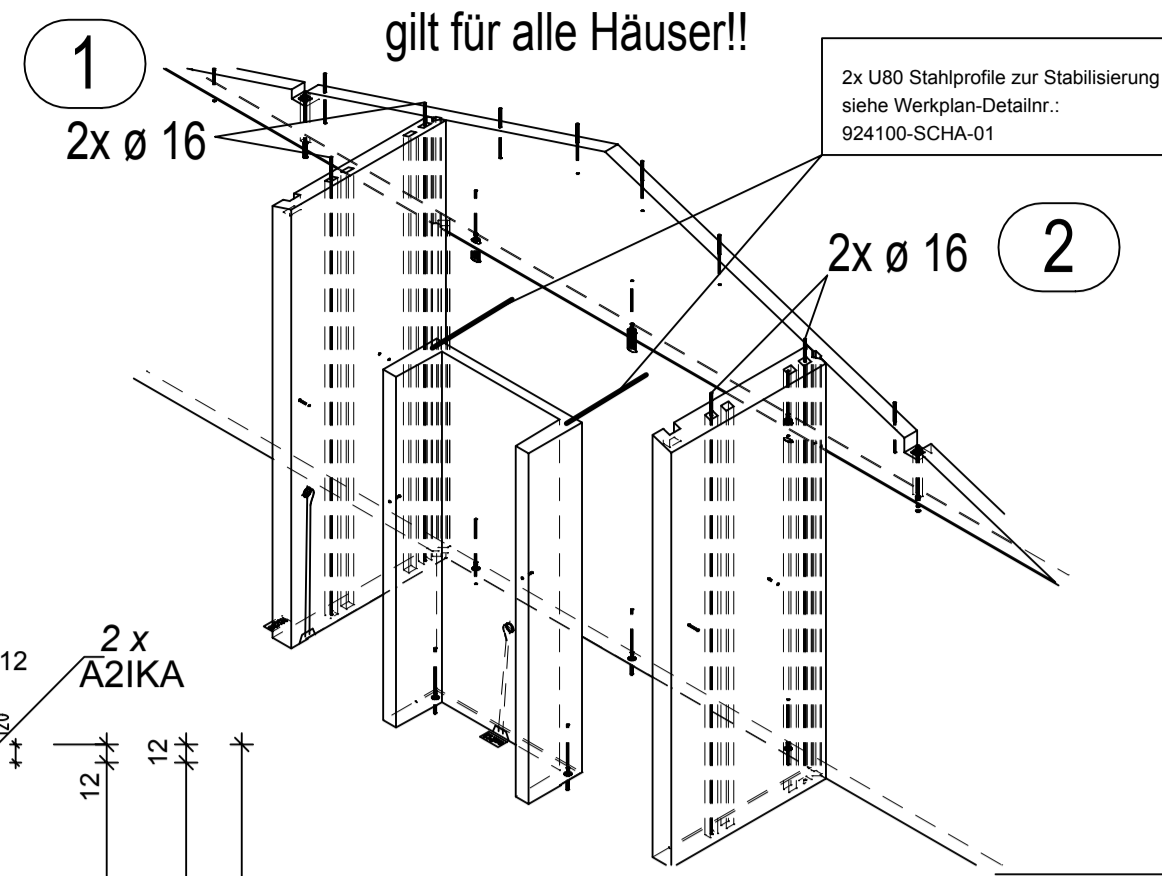


Verbindungseisen zum DG

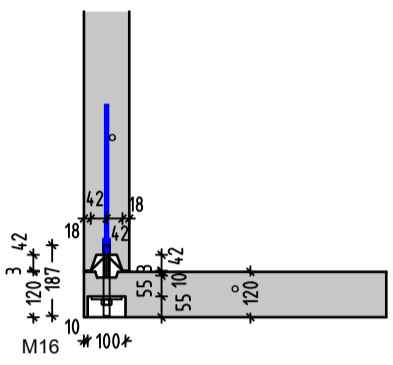


Übersicht Wände DG

Haus 33,35

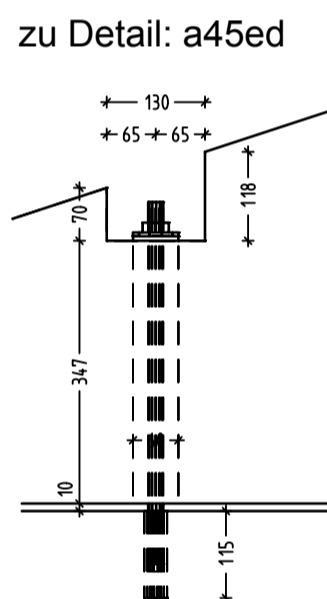
Haus 32,34

32 x
(8x je Haus)
zu Detail: A21KA



Gew.-Stange M16, verzinkt, lg=170mm
Festigkeitsklasse 10.9 E634
Unterlegplatte 60/80/6, verzinkt
E416
Mutter M16 DIN 934, verzinkt
E631
Robusta ø50mm
HBS-05-B-16400

16 x
(4x je Haus)
zu Detail: a45ed

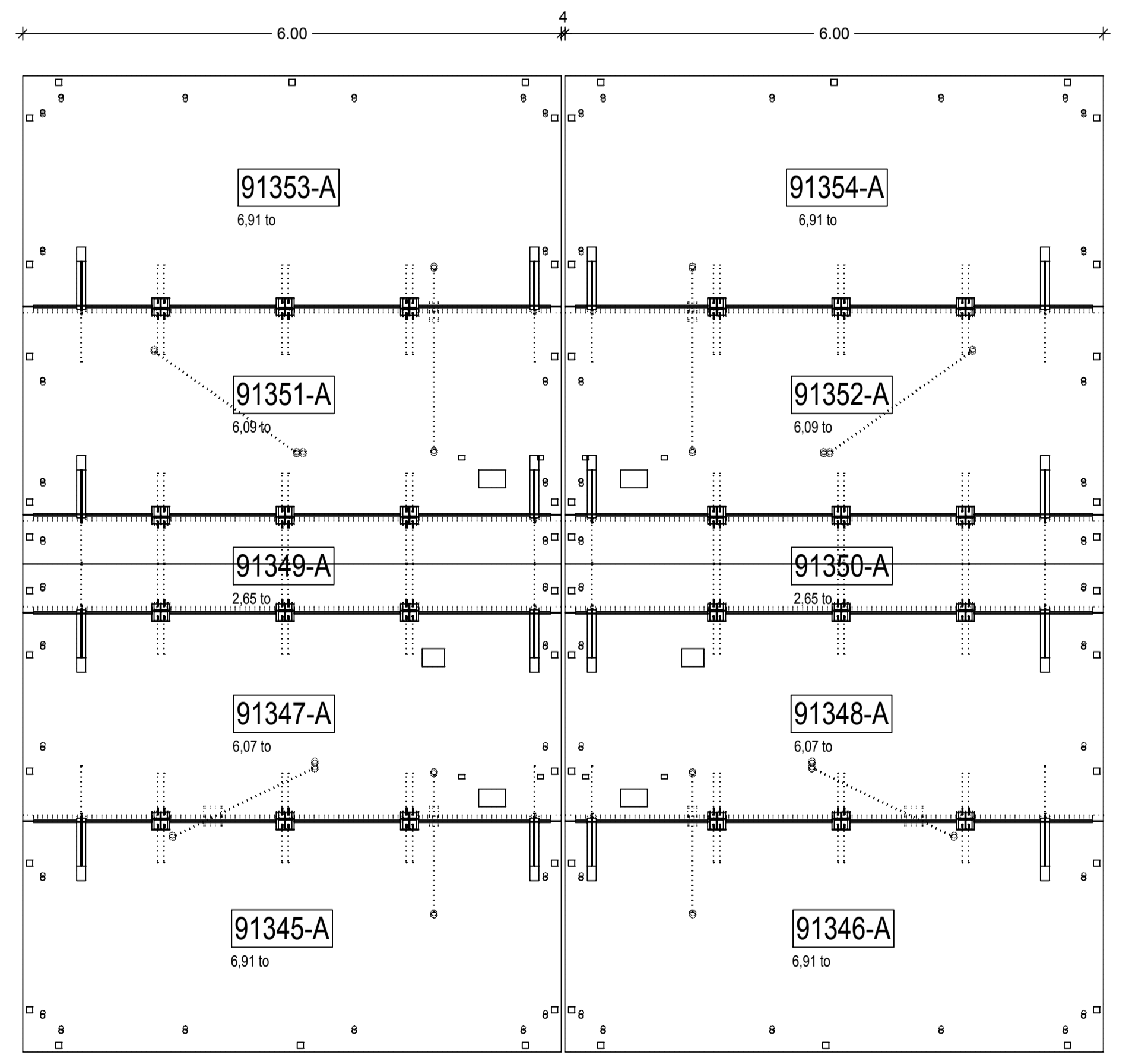


Sechskantmutter M20 DIN 934
verzinkt E 054
Federring Größe M20 DIN 127
verzinkt Form B E 046
U-Platte 60/60/6 mit Loch
mittig verzinkt E 047
Gew.-Stange M20 lg=55cm
verzinkt E 417
Robusta Hüllrohr 60/30mm
lg=345mm
(Rohr ist auszumörteln)
Schroder-Osenmuffe M20
l=115mm verzinkt

Übersicht Dachdecken DG; d=20cm

Haus 33,35

Haus 32,34

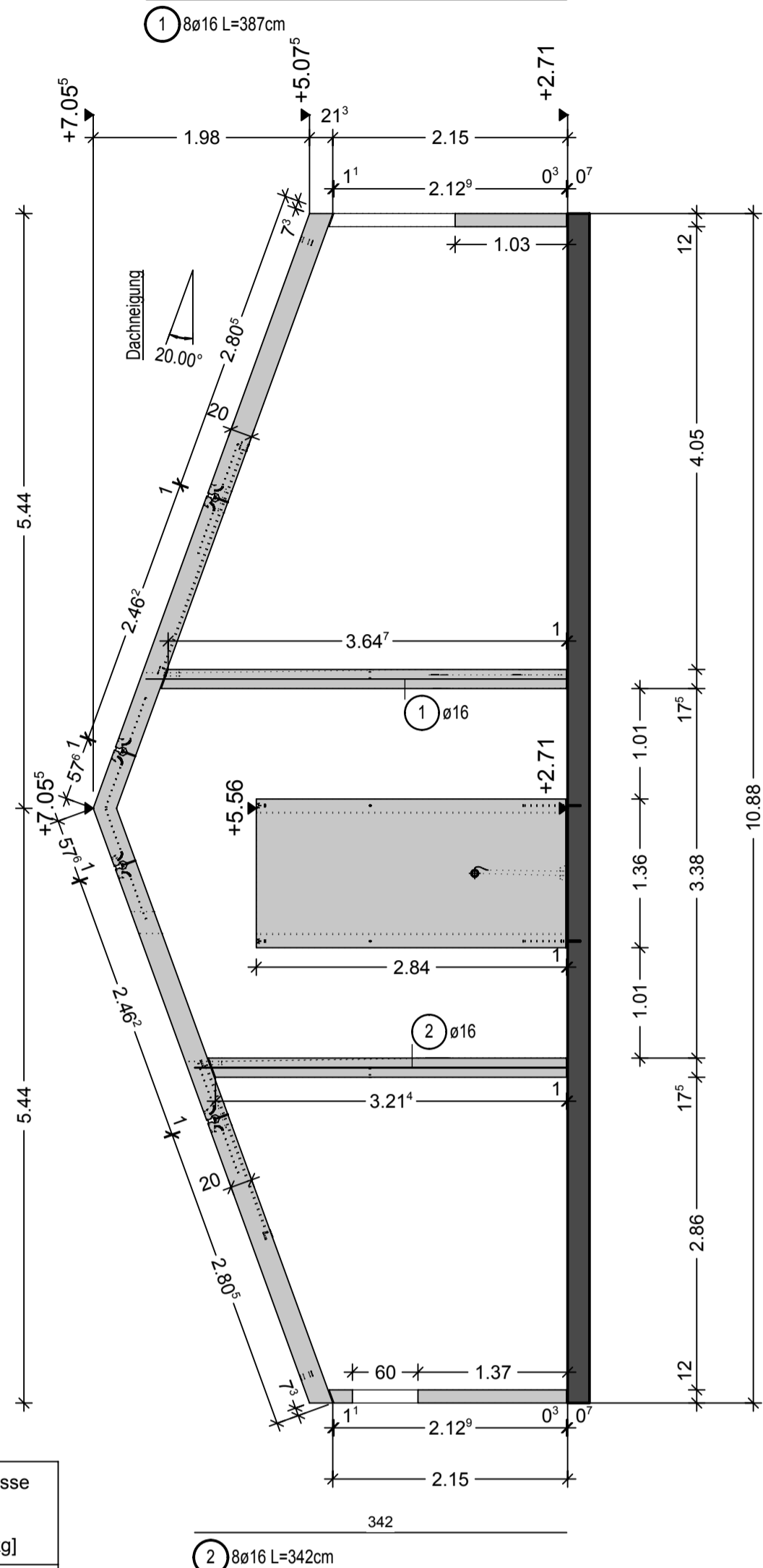


Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	Ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	8	16	3.87	387	30.96	48.92
2	8	16	3.42	342	27.36	43.23

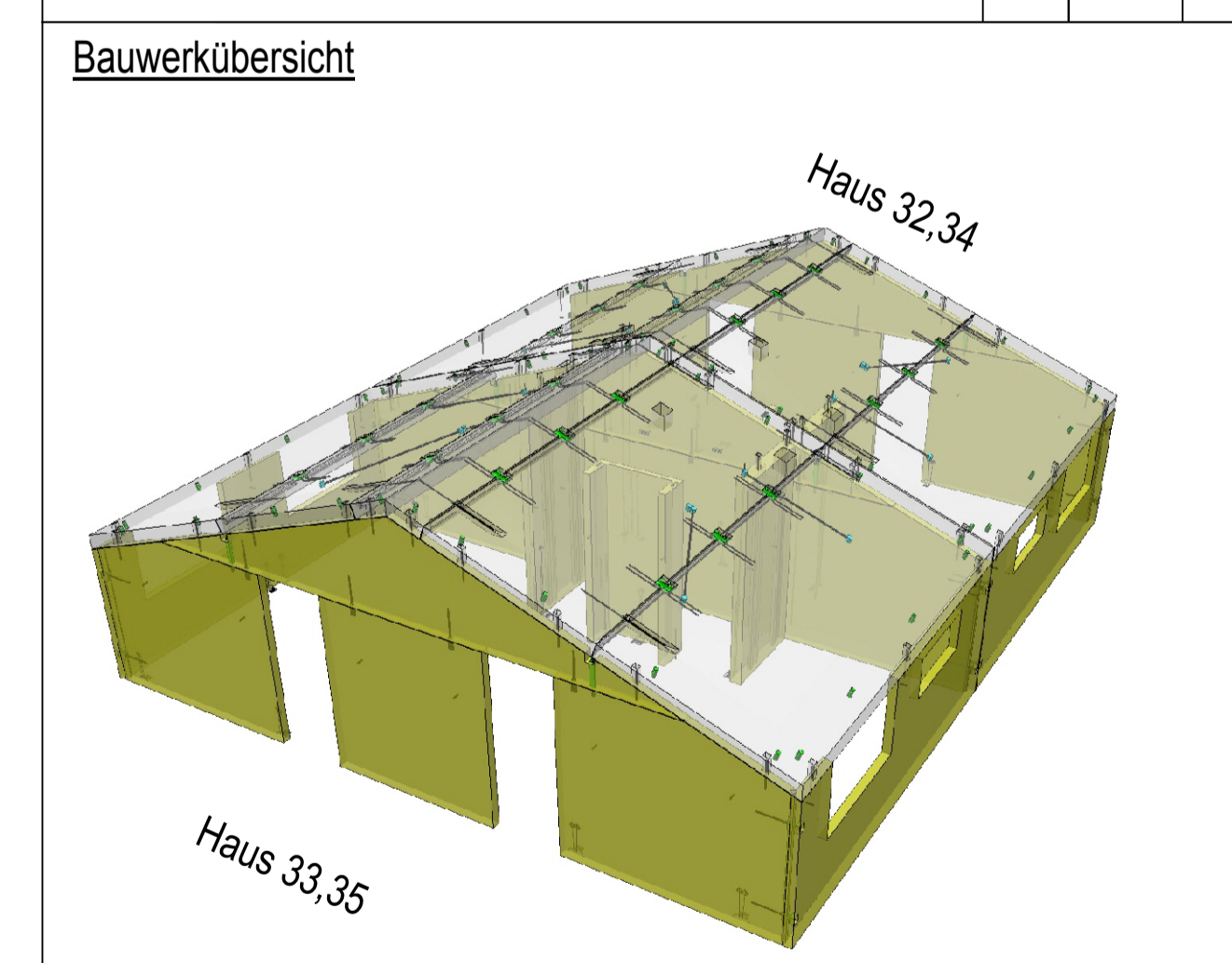
Gesamtmasse [kg]: 92.15

Schemaschnitt; M= 1:50



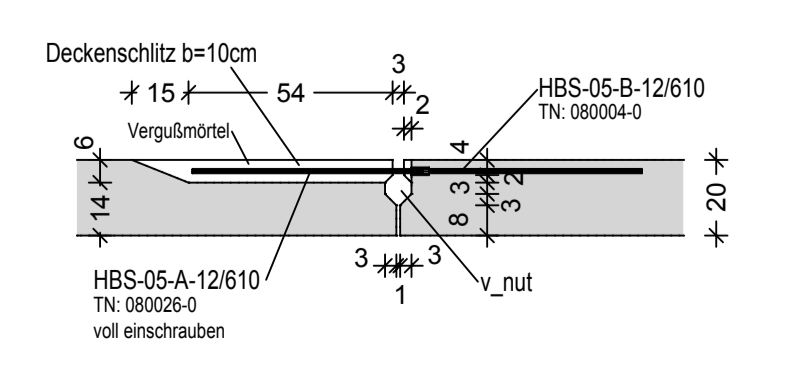
- BEACHTEN:**
- sämtliche Verbindungstaschen in den Wänden und zw. Decke und Wand sind auszumörteln!
 - Vergußmörtel nach DIN 1045-2 Punkt 5.3.8
Zement CEM 32,5 oder höher / Zementgehalt mind. 400kg/m³ verdichtetem Mörtel / Zuschlag gemischtkörniger sauberer Sand 0-4mm
 - jede Wand ist mit mindestens zwei Montagstützen zu sichern
 - Absturzsicherung im Schachtbereich wird durch Montage erstellt

Änderungen	Datum	Name	Index



PROJEKT:	Doppelhäuser in Bayreuth Kreuzstein, Max-von-der-Grün-Straße	PROJEKTNUMMER:	3914
AUFTRAGGEBER:	Fa. Zapf GmbH Nürnberg Str. 38 95440 Bayreuth	PLANBEZEICHNUNG	Übersichtsplan
PLANBEZEICHNUNG	Übersichtsplan	PLANNUMMER	Ü06
Maßstab:	1 : 50 1 : 20	BRUNDSÄTZLICH GELTEN DIE EINSCHLÄGIGEN DIN-VORSCHRIFTEN BZW. DIE ANGERIKANEN REGELN DER BAUKUNST. SÄMTLICHE MASSE SIND VERANTWÖRTLICH ZU KONTROLLIEREN! PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN WERKPLÄNEN DES ARCHITEKTEN	

Deckenverbindung mit Schraubanschluß insgesamt 32x



Deckenverbindung mit Stahlplatte Nr.64 insgesamt 48x

