

Technical drawing of a rectangular structure, likely a component of a machine or vehicle, showing two sections (top and bottom) with dimensions and labels.

Top Section:

- Overall width: 5500
- Overall height: 9000
- Section width: 1000
- Section height: 750
- Internal width: 3500
- Internal height: 5500
- Labels: "KOTVENÍ OK" (Mounting Holes) and "VÝTČOVACÍ BOD 1" (Mounting Point 1).

Bottom Section:

- Overall width: 5500
- Overall height: 9000
- Section width: 1000
- Section height: 750
- Internal width: 3500
- Internal height: 5500
- Labels: "KOTVENÍ OK" (Mounting Holes) and "VÝTČOVACÍ BOD 2" (Mounting Point 2).

1.35

1000 500 2500 500 1000

3500

5500

~300

600

1500

100

H.Ů. BETONU - 269,650

SP.Ů. BETONU - 267,550

HUTNĚNÝ VÝSKOPKEK

ZÁKLADOVÁ PATKA
 ŽLB MONOLIT, BETON C25/30-XC4, XF3, VÝZTUŽ 10S05(R)
 PODKLADNÍ BETON TL 100
 BETON C12/15
 ROZMÁŠEČÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSÝP TL 100
 PŘECHYTĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 1.1) showing top and side views with dimensions and reinforcement details.

Top View Dimensions:

- Overall width: 1000
- Overall length: 3500
- Internal width segments: 500, 2500, 500
- Internal length segments: 1500, 2100
- Overall width including side walls: 5500
- Overall length including end walls: 2100

Reinforcement Details:

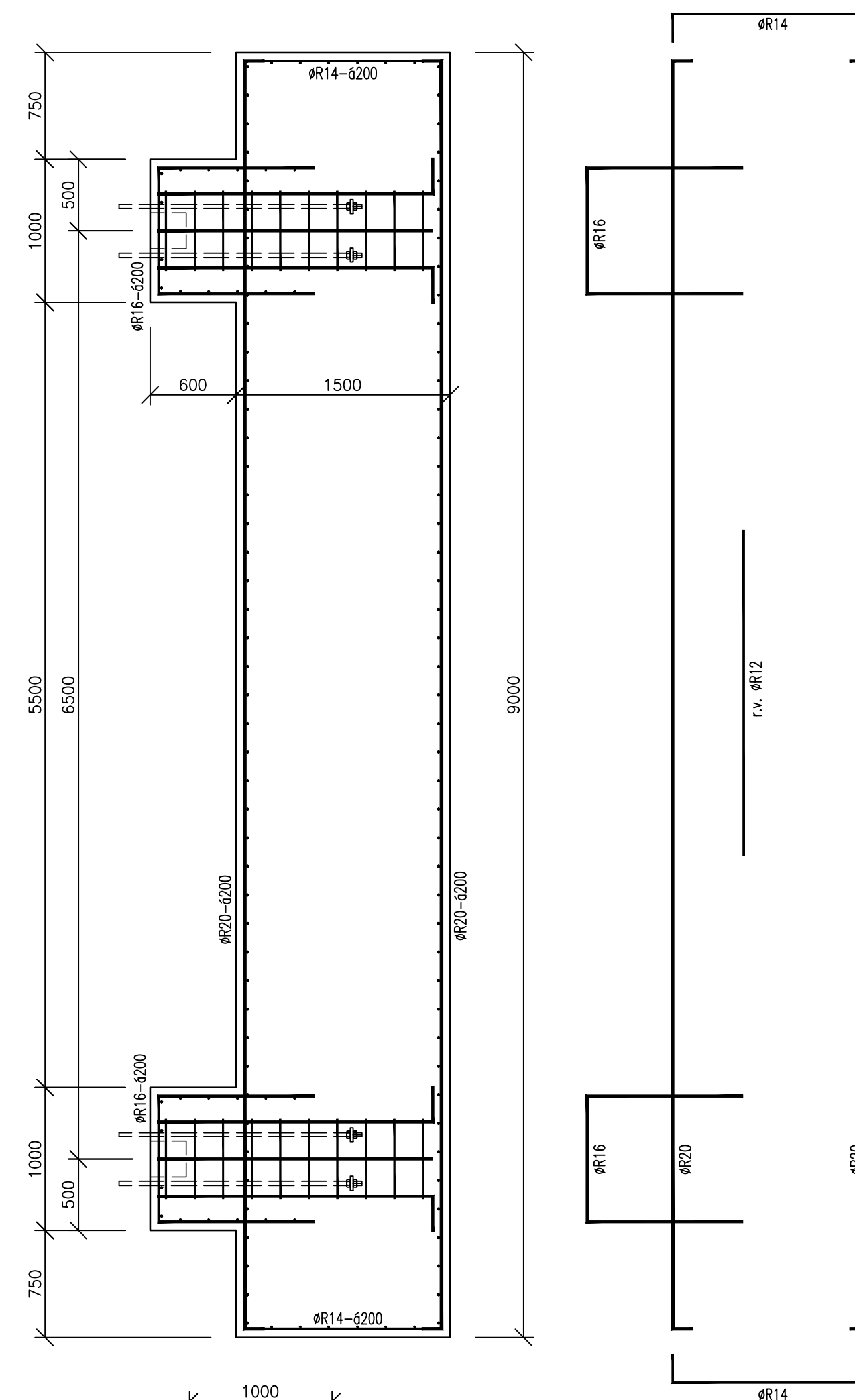
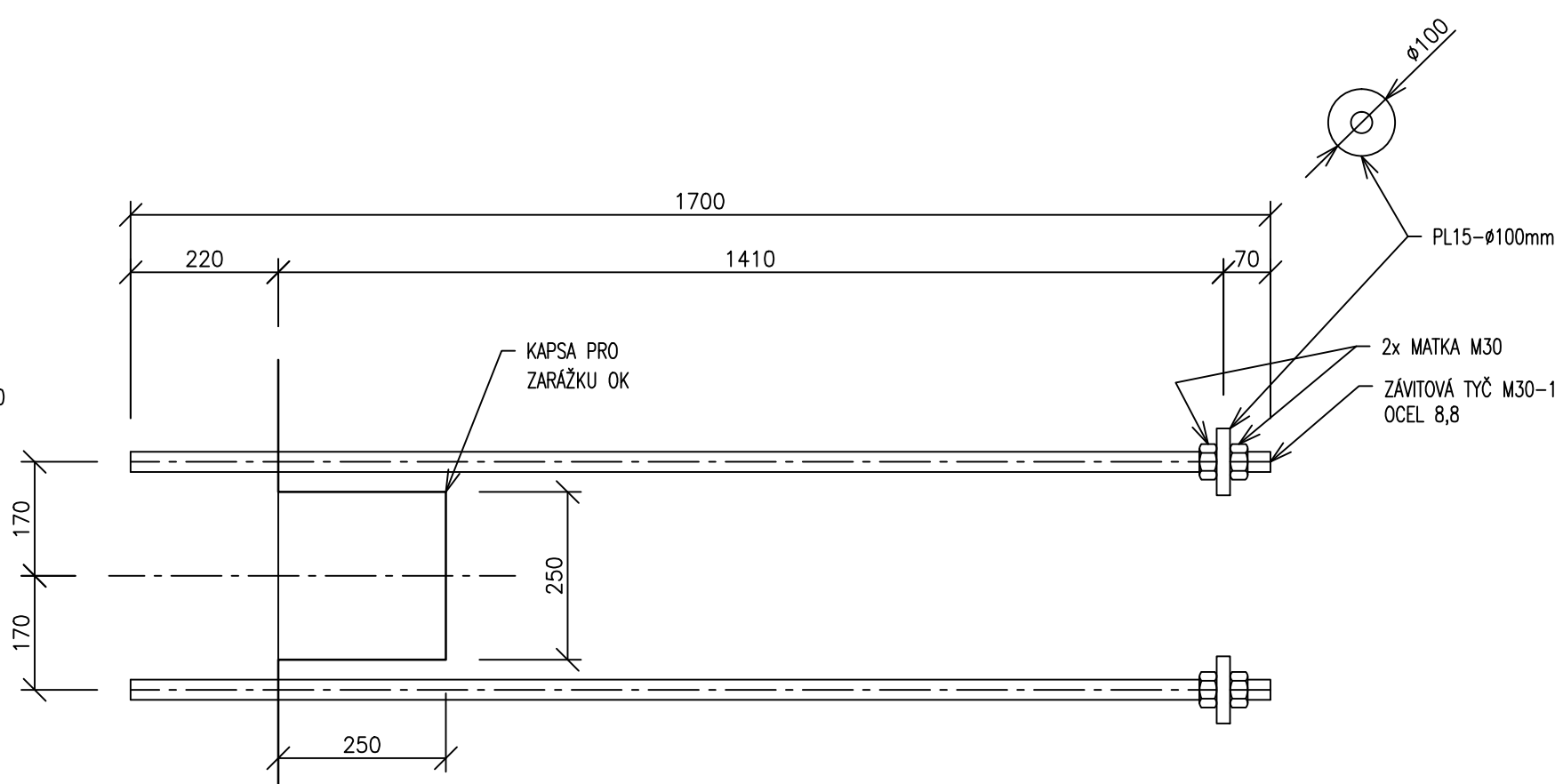
- Top reinforcement: $\phi R16-6200$
- Bottom reinforcement: $\phi R20-6200$
- Side wall reinforcement: $\phi R14-6200$
- Internal wall reinforcement: $\phi R16-6200$
- Reinforcement spacing: $10 \times \text{TRMMR12-6 200}$
- Reinforcement diameter: $8 \times \phi R16$

Side View Dimensions:

- Overall height: 600
- Overall width: 5500
- Overall length: 2100

Reinforcement Details (Side View):

- Top reinforcement: $\phi R16$
- Bottom reinforcement: $\phi R20$
- Reinforcement diameter: $r.v. \phi R12$



BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
C 25/30 - XC4,XF3
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
VÝZTUŽ 10505(R) - 3279 kg
krytí 50 mm

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S. BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBAMI, JI PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁN

MĚŘITKO ORIGINÁLU 1:35	PROJEKTANT	ING.ŠMELHAUS	MP	ING.MACHOLDOVÁ	DATUM	04/2017
	VYPRACOVAL	ING.ŠMELHAUS	TECH.KONTR.	ING.ŠMELHAUS	STUPEŇ PD	DPS
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ :	STAVEBNÍ			POČET LISTŮ	8
 BPT BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE akciová společnost	ZAKAZKA:	VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE				POŘ.ČÍSLO 13
	ČÁST:	PRODUKTOVÝ A TRUBNÍ SÍŤ NTZ 06 – HORKOVOD				
	OBSAH:	STAVEBNÍ ČÁST – ZALOŽENÍ ZÁKLAD OCELOVÉHO MOSTU TYP ZM2				ČÍSLO ZAKÁZKY: 4317
	OBJEDNATEL :	VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.				ST-5-07377