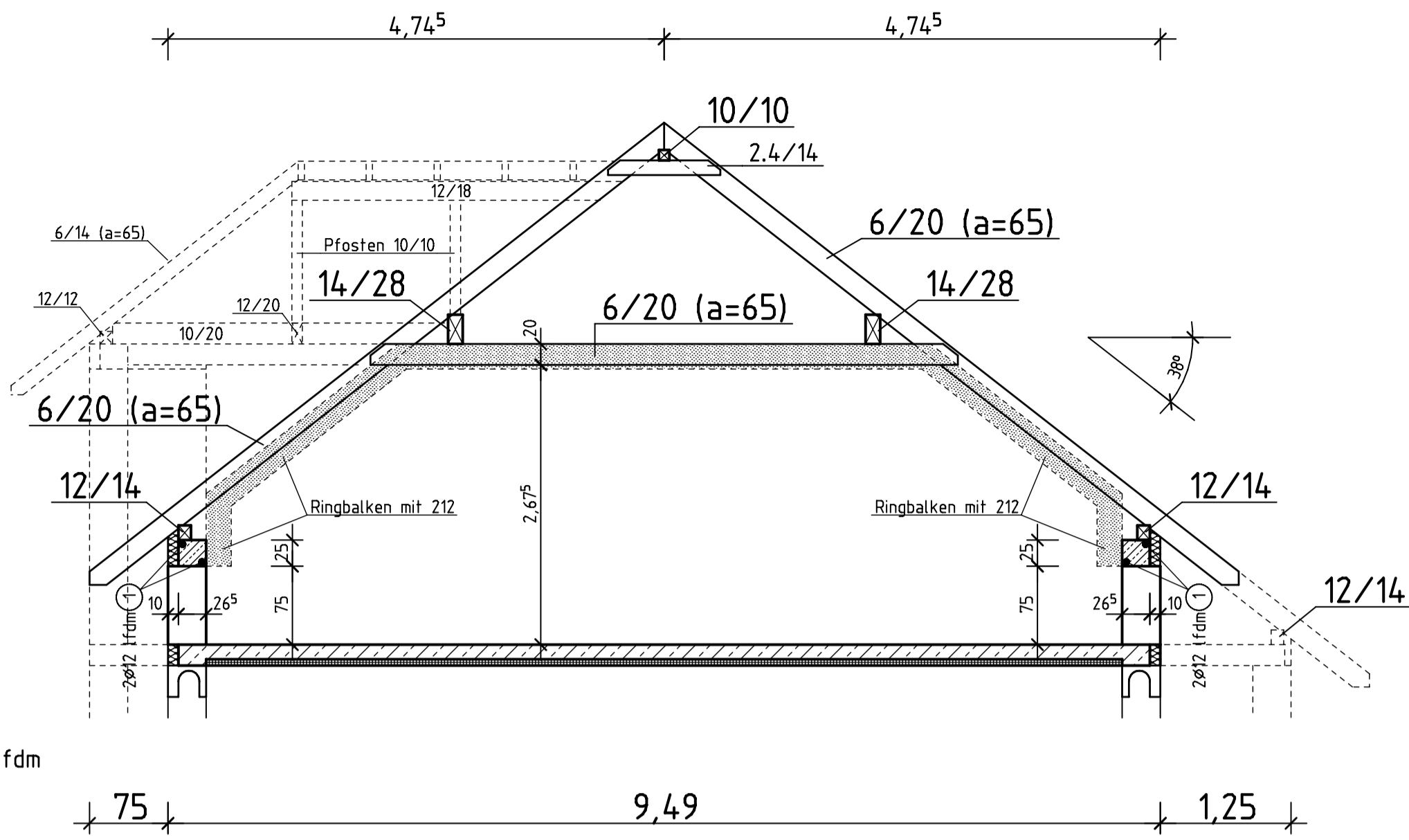
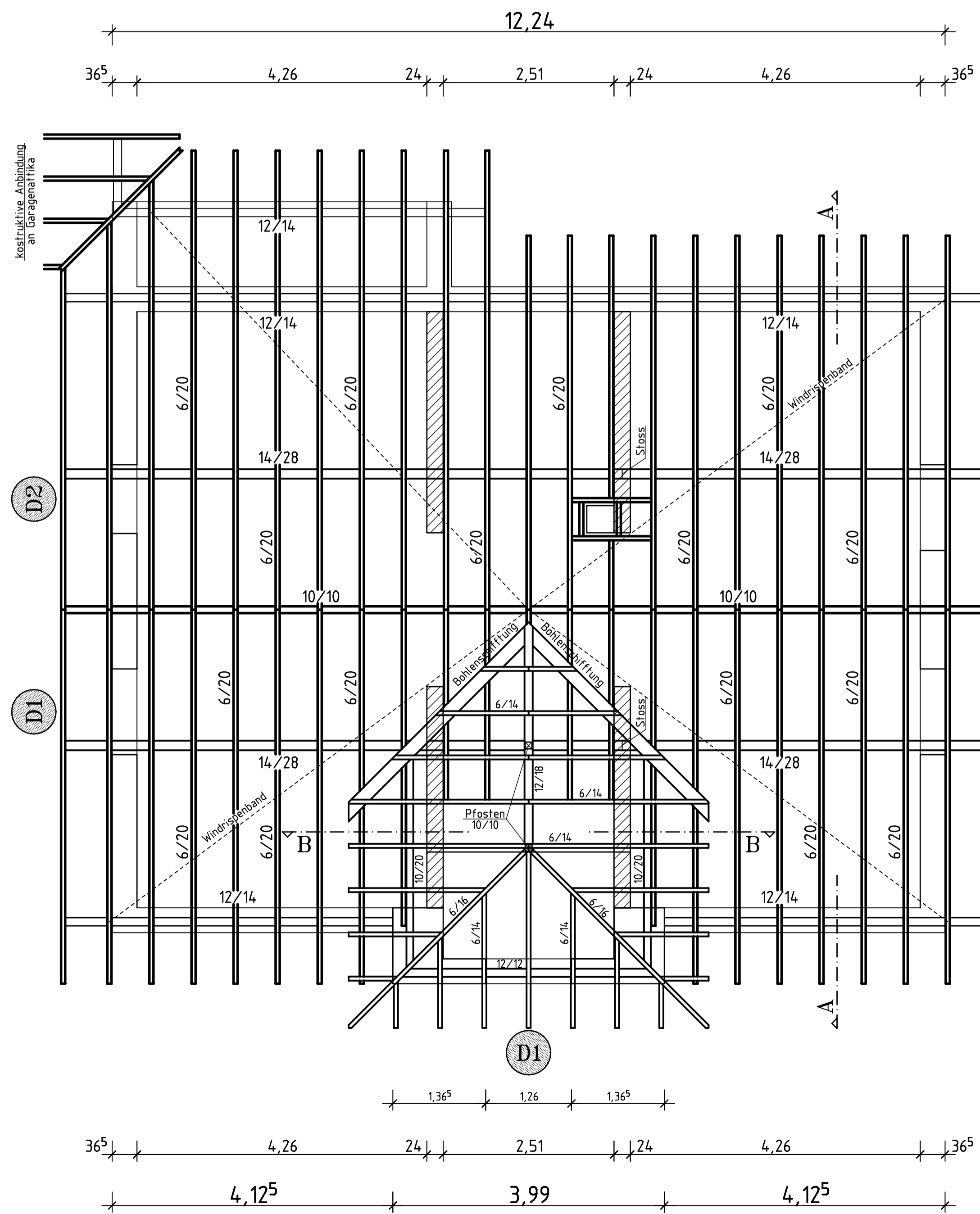


Schnitt B - B

1 Ø12 /110.00 lfdm

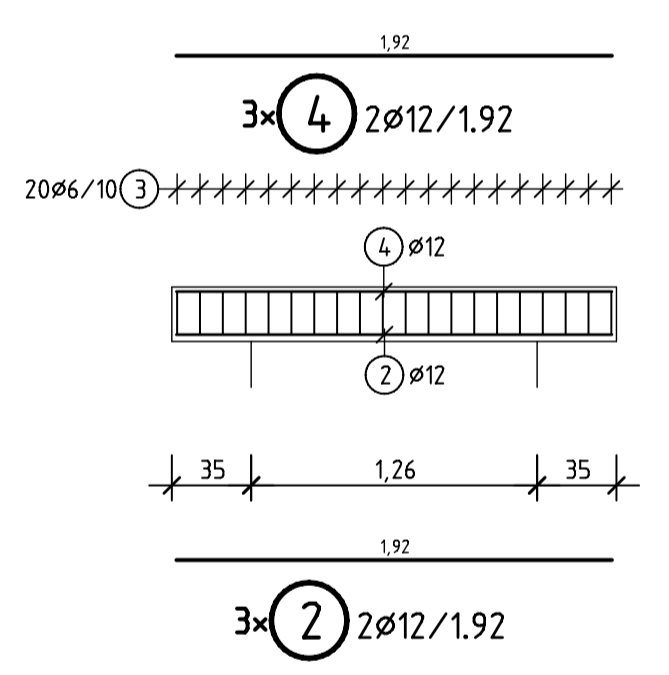


Schnitt A - A



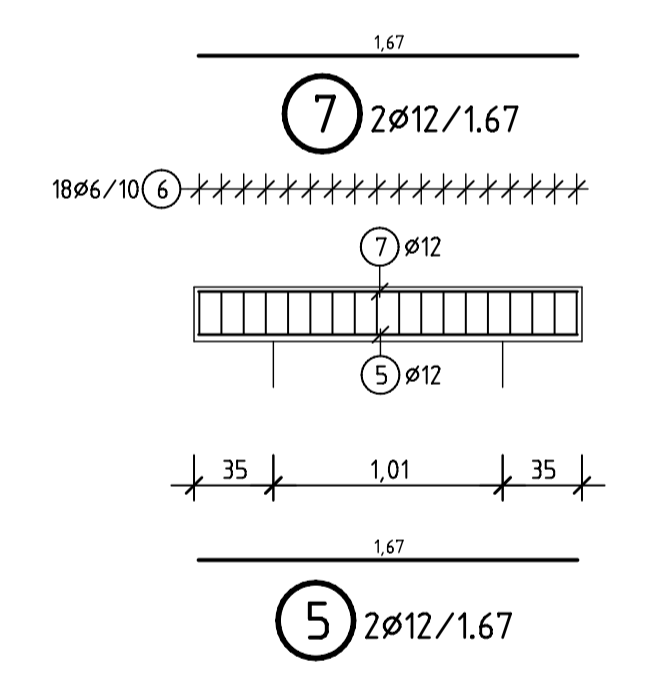
Pos. D1

Stb.-Unterzug b/d=26.5/24cm
C20/25 XC1, Befondeckung = 2.0cm
M. 1 : 33.3



Pos. D2

Stb.-Unterzug b/d=26.5/24cm
C20/25 XC1, Befondeckung = 2.0cm
M. 1 : 33.3



Gilt nur als Bewehrungsplan !

Alle Detailanschlüsse sind nach dem Beiblatt der DIN 4108 auszuführen !

Konstruktionshinweise (Nadelholz S10/SM10)

Die Fußpfette ist alle 2,00 m (Eckbereich 1,00 m) mittels eines Dübels oder Flacheisen an den Ringbalken bzw. Betondecke zu verankern !
Jeder dritte Sparren ist mit einem Sparrenpfettenanker an die Fuß- Mittelpfette zu befestigen !
Die Pfetten sind mit Mauerwerksanker an die Giebel zu befestigen
Alle nicht aufgeführten Verbindungen u. Details sind zimmermannsmäßig auszuführen! Es ist besonders darauf zu achten, daß die Sparrenköpfe vor den Gauben gegen Durchbiegung gesichert sind.

Grundriss nur in Verbindung mit dem Architektenplan gültig

- PPW 2/DBM
- PPW 4/DBM
- HBL 4-0.8/1la
- KS 12-1.8/DBM
- C20/25 XC1

| Änderung | Datum | Name | Benennung |
|----------|-------|------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ingenieurbüro
dipl. - ing. k.j. schmidt
- Beratender Ingenieur -

Finkenweg 33
53947 Marmagen
Tel.: 02486 / 911171
Fax.: 02486 / 911172

Bauherr: Eheleute Carmen & Pascal Diefenbach

Bauvorhaben: Neubau eines Wohnhauses mit Garage in 53949 Dahlem-Schmidtheim, Birkenweg

Bauteil: Sparrenlage, Schnitt

| Maßstab | Datum | Name | Auftrag Nr. | Blatt Nr. |
|---------|-----------------------|------|-------------|--------------|
| 1:50 | gezeichnet 09.06.2011 | Herr | 2011-032 | B04 |
| | geprüft | | | Ersatz für |
| | genehmigt | | | Ersatz durch |