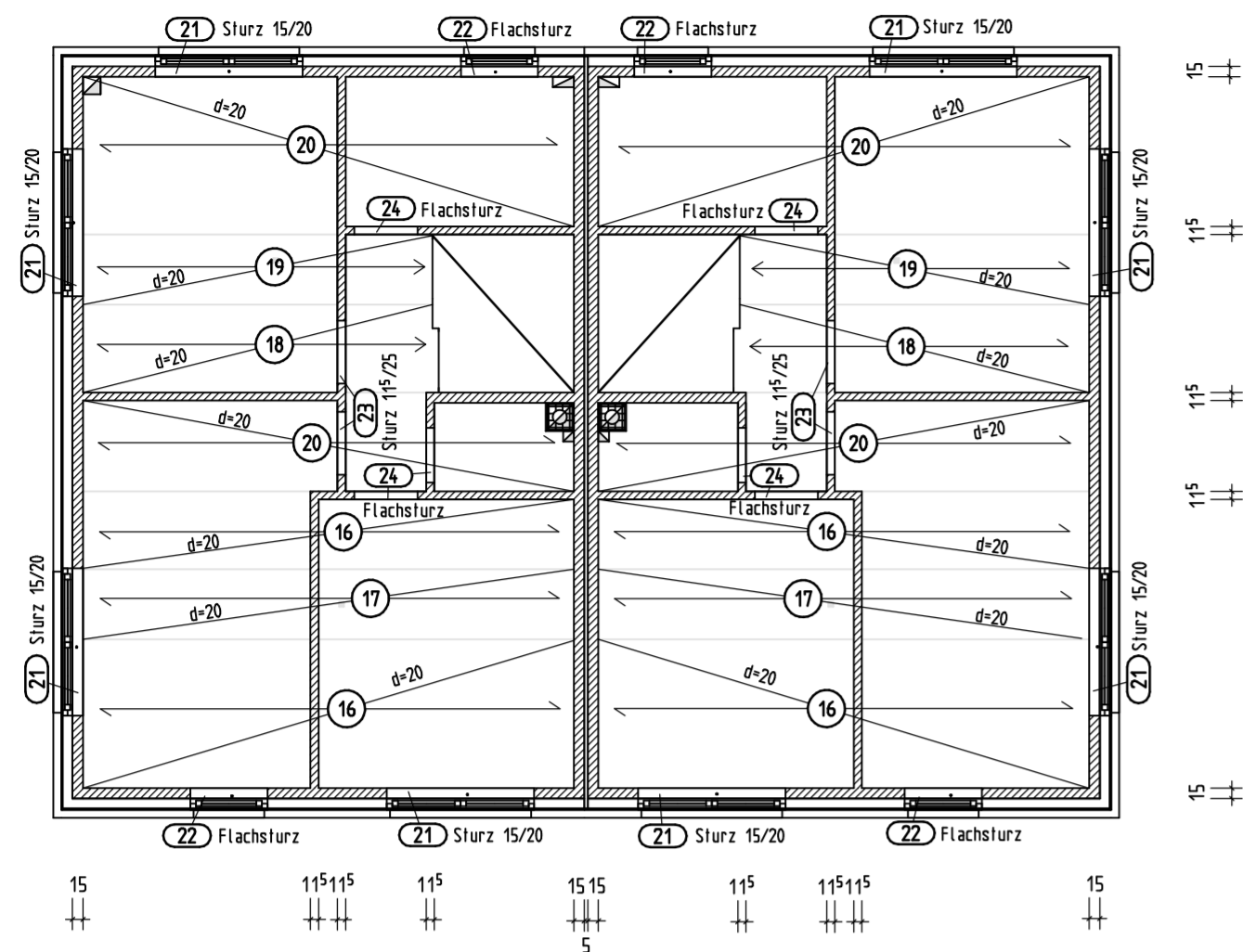
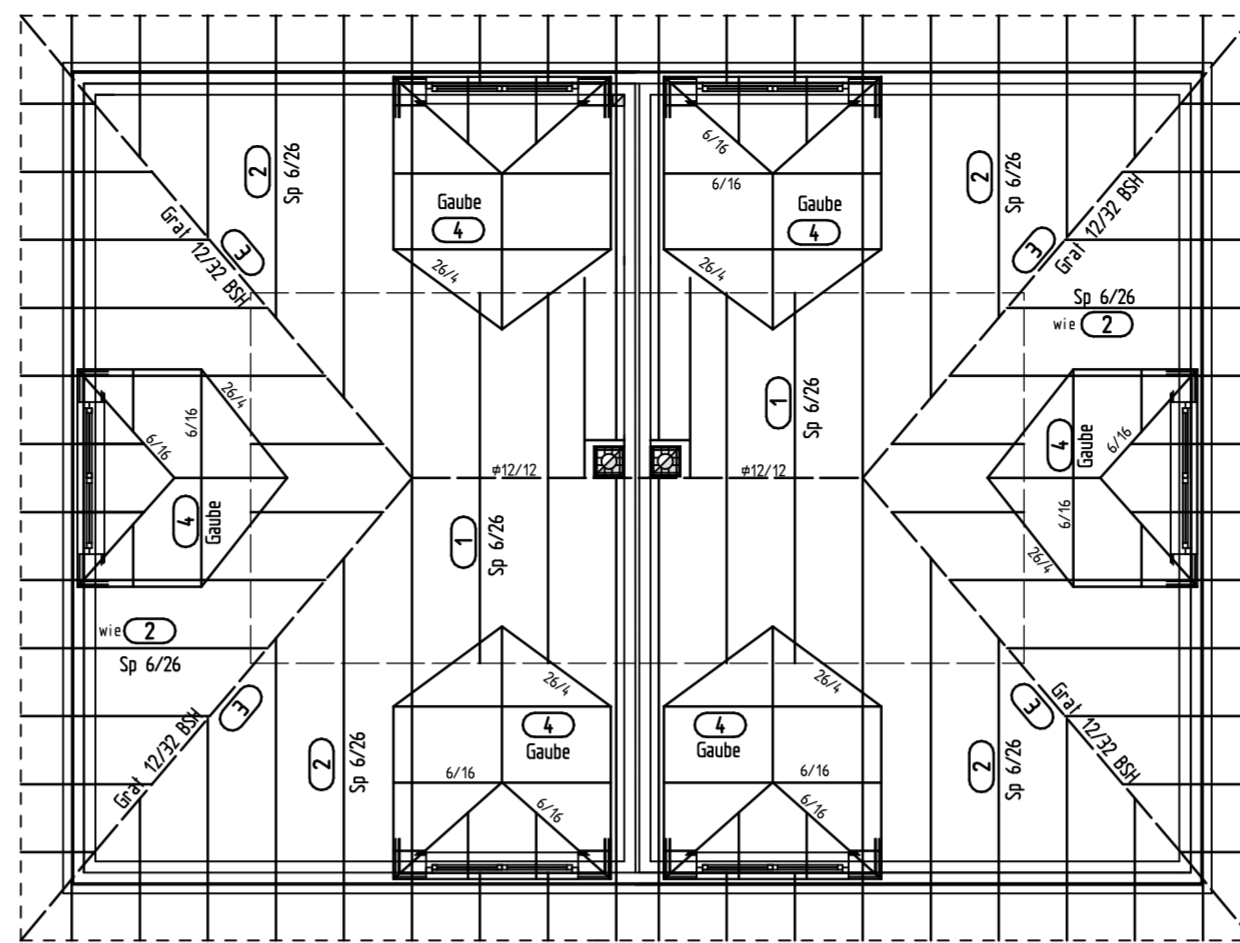


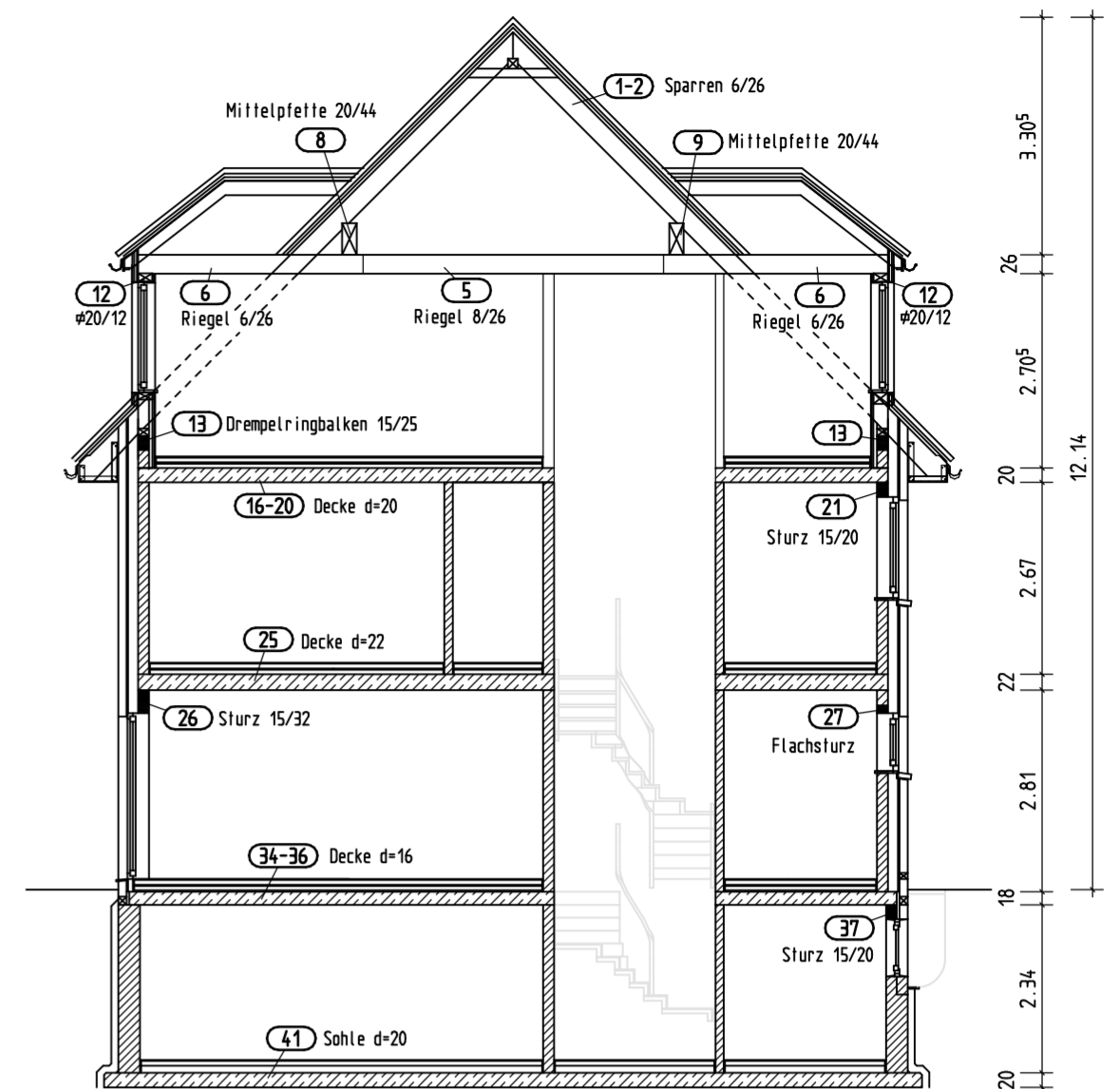
Obergeschoss



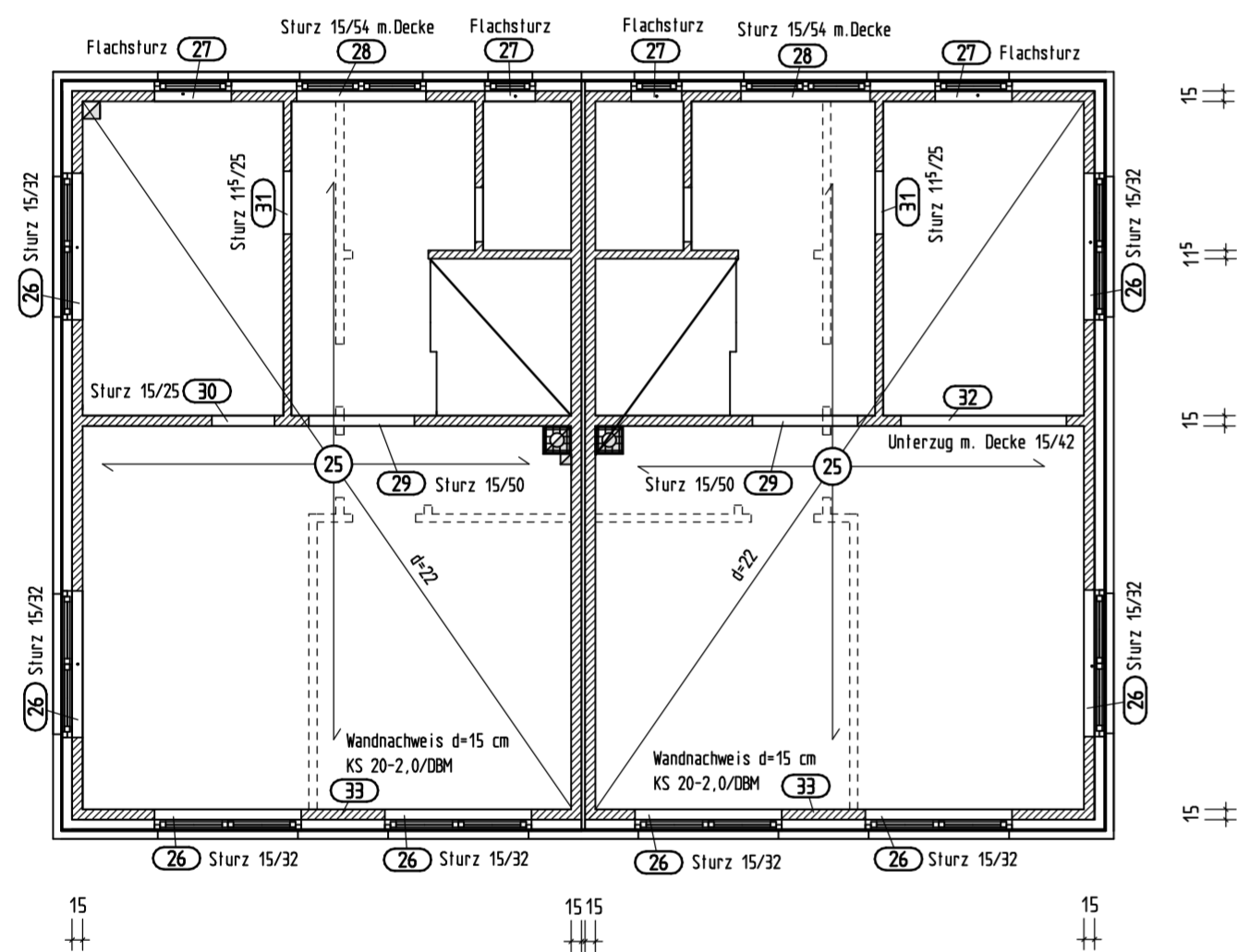
Sparrenplan



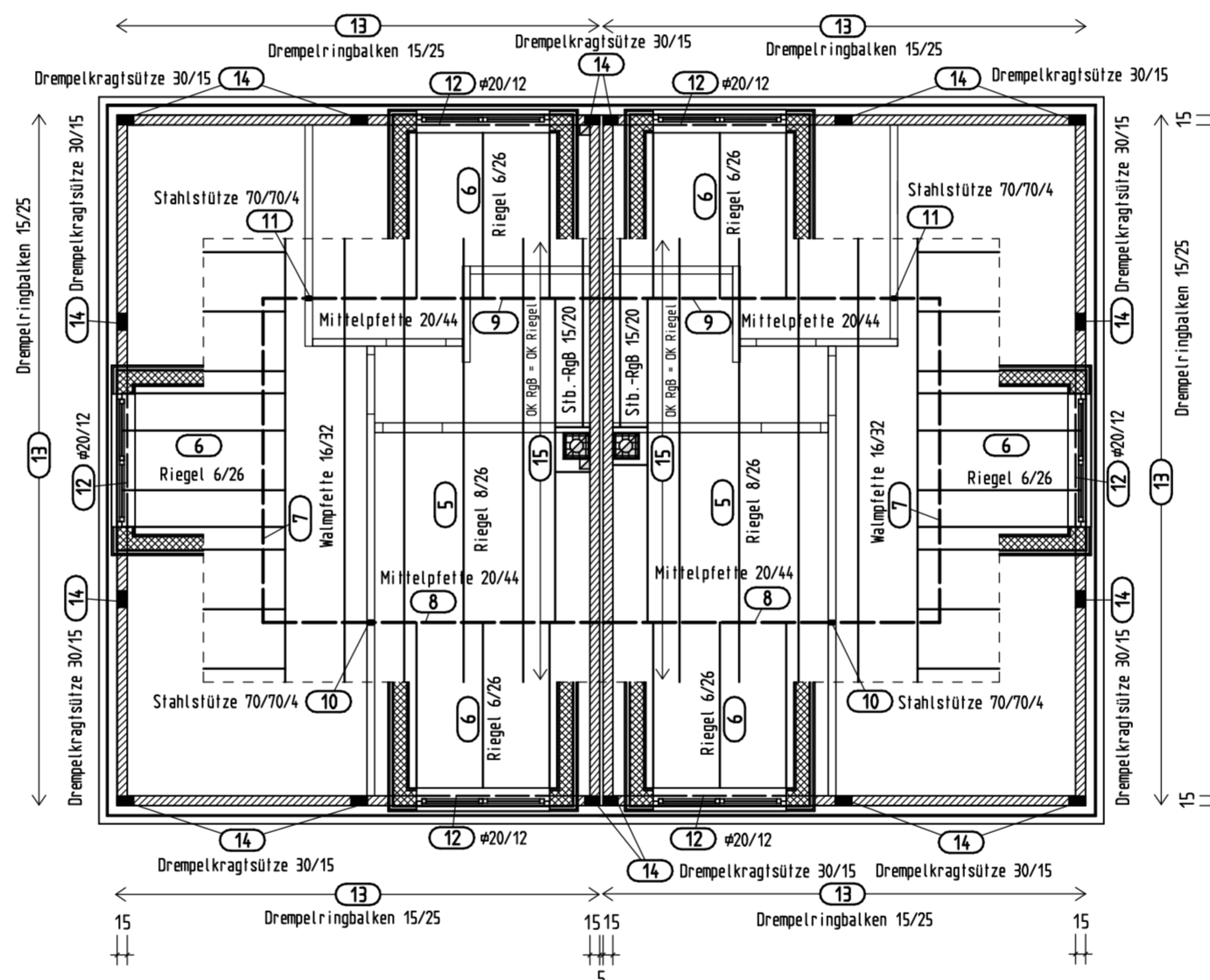
Schnitt



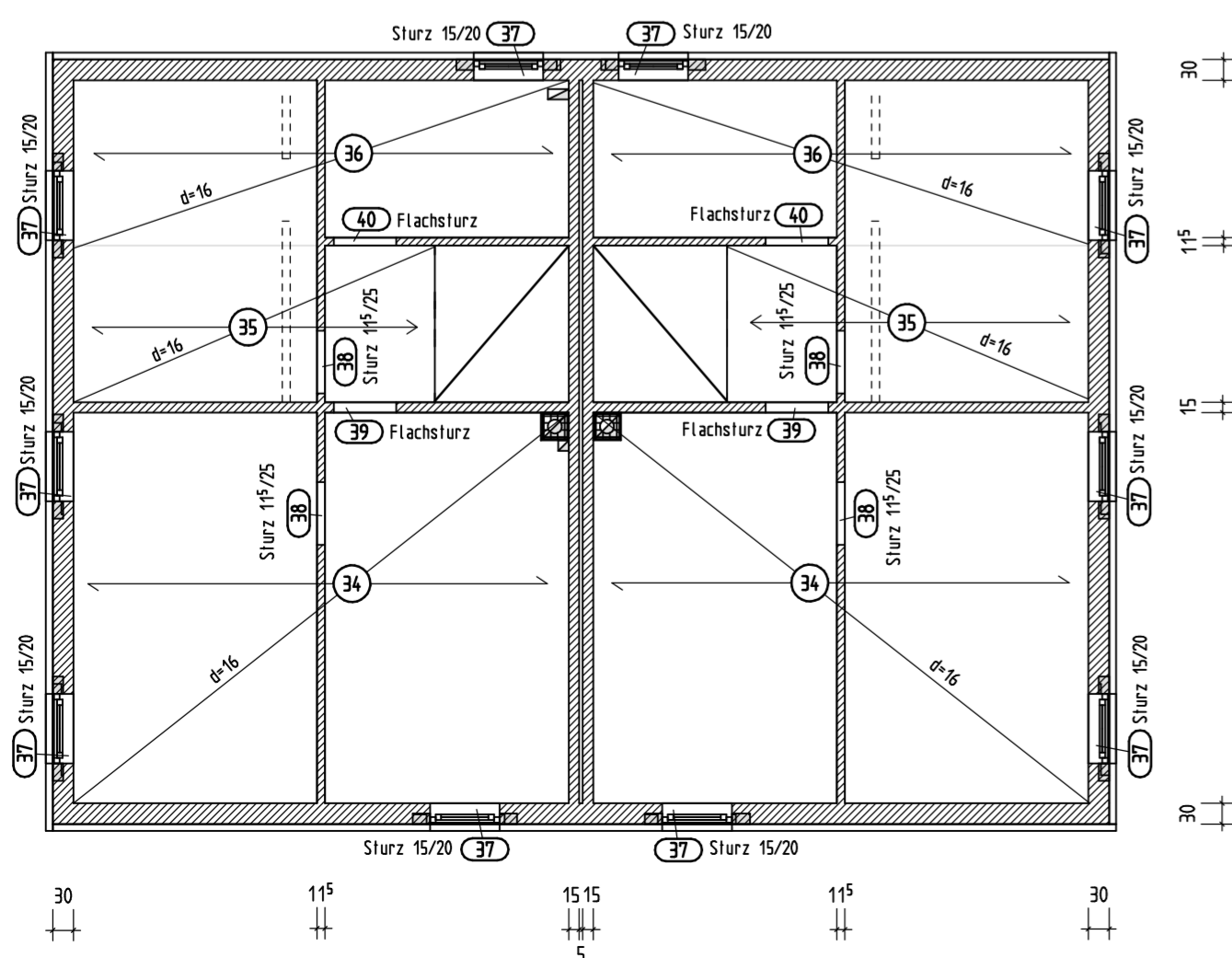
Erdgeschoss



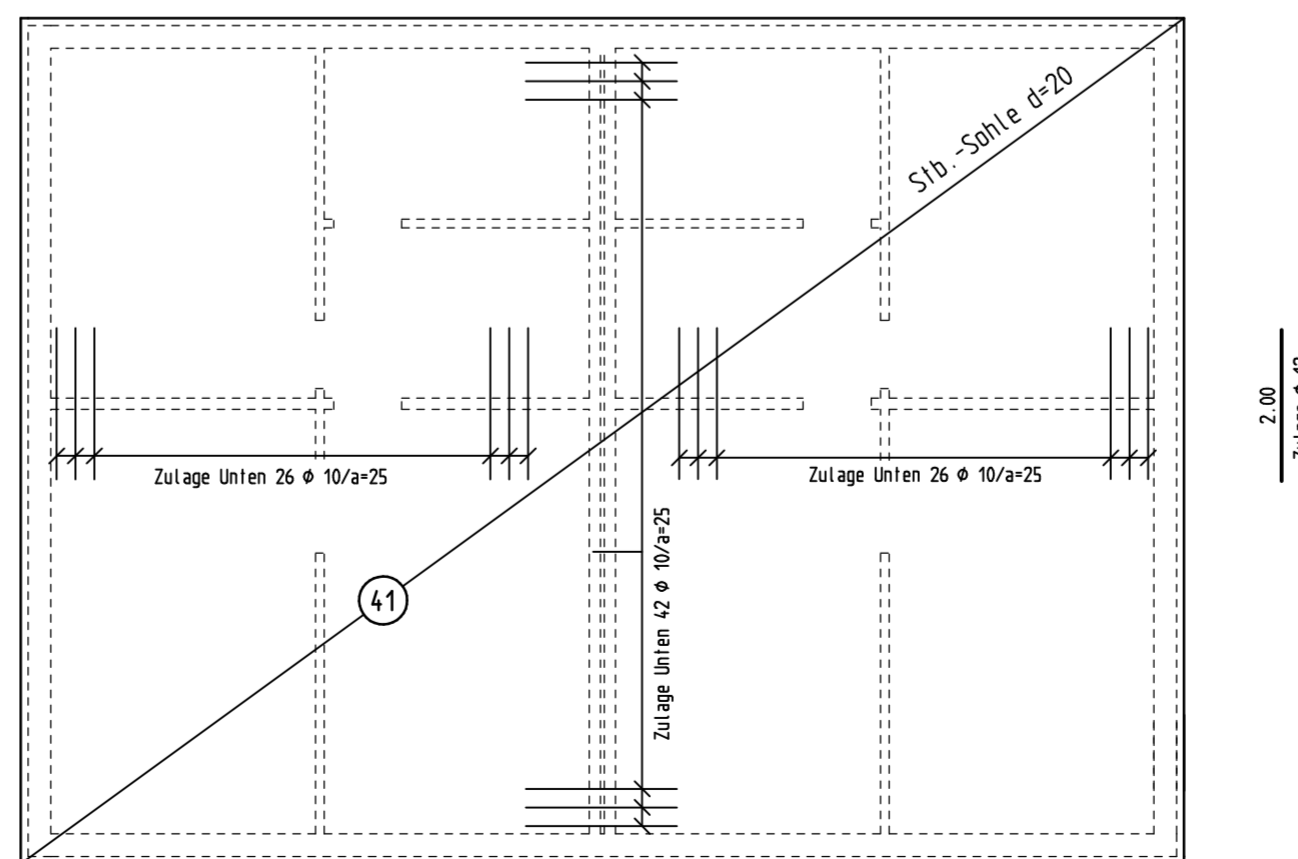
Dachgeschoss



Kellergeschoss



Fundamente



Mauerwerk:
 KS 20-2,0/DBM 15
 KS 12-1,6/DBM 11⁵ + 30

Leichtwände g=3,0 kN/m in Ständerwerk

Baustoffe:
 Konstruktionsholz KVH-NSi C 24
 Brettschichtholz GL 28c
 Baustahl S 235 JR
 Beton C 20/25 Expositionsclassen XC 1 / WO
 Beton C 25/30 Expositionsclassen XC 2 / WF
 Betonstahl B 500 S & M

Die angenommene Bodenpressung von max. p=0,20 N/mm², ist vor Baubeginn durch die Bauleitung verantwortlich zu überprüfen und zu bestätigen!

Nicht tragende Wände erhalten am Wandkopf eine elast. Fuge!

Die Holzkonstruktion ist zug- und druckfest untereinander und mit der Unterkonstruktion zu verbinden!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZ.

Alle Maße am Bau prüfen

Bauvorh.: Neubau eines Doppelhauses
 Moorbekweg in Hamburg
 Bauherr: Hamburger Grundstückskontor HGK
 An der Reitbahn 5 in 22926 Ahrensburg

Auftr. 69/12	Positionsplan	Maßst. 1:100
Z.-Nr. P01		Dat. 3.11.12
Index	SP, DG, OG, EG, KG, Fundamente & Schnitt	gez. A.Bo

Dipl.-Ing. Andreas Borowski - Beratender Ingenieur
 Morier Str.2g, 23617 Stockelsdorf
 Tel.: 0451 3176653 / Fax: 3176654
 info@ib-borowski.de

IB-BOROWSKI
 Ingenieurbüro für Baustatik