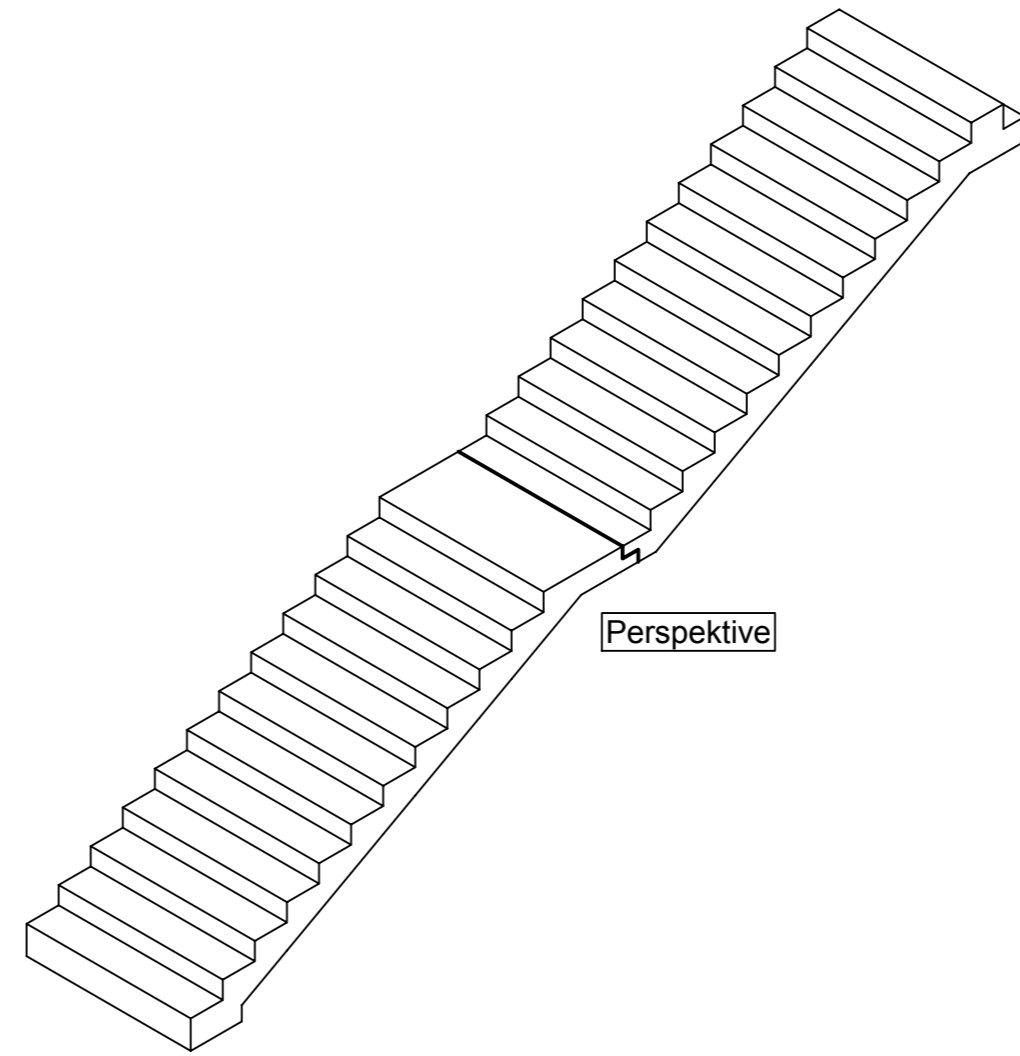
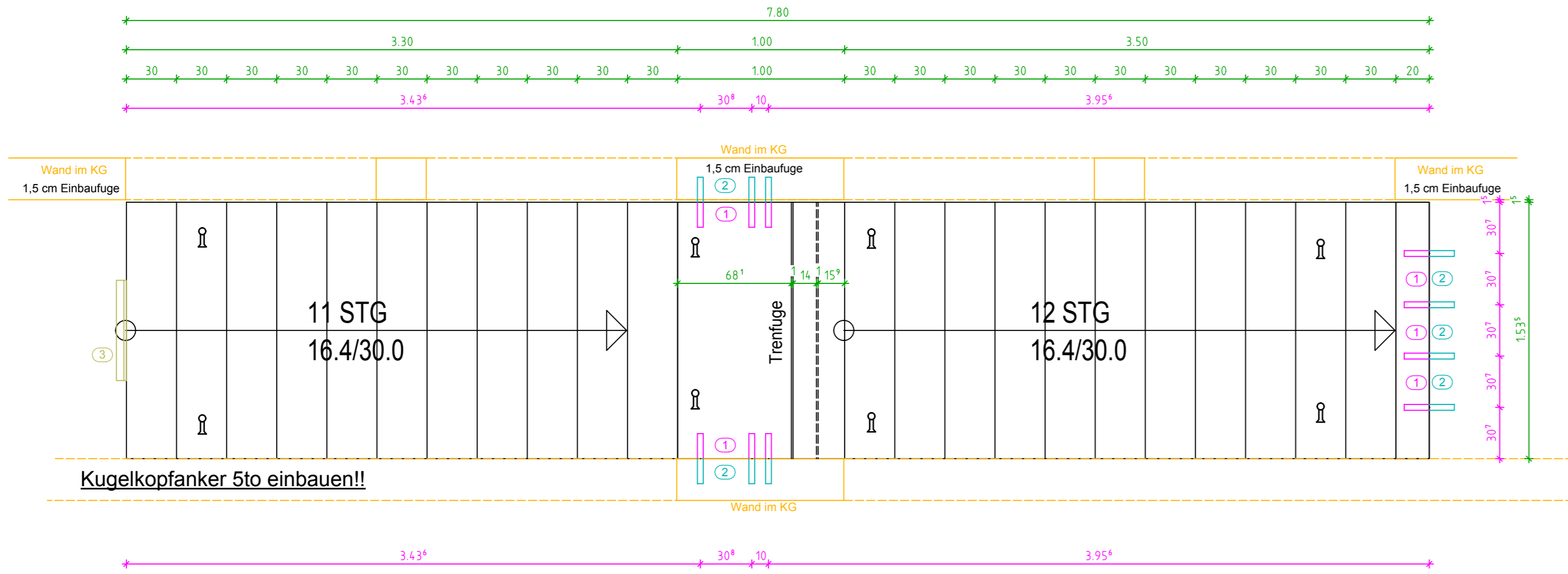


Grundriss



Bewehrung FT-Stiege:
 Obere Bewehrung : Matte AQ42 + 4 TOR 10 mm / # je m²
 Untere Bewehrung : Matte AQ42 + 9 TOR 10 mm / # je m²
 Distanzstreifen bzw. Distanzbügel
 Bewehrung bei Antritt u. Austritt
 2 Stk. Bügel TOR 8 mm bei Abhebeanker

Betonbedarf Lauf 1: 1,92 m³ Gewicht Lauf 1: 4,80 to
 Betonbedarf Lauf 2: 1,74 m³ Gewicht Lauf 2: 4,35 to

LEGENDE:

- ⌘ ... Abhebeanker nach Erfordernis im Werk einbauen
- ① ... Stahlhülsen DM 30 mm nach Erfordernis im Werk einbauen
- ② ... Gewindestangen DM 30 mm, lg ca. 15 cm auf der Baustelle in die im Werk eingebauten Stahlhülsen einschrauben
- ③ ... Winkelisen 60/60 mm, lg ca. 60 cm an Bodenplatte andübeln

STIEGENPLAN

Auftraggeber: **MUSTER**

Bauvorhaben:

Bauteil:

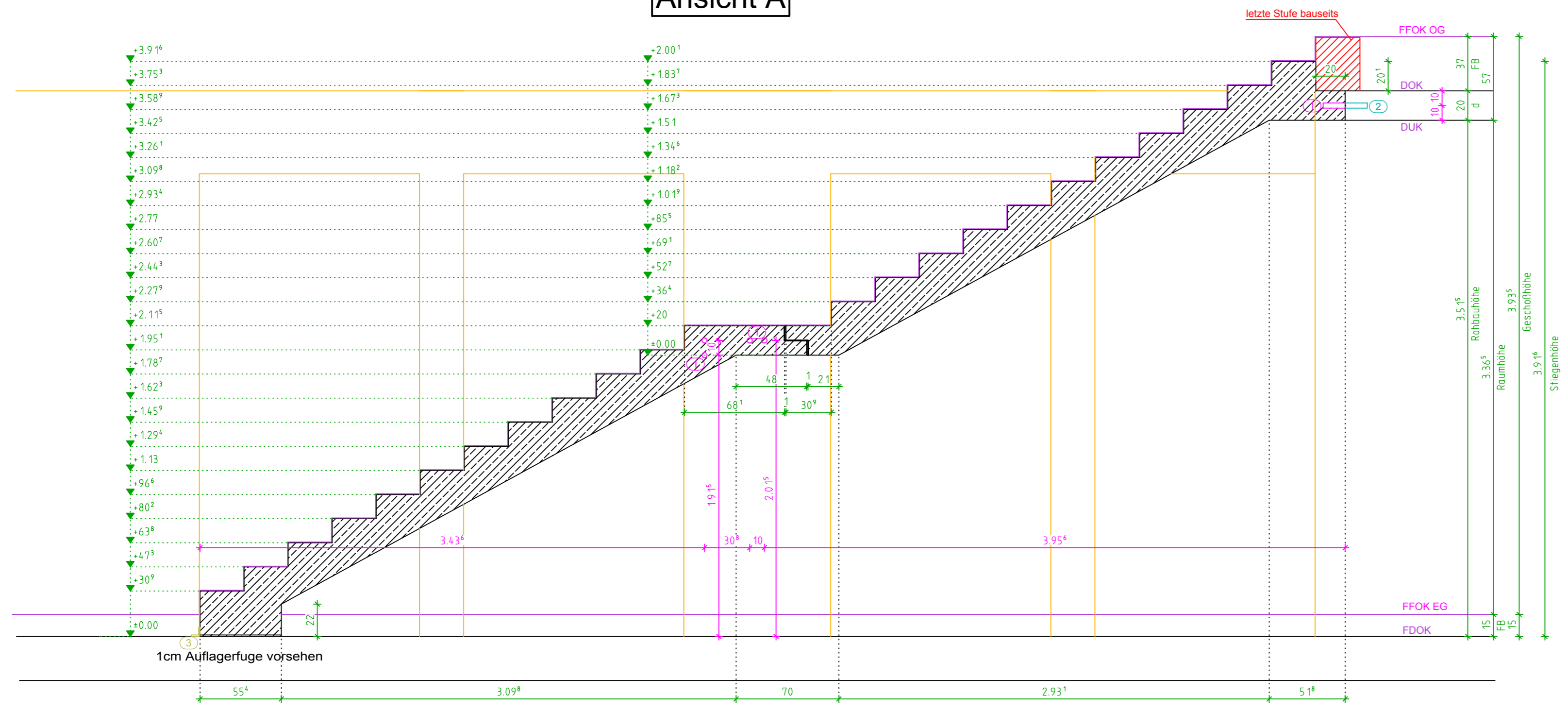
STIEGENANGABEN:

Stiegenart: **gerade Stiege mit Podest**
23 Stg. 16,40 cm / 30,00 cm
 Betongüte Innenstiege: C 25/30; XC1; GK16; F45
 Stahlgüte: Bst 550, M 550 Betondeckung: 3 cm

Aufbau - Trittstufe: 0,50 cm
 Aufbau - Setzstufe: 0,50 cm
 Laufplattendicke: 20,00 cm
 Stiegenbreite: **153,50 cm + 1,50 cm Einbaufuge zur Wand**

Rohbauhöhe: 351,5 cm Fußbodenaufbau KG: 15 cm
 Raumhöhe: 336,5 cm Fußbodenaufbau EG: 37 cm
 Geschöshöhe: 393,5 cm Deckendämmung: - cm
 Deckendicke: 20 cm

Ansicht A



Diese Höhen sind relative Koten und dürfen nicht auf der Bauselle übertragen werden!

Auftrags-Nr.:		 FERTIGKELLER - FERTIGBETON - BAUSTOFFE <small>KAMMEL Ges.m.b.H., A-8232 Grafendorf, Gewerbestraße 162 Tel.: 03338-2396-0, Fax: -39, www.kammel.eu, office@kammel.eu</small>	
Bearbeiter:			
Telefon-Nr.:			
Plan ist vom Auftraggeber auf eigene Verantwortung zu prüfen!			
B			Maßstab:
A			M 1:25
	Erstausdruck		Plan-Nr.:
INDEX	Änderung	Datum	Gez.
			T01