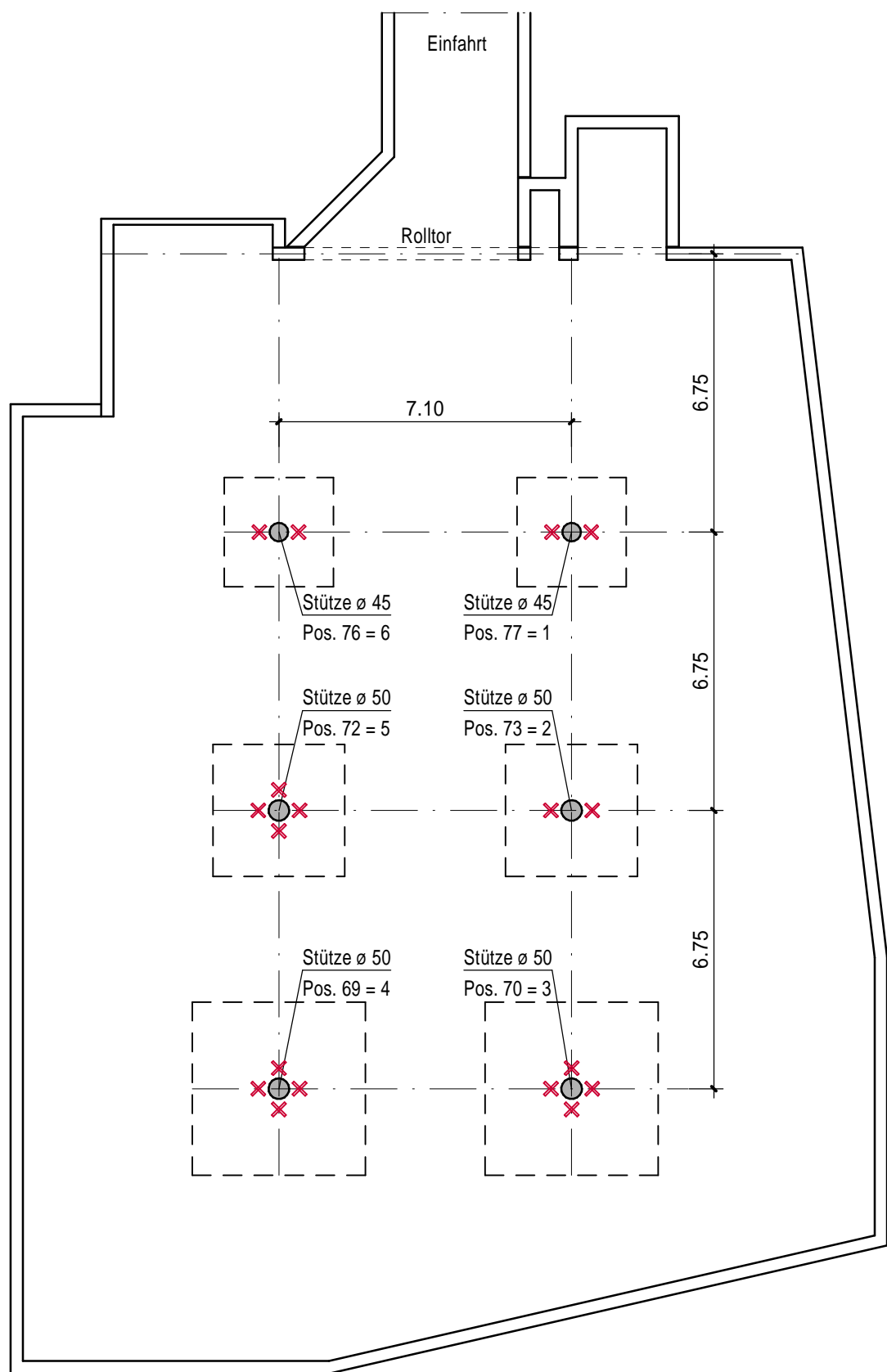


# Grundriss Tiefgarage M = 1:150



✗ Peri UP Flex Schwerlaststütze HD  
Alle Hilfsstützen können auf eine Last von 200 kN eingestellt werden.  
Aufgrund der ungünstigen Höhen ist vor Ort die genaue Höhe an den Aufstellorten zu messen.  
Stützenhöhen min. 1,78 m bzw. 2,28 m.

Plan Nr.	Prüf.-Ing.		Baufirma		Bauherr		Sonstige		Sonstige	
	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name
d			
c			
b			
a			

**DG I**

**DREIER GERHARD  
INGENIEURE**

Beratender Ingenieur

BYIKBAU NR: 10741

Tragwerksplanung, Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke, Bauüberwachung

Hebbelstraße 7, 97072 Würzburg

Tel. 0931/79708-0, Fax 79708-10

e-Mail: info@dggruppe.de

Zeichnerin:	R. Karwath	Projektleiter:	F. Keinert	Projekt-Nr.:	2033/22
Datum:	30.09.2022	Datum:	30.09.2022	Stand:	30.09.2022
Unterschrift:	... gez. R. Karwath	Unterschrift:	... gez. F. Keinert	Blattgröße:	0.420 x 0.297 = 0.125 qm

Bauherr	VR - Bank Rottal-Inn eG VR - Bank - Str. 1, 84347 Pfarrkirchen
Projekt	P471 Sanierung Tiefgarage VR - Bank, Rottal-Inn

Bauteil	Maßstab	Bauabschnitt	Plan-Nr.
Hilfsunterstützung in der Tiefgarage	M 1:150	TG	Art lfd. Nummer 01