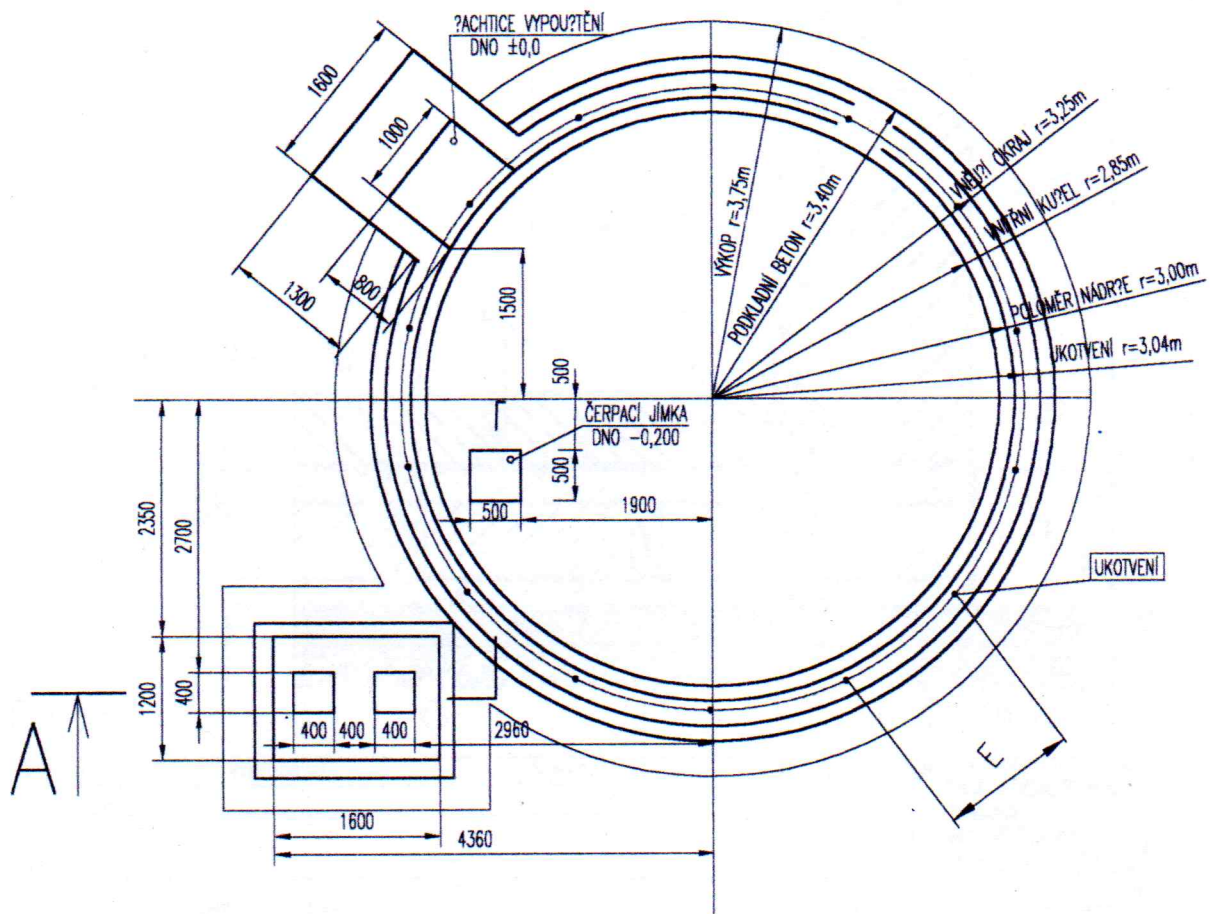


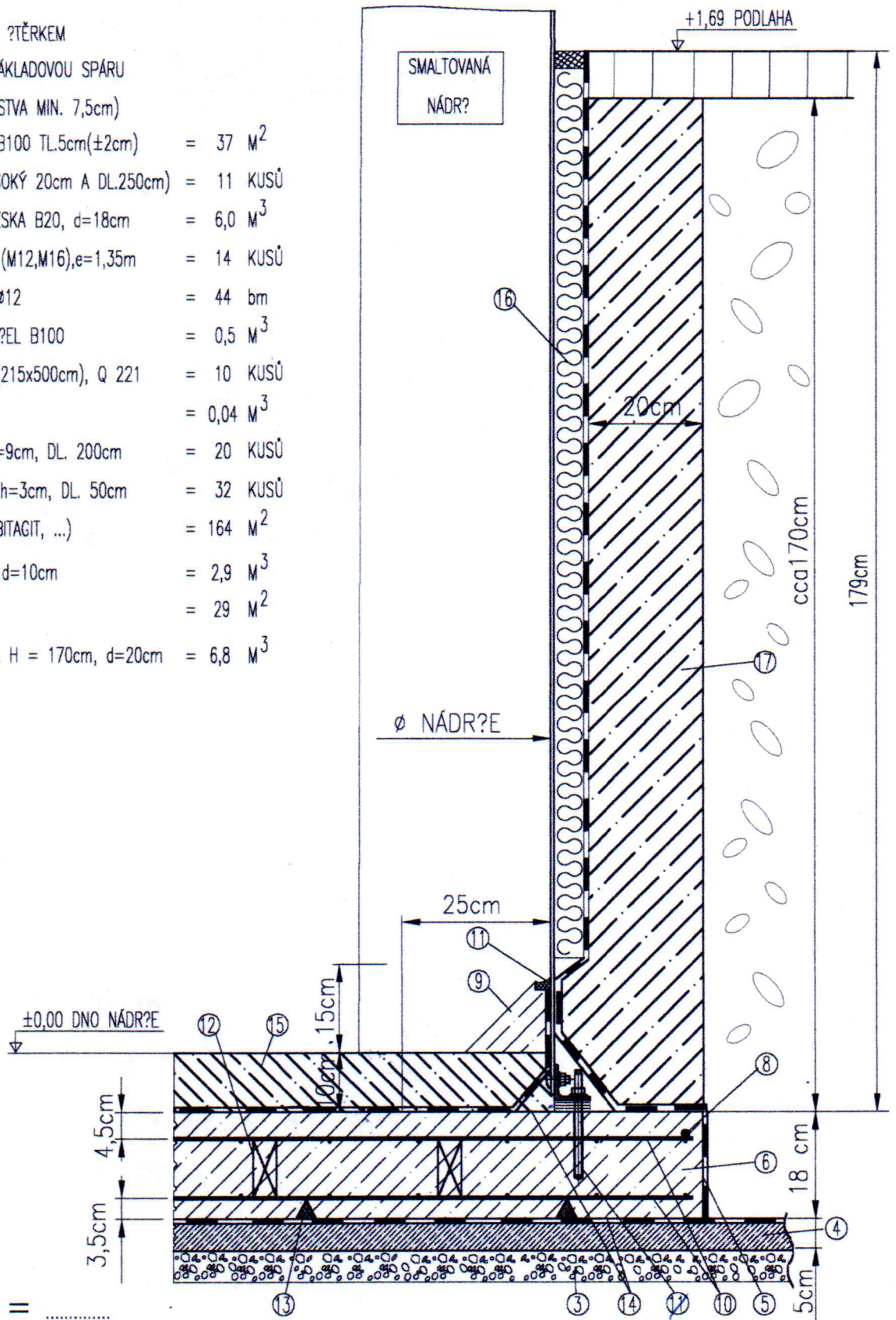
ZEMNÍ VÝKOP	Ø 7,50m (r = 3,75m)
PODKLADNÍ BETON	Ø 6,80m (r = 3,40m)
VNĚJŠÍ OKRAJ	Ø 6,50m (r = 3,25m)
VNITŘNÍ KUŽEL	Ø 5,70m (r = 2,85m)
PRŮMĚR NÁDRŽE	Ø 6,00m (r = 3,00m)



# DETAIL A

- POS. 1 ZÁSYP ZEMINOU SE TĚRKEM
- POS. 2 VÝKOP ZEMINY NA ZÁKLADOVOU SPÁRU
- POS. 3 DOSYP TĚRKEM (VRSTVA MIN. 7,5cm)
- POS. 4 PODKLADNÍ BETON B100 TL.5cm(±2cm) = 37 M<sup>2</sup>
- POS. 5 BEDNĚNÍ (PLECH VYSOKÝ 20cm A DL.250cm) = 11 KUSŮ
- POS. 6 NOSNÁ BETONOVÁ DESKA B20, d=18cm = 6,0 M<sup>3</sup>
- POS. 7 KOTEVNÍ HMO?DINKA (M12,M16),e=1,35m = 14 KUSŮ
- POS. 8 ARMOVACÍ KULATINA ø12 = 44 bm
- POS. 9 SPÁDOVÝ VNITŘNÍ KU?EL B100 = 0,5 M<sup>3</sup>
- POS. 10 ARMOVACÍ MATRACE (215x500cm), Q 221 = 10 KUSŮ
- POS. 11 ASFALTOVÁ ZÁLIVKA = 0,04 M<sup>3</sup>
- POS. 12 ROZPĚRA MATRACÍ h=9cm, DL. 200cm = 20 KUSŮ
- POS. 13 BETONOVÁ ROZPĚRA h=3cm, DL. 50cm = 32 KUSŮ
- POS. 14 IZOLAČNÍ PÁS (IPA, BITAGIT, ...) = 164 M<sup>2</sup>
- POS. 15 VRCHNÍ BETON B15, d=10cm = 2,9 M<sup>3</sup>
- POS. 16 STYROPOREN TL.5cm = 29 M<sup>2</sup>
- POS. 17 OBBETONOVÁNÍ B100, H = 170cm, d=20cm = 6,8 M<sup>3</sup>

A



± 0,00 = .....

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<b>EKOPROGRES v.d.</b> Záblatcká 71 911 06 Trenčín Tel./fax: 0831 441 889	
Investor				
Akce	TYPOVÁ NÁDR? ČOV 460-6000 STAVEBNÍ ČÁST ČOV		Datum	04.1998
			Stupeň	PP
			Formát	2 A4
			Měřítko	1:75, 1:10
Příloha	<b>ZEMNÍ A BETONÁŘSKÉ PRÁCE</b>		Číslo výkresu	3-460-7-003-2