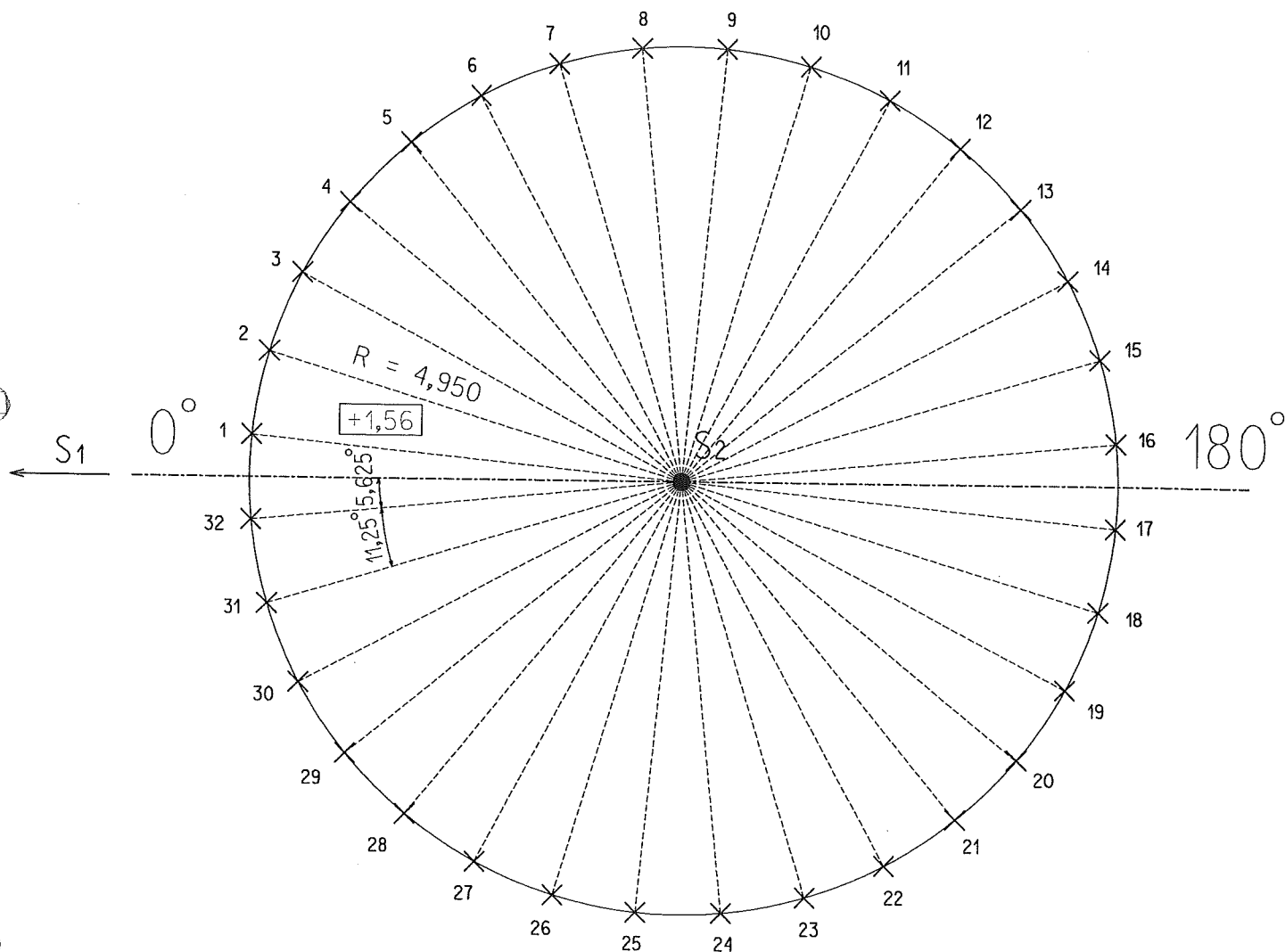


# POREALIZAČNÉ ZAMERANIE

## " Kyslíkový aparát č.9 "



LEGENDA :

- - Projektovaná os
- X - Kotevný pás

$\pm 0,000 = 225,150\text{m n.m.}$

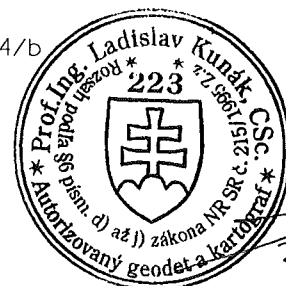
Poznámka: Porealizačné zameranie je porovnané s výkresom č.13000.206.AS./4/b

M 1 : 75

Vyhotovil: Ing. Z.Filo, Ing. S.Gergely

Dátum: január 2005

Prevzal:



Autorizačne overil: Prof. Ing. L. Kunák, CSc.

## Kyslíkový aparát č.9 - porealizačné zameranie kotviacich pásov

PROJEKTOVANÝ STAV			SKUTKOVÝ STAV			ODCHÝLKY		
Ozn.	Y [m]	X [m]	Ozn.	Y [m]	X [m]	Výška [m]	ΔY [mm]	ΔX [mm]
1	11105,946	3104,546	1	11105,953	3104,542	+ 2,15	7	-4
2	11105,757	3103,594	2	11105,759	3103,590	+ 2,14	2	-4
3	11105,386	3102,697	3	11105,382	3102,699	+ 2,14	-4	2
4	11104,847	3101,890	4	11104,848	3101,892	+ 2,14	1	2
5	11104,161	3101,204	5	11104,157	3101,206	+ 2,14	-4	2
6	11103,354	3100,665	6	11103,354	3100,662	+ 2,14	0	-3
7	11102,458	3100,293	7	11102,454	3100,290	+ 2,14	-4	-3
8	11101,507	3100,104	8	11101,504	3100,104	+ 2,14	-3	0
9	11100,536	3100,104	9	11100,532	3100,107	+ 2,14	-4	3
10	11099,584	3100,293	10	11099,579	3100,295	+ 2,14	-5	2
11	11098,687	3100,664	11	11098,683	3100,667	+ 2,14	-4	3
12	11097,880	3101,203	12	11097,876	3101,202	+ 2,15	-4	-1
13	11097,194	3101,889	13	11097,188	3101,890	+ 2,14	-6	1
14	11096,655	3102,696	14	11096,650	3102,698	+ 2,14	-5	2
15	11096,283	3103,592	15	11096,285	3103,598	+ 2,14	2	6
16	11096,094	3104,544	16	11096,090	3104,549	+ 2,14	-4	5
17	11096,094	3105,514	17	11096,094	3105,519	+ 2,14	0	5
18	11096,283	3106,466	18	11096,276	3106,473	+ 2,14	-7	7
19	11096,654	3107,362	19	11096,650	3107,369	+ 2,14	-4	7
20	11097,193	3108,169	20	11097,189	3108,175	+ 2,14	-4	6
21	11097,879	3108,856	21	11097,873	3108,860	+ 2,14	-6	4
22	11098,686	3109,395	22	11098,680	3109,399	+ 2,14	-6	4
23	11099,582	3109,767	23	11099,580	3109,768	+ 2,14	-2	1
24	11100,534	3109,956	24	11100,534	3109,954	+ 2,14	0	-2
25	11101,505	3109,956	25	11101,502	3109,959	+ 2,14	-3	3
26	11102,456	3109,767	26	11102,453	3109,769	+ 2,14	-3	2
27	11103,353	3109,396	27	11103,356	3109,397	+ 2,14	3	1
28	11104,160	3108,857	28	11104,161	3108,859	+ 2,15	1	2
29	11104,846	3108,170	29	11104,846	3108,172	+ 2,14	0	2
30	11105,386	3107,363	30	11105,385	3107,363	+ 2,14	-1	0
31	11105,757	3106,467	31	11105,756	3106,464	+ 2,14	-1	-3
32	11105,946	3105,515	32	11105,944	3105,520	+ 2,14	-2	5

Poznámka: merané výšky sú vzťahné k referenčnej výške  $\pm 0,000 \equiv 225,150\text{m n.m.}$

### Zoznam súradníc stredov betónových rotúnd

Ozn.	Y [m]	X [m]
S <sub>1</sub>	11128,020	3105,030
S <sub>2</sub>	11101,020	3105,030