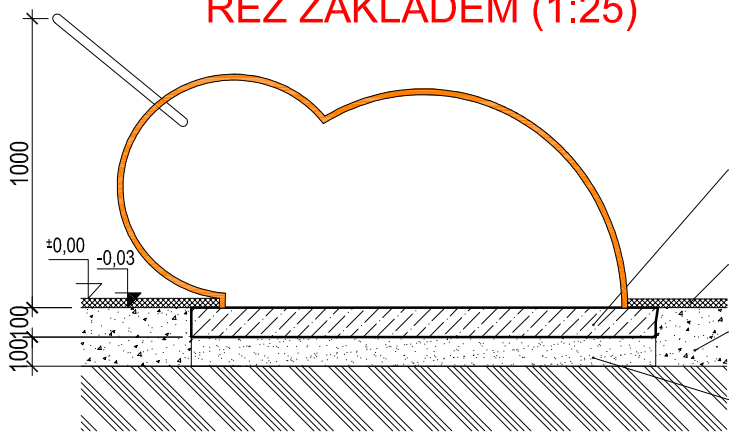


## PŮDORYS ZÁKLADU (1:25)



KOTVENO PŘES KOTVÍCÍ LEM

## ŘEZ ZÁKLADEM (1:25)



BETON C16/20  
v=100mm

PRYŽOVÝ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH

ŠTĚRKOVÝ PODKLAD v=200mm

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ 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

<p>Vypracoval:</p> <p>MgA. Maxmilián Blšták</p>	<p><b>Hřístě MATY,</b> Lidická 26 602 00 Brno Tel.: +420 734 889 068 Email: info@hristematy.cz</p>	 <p>WWW.HRISTEMATY.CZ</p>
<h1>TECHNICKÝ VÝKRES</h1>	<p>Certifikováno dle</p>	<p>EN71 , EN1176</p>
	<p>Datum vytvoření</p>	<p>12. 2. 2018</p>
<p><b>C25 - VELRYBA</b></p>	<p>M 1:25, 1:10</p>	<p>formát 1xA4</p>
<p>Ukotvení prvku a tvar základu - půdorys a řez</p>	<p>C25_CZ.dwg</p>	<p>revize 0</p>