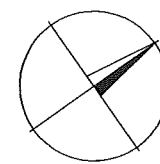
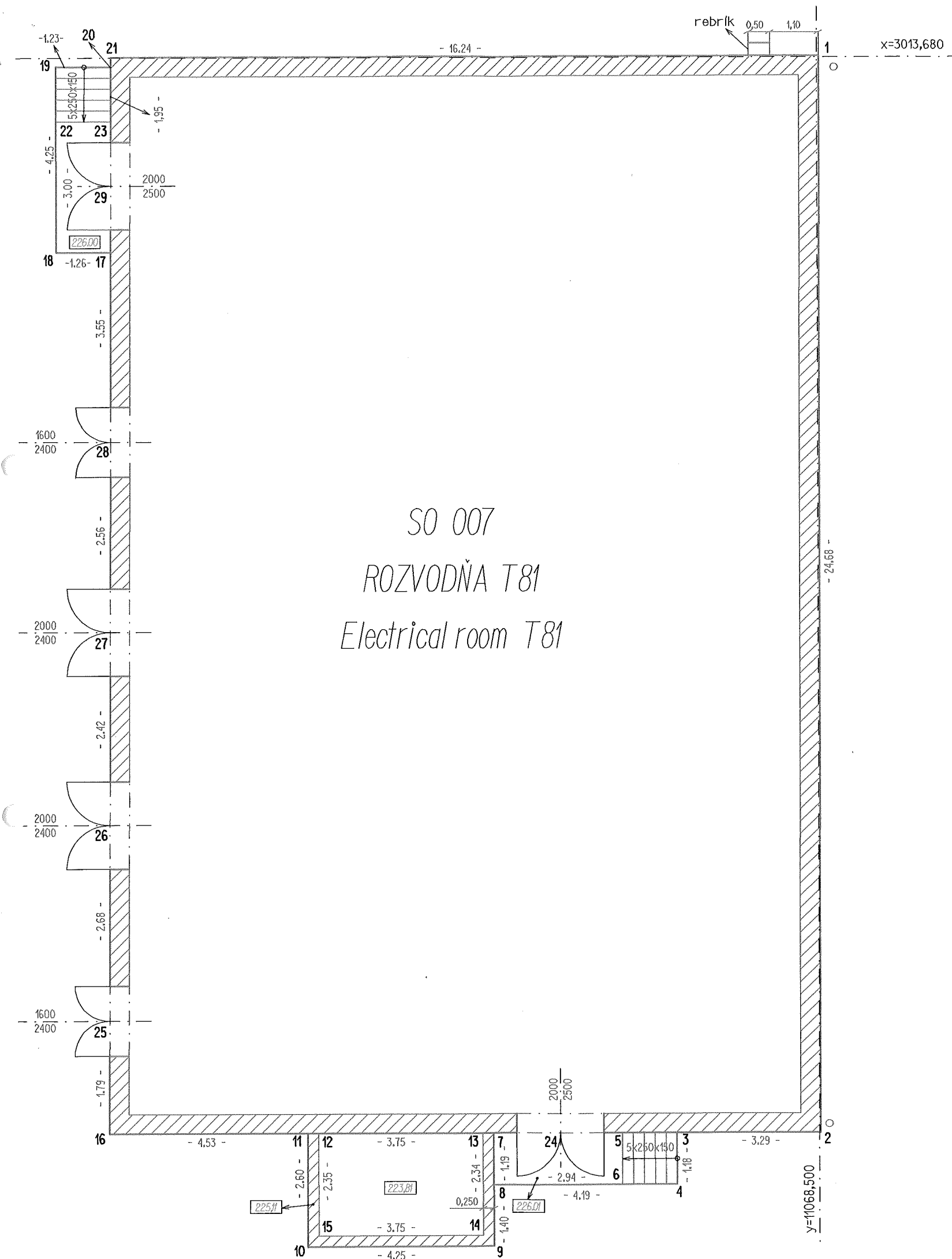




Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom.

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

Vyhotovil : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Meral : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Kontrola :		
Okres : <i>Košice II</i>	Kraj : <i>Košice - Šaca</i>	Dátum : <i>marec 2006</i>		
Investor : U.S.Steel Košice s.r.o.				
Dodávateľ :			Súr. systém :	<i>Miestny U.S.Steel</i>
<b>KYSLÍKOVÝ APARÁT č.9 - 2. etapa</b> <b>Porealizačné zameranie SO 007 - ROZVODŇA T81</b> <b>( Electrical room T81 )</b>			Výšk. systém :	<i>Jadran</i>
			Formát :	-
			Zákazka č. :	-
			Mierka :	Archívne číslo :
			-	-



# LEGENDA :

- $\overline{1,110}$  - Projektovaná hodnota
- — — - Projektovaná os
- 3,69 - - Nameraná omerná miera
- 48** - Meraný bod
- — — - Nový stav
- 226,00 - Výška meraná na vrchu betónu



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

Náležitostí a presnosťou zodpovedá predpisom.

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

Vyhotovil : Ing. Filo, Ing. Szabó	Meral : Ing. Filo, Ing. Szabó	Kontrola : Prof. Ing. L. Kunák, CSc.	
Okres : Košice II	Kraj : Košický	Dátum : marec 2006	
Investor : U.S.SteelKošice s.r.o.	Dodávateľ :	Súr.systém : Lokálny	
Objekt : KYSLÍKOVÝ APARÁT č.9 - etapa č.2			Výšk.systém : Jadran
			Formát :
			Zákazka č.:
Porealizačné zameranie SO 007 - ROZVODŇA T81 (Electrical room T81)			Mierka : 1:100
			Arch. číslo : -

# Porealizačné zameranie " SO 007 - ROZVODŇA T81 (Electrical room T81) "

## Zoznam súradníc podrobných bodov :

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o.      výškový systém : Jadran

bod	Súradnice		poznámka
	Y [ m ]	X [ m ]	
1	11 068,46	3 013,65	roh budovy
2	11 068,48	3 038,33	roh budovy
3	11 071,77	3 038,33	schodisko
4	11 071,76	3 039,52	schodisko
5	11 073,02	3 038,33	schodisko
6	11 073,01	3 039,52	schodisko
7	11 075,96	3 038,33	schodisko
8	11 075,95	3 039,53	schodisko
9	11 075,95	3 040,93	roh betónového základu
10	11 080,20	3 040,93	roh betónového základu
11	11 080,21	3 038,34	roh betónového základu
12	11 079,96	3 038,34	roh betónového základu
13	11 076,21	3 038,33	roh betónového základu
14	11 076,20	3 040,68	roh betónového základu
15	11 079,95	3 040,68	roh betónového základu
16	11 084,73	3 038,34	roh budovy
17	11 084,70	3 018,14	schodisko
18	11 085,97	3 018,14	schodisko
19	11 085,97	3 013,89	schodisko
20	11 084,70	3 013,89	schodisko
21	11 084,70	3 013,67	roh budovy
22	11 085,97	3 015,14	schodisko
23	11 084,70	3 015,14	schodisko
24	11 074,44	3 038,33	stred dverí
25	11 084,73	3 035,75	stred dverí
26	11 084,72	3 031,27	stred dverí
27	11 084,72	3 026,85	stred dverí
28	11 084,71	3 022,49	stred dverí