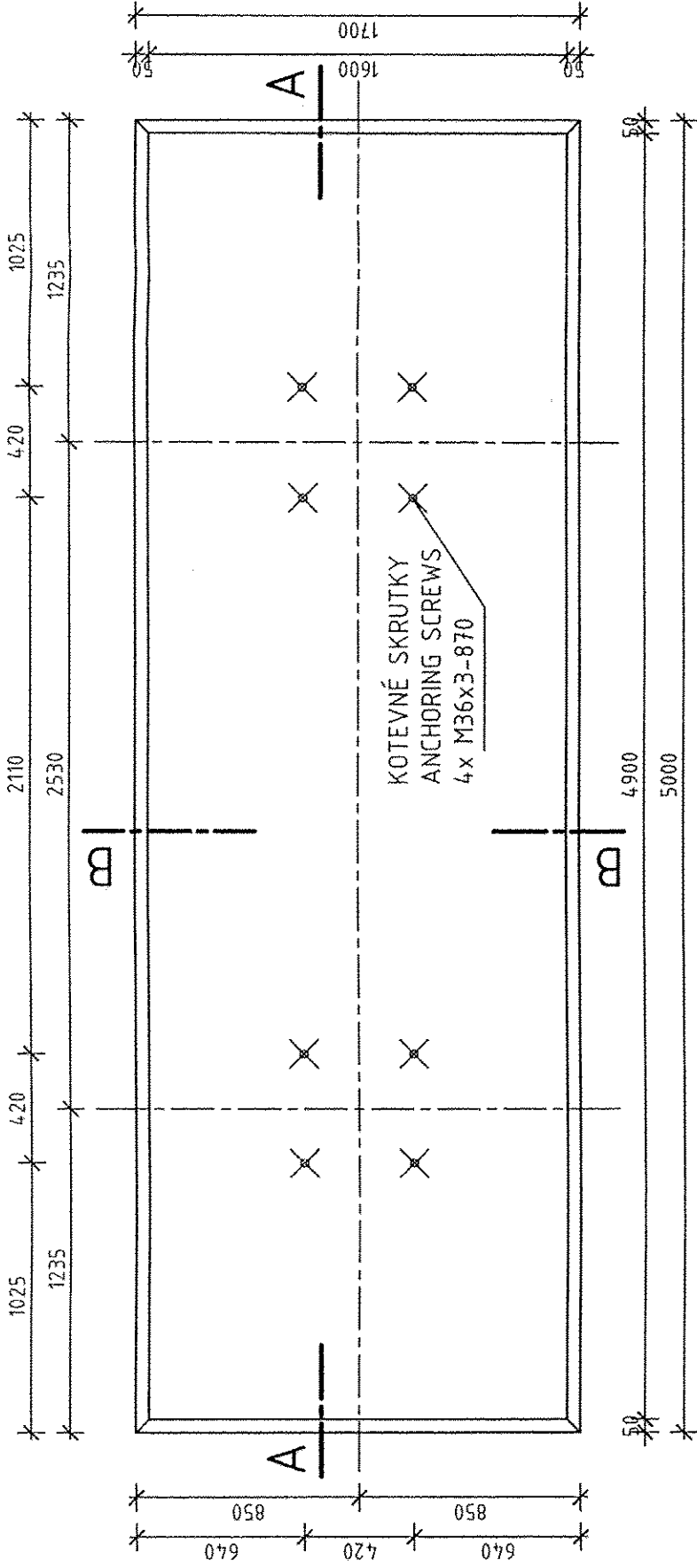
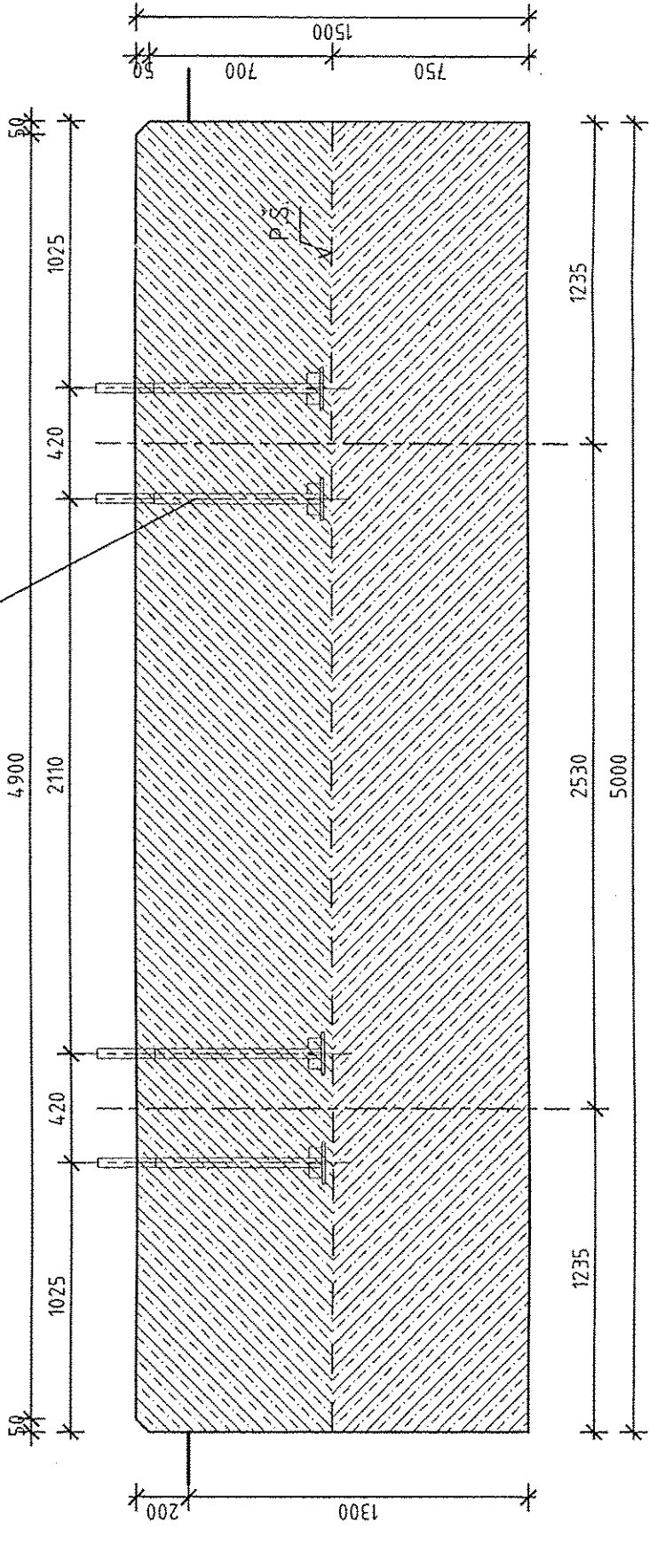


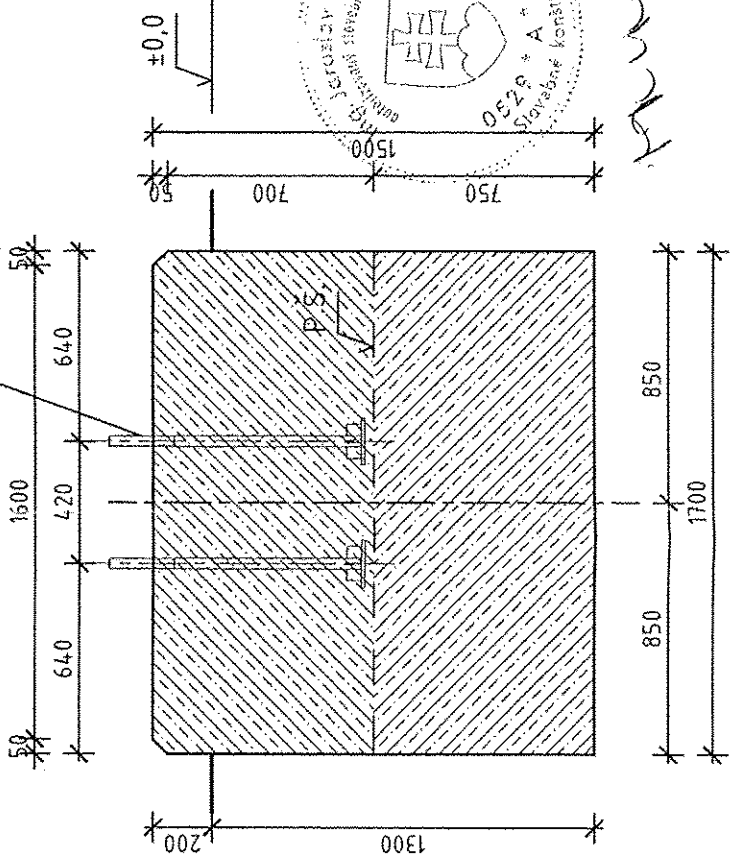
PÔDORYS/PLAN VIEW



REZ/CUT A-A



REZ/CUT B-B



BETÓN/CONCRETE C16/20

OBJEM/CUBATURE 12,75 m³

VÝSTUŽ/ARMATURE (10505) 237,9 kg

HMOTNOSŤ/MASS 28050,0 kg

VYROBIŤ CELKOM/PRODUCE TOT.: 1 ks/pcs

POZNÁMKY/NOTES:

- ZÁKLADY OSADIŤ +200 mm NAD UPRÁVENÝ TERÉN,
- UPPER EDGE OF FUNATIONS EMBED TO 200 mm ABOVE TERRAIN LEVEL.
- ZÁKLADY BETONOVAŤ NA VRSTVU PODKLADNÉHO BETÓNU.
- FUNDATIONS HAVE TO LIE ON BASE CONCRETE.
- KOTVENIE POMOCOU KOTEVNÝCH SKRUTIEK 4x M36x3.(S355)
- ANCHORING HAVE TO MADE WITH ANCHORING SCREWS

VÝRAČOVÁ DESIGNED	ING. ADLER	STUPEN DOKUMENTÁCIE DOCUMENTATION	RP DD	STAVBA BUILDING	US STEEL KOSICE, KYSLOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9	PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
PROJEKTOVÝ PROVED	ING. DETKO	DATUM DATE	08/2005	ČASŤ PART	ČASŤ A ROZVOJNE 110kV TŮ1 A TŮ2 PART A SUBSTATIONS 110kV TŮ1 AND TŮ2	50.3023.01.	A3.761.244	1
SKONTROLOVAL CHECKED	ING. TOMEK	FORMÁT FORMAT	2 x A4	NAZOV VÝKRESU DESCRIPTION	TŮ1 - POLE č.21	ČÍSLO PRÍLOHY ANNEX	26	ČÍSLO LISTU No. OF SHEET
GEN. DODÁVATEL CONTRACTOR	AREVA ENERGIE	MIERKA SCALE	1 : 25	ZÁKLAD ZM1		ARCHIVNÉ ČÍSLO VÚJE DRAWING No. VÚJE		1 z 2
OBJEDNÁVATEL SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGETECHNIK GmbH, KONGSBRUCKER 124, DRESDEN	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT	9738	BASE ZM1		V02-1240/2005/9738/A/26		0

vúje
AIR LIQUIDE
INGENIERIE

VÚJE, a.s.
Okružná 5, 918 64 Trnava
Slovenská republika