

**NOWDROG Usługi Projektowe – Janusz Nowdowski**  
 18-400 Łomża, ul. Zdrojowa 31

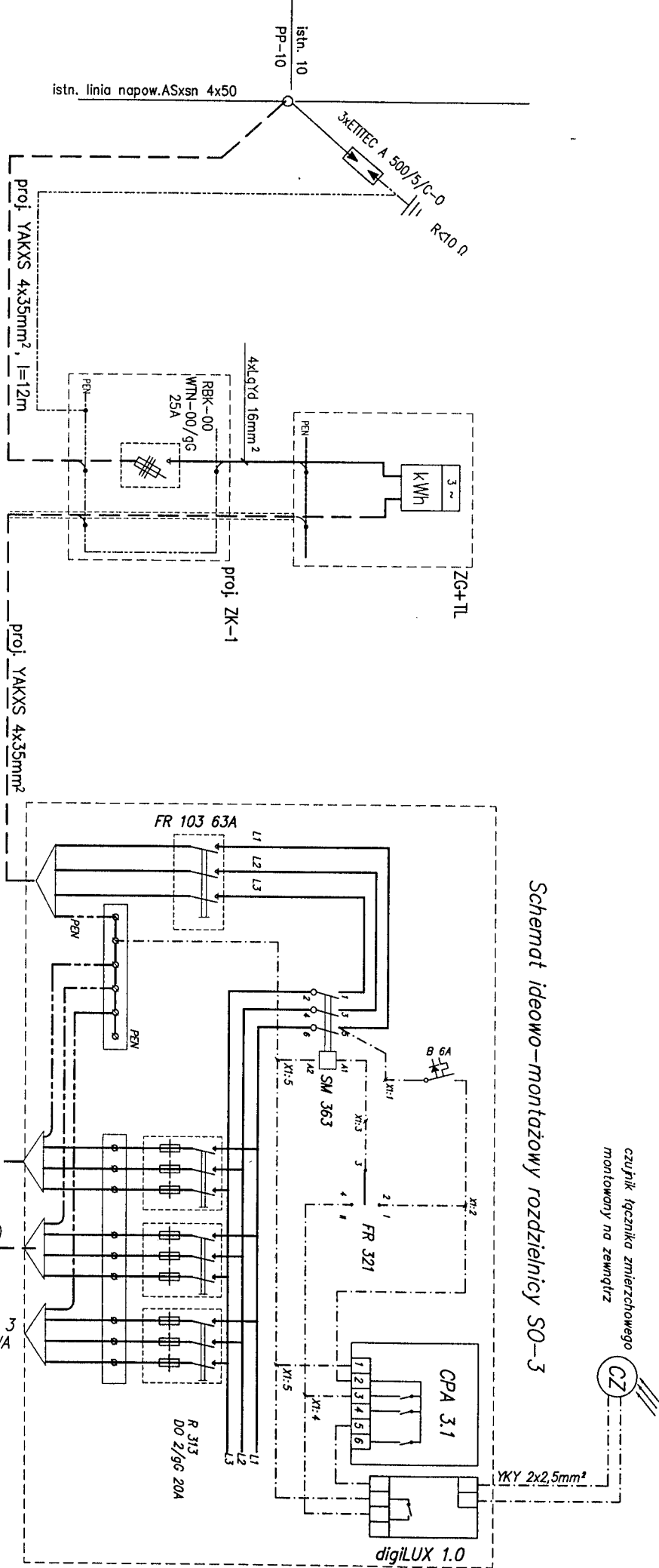
Obiekt: ul. Długa i Pionierów w Pisz  
 Adres: Pisz, ul. Długa i Pionierów

Opis: PT MODERNIZACJI DROGI POWIATOWEJ NR 40252 –  
 UL. PIONIERÓW I DŁUGA W PISZU

Tytuł rysunku:  
**SCHEMAT ZASILANIA ROZDZ. SO-3**

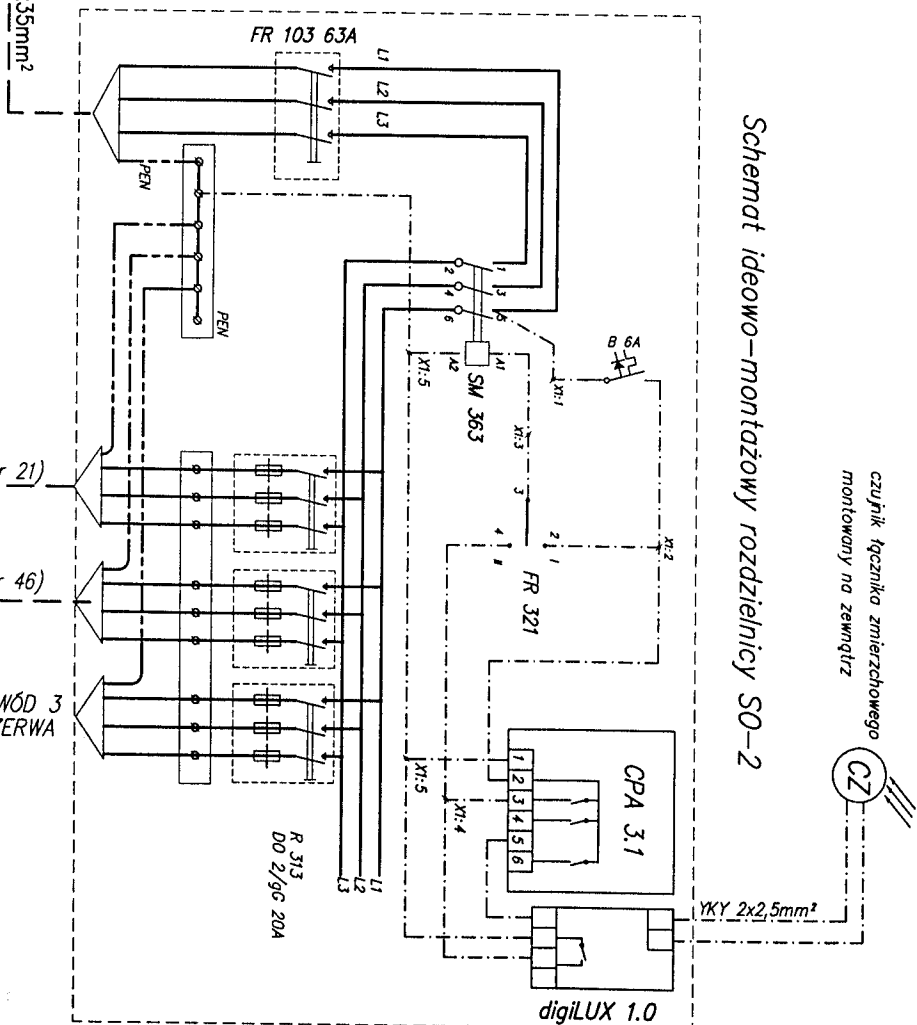
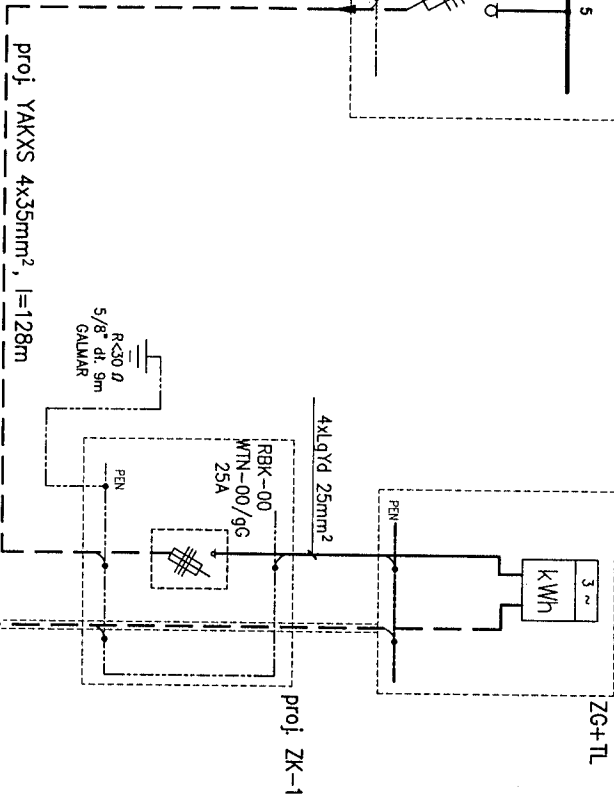
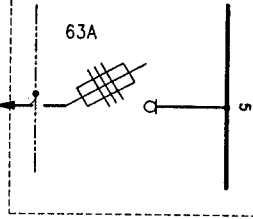
ZESPÓŁ AUTORSKI	
Imię i nazwisko	Nr upr. proj.
mgr inż. Marek Wojnarowski UAN 7342 35/92	12.2004r.
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Ryszard Piórkowski 123/84/MBPP	12.2004r.

Faza: PT Skala: 1:0



4x170W+9x270W=3,1kW 10x170W=1,7kW

fragment rozdzielni na  
stacji transf. nr 8-1483



czujnik łącznika zmierzchowego  
montowany na zewnątrz



Schemat ideowo-montażowy rozdzielni SO-2

NOWDROG Usługi Projektowe – Janusz Nowkowski

18-400 Łomża, ul. Zdrojowa 31

Obiekt: ul. Długa i Pionierów w Pisz

Adres: Pisz, ul. Długa i Pionierów

Opis: PT MODERNIZACJI DRUGI POWIATOWEJ NR 40252 –  
UL. PIONIERÓW I DŁUGA W PISZ

Typu rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA ROZDZ. SO-2

ZESPÓŁ AUTORSKI			
Branża:	Inicjator i nazwisko	Nr. upr. proj.	Data
Seccja i inst. elektryczne	mgr inż. Marek Wojnowski	UAN 7342 35/92	12.2004r.
Seccja i inst. elektryczne	mgr inż. Ryszard Piórkowski	223/84/WBPP	12.2004r.
Faza:	PT	Skala:	Nr. rysunku:

OBWÓD 1 kier. st. nr 32 (do st. nr 21)  
YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>; 484m<sup>2</sup>

OBWÓD 2 kier. st. nr 33 (do st. nr 46)  
YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>; 467m

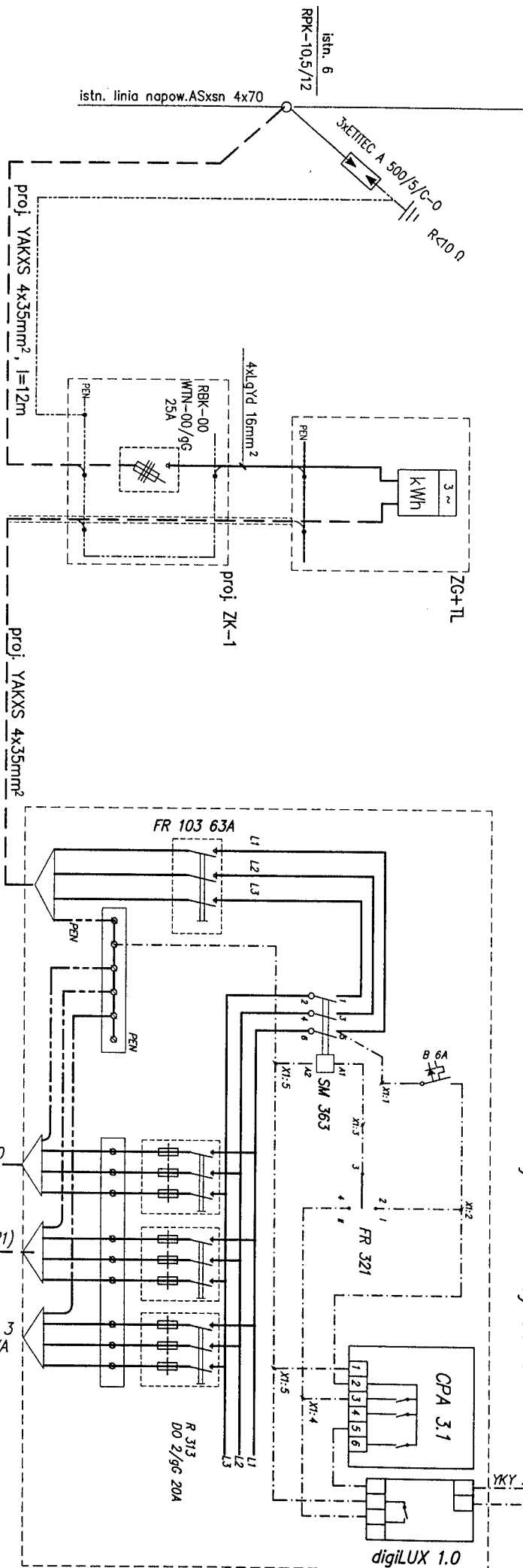
OBWÓD 3  
REZERWA

14x170W=2.4kW

12x170W=2.04kW

czujnik łącznika zmierzchowego  
montowany na zewnątrz

Schemat ideowo-montażowy rozdzielnic SO-1



OBWÓD 1 kier. stóp nr 10  
YAKXS 4x35mm²; 359m

OBWÓD 2 kier. stóp nr 11 (do st. nr 21)  
YAKXS 4x35mm²; 484m

OBWÓD 3  
REZERWA

R 313  
DO 2/gc 20A

**NOWDROG Usługi Projektowe – Janusz Nowakowski**  
18-400 Łomża, ul. Zdrojowa 31

Obiekt: ul. Długa i Pionierów w Pisz

Adres: Pisz, ul. Długa i Pionierów

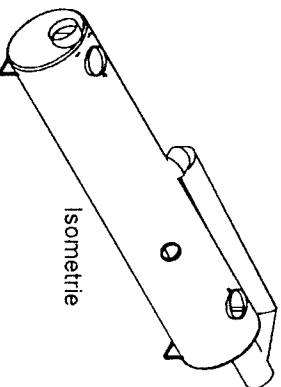
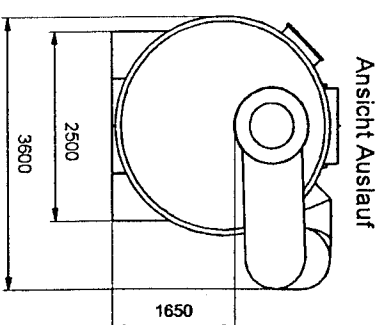
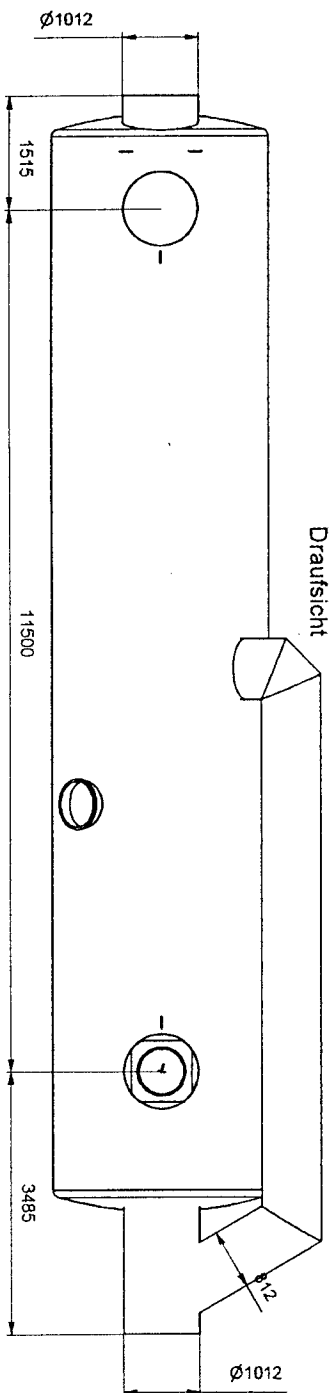
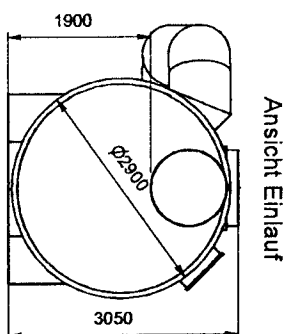
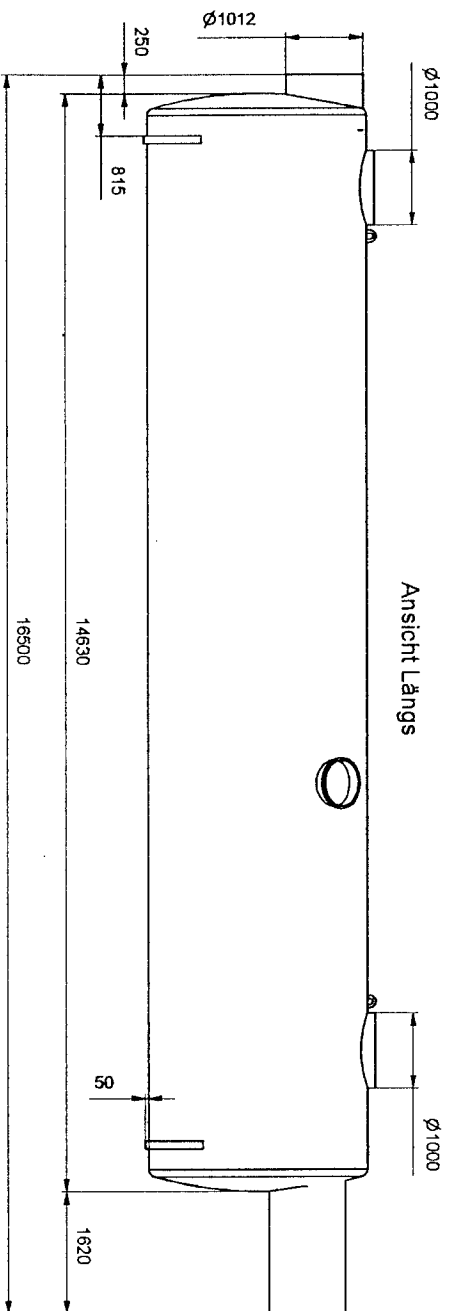
Opis: PT MODERNIZACJI DROGI POWIATOWEJ NR 40252 –  
UL. PIONIERÓW I DŁUGA W PISZ

Tytuł rysunku: **SCHEMAT ZASILANIA ROZDZ. SO-1**

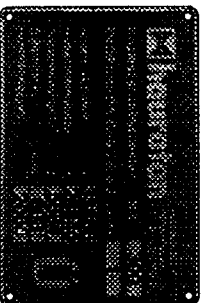
Brano:	ZESPÓŁ AUTORSKI	Nr. upr. proj.	Data	Podpis
Sięć i inst. elektryczne	mgr inż. Marek Wojnarowski UAN 7342.35/92	12.2004r.		
Sięć i inst. elektryczne	mgr inż. Ryszard Piórkowski 123/84/WBP	12.2004r.		
Faza:	PT	Skala:		

10x170W=1,7kW

10x170W=1,7kW



Isometrie



**hauratron**

Schlammfang-Koaleszenzabscheider SKGBP NG 300

Werkstraße 13 Tel. 07222/956-0

76437 Rastatt Fax 07222/956-100

EDV-Name C:\Dokumente und Einstellungen\pers\Bilder\hauratron\GA\_011003\Zeichnungen\VD

Generaltoleranzen nach DIN Ueberschulz gem. DIN 34 beachten Artikel-Nr. 182300 Zeichnungs-Nr. Format DIN A3

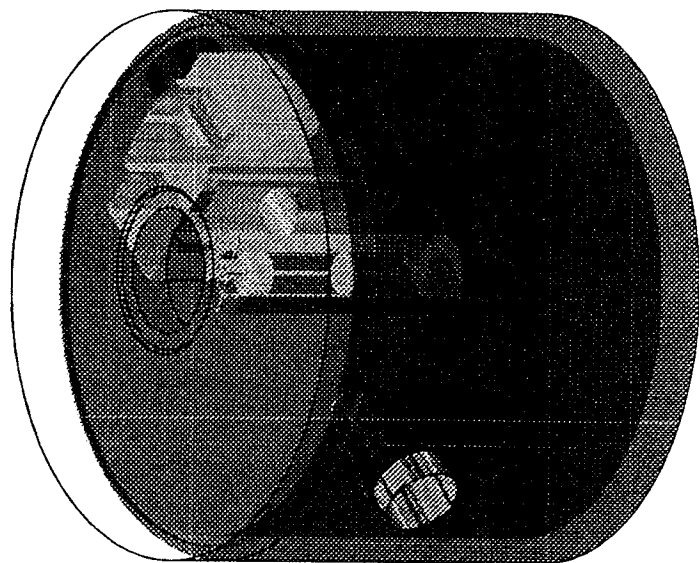
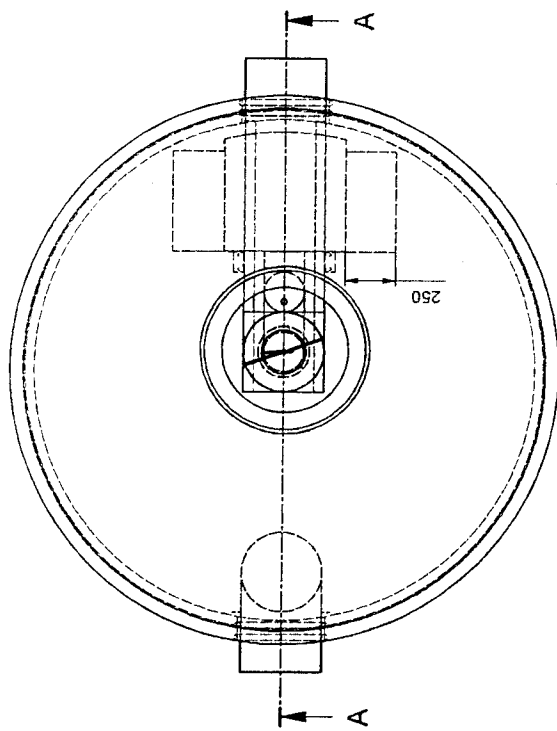
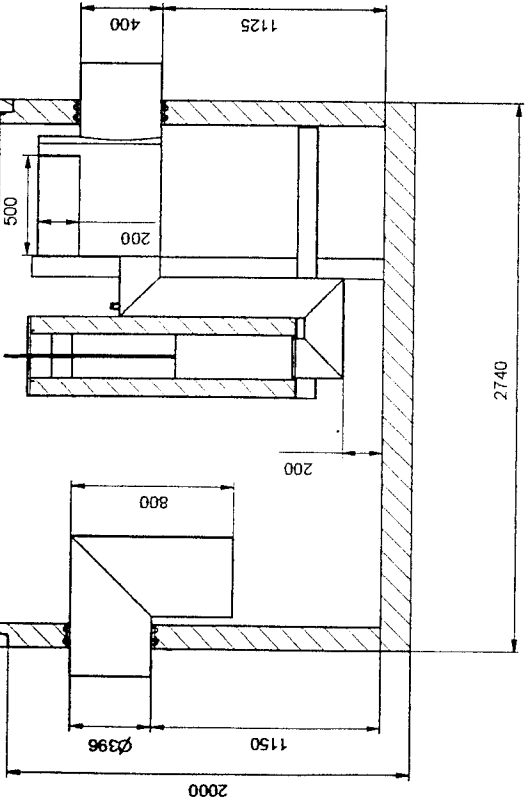
Datum 05.11.2003 Name Unterschrift Gewicht 8070 kg Blatt 1

Geprüft 11.03.2004 Coert Form SKGBP300 von 1

Freigegeben 11.03.2004 Coert Werkstoff Stahl Material HAURATON PL HU Maßstab

Vers. Änderungen Datum Name Projekt

A-A



AF\_KBP20\_kpl

Werkstraße 13 Tel. +49 (0) 72 22 8 58-0  
D-78437 Reutlingen Fax. +49 (0) 72 22 8 58-100

EDV-Name \Sql\Compass\_data\2004\09\0000005787.idw

Allgemeindaten		Uhrbereichszugl. gem. DIN 34 beschriften		Artikel-Nr.		Format DIN A3		Zeichnungs-Nr. 0000005787	
Erstellt	Datum	Datum	Name	Unterschrift	Gewicht	Blatt	von	Form	Maßstab
Modellfreigabe	22.09.2004	22.09.2004	Roco	<i>[Signature]</i>	Oberfläche:	1	1	KBP20_kpl	
Freigegeben					Werkstoff:				
Vers. Änderungen		Datum		Name		Projekt			