

Legenda hmot

- Železobeton
- TI Isover EPS PERIMETR
- TPT
- Zemina původní
- Drcené kamenivo větší frakce
- Drcené kamenivo
- Hydroizolace
- Tepelná izolace
- P1

Výztuž desky z kari sítě
- P2

Textilní stínění
- P3

Sádrokartonová příčka
- P4

Schodnicové schodiště
- P5

Střešní izolační panely
- V1

Vazník
- V2, V3

Kruhový vazník
- V4

Vaznice

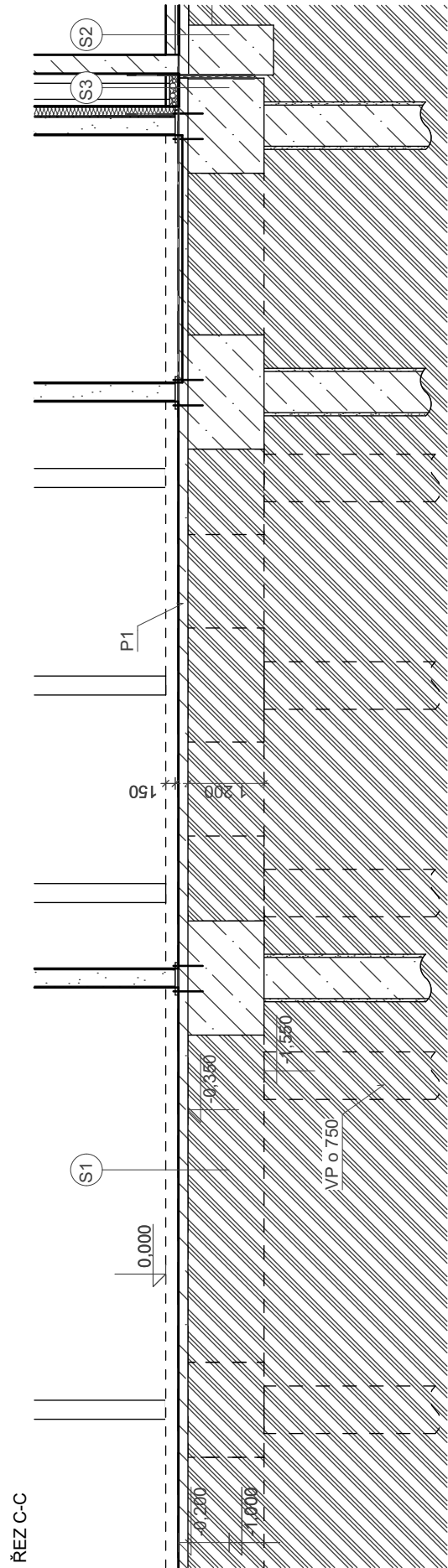
Výpis skladeb

- S1

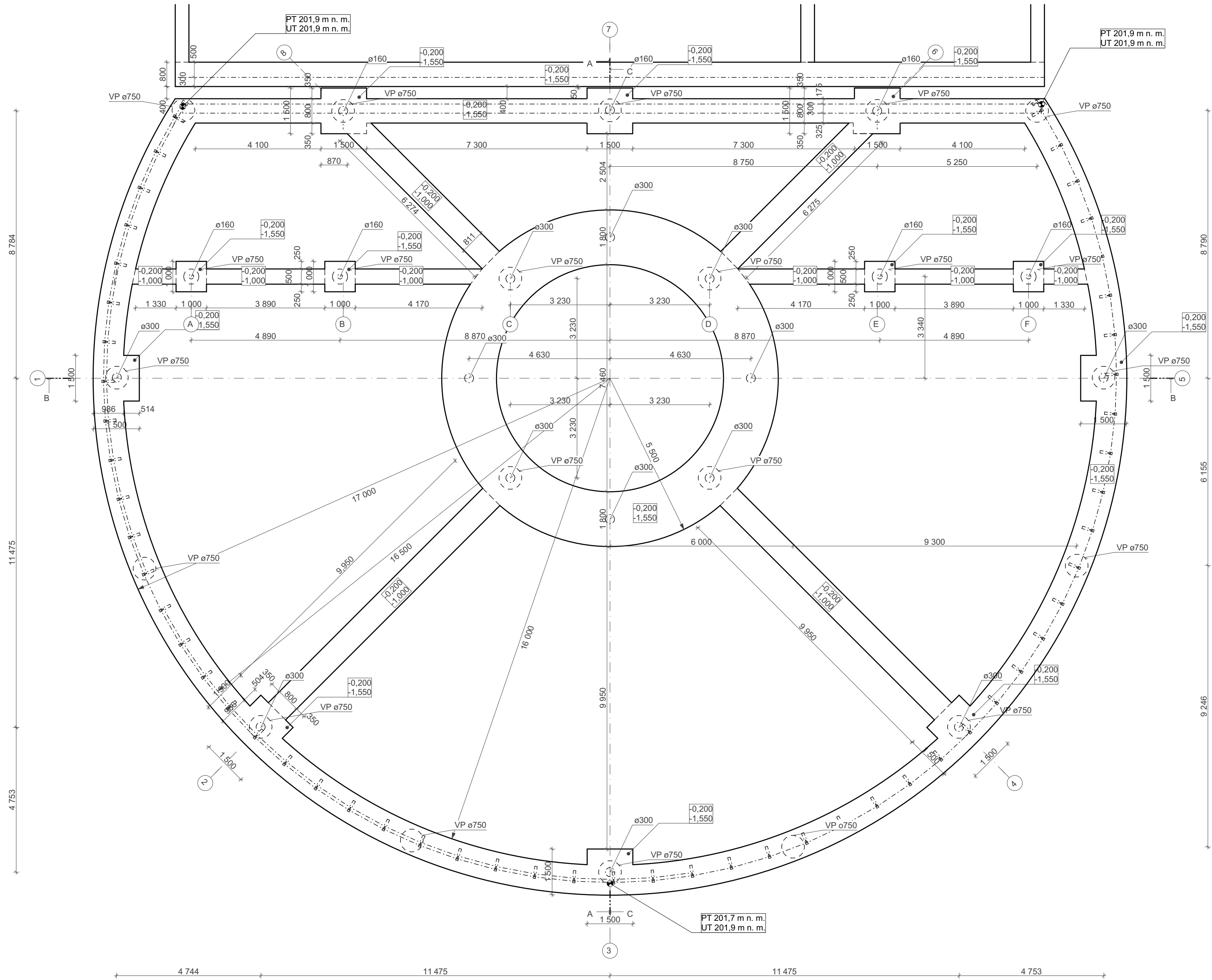
Epoxidová stěrka tl.0,05 mm  
Betonová mazanina tl. 50mm  
Separční PE fólie tl. mm  
Tepelná izolace tl. 100 + 50 mm  
Hydroizolace  
Penetrační nátěr  
Podkladní beton C12/15 XC1, s kari sítí tl. 150 mm  
Původní terén
- S2

Epoxidová stěrka tl.0,05 mm  
Betonová mazanina tl. 150mm  
Hydroizolace  
Penetrační nátěr  
Podkladní beton C12/15 XC1, s kari sítí tl. 150 mm  
Původní terén
- S4

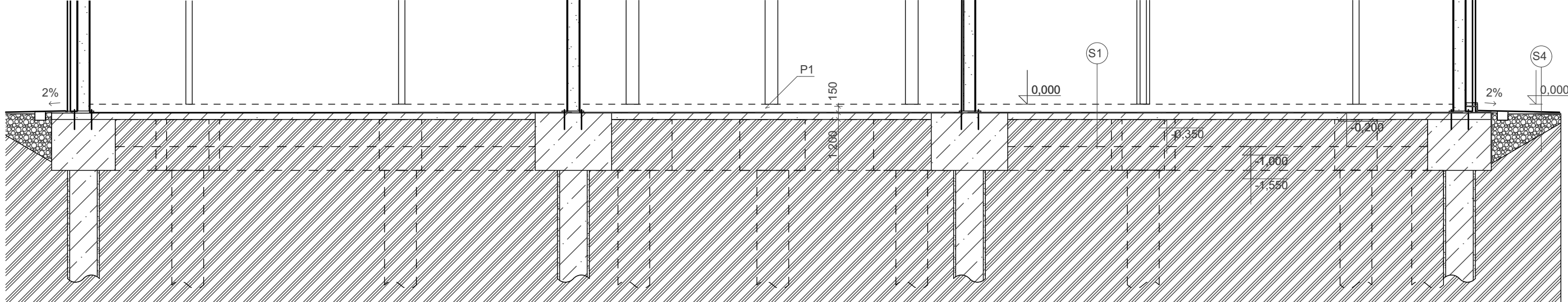
Betonová dlažba tl. 100 mm  
Drcené kamenivo frakce 5/8, nehtuné tl.100 mm  
Drcené kamenivo frakce 18/32, zhtuné tl.300 mm  
Zemina



ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



0,000= 202,000 m n. m., B.p.v.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		B			FAKULTA STAVEBNÍ	
Autor práce: Eva Nováková					Ústav architektury	
Vedoucí práce: Ing. Dagmar Donátová						
Ing. arch. Yvona Gerzová, Ph.D.						
Název práce:	Autocentrum Volkswagen group Brno – Zábřovice			Část:	B	
Název výkresu:	Výkres zókladů			Datum:	5.1.2018	
				měřítko:	číslo výkr:	
				1:100	B – 04	