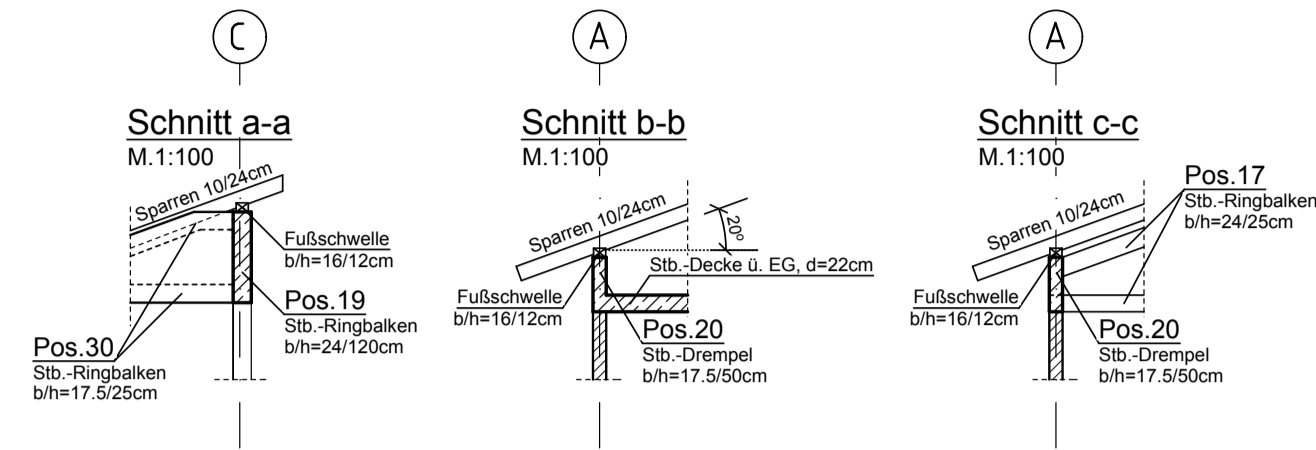
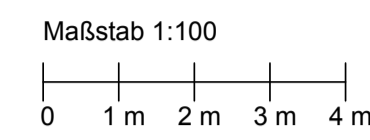


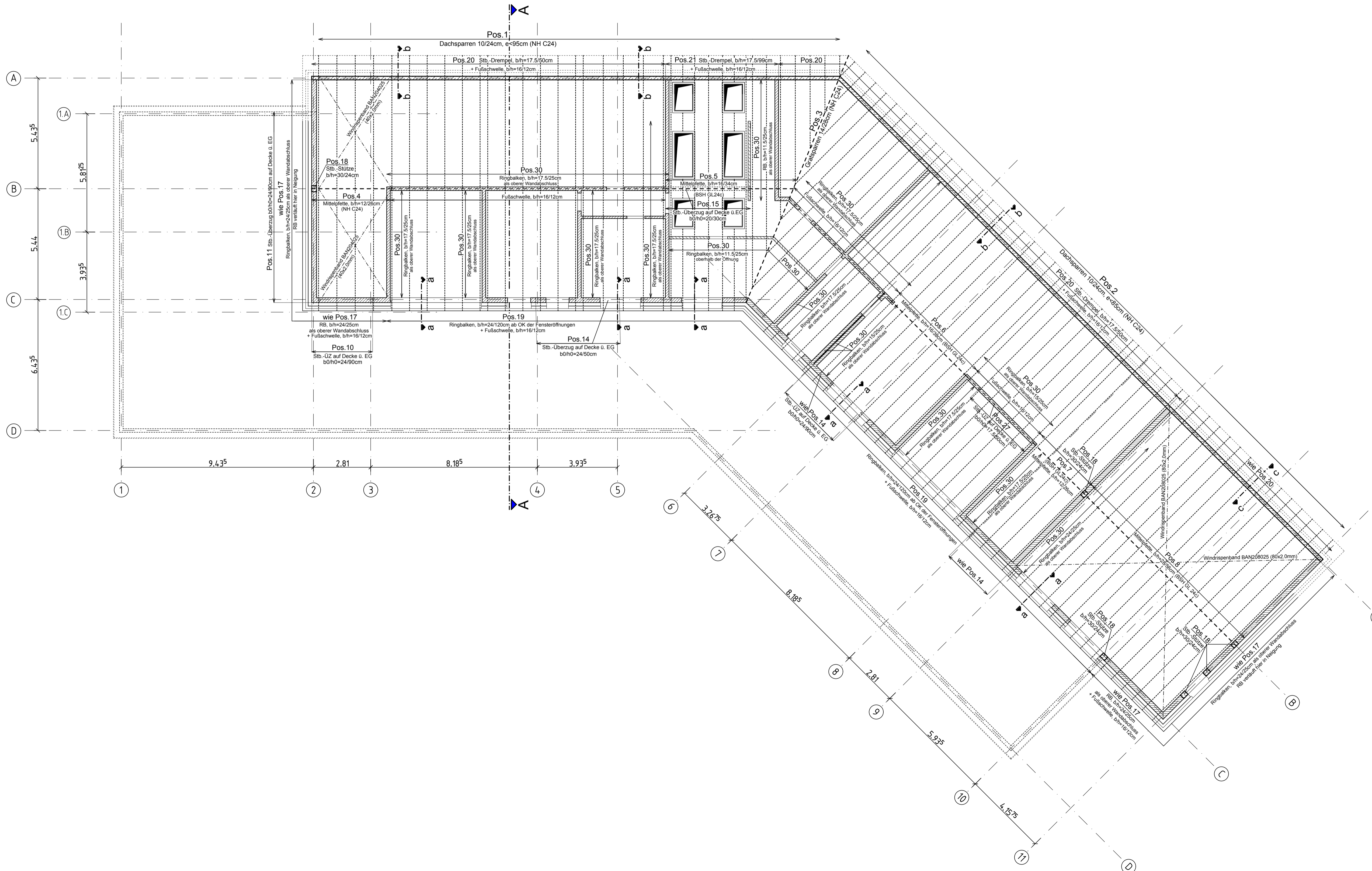
# Positionsplan Dachgeschoss

M.1:100



Schnitt A-A siehe Plan P002!

Die Dachebene ist als Scheibe auszubilden und konstruktiv durch Windrispenbänder an den jeweiligen Enden auszusteiern!



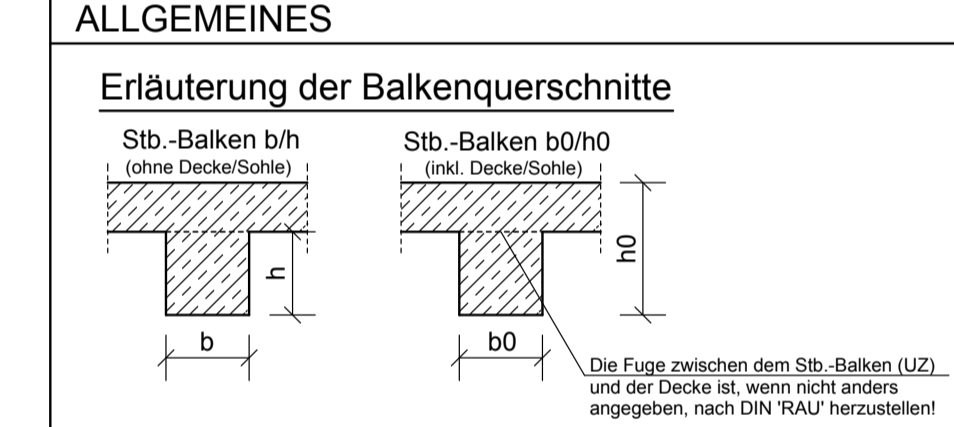
PAUSENVERTEILUNG				PAUSENVERTEILUNG			
Datum	Ind	Anz	Empfänger	Datum	Ind	Anz	Empfänger
29.03.2018		1	Architekt per e-mail				
29.03.2018		1	Bauherr				
29.03.2018		3	Prof. Dr.				

**BAUSTOFFE**

- Nadelholz C24
- Brettschichtholz GL24h
- Mauerwerk nach EC 6, DIN EN 1996
- Mauerwerk, KS 2.0/20/ Dübel
- Stahlbeton C 25/30 nach EC 2, DIN EN 1992
- Expositions- u. Feuchteklasse siehe Statik
- Betonstahl BSt 500S (A) nach DIN EN 1992

**HOLZKONSTRUKTION**

Die Holzkonstruktion ist nach den anerkannten Regeln der Zimmermannskunst auszubilden!  
 Sämtliche Anschlüsse sind zug- und druckfest auszuführen!  
 (Verankerung gem. Ergänzende Bestimmungen DIN 1055, Blatt 4, Abs.3)  
 Die Giebelwände sind mit der Dachkonstruktion kraftschlüssig (z.B. Giebelanker) zu verbinden.



Sämtliche Decken- und Wanddurchbrüche für die Sanitär-, Heiz- und Lüftungsinstallationen sind den Architektenplänen bzw. Haustechnikplänen zu entnehmen!  
 Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom Architekten und Bauleiter verantwortlich zu prüfen!  
 Bei der Bauausführung sind die bei der Prüfung der statischen Berechnung gemachten Auflagen zu beachten!  
 Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standsicherheit der Montagezustände haften die ausführenden Unternehmer!

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Architektenplänen und der Statik gültig!

**KEINE AUSFÜHRUNGSPLANUNG!**

**OBJEKT-NR.: 16202a**

g	f	e	d	c	b	a
Index	Änderung	Datum	Bearbeiter	Proj.-Leiter		

Bauvorhaben:  
**Neubau KITA "Seepferdchen"**  
**Umplanung**  
 Am Seepferdchen1, 25436 Tornesch

Bauherr:  
 Stadt Tornesch Eigenbetrieb GGT  
 Wittstocker Straße 7  
 25436 Tornesch

Planinhalt: <b>Positionsplan Dachgeschoss</b>	Plan Nr.: <b>P001</b>	Index
Maßstab: <b>M : 100</b>	Datum: <b>29.03.2018</b>	Bearbeiter:
Unterschrift:	Blattgröße: 0,84 m x 0,59 m = 0,50 m²	Proj.-Leiter: