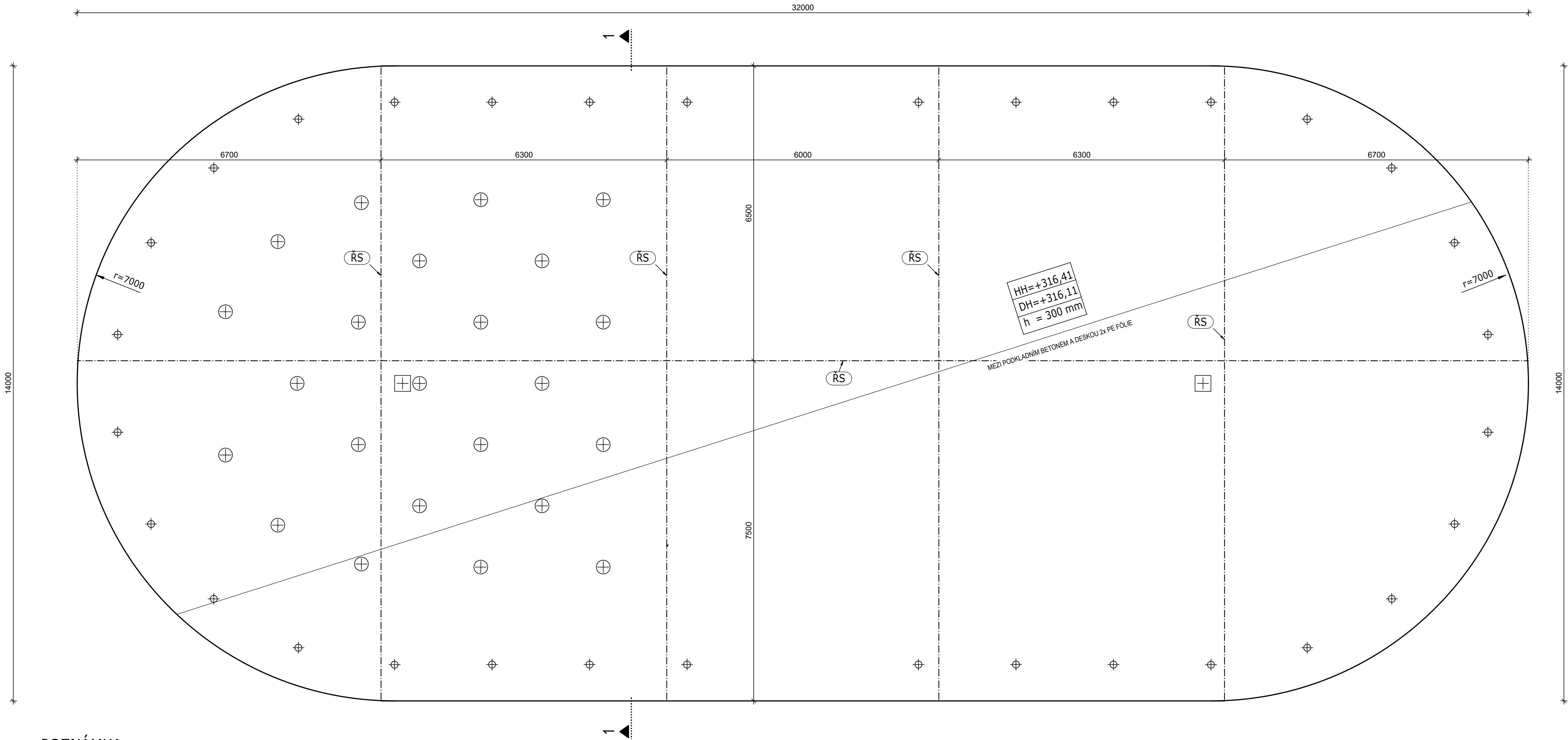


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY VODNÍHO PRVKU

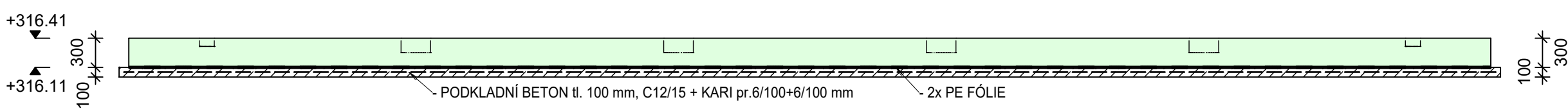
PŮDORYS, m 1:50



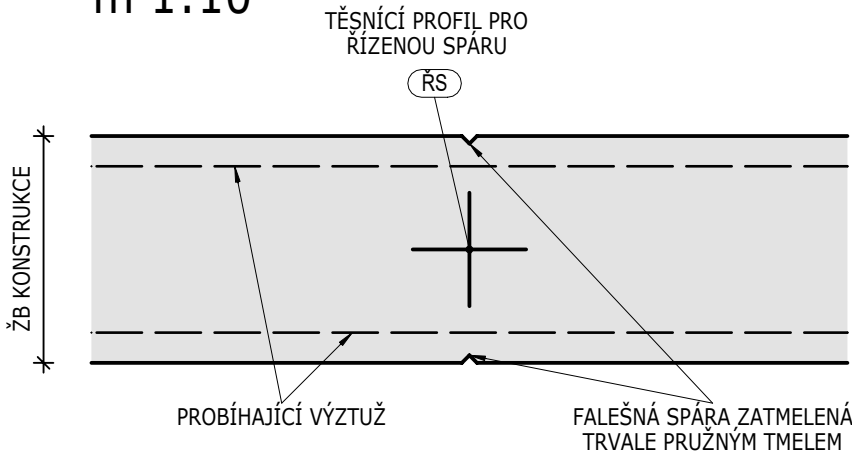
POZNÁMKA :

- TVAR A UMÍSTĚNÍ NÁDRŽEK TRYSEK, MLŽENÍ A VYPOUŠTĚCÍCH NÁDRŽEK VIZ. STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ DOKUMENTACE!

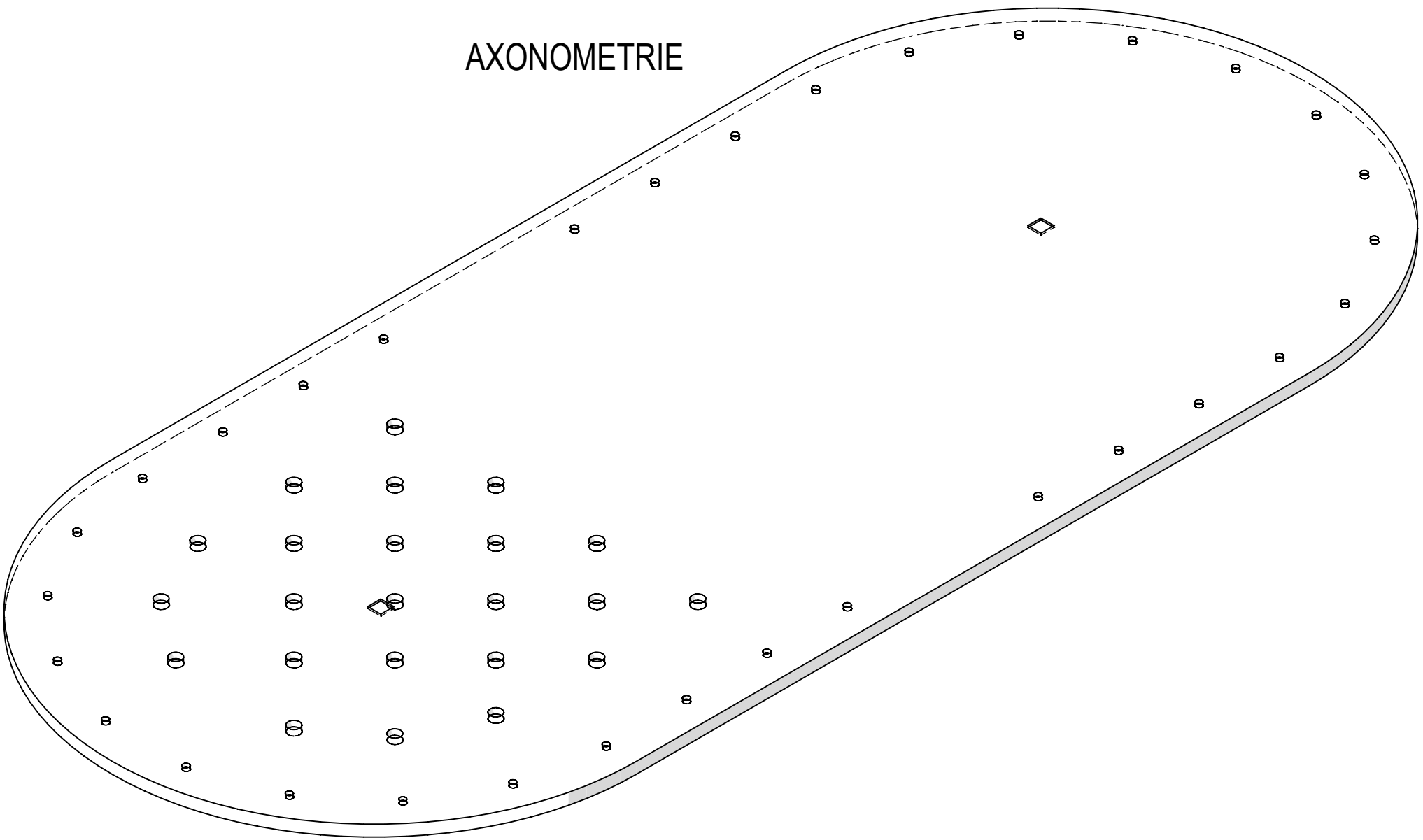
Řez 1 - 1



DETAIL V MÍSTĚ ŘÍZENÉ SPÁRY  
m 1:10



AXONOMETRIE



- POZNÁMKY:**
- BETON: C30/37 XF3 XA1 XC4 XD2, D<sub>max</sub> = 16 mm; S<sub>4</sub>, w/c < 0,50, CEM III/B 32,5 N-LH min. 320 kg/m<sup>3</sup>, max.průsak 35 mm, 90-tl denní
  - PODKLADNÍ BETON II. 100 mm, C12/15 + KARI pr.6/100+6/100 mm
  - MEZI PODKLADNÍM BETONEM A DESKOU 2x PE FOLIE
  - (RS) PRVKY ŘÍZENÉ SPÁRY (KŘÍŽOVÉ PLECHY)
  - HUTNĚNÝ NÁSYP POD PODKL. BETONEM: min. 300 mm, frakce 0-63 mm, Edef<sub>f</sub> min.65MPa, Edef<sub>f</sub>/Edef<sub>f</sub> max.2,5
  - TRÍDA NEPROPUSTNOSTI 1
  - TRÍDA NAMÁHÁNÍ 1
  - TRÍDA LŽIVÁNÍ A
  - NAVRŽENO NA OMEZENÍ ŠÍŘKY TRHLIN do 0,2 mm
  - PRVKY TECHNOLOGIE BUDE NUTNĚ ZABUDOVAT PŘED BETONÁŽÍ.

- LEGENDA OZNAČENÍ:**
- PODKLADNÍ BETON
  - ŽELEZOBETON
- OBJEMY:**
- PODKLADNÍ BETON: 41 m<sup>3</sup>
  - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA: 122 m<sup>3</sup>

Zodp. projektant		Projektant		Kontroloval		Slunečná 845/1F 779 00 Olomouc tel.+420 603 819 240 www.statikajanic.cz	
Ing. M. Janík		Ing. M. Janík		Ing. M. Janík			
Řídící projektant		Projektant		Kontroloval			DELTA Třinec projektční atelier tel.: 558 987 560
Ing. FUKALA				Ing. FUKALA			
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961					Formát	8A4
Místo stavby	k.ú. Lyžbice, prc.č.715/1, 757/2, 2093, 2094					Datum	12/2025
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM. TŘINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.2 BETON. ZÁKLADOVÁ DESKA VODNÍHO PRVKU					Účel dokument.	PROVÁDĚNÍ STAVBY
Příloha	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY VODNÍHO PRVKU					Měřítko	1:10, 1:50
						Číslo zakázky	2537
						Číslo archivu	
					Číslo výkresu	D.3.02	