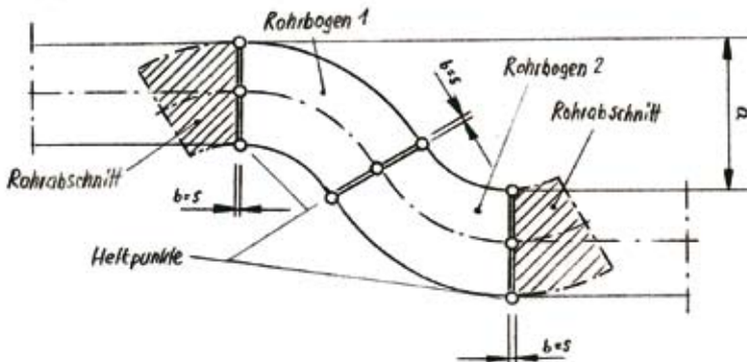


Name: <u>Brüsch</u>		Vorname: <u>Peter</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>2.</u>	
Ifd. Blatt-Nummer <u>13</u>	Woche vom <u>30.10.2006</u>	bis <u>03.11.2006</u>	
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
<b>MONTAG</b>			Gesamt-Std.
Gerüst geholt und aufgebaut			4,00
Halterungen für Lufterhitzer montiert			4,00
			8,00
<b>DIENSTAG</b>			
Lufterhitzer angebracht			8,00
			8,00
<b>MITTWOCH</b>			
Feiertag			
			0,00
<b>DONNERSTAG</b>			
Lufterhitzer mit Stahlrohr heizungsseitig angeschlossen			8,00
			8,00
<b>FREITAG</b>			
Berufsschule:			
Deutsch: Fachzeitschriften und Inhalte			
Arbeitsplanung: Baustellenplan für den Bau einer Lüftungsanlage erarbeitet			6,00
Ausbildungsnachweis geführt, Fachbericht geschrieben			2,00
			8,00
<b>SAMSTAG</b>			
			0,00
<b>Wochenstunden</b>			<b>32,00</b>
<b>Bemerkungen:</b>			
_____			
_____			
<u>6. Nov. 2006</u> <i>Jos. Muthis</i> ausbildender Meister Datum	<u>03.11.06</u> <i>Brüsch</i> Auszubildender Datum	<u>10/11/06</u> <i>Oueddams</i> Berufsschule Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Peter Brüsch

### Herstellen eines Etagenbogens für den Lufterhitzeranschluss



#### Arbeitsschritte:

- Heften der Schweißbogen zum Etagenbogen mit dem Schweißspalt „b“ gleich der Wanddicke „s“
- Markieren der Mittellinie
- Anlegen des Etagenbogens in einer Raumecke
- Abrollen des Etagenbogens bis der Abstand „a“ den gewünschten Etagensprung aufweist
- Markieren der Schnittlinien durch Anlegen eines Anschlagwinkels an der Wand, an der der Etagenbogen anliegt
- Ablängen des Etagenbogens rechtwinklig zu den Anschluss-Achsen
- Abkühlen der Trennflächen

#### Material:

- 2 Stück Schweißbögen 90°
- Schweißstäbe  $d = s$

#### Werkzeug:

- Gliedermaßstab
- Gasschweißgerät
- Schneidbrennereinsatz
- Schweißeinsatz
- Anzünder
- Schutzbrille
- Eimer mit Wasser
- Anschlagwinkel
- Fettkreide