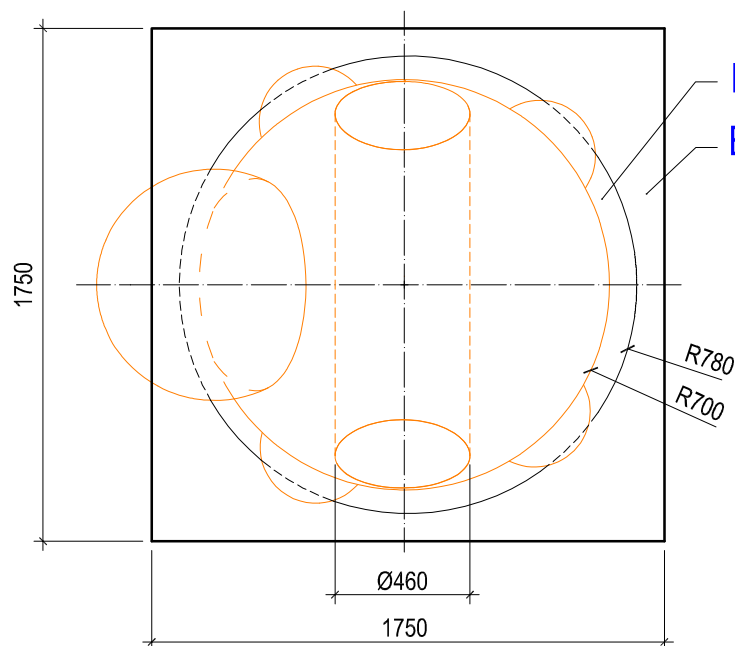
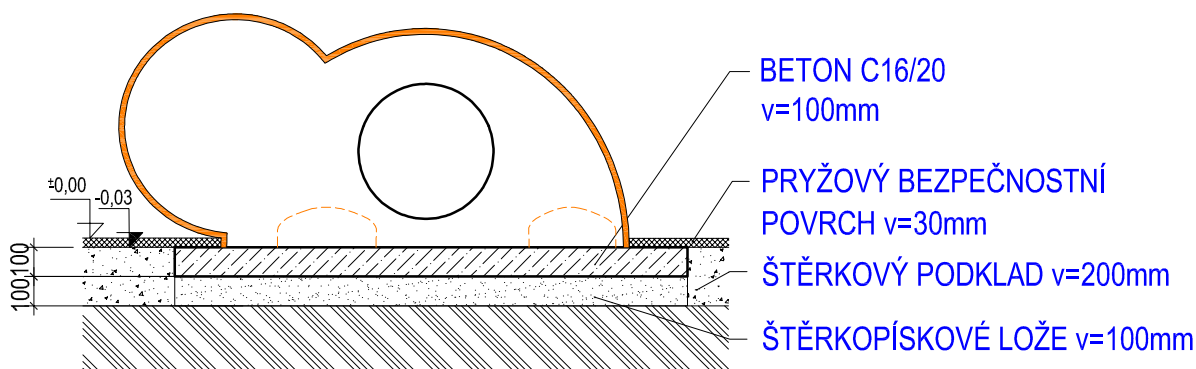


PŮDORYS ZÁKLADU (1:25)



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

ŘEZ ZÁKLADEM (1:25)



BETON C16/20
v=100mm

PRYŽOVÝ BEZPEČNOSTNÍ
POVRCH v=30mm

ŠTĚRKOVÝ PODKLAD v=200mm

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE v=100mm

KOTVENÍ PRVKU (1:10)



SKLOLAMINÁTOVÁ SKOŘEPINA

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

PŘEDVRTANÁ DÍRA Ø 8 / 85mm

PRYŽOVÝ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH

BETONOVÝ ZÁKLAD

Vypracoval:		Hříště MATY, Lidická 26 602 00 Brno Tel.: +420 734 889 068 Email: info@hristematy.cz	
MgA. Maxmilián Blšták			
<h1>TECHNICKÝ VÝKRES</h1>		Certifikováno dle	EN71 , EN1176
		Datum vytvoření	20.5. 2017
		M 1:25, 1:10	formát 1xA4
Ukotvení prvku a tvar základu - půdorys a řez		C_CZ.dwg	revize 0