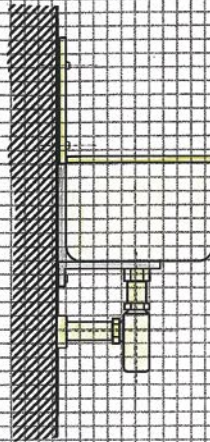
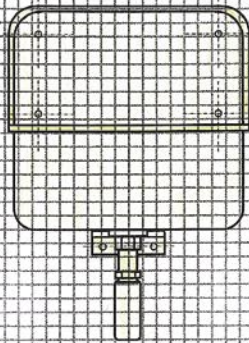


MUSTERBERICHT Wassertechnik

Name: <u> Eduard </u>		Vorname: <u> Detlev </u>	
		Ausbildungsjahr: <u> 2. </u>	
Ifd. Blatt-Nummer	<u> 42 </u>	Woche vom	<u> 15.08.2005 </u> bis <u> 19.08.2005 </u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
MONTAG			
<u>Baustelle „Am Huchtert“:</u>			8,0
<u>Alten Trinkwasserspeicher entleert und demontriert,</u>			8,0
<u>alte Kalt- und Warmwasserleitungen ausgebaut,</u>			
<u>Speicher zum Schrothändler gefahren</u>			
DIENSTAG			
<u>Baustelle „Am Huchtert“:</u>			8,0
<u>Neuen Trinkwasserspeicher in den Keller transportiert, aufgestellt und</u>			8,0
<u>ausgerichtet, Kalt- und Warmwasseranschlüsse hergestellt</u>			
MITTWOCH			
<u>Baustelle „Bebelstraße“:</u>			8,0
<u>Ausgussbecken im Keller montiert</u>			8,0
<u>Abzweig in Schmutzwasserfallleitung eingebaut, HT-Rohr verlegt und</u>			
<u>Becken angeschlossen / Wasserleitung für Ausgussbecken verlegt</u>			
DONNERSTAG			
<u>Urlaub</u>			/
FREITAG			
<u>Werkstatt:</u>			6,5
<u>Materiallieferung angenommen, Material im Lager einsortiert, Material-</u>			6,5
<u>nachbestellliste geschrieben, Lager ausgeleert, Wagen innen gereinigt,</u>			
<u>Ausbildungsnachweis geschrieben</u>			
SAMSTAG			
Wochenstunden			30,5
Bemerkungen:			
<u>22.08/05 Pascha</u> ausbildender Meister Datum	<u>19.08.05 Fedward</u> Auszubildender Datum	<u>25.08.05 Mounkat</u> Berufsschule Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Detter Eduard

Montage eines Edelstahl-Ausgussbeckens mit Spitzwand



Arbeitsschritte:

- Lot fällen von Mitte Entnahmearmatur
- Anzeichnen der Schraubenhöhen
- Anzeichnen der seitlichen Schraubenabstände
- Bohren und reinigen der Dübellöcher
- Setzen der Dübel
- Becken mit einer Schraube lose anschrauben
- Becken am Spitzwinkel anschrauben
- Lose Schraube wieder entfernen
- Anlegen der Spitzwand
- Loses Eindrehen aller Schrauben
- Waage rechtlos Ausrichten des Beckens
- Festziehen aller Schrauben
- Anbringen des Geruchsverschlusses
- Prüfen des Abflusses auf Dichtigkeit
- Reinigen von Becken und Arbeitsplatz

Material:

- Edelstahl-Ausgussbecken mit Spitzwinkel und hinterer Aufkantung, Ablauf DN 40
- Edelstahl-Spitzwand
- Edelstahlschrauben: 5x50mm
- Kunststoffdübel S=6
- Flaschengeruchsverschluss Kunststoff, weiß, DN 40/50, mit Rosette

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Wasserrinne
- Bleistift
- Körner
- Handhammer
- Schlagbohrmaschine
- Hartmetallbohrer set
- Schraubendreher