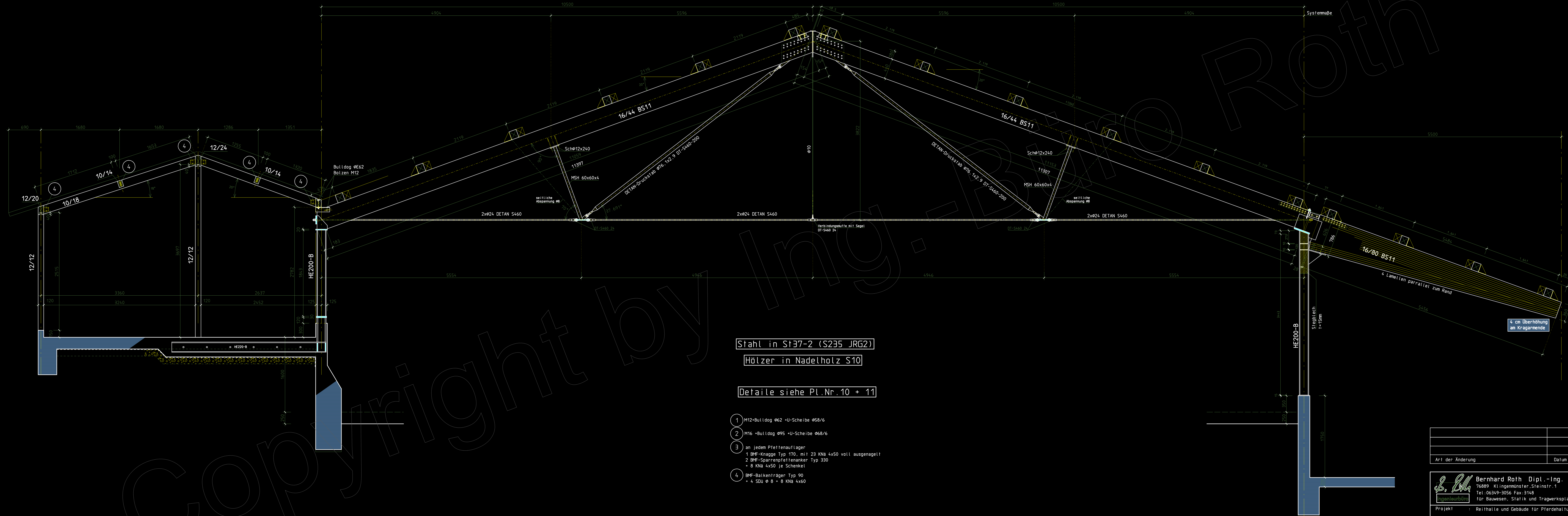


Schnitt Hallenbinder

1:25



Stahl in St37-2 (S235 JRG2)

Hölzer in Nadelholz S10

Details siehe Pl.Nr. 10 + 11

- 1 M12-Bulldog  $\varnothing 62$  +U-Scheibe  $\varnothing 58/6$
- 2 M16-Bulldog  $\varnothing 95$  +U-Scheibe  $\varnothing 68/6$
- 3 an jedem Pfettenauflager:  
1 BMF-Knagge Typ 170, mit 23 KNa 4x50 voll ausgenagelt  
2 BMF-Sparrenpfettenanker Typ 330  
+ 8 KNa 4x50 je Schenkel
- 4 BMF-Balkenträger Typ 90  
+ 4 SDU  $\varnothing 8$  + 8 KNa 4x50

		C
		B
		A
Art der Änderung	Datum	Index

**B. Roth** Dipl.-Ing. (FH)  
 76889 Kl. Ingenünster, Steinstr. 1  
 Tel.: 06349-3056 Fax: 3148  
 für Bauwesen, Statik und Tragwerksplanung

Projekt : Reithalle und Gebäude für Pferdehaltung

Bauherr :

Darstellung : Schnitt Hallenbinder

Maßstab : 1:25	Bl. Nr. <b>7</b>
Blattgr. : 1,40 x 0,55 0,77 m <sup>2</sup>	
Datum : 08.09.05 Gez: Rd Pr.Br. vom:	