



Erläuterung:

- a** je 1 Simpson Strong-Tie-Zuganker 340-M12 an Rippe mit 13 K.-Ng. 4.0x40 + Highbond-Anker FHBII-A L M12x100/25
- b** Wände kraftschlüssig mit 15 Schrauben Ds 6 verbinden!

LEGENDE:

- aussteifende Wand
- tragende Wand, Holzrahmenbau
- Beton, C20/25
- Leichtbauwand, nichttragend

BAUSTOFFE:

- Bauholz: Nadelholz C24 (KVH-NSI)
- Stahlbeton: C 20/25 + BSt 500(A)
- Profilstahl: St 37-2

ACHTUNG:

Positionsplan nur in Verbindung mit Statik verwenden!!!

Positionsplan P1
Grundriss Erdgeschoss

Projekt:	Neubau eines Einfamilienhauses Zabelsbergpromenade 6, 15834 Rangsdorf
Bauherr:	Bianca und Werner Eicker Wrienerfeldallee 50, 15834 Rangsdorf
Statik:	Ingenieurbüro Dipl.-Ing. G. Semckpiel Stavenhagener Str. 4, 17091 Wolde
Dateiname:	PosPlan P1 EG
Maßstab:	1 : 100
Datum:	29.10.14
Plan-Nr.:	P1

Tel.: 039600/29799
Fax.: 039600/29831