Einstellungen / Darstellung TGA

Modelbereich:	Tastaturbefehl	LTfaktor	= 1,00 (wirklicher Wert 1.000001)	
	Tastaturbefehl	Celtscale	= 10 für Schema	
	Tastaturbefehl	Celtscale	= 250 für Grundrisse und	
			Strangschemata	
Papierbereich:	Tastaturbefehl	LTfaktor	= 1,00 (wirklicher Wert 1.000001)	
	Tastaturbefehl	Celtscale	= 10 für Schema	
	Tastaturbefehl	Celtscale	= 250 f ür Grundrisse und Strangschemata	
	Tastaturbefehl	PSLTSCALE	= 0	
<u>Textstil:</u>	Stilname = Standard TGA			
	Schriftname: = T Ari	ial		
	Schriftstil: = Standard			
	Schrifthöhe: = 175.			
	Schriftbreite: = 0.75			
<u>Linientyp:</u>	acad.lin			
<u>Plottstil:</u>	TGA_mono			
	TGA_color			

Einstellungen / Darstellung TGA

Schraffur Bodenkanäle/ -trassen:	Schraffur:	= ANSI31
	Winkel	= 0
	Skalierung	= 25
Schraffur Deckenkanäle/ -trassen:	Schraffur:	= Solid
	Winkel	= 0
	Skalierung	= 0

<u>Schraffur Projekt laufen (nur in Meridian):</u>	Schraffur:	= ANSI37
	Winkel	= 0
	Skalierung	= 100
Schraffur Projekt Bestand (nur in Meridian):	Schraffur:	= ANSI32
	Winkel	= 0 /90
	Skalierung	= 100