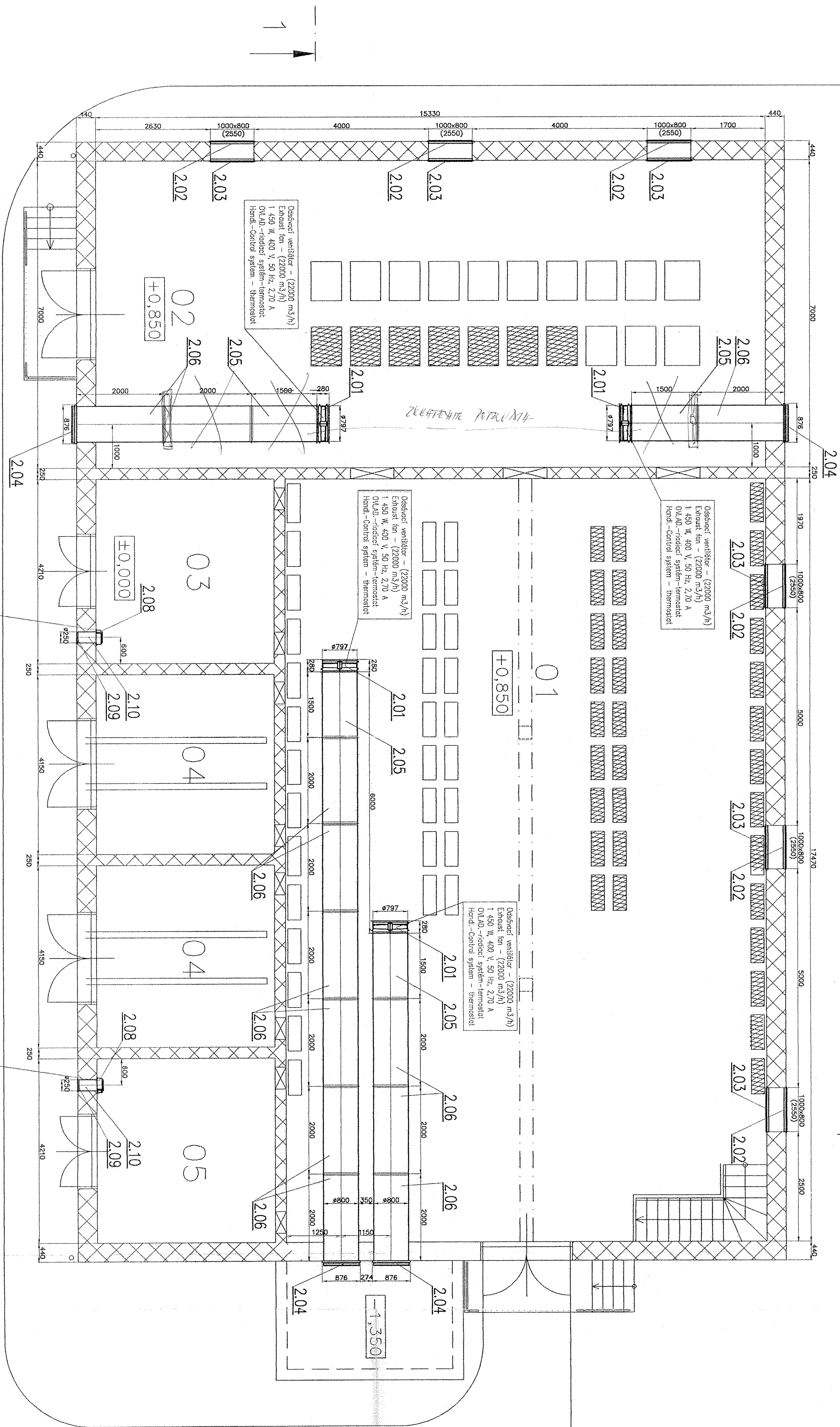


PÔDORYS ±0,000/PLANE



±0,000=225,150m.n.m	
SFRACOVANÉ POD ZAKAZKOVYM ČÍSLOM:189/2004/SO/	
10	
AIR LIQUIDE	
Date :	1999.08.08
Name :	INERKEX
Checked:	INERKEX
History:	1999.08.08
Job code:	K 70101
Reference:	ASU No.9 KOSICE
Title:	ROZPOČETNÁ 181 /ELECTRICAL ROOM T81
Sheet:	1:50
of --- Sheets	1
Replaces:	79.---
Replaced by:	79.---
Drawing No.:	792.87420
Rev.	0

VENTILATOR - KVV250L (750 m³/h, 150 Pa)
Príkon 180 W, 230 V, 50 Hz, 0,84 A
Ovládanie - termostát pri +30°C
Fan - KVV250L (750 m³/h, 150 Pa)
El. input 180 W, 230 V, 50 Hz, 0,84 A
Fan control - thermostat at +30°C

VENTILATOR - KVV250L (750 m³/h, 150 Pa)
Príkon 180 W, 230 V, 50 Hz, 0,84 A
Ovládanie - termostát pri +30°C
Fan - KVV250L (750 m³/h, 150 Pa)
El. input 180 W, 230 V, 50 Hz, 0,84 A
Fan control - thermostat at +30°C

Obsaďovací ventilátor - (22000 m³/h)
Exhaust fan - (22000 m³/h)
1 450 W, 400 V, 50 Hz, 2,70 A
OVLÁD - radičový systém - termostát
Hodn. - Control system - thermostat

Obsaďovací ventilátor - (22000 m³/h)
Exhaust fan - (22000 m³/h)
1 450 W, 400 V, 50 Hz, 2,70 A
OVLÁD - radičový systém - termostát
Hodn. - Control system - thermostat

Obsaďovací ventilátor - (22000 m³/h)
Exhaust fan - (22000 m³/h)
1 450 W, 400 V, 50 Hz, 2,70 A
OVLÁD - radičový systém - termostát
Hodn. - Control system - thermostat

PROJEKT SKUTOČNÉ
VYHOTOVENIA
FREIGABE
FOR CONSTRUCTION
18.08.99

PLANT NORTH
35°