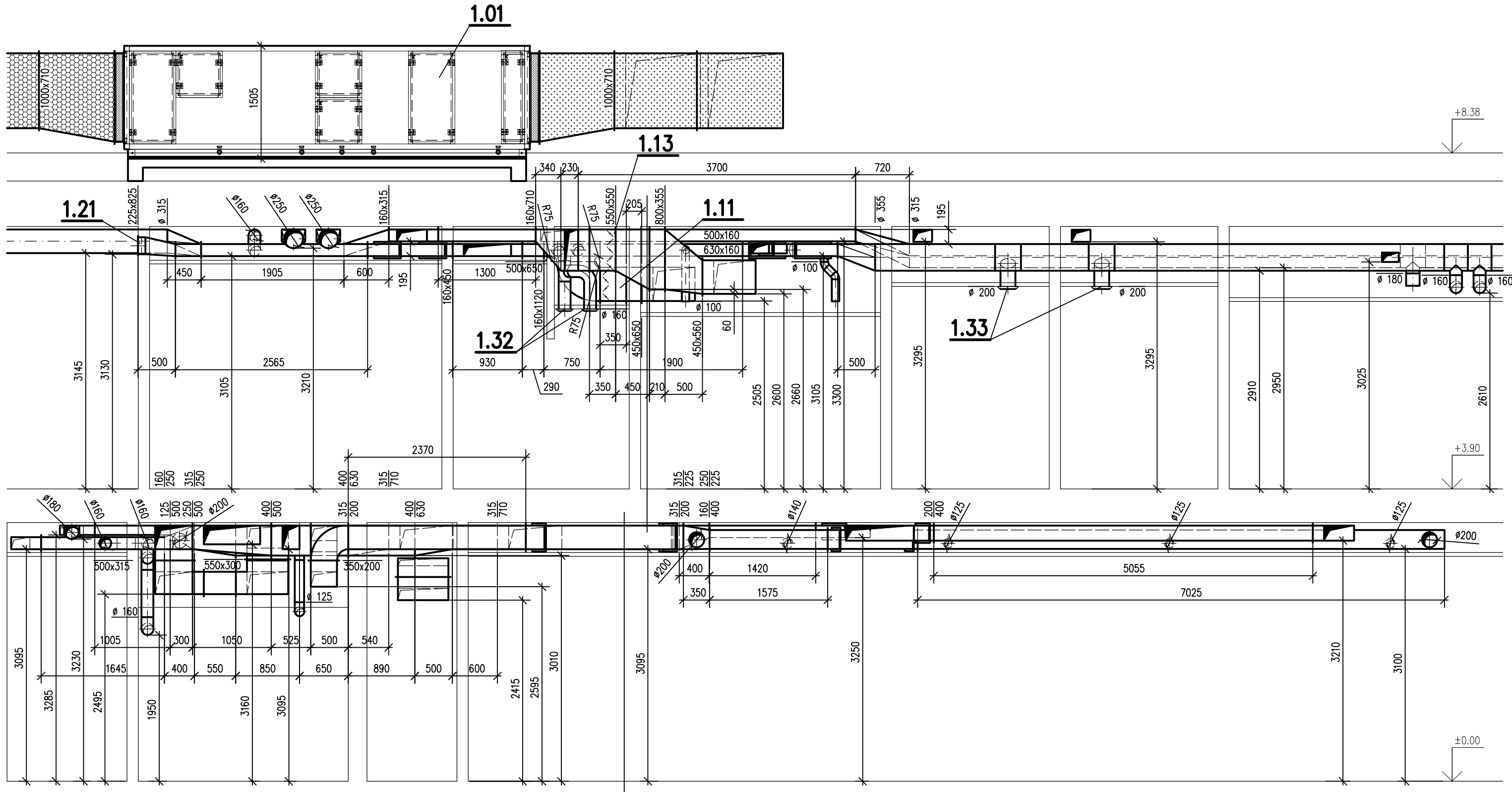
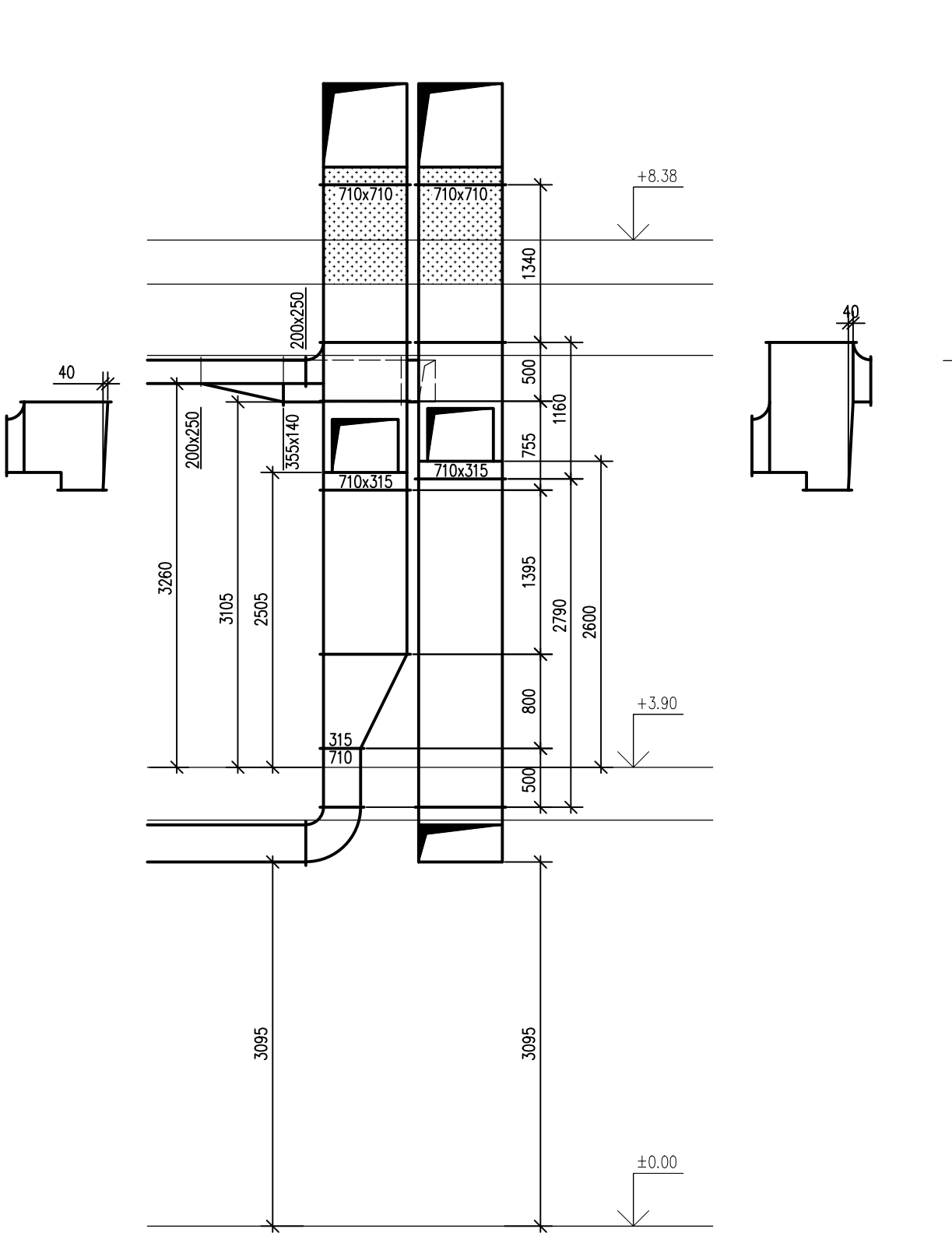


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

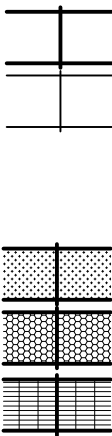


POZNÁMKA

2400
M Ø 355
+50 m3/h
2400
M Ø 355
-50 m3/h

MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m3/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m3/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M
POTRUBÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB
NUTNO ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)
A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)
POTRUBÍ CHLADIVA VĚST VOLNĚ INSTALAČNÍMI ŠACHTAMI, POD STŘEPOEM V LÍSTĚ NA STŘEŠE CHRÁNIT PROTI DEGRADACI
UV ŽÁŘENÍM A PROTI PTKŮM OPLECHOVÁNÍM OCELI, POŽINK. PLECHEM, VRTÁNÍ PROSTUPŮ A SEKÁNÍ DRÁŽEK PRO PŘIPOJOVACÍ
POTRUBÍ VE STĚNÁCH ZAJIŠŤUJE DODAVATEL VZT, ZAPLNĚNÍ A ZACIŠTĚNÍ STAVBA
JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDOCHÁZELO
K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCÍ (SILENTBLOKY, OBJÍMKY S GUMOU APOD.)
ODBOČKY A ROZBOČKY, NENÍ-LI U NICH NAVRŽENA REGULAČNÍ Klapka, VYBAVIT REGULAČNÍMI PLECHY S MOŽNOSTÍ ARETACE POLOHY
DNA STOUPAČEK PROVĚST VODOTĚSNÁ
DVOJICE CU POTRUBÍ CHLADIVA VČ. IZOLACE A OVL. KABELU, DIMENZE POTRUBÍ V DANÉM ÚSEKU V mm,
PLYN / KAPALINA, DIMENZE VIZ SCHÉMA CHLAZENÍ
PROVEDITELNOST ROZVODŮ A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM OVĚŘENA NA STAVBĚ,
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO KOLIZE SE STAVBOU NEBO JINOU PROFESÍ JE DODAVATEL POVINEN
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ZADAT AŽ PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU,
NEBUDE-LI TAKTO POSTUPOVÁNO, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VÍCEPRACÍ
TLUMIČ HLUKU

2C.01



POZICE ZAŘÍZENÍ
SPODNÍ HRANA ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ NAD STŘECHOU MIN. 500 MM
VÝFUKOVÉ A SÁČÍ DÍLY NAD STŘECHOU UKONČIT OCEL. SVAŘ. SÍTÍ S OKY 10x10 MM
ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK ZAJIŠŤUJE PROFESE VZT (SIFONY DODÁVKA VZT), OD CHLADICÍCH JEDNOTEK PROFESE ZTI
VČETNĚ SIFONŮ
DISTRIBUČNÍ PRVKY (VÍŘIVÉ VÝUSTKY, OBDÉLNÍKOVÉ VÝUSTKY, TALÍŘOVÉ VENTILY) NAPOJIT NA PEVNÉ POTRUBÍ OHEBNÝM
HLUKOVĚ IZOLAČNÍM POTRUBÍM SONO, DÉLKA HLUKOVĚ IZOLAČNÍHO POTRUBÍ 1500 mm
ROZSAH A ZPŮSOB PROVEDENÍ IZOLACÍ A NÁTĚRŮ JE PODROBNĚ POPSÁN V KAPITOLE 10 TECHNICKÉ ZPRÁVY
NOVÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZADÁNÍM POTRUBÍ DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM ZAŘÍZENÍ OVĚŘIT PROVEDITELNOST JEDNOTLIVÝCH
TRAS A ROZVODŮ, V PŘÍPADĚ KOLIZE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A TEPRVE PO JEJÍM VYŘEŠENÍ ZAHÁJIT VÝROBU. V PŘÍPADĚ,
ŽE NEBUDE POSTUPOVÁNO TÍMTO ZPŮSOBEM, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ VZNIKLÉ VÍCENÁKLADY. PŘI NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY A NECHAT VYROBIT DÍLY A ZAŘÍZENÍ TEPRVE PO
TOMTO OVĚŘENÍ.

POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ HLUKOVOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ POŽÁRNÍ A TEPELNOU IZOLACÍ

00	DOKUM. PRO VYDÁNÍ STAVEB. POVOLENÍ + ZADÁVACÍ DOK.	03. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant		Zpracovatel části	
CODE, s.r.o. PARDUBICE		Ing. Tomáš Měkota	
Computer Design		Rohovládova Bělá 1	
IČO 492 86 960		533 43 Rohovládova Bělá	
Pardubice, Na Vrtálně 84		tel.: 605 760 554	
		fax: 466 942 450	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. T. Měkota	Ing. T. Měkota	Ing. T. Měkota	POČET FORMÁTŮ
			6 A 4
			DATUM
			03. 2021
OBJEDNATEL	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.		
			MĚŘÍTKO
			1:50
TŘEBOŇ - LÁZNĚ AURORA		JMÉNO SOUBORU	
Rozšíření saunového provozu a wellness služeb		TRWet-01_D01-43-REZY	
		STUPEŇ PROJ.	DSP+ZD
4.300 : VZDUCHOTECHNIKA		ČÍS.KOPIE	ČÁST
			ČÍS.PŘÍL.
Řezy A-A, B-B			D1.01 4.305