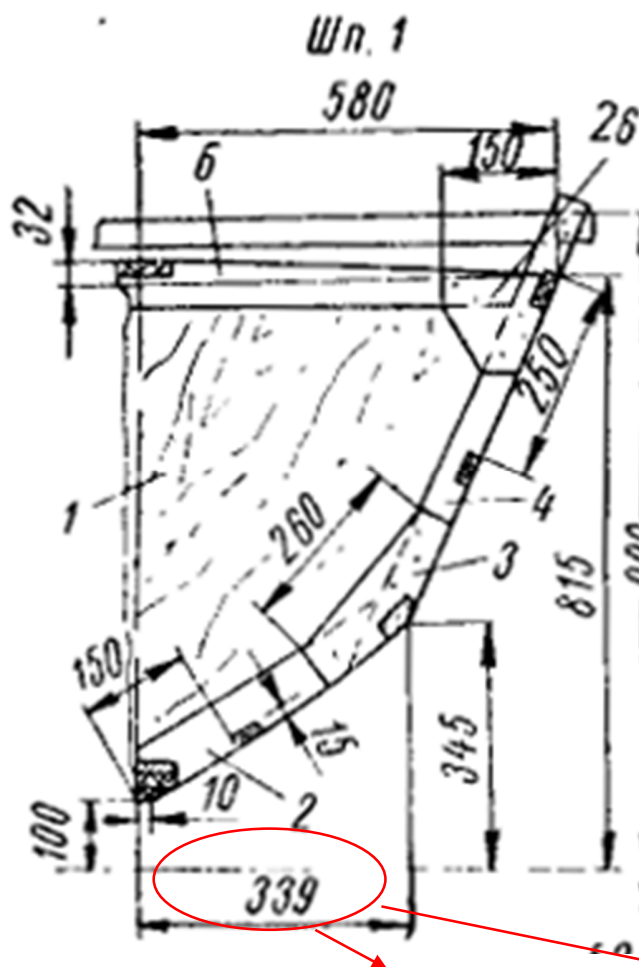


[illegible]

Шаг 1: Вставляем таблицу в формате 4x2





В двойствах таблицы задаём ширину второй и третьей колонки равной ширине скулы с учётом коэффициенты масштабa. М 1:10

$$339 : 10 = 33,9\text{mm} = 3,39\text{cm}$$

Tabelleneigenschaften

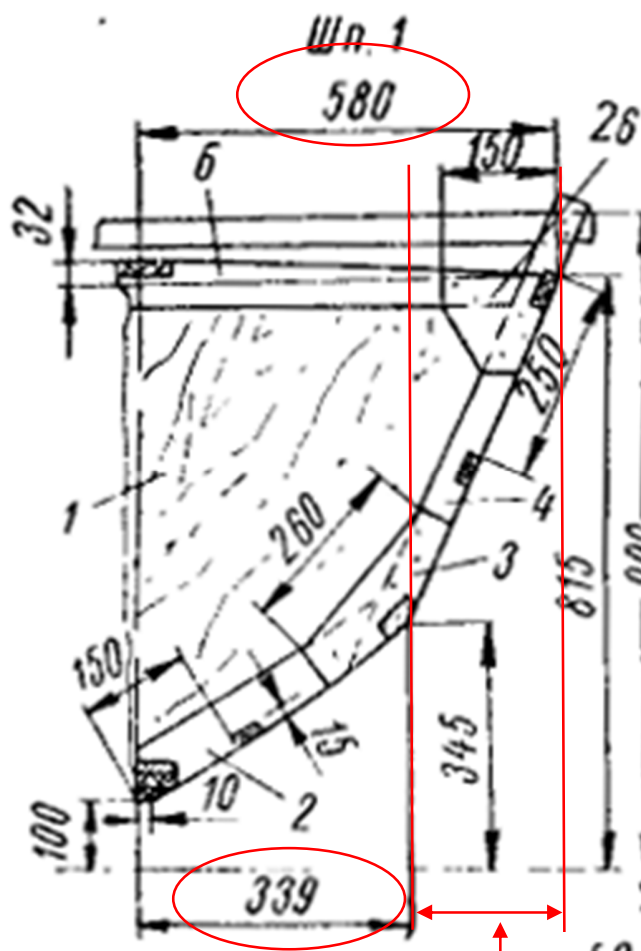
Tabelle Zeile Spalte Zelle Alternativtext

Spalte 3:

Größe

☒ Bevorzugte Breite: 3,39 cm Maßeinheit: Zentimeter

← Vorherige Spalte → Nächste Spalte



$$580 - 339 = 241 \rightarrow 241 : 10 = 24,1 \text{ mm} = 2,41 \text{ cm}$$

ationen | Add-Ins | Medien

32
6
150
250
260
4
3
815
150
100
10
2
345
339

Tabelleneigenschaften

Tabelle | Zeile | Spalte | Zelle | Alternativtext

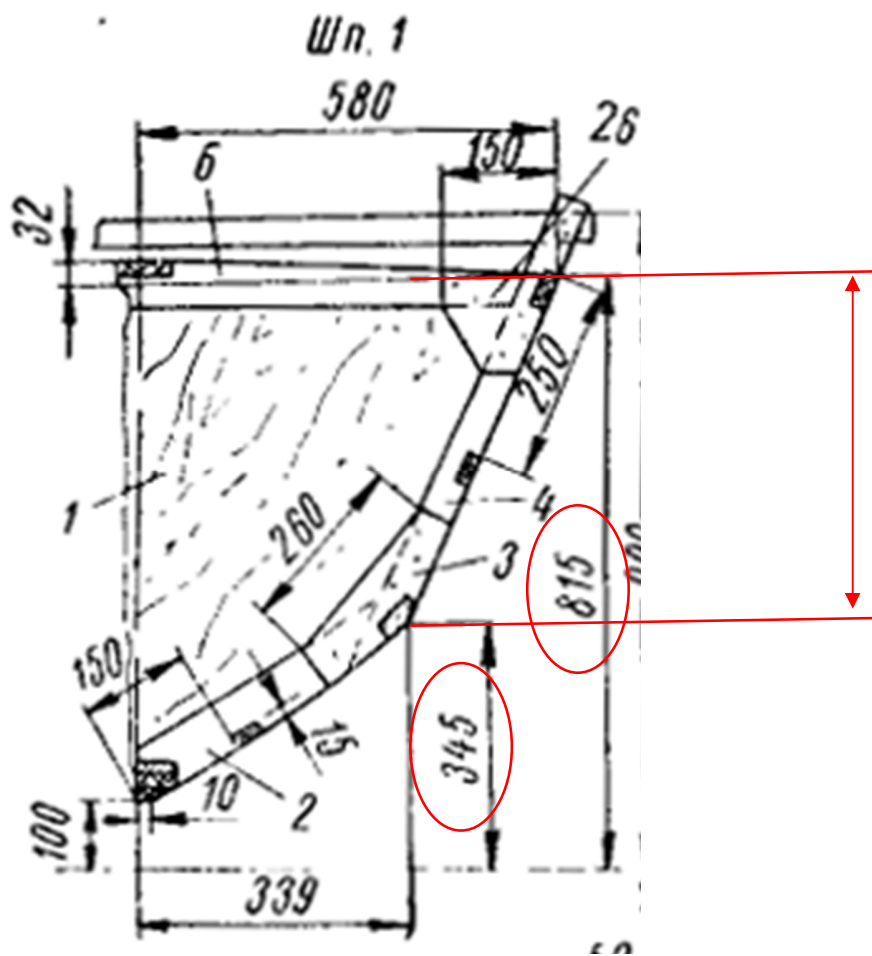
Spalte 4:
Größe

☒ Bevorzugte Breite: 2,41 cm Maßeinheit: Zentimeter

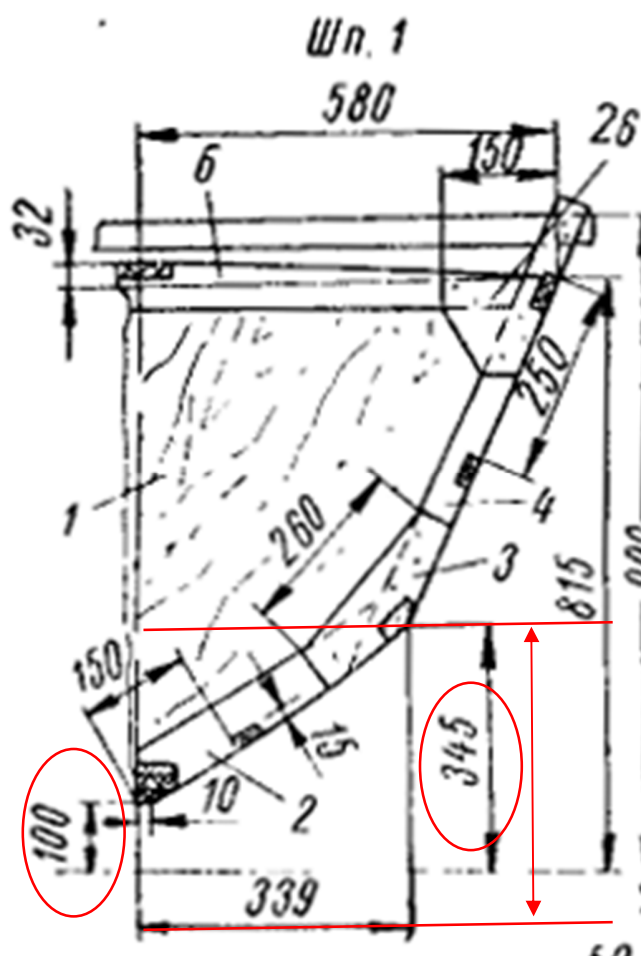
← Vorherige Spalte → Nächste Spalte

OK Abbrechen

$580 - 339 = 241 \rightarrow 241 : 10 = 24,1 \text{ mm} = 2,41 \text{ cm}$

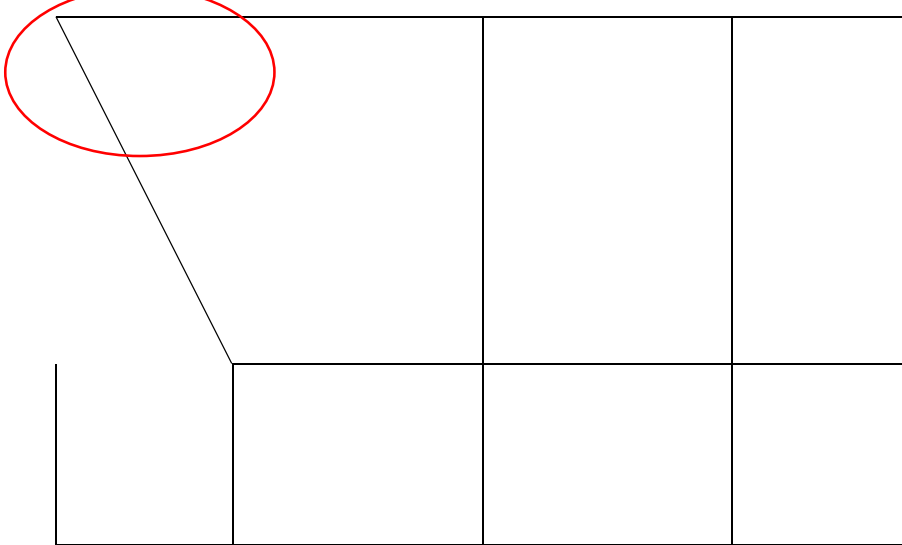


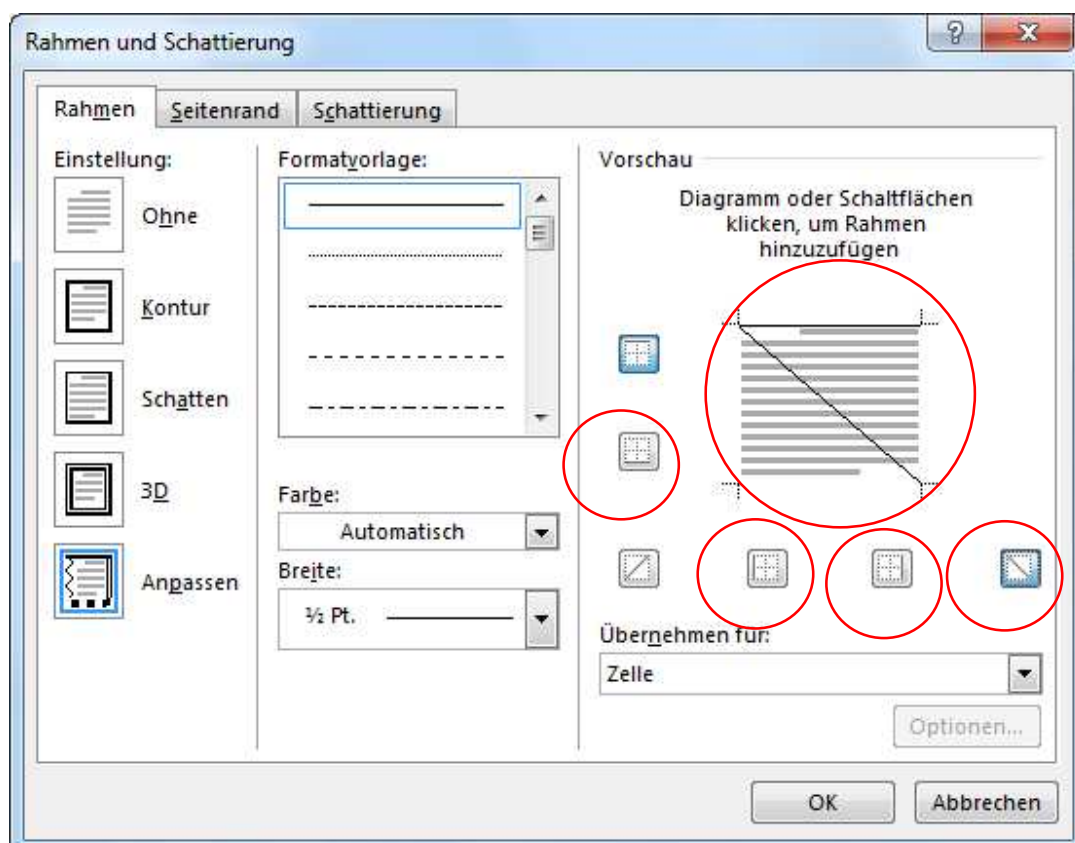
$815 - 345 = 470 \rightarrow 470 : 10 = 47\text{mm} = 4,7\text{cm}$ - высота борта

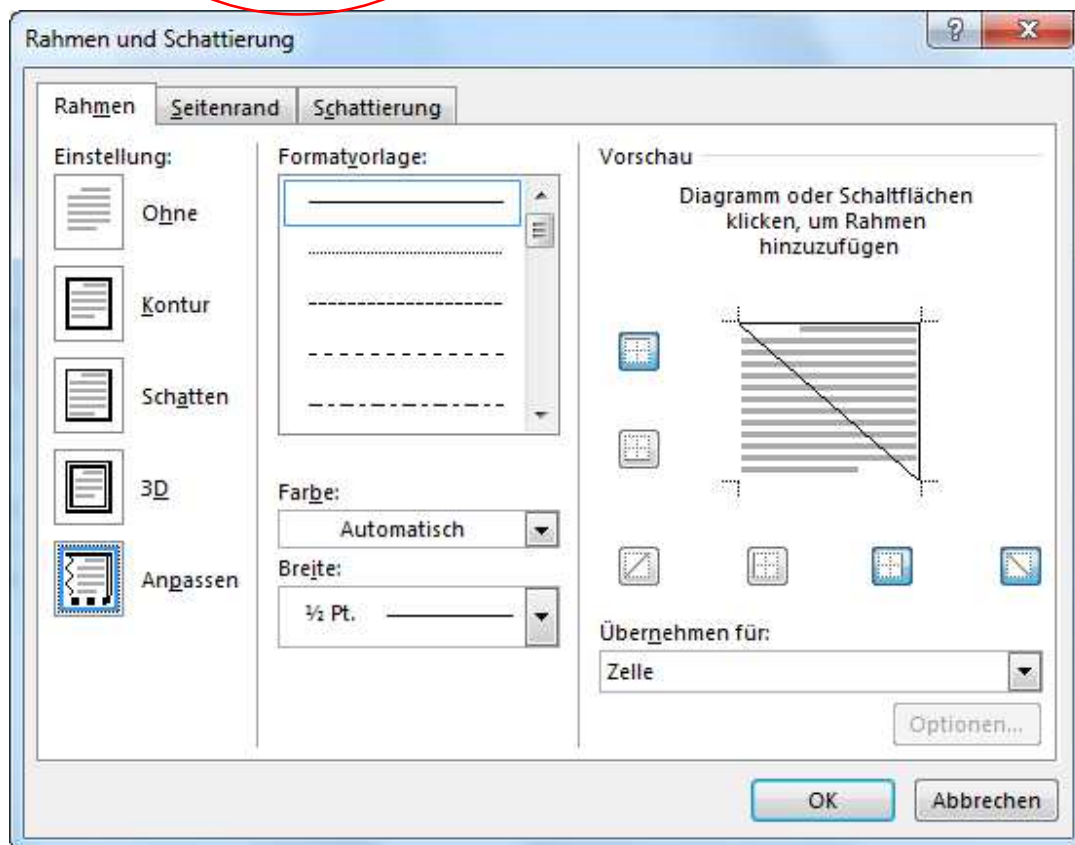
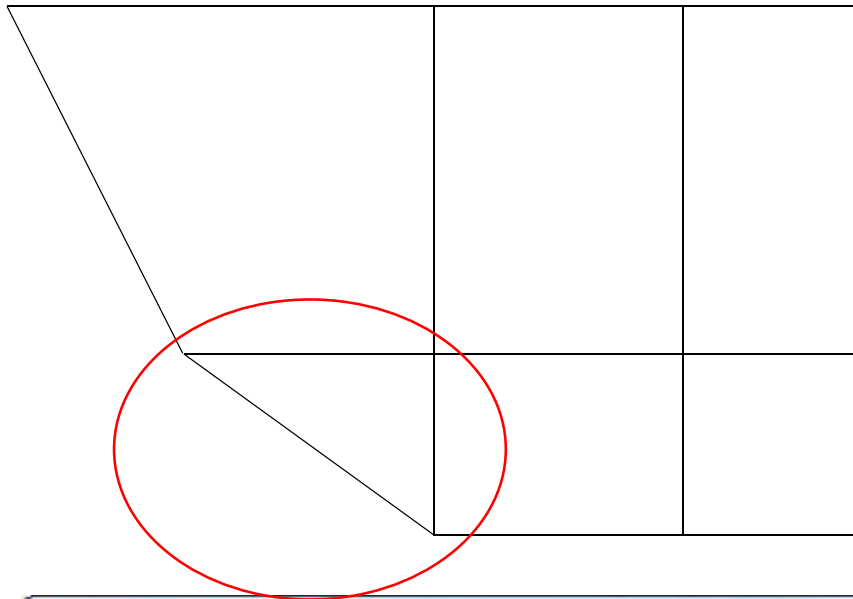


$345 - 100 = 245 \rightarrow 245 : 10 = 24,5\text{mm} = 2,45\text{cm}$ - высота от киля до скулы

далее, в свойствах таблицы указать линии которые должны быть видимы







повторяем действие для правой стороны и получаем шпангоут № 1 в масштабе 1:10:

