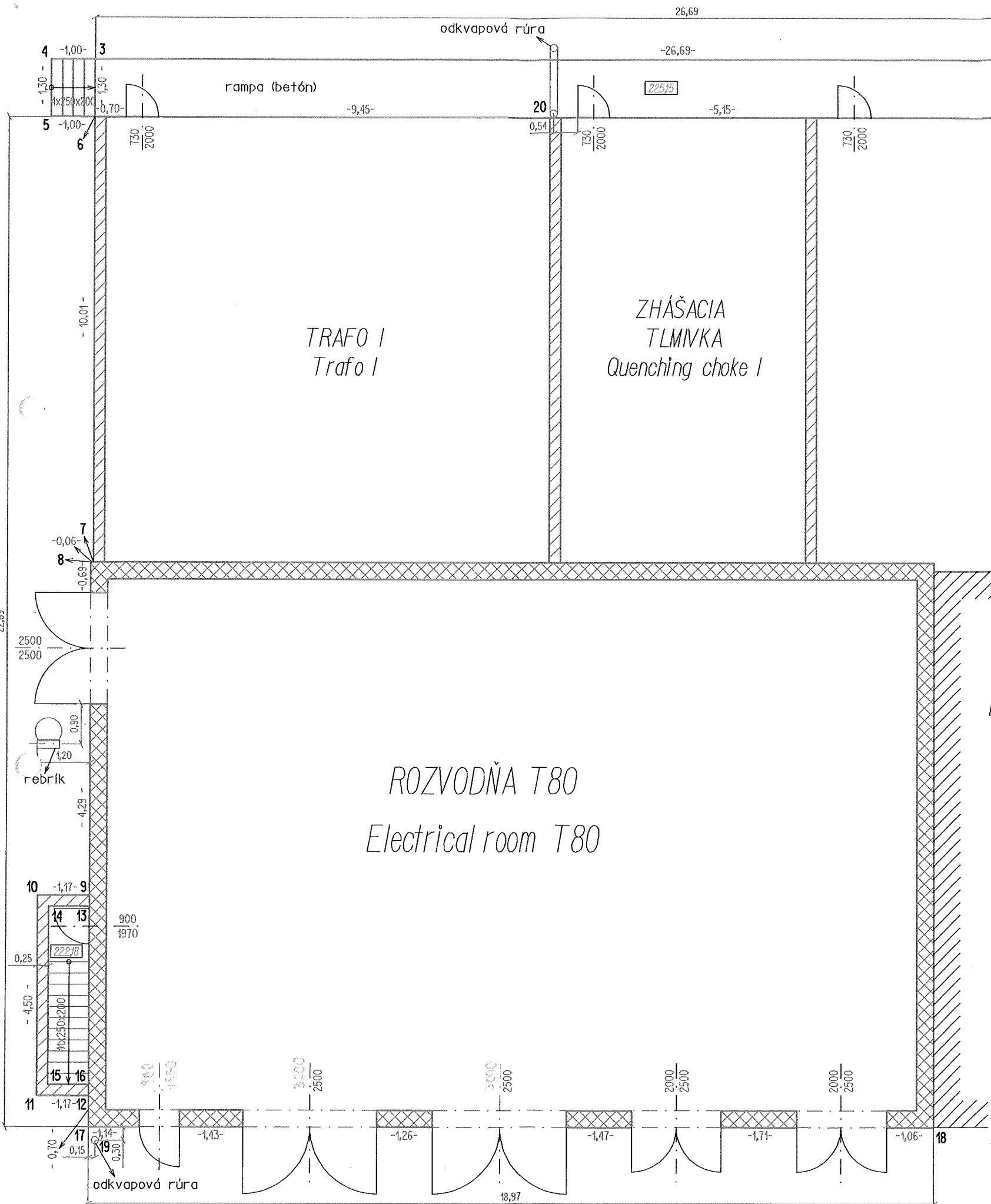




Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom.

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

Vyhotočil :	Meral :	Kontrola :		
Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.	Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.			
Okres :	Kraj :	Dátum :		
Košice II	Košice - Šaca	marec 2006		
Investor : U.S.Steel Košice s.r.o.		Dodávateľ :	Súr. systém :	Miestny U.S.Steel
Akcia :			Výšk. systém :	Jadran
			Formát :	-
			Zákazka č. :	-
			Mierka :	Archívne číslo :
			-	-
Porealizačné zameranie ROZVODŇA T80 (Electrical room T80)				



ROZVODŇA T70
Electrical room T70

ROZVODŇA T40
Electrical room T40

ROZVODŇA T80
Electrical room T80

- LEGENDA :
- 1,11 - Nameraná hodnota
 - - Pôvodný stav
 - 3,69 - Nameraná omerná miera
 - 1 - Meraný bod
 - - Nový stav
 - 225,00 - Výška meraná na vrchu betónu



± 0,000 = 224,530 m n.m.
Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom.

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

Vyhotovil : Ing. Filo, Ing. Szabó	Meral : Ing. Filo, Ing. Szabó	Kontrola : Prof. Ing. L. Kundák, CSc.	
Okres : Košice II	Kraj : Košický	Dátum : marec 2006	
Investor : U.S.SteelKošice s.r.o.	Dodávateľ :	Súr. systém : Lokálny	
Objekt : ROZVODŇA T80 (Electricalroom T80)			Výšk. systém : Jadran
			Formát :
			Zákazka č. : -
Poredizačné zameranie ROZVODŇA T80 (Electricalroom T80)			Mierka : 1 : 100
			Arch. číslo : -

**Porealizačné zameranie " ROZVODŇA T80
(Electrical room T80) "**

Zoznam súradníc podrobných bodov :
súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o.

bod	Súradnice		poznámka
	Y [m]	X [m]	
1	11 297,99	3 224,40	rampa - betón
2	11 297,99	3 225,70	roh budovy
3	11 324,68	3 224,47	rampa - betón
4	11 325,68	3 224,47	schodisko
5	11 325,68	3 225,77	schodisko
6	11 324,68	3 225,77	roh budovy
7	11 324,66	3 235,78	roh budovy
8	11 324,72	3 235,78	roh budovy
9	11 324,70	3 243,26	roh betónového základu
10	11 325,87	3 243,26	roh betónového základu
11	11 325,86	3 247,76	roh betónového základu
12	11 324,69	3 247,76	roh betónového základu
13	11 324,70	3 243,51	roh betónového základu
14	11 325,62	3 243,51	roh betónového základu
15	11 325,61	3 247,51	roh betónového základu
16	11 324,69	3 247,51	roh betónového základu
17	11 324,69	3 248,46	roh budovy
18	11 305,72	3 248,41	roh budovy
19	11 324,53	3 248,76	odpadová rúra
20	11 314,34	3 225,64	odpadová rúra
21	11 325,61	3 244,76	schodisko
22	11 324,69	3 244,76	schodisko