

# ZENTRALVERBAND DES DEUTSCHEN BAUGEWERBES

## Arbeitsprobe für den Landeswettbewerb 1999

Material- und Platzbedarf je Teilnehmer

### Zimmerer-Handwerk

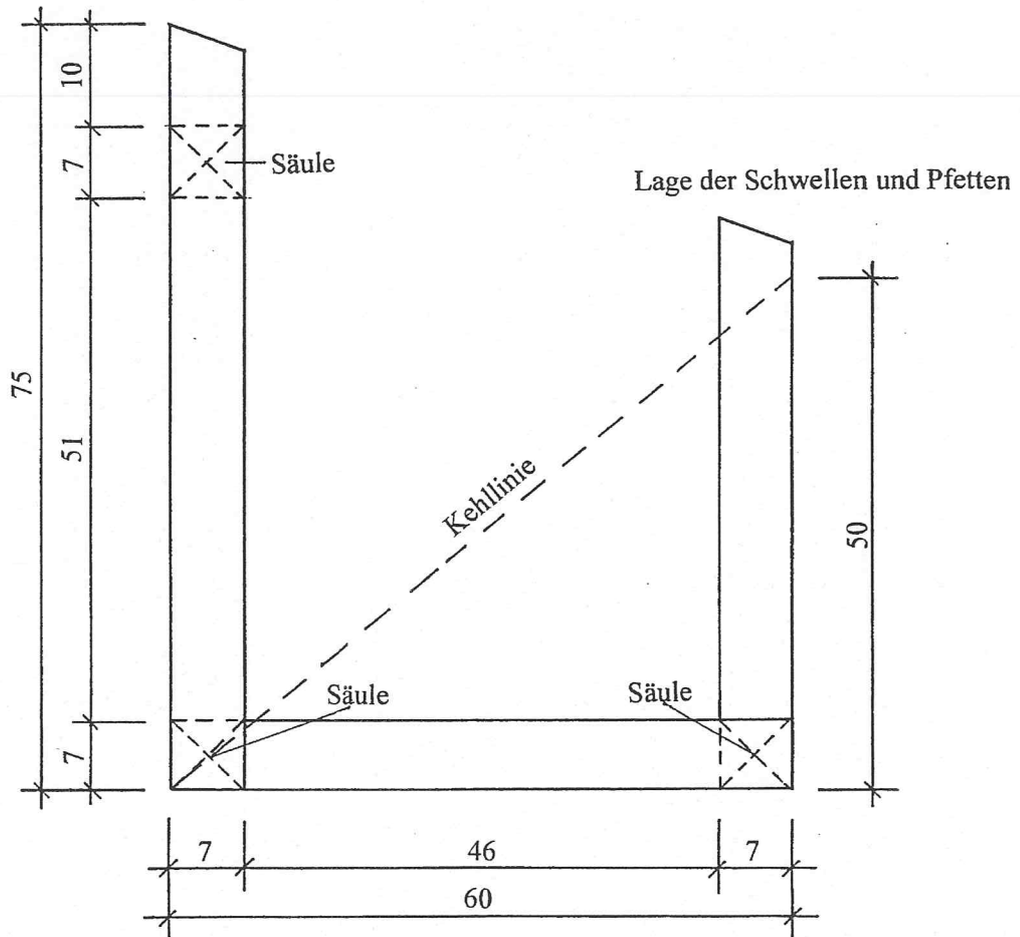
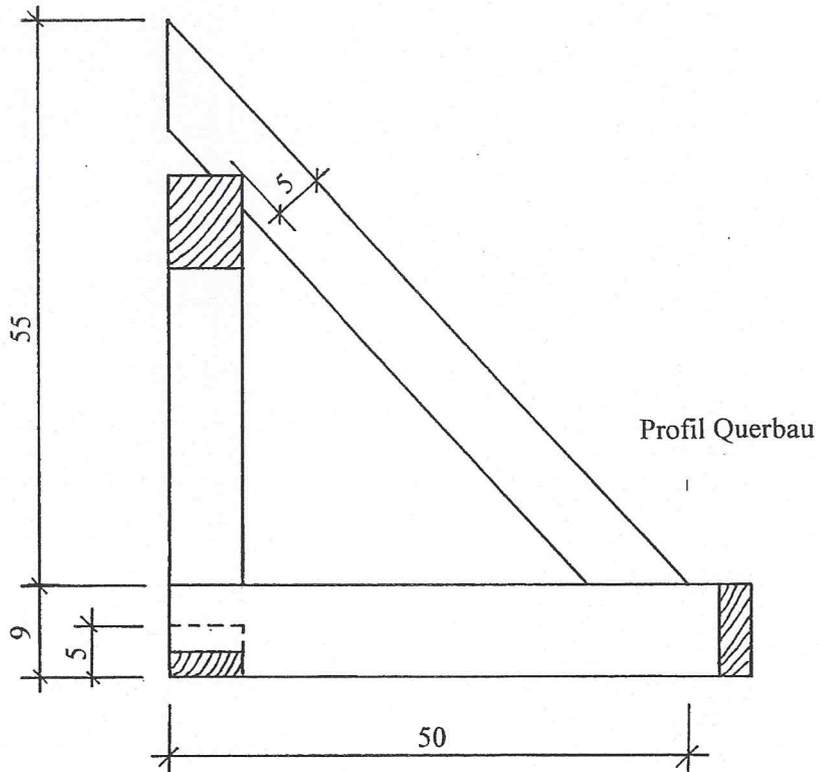
Materialbedarf:

Holzliste (Konstruktionsvollholz gemäß Richtlinie Überwachungsgemeinschaft KVH)

Pos.	Bezeichnung	St.	b/h	Länge
1	Kehlwechsel	1	7/7	1.10m
2	Schräger Giebelsparren	1	5/7	0.90m
3	Giebelsparren	1	5/7	0.80m
4	Klauenschifter	1	5/7	0.50m
5	Schifter verkantet	1	5/7	0.50m
6	Wechsel	1	5/7	0.40m
7	Fußpfette	1	7/9	0.80m
8	Fußpfette	1	7/9	0.60m
9	Schwelle	1	5/7	0.65m
10	Firstpfette	1	7/9	0.80m
11	Firstpfette	1	7/9	0.65m
12	Säulen	3	7/7	0.45m
	Gesamtbedarf	12		

Kleineisenzeug Spax-Schrauben 5x70, 5x90, 5x110

Reißbodengröße ca. 1.80m/2.00m



Leistungswettbewerb der Handwerksjugend

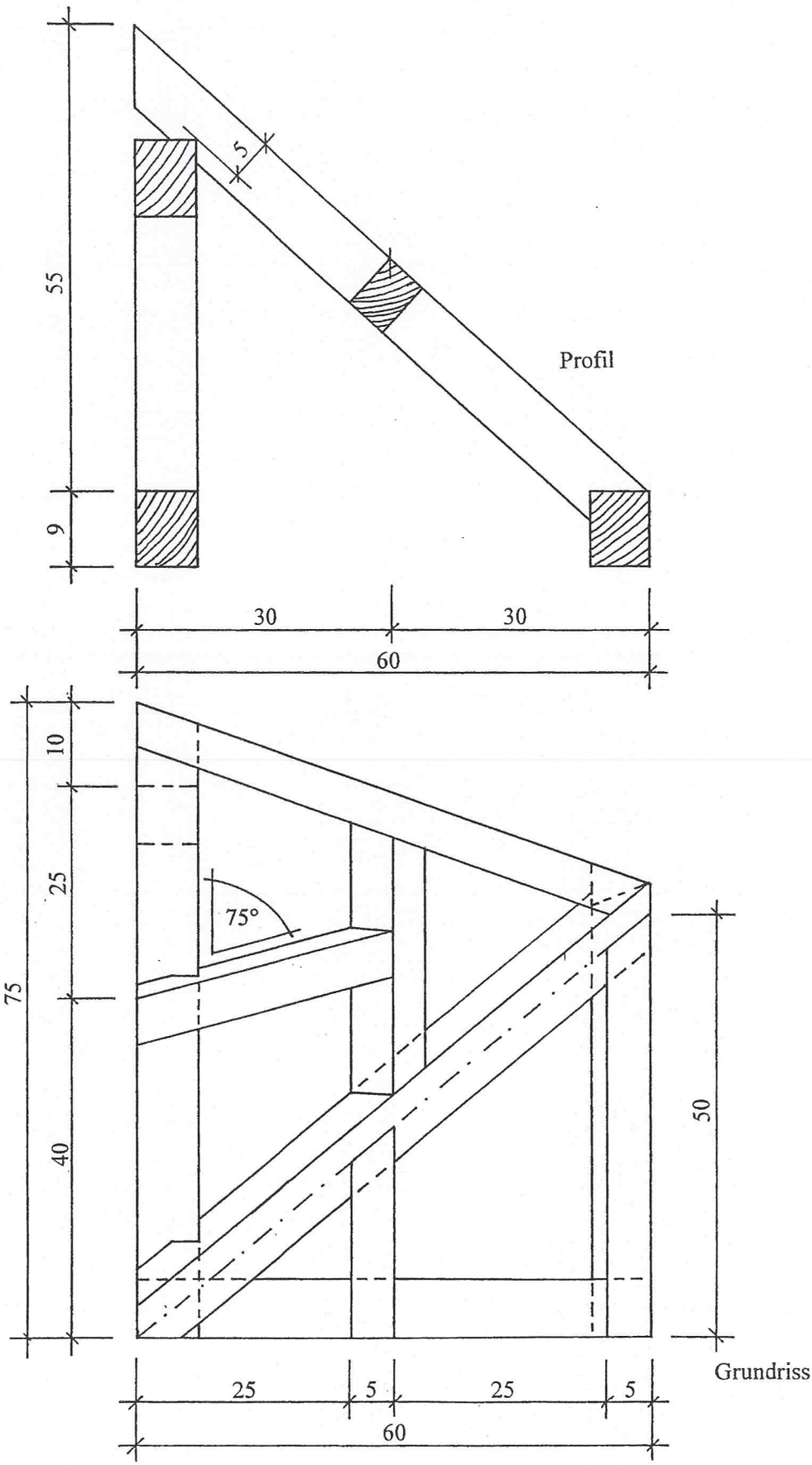
1999

Land

Zimmerer

Zeit

360 Minuten



Leistungswettbewerb der Handwerksjugend

1999

Land

Zimmerer

Zeit

360 Minuten

Leistungswettbewerb der Handwerksjugend 1999  
auf Landesebene

Bewertungsmerkmale		Prüfling Nr.:						
		1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Zwischensumme:</b>	<b>Arbeitsvorbereitung / Werkzeug</b>	<b>4 Punkte</b>						
<b>Maßhaltigkeit von Aufriss und Werkstück</b>	Hauptdachprofil							
	Profil Querbau							
	Grundriss							
	Wechsellage/Schifterlage							
<b>2. Zwischensumme:</b>	<b>Maßhaltigkeit</b>	<b>16 Punkte</b>						
<b>Austragung und Umklappung</b>	Kehlwechsel							
	Klauenschifter							
	Schifter verkantet							
	Giebelsparren							
	Schräger Giebelsparren							
	Wechsel							
<b>3. Zwischensumme:</b>	<b>Austragung und Umklappung</b>	<b>24 Punkte</b>						
<b>Verbindung vor dem Richten</b>	Unterkonstruktion							
	Kehlwechsel							
	Giebelsparren							
	Schifter verkantet/Wechsel							
	Klauenschifter							
	Schräger Giebelsparren							
<b>4. Zwischensumme:</b>	<b>Verbindungen vor dem Richten</b>	<b>24 Punkte</b>						
<b>Gesamteindruck der Arbeitsprobe</b>	Flucht: Dachebene							
	Fugenpassung Kehlwechsel							
	Fugenpassung Wechsel/Schifter verkantet							
	Fugenpassung Klauenschifter/Giebelsparren							
	Fugenpassung schräger Giebelsparren							
	Fugenpassung Unterkonstruktion							
<b>5. Zwischensumme:</b>	<b>Gesamteindruck der Arbeitsprobe</b>	<b>24 Punkte</b>						
<b>6. Zwischensumme:</b>	<b>Materialeinsatz</b>	<b>4 Punkte</b>						
<b>7. Zwischensumme:</b>	<b>Handfertigkeit, Arbeitssicherheit</b>	<b>4 Punkte</b>						
<b>Gesamtpunktzahl</b>		<b>100 Punkte</b>						

Anmerkung: 4 Punkte = optimal ( max. Punkte )  
 3 Punkte = brauchbar  
 2 Punkte = noch brauchbar  
 1-0 Punkte = unbrauchbar

