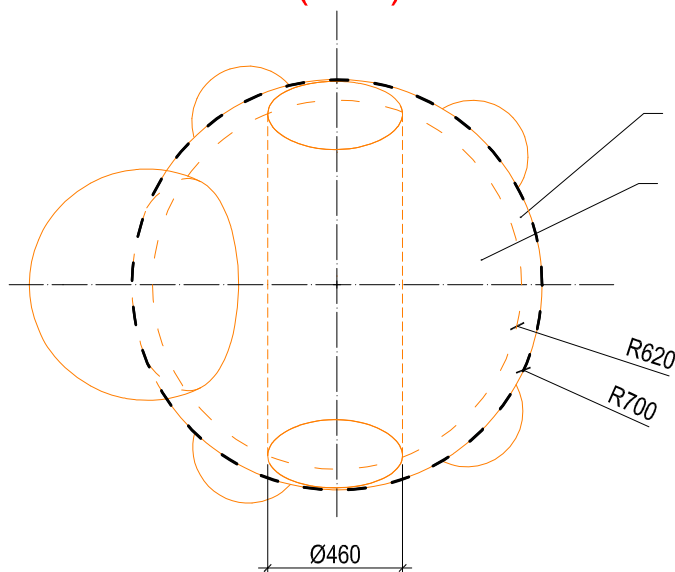
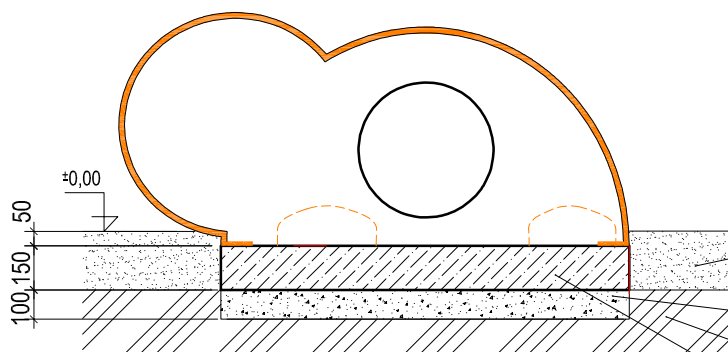


PŮDORYS ZÁKLADU (1:25)



KOTVENO PŘES KOTVÍCÍ LEM
BETON C16/20, v=100mm

ŘEZ ZÁKLADEM (1:25)



PÍSEK

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE v=100mm
ROSTLÝ TERÉN
BETON C16/20 v=150mm

KOTVENÍ
PRVKU
(1:10) 3D



Vypracoval:		Hřiště MATY, Lidická 26 602 00 Brno Tel.: +420 734 889 068 Email: info@hristematy.cz	
MgA. Maxmilián Blšák			
TECHNICKÝ VÝKRES		Certifikováno dle	EN71 , EN1176
		Datum vytvoření	20.5. 2017
		M 1:25, 1:10	formát 1xA4
Ukotvení prvku do písku a tvar základu - půdorys a řez		C_CZ.dwg	revize 0