

15 Name: .....  
Dachneigung HD 28°  
Gratsparren 14/20  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 75\text{cm}; g_{KW} = 50\text{cm}$   
M 1:5

16 Name: .....  
Dachneigung HD 28°  
Gratsparren 14/18  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 80\text{cm}; g_{KW} = 55\text{cm}$   
M 1:5

19 Name: .....  
Dachneigung HD 32°  
Gratsparren 16/20  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 72\text{cm}; g_{KW} = 55\text{cm}$   
M 1:5

20 Name: .....  
Dachneigung HD 32°  
Gratsparren 16/20  
Normalsparren 10/18  
 $g_{KH} = 76\text{cm}; g_{KW} = 52\text{cm}$   
M 1:5

21 Name: .....  
Dachneigung HD 26°  
Gratsparren 14/16  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 75\text{cm}; g_{KW} = 55\text{cm}$   
M 1:5

22 Name: .....  
Dachneigung HD 27°  
Gratsparren 14/16  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 78\text{cm}; g_{KW} = 55\text{cm}$   
M 1:5

23 Name: .....  
Dachneigung HD 25°  
Gratsparren 12/16  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 75\text{cm}; g_{KW} = 45\text{cm}$   
M 1:5

24 Name: .....  
Dachneigung HD 25°  
Gratsparren 12/16  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 75\text{cm}; g_{KW} = 45\text{cm}$   
M 1:5

25 Name: .....  
Dachneigung WD 40°  
Gratsparren 14/16  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 80\text{cm}; g_{KW} = 45\text{cm}$   
M 1:5

28 Name: .....  
Dachneigung WD 48°  
Gratsparren 12/16  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 82\text{cm}; g_{KW} = 48\text{cm}$   
M 1:5

26 Name: .....  
Dachneigung WD 38°  
Gratsparren 12/16  
Normalsparren 10/14  
 $g_{KH} = 80\text{cm}; g_{KW} = 50\text{cm}$   
M 1:5

29 Name: .....  
Firsthöhe Krüppelwalm 45cm;  
Dachneigung WD 36°  
Gratsparren 12/16;  
Normalsparren 10/14;  $g_{KH} = 80\text{cm}$   
M 1:5

14 Name: .....  
Firsthöhe Krüppelwalm 48cm  
Gratsparren 14/18  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 75\text{cm}; g_{KW} = 50\text{cm}$   
M 1:5

4 Name: .....  
Firsthöhe Krüppelwalm 48cm  
Gratsparren 14/18  
Normalsparren 10/16  
 $g_{KH} = 75\text{cm}; g_{KW} = 50\text{cm}$   
M 1:5