

This technical drawing illustrates a bridge structure with two spans, each 200 meters long. The bridge is supported by multiple piers and abutments, with detailed dimensions and elevations provided for each component.

**Key Dimensions and Elevations:**

- Span Lengths:** 200.000 m (Top Span), 200.000 m (Bottom Span).
- Abutment Elevations:**
  - Top Span: P.T. 200.800 (+1.300), U.T. 199.200 (-0.300)
  - Bottom Span: P.T. 201.700 (+2.200), U.T. 199.200 (-0.300)
- Bridge Deck Widths:** 18.000 m (Top Span), 18.000 m (Bottom Span).
- Bridge Height:** 27.000 m (Total Height), 27.000 m (Span Height).
- Bridge Structure:** The bridge consists of two spans, each supported by multiple piers. The structure is shown in cross-section, with various dimensions and elevations provided for each component.

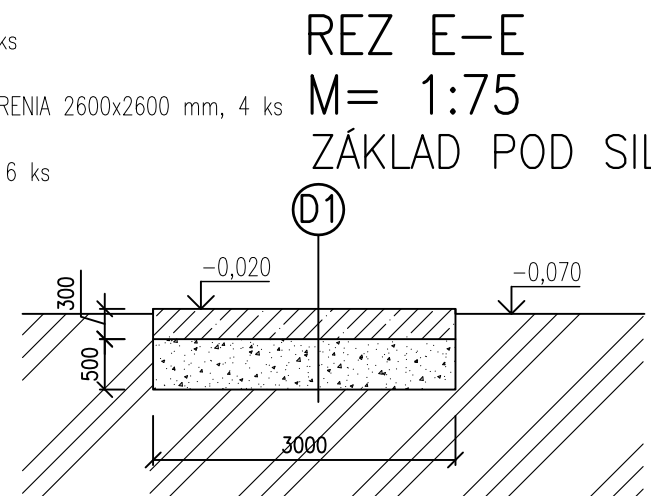
**Structural Details:**

- Piers:** The bridge is supported by multiple piers, with dimensions and elevations provided for each. The piers are labeled with numbers 1 through 20.
- Abutments:** The bridge is supported by two abutments, with dimensions and elevations provided for each. The abutments are labeled with letters A through G.
- Bridge Deck:** The bridge deck is shown in cross-section, with various dimensions and elevations provided for each component. The deck is labeled with letters P1 through P7.

**Notes:**

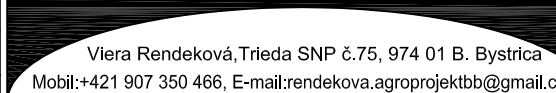
- The drawing is a technical drawing of a bridge structure, showing two spans with various dimensions and elevations.
- The drawing is a technical drawing of a bridge structure, showing two spans with various dimensions and elevations.

- (P1)** — PÄTKA ZÁKLADOVÁ PRE TYPICKÉ RÁMY 1800x2400 mm, 12 ks
- (P2)** — PÄTKA ZÁKLADOVÁ POD PRIEČNYMI RÁMAMI V MIESTE ZAVETRENIA 2500x2500 mm, 12 ks
- (P3)** — PÄTKA ZÁKLADOVÁ POD ŠTÍTOVÝMI STĽPMI 1800x1800 mm, 6 ks
- (P4)** — PÄTKA ZÁKLADOVÁ POD STĽPMI VEĽINA 700x700 mm, 2 ks
- (P5)** — PÄTKA ZÁKLADOVÁ PRE TYPICKÉ RÁMY 1800x2600 mm, 6 ks
- (P6)** — PÄTKA ZÁKLADOVÁ POD PRIEČNYMI RÁMAMI V MIESTE ZAVETRENIA 2600x2600 mm, 4 ks
- (P7)** — PÄTKA ZÁKLADOVÁ POD ŠTÍTOVÝMI STĽPMI 2000x2000 mm, 6 ks



- ZÁKLADOVÉ PATKY, STUŽIDLA A PÁSY ZHOTOVÍŤ Z BETÓNU C20/25

- ZÁKLADOVÁ ŠPÁRA VŠETKÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V NEZAMRZNEJ HLBKKE, T.J. MIN. 1,1 m POD UPRAVENÝ TERÉN!
- ZATAŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE MUSIA MAŤ ZÁKL. ŠPÁRU V RASTLOM TERÉNE, PRÍPADNE PODBETŇONOVAŤ BETÓNOM C15/20 HR. 50
- JE NUTNÉ ZABRÁNIŤ ZAPLAVENIU ZÁKLADOVEJ ŠPÁRY VODOU!
- PODLA PROJEKTU ZŤI PAMATAŤ NA PRESTUPY LEŽATEJ KANALIZÁCIE A PRÍPOJOK CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- DO ZÁKLADOVÝCH ŠPÁRY PÁSOV PO OBVODE OBJEKTU VLOŽIŤ ZEMNIAČI PÁSIK FEZN 30/4 mm, KTORÝ BUDE VYVEDENÝ DO EL. ROZVÁDZAČA K RÁMOM A K ZEMNIAČNEMU SYSTÉMU STRECHY

Zodp. proj. zák.	Vypracoval	Kontroloval	<h1>Agroprojekt - B.B.</h1>  <p>Viera Rendeková, Trieda SNP č.65, 774 01 B. Bystrica          Mobil: +421 907 350 466, E-mail: rendekova.agroprojektbb@gmail.com</p>
Rendeková V.	Ing. Zajacová K.	Ing. Fašková V.	
Odberateľ	Domáško s.r.o., Lieskovec		
Mesto (Obec)	Čaklov		
Názov stavby a lokalita	Výstavba haly na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov		Formát 5 A4
SO	SO1 - Hala č. 16 na výkrm brojlerov		Dátum 12/2021
PS			Stupeň PD PS/SK
Profesia	Architektúra		Číslo zákazky 3B-PS/SK-2021
Obsah výkresu	PÔDORYS ZÁKLADOV		Mierka 1 : 150
			Číslo výkresu A1