

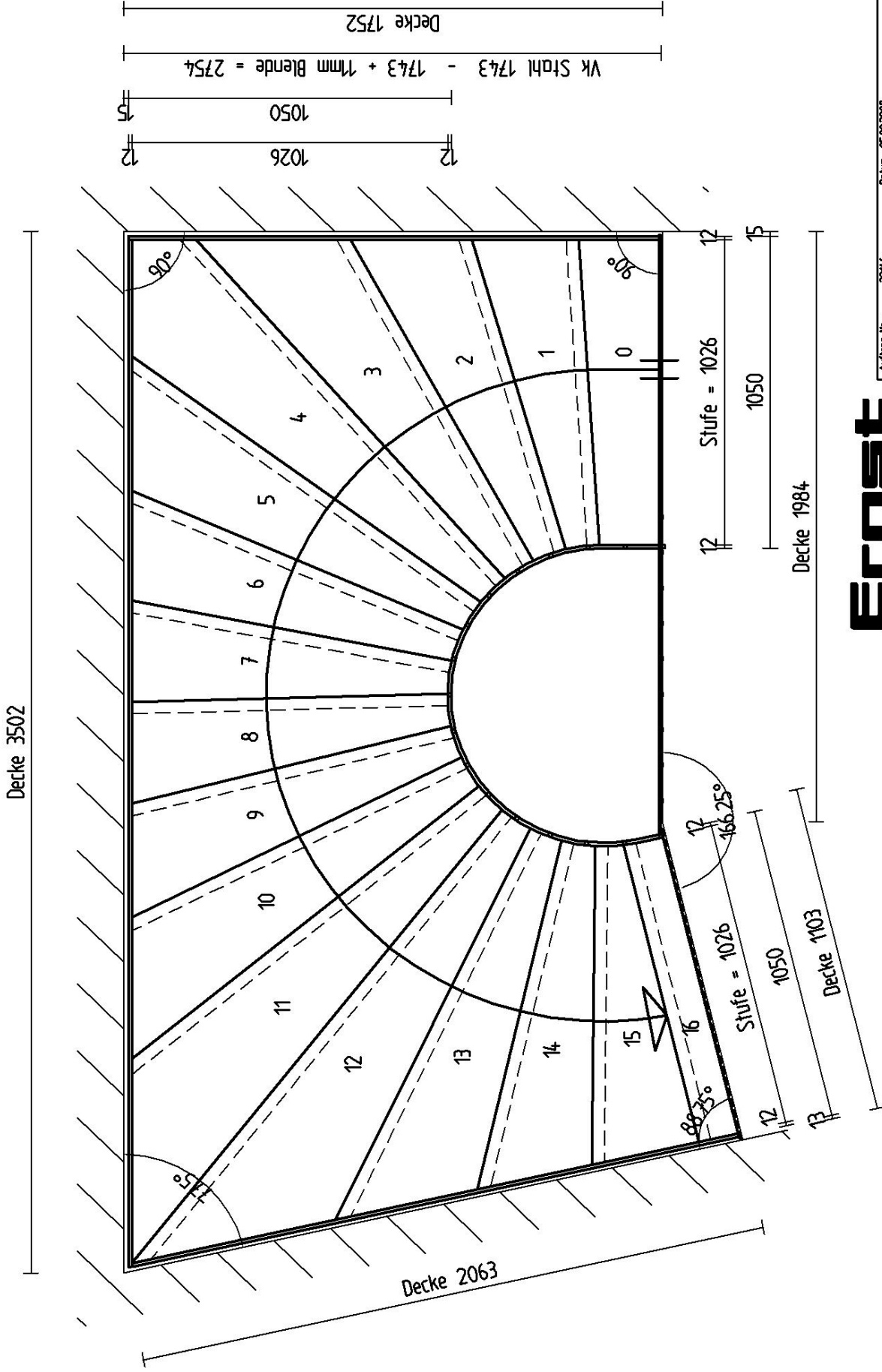
Ernst
Stahl- und Treppenbau

15	EG	06	06
Stiegenlauf	tx 16	576	
Stiegenbohle	1939		15
Decke	177		
Polierbohle	306,8		
Fertige Höhe	306,8		
Kontrollhöhe	2000		
1. Stiegen	306,8		

Auftrag Nr.: 2246 Datum: 02.09.2008
Kunde: Artis, Jörn - Service und Marketing GbR
Evente

Unterheit: 58
Stufenhöhe: 200
Stufenbreite: 40
Polierbohle
Holzbohle

Grundriß Flachstahlwagentreppe EG 2 / 4



Decke 1752
 VK Stahl 1743 - 1743 + 1mm Blende = 2754
 1050
 1026
 12
 15

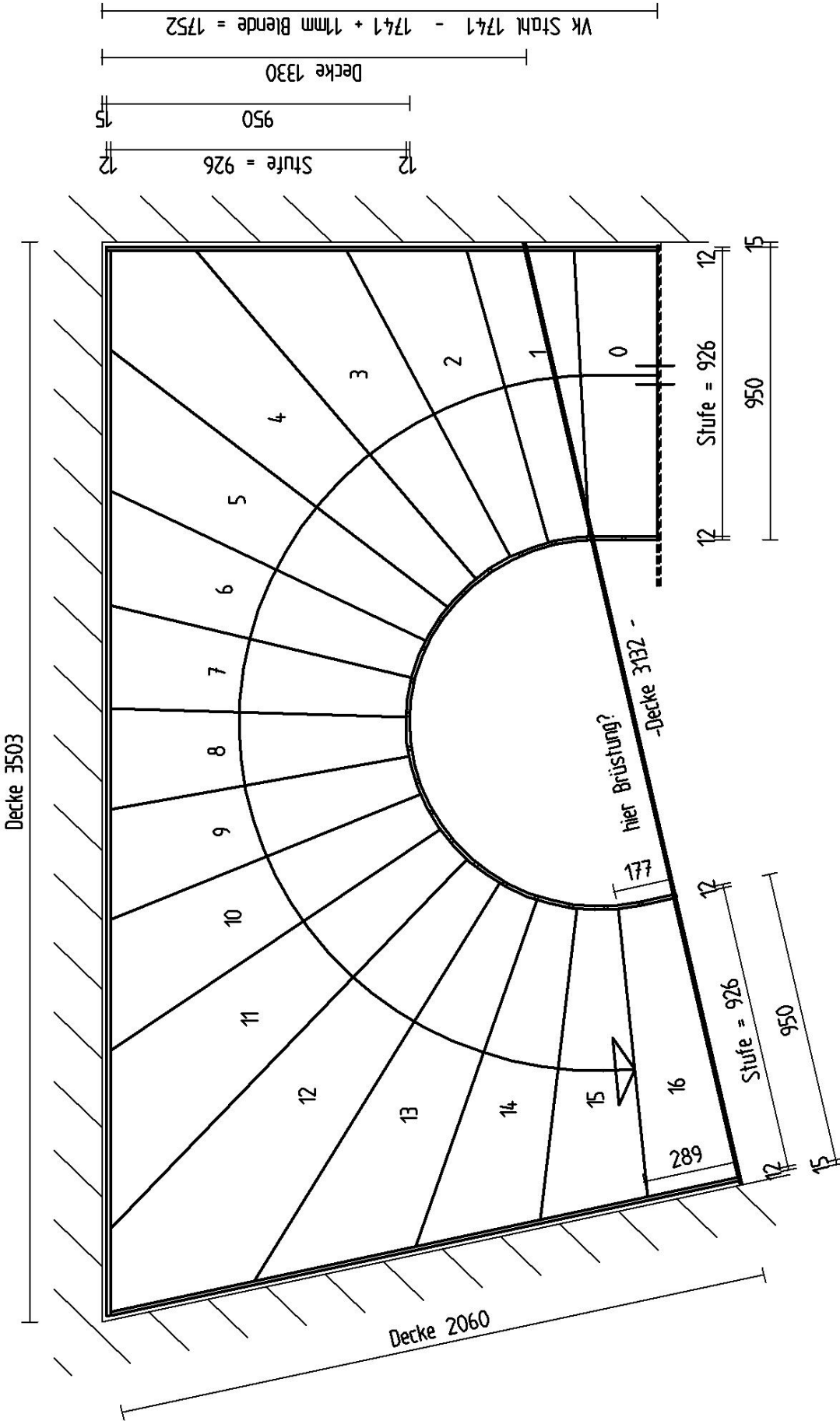
Decke 1984
 Stufe = 1026
 1050
 12
 15

Decke 1103
 Stufe = 1026
 1050
 12
 13

Ernst
 Stahl- und Treppenbau

Stiegen Stiegenstiege Deckung Rohbauhöhe Fertige Höhe Kontur 1. Stiehung	U6 1x 16 STB 1972 074 3655 2000 3659	06 06 15	06
--	--	----------------	----

Auftrag Nr. : 22146 Datum : 05.09.2008 Arbeits. Jürg - Service und Planung GBR Evente	Unterricht: L0 Stahl: 240 Mischbau 35 Holmaße
Grundriß Flachstahlwagentreppe 06	3 / 4



Ernst

Stahl- und Treppenbau

U6	EG	06	06	06
Stiegeisen	* 16	ST6		
Stiegeisenhöhe	2019			
Belag	115			
Deckensstärke	576			
Robbauhöhe	3335			
Fertige Höhe	3220			
Kapitelle	2000			
1. Stiegeisen	3163			

Auftrag Nr. : 22146 Datum : 05.09.2008
 Kunde : Anros. Jürg - Service und Marketing GbR
 Evertse

Untertritt: 240
 Auftritte: 5
 Stufenstärke: 5
 Profilstab
 Holmmalle
 Grundriß Flachstahlwagentreppe DG. 4. / 4