

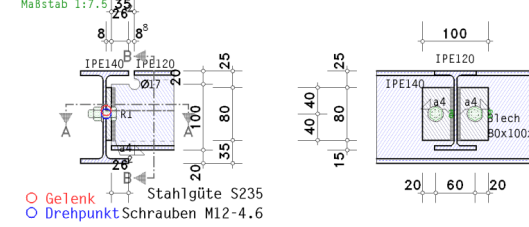
# Anschluss Hauptträger an Dachpfetten

Gelenkiger Trägeranschluss EC 3-1-8 (12.10), NA: Deutschland

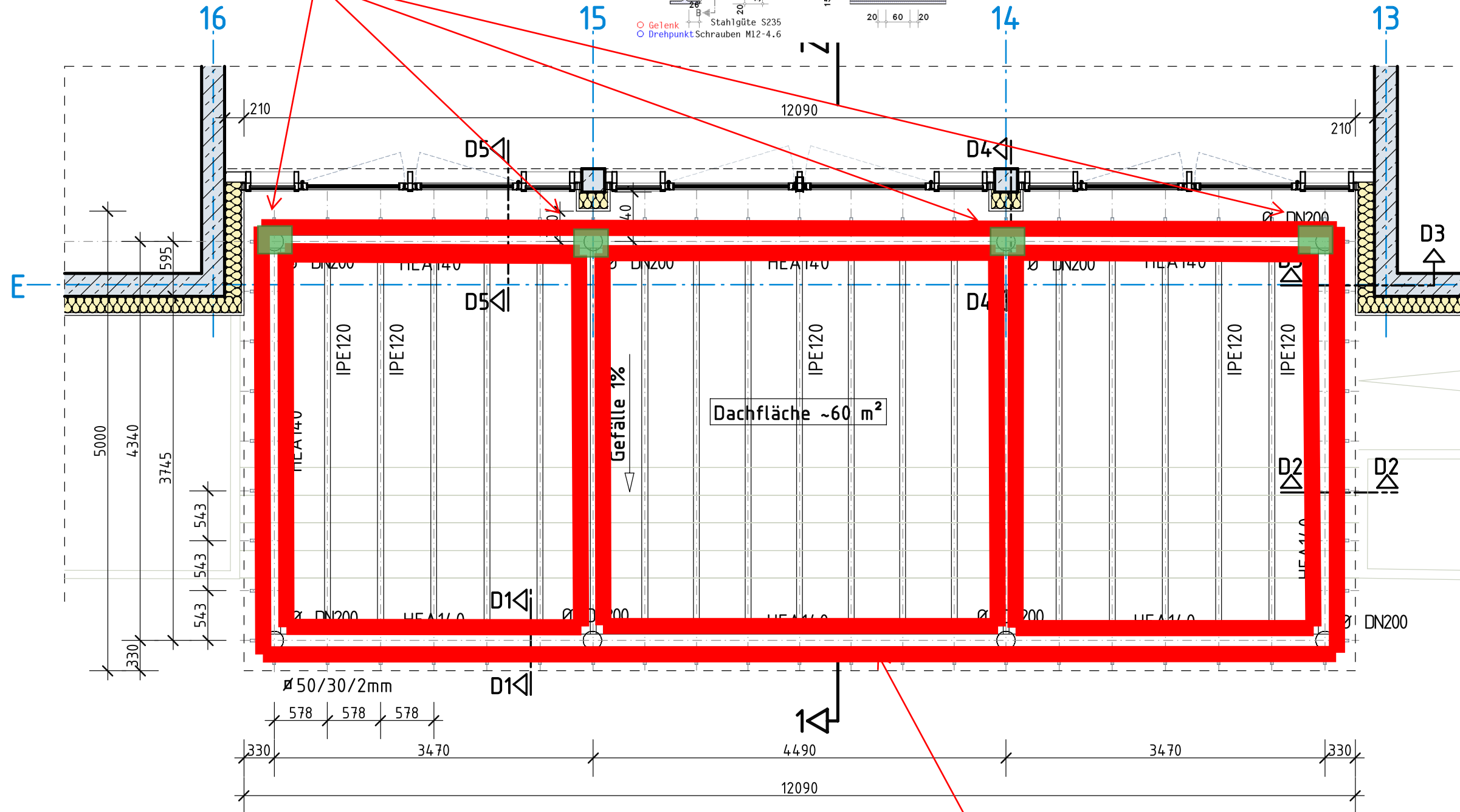
## 1. Eingabeprotokoll

Hauptträger:  
Maßstab 1:7.5

Schnitt B-B:



Stahlbetonstützen 30 x 30  
Einzelfundament b/d/h 60 x 60 x 40

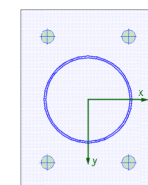


## Draufsicht Konstruktion Vordach, Anbau SÜD Maßstab 1:50

### Stahlstützenfuß mit Fußplatte

Stahlnachweise nach DIN EN 1993-1-2:2010-12 mit NA-Deutschland

Draufsicht Fußplatte  
Maßstab 1:10



Stützenquerschnitt  
genormtes Profil: R 193.7 x 4.0(k), der Güte S235

Fußplatte  
bx = 300 mm by = 400 mm t = 25 mm, der Güte S235

Mörtelfuge  
tf = 20 mm

Untergrund/Bettung  
Entsprechend des Betons C25/30

Anker  
4 Anker, FK 4.6, M16, ohne Schaft

mit einer Länge von 500 mm

Randabstände ax/ay = 60/60 mm

Fundamentbalken  
50/60 cm

