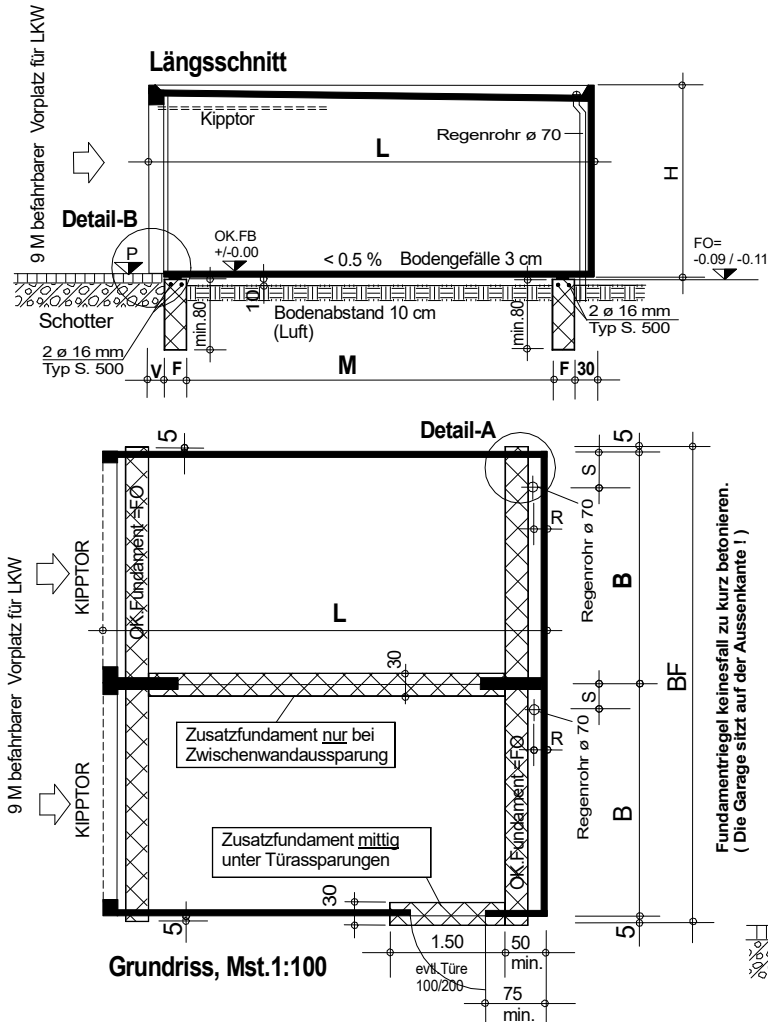


### FUNDAMENTPLAN für freistehende Garagen



Typ	L	B	H	V	M	FO	F	S/DW	R/DW
1550	5.50	2.80	2.54	0.22	4.38	-0.09	0.30	0.35	0.15
1600	6.00	2.80	2.54	0.22	4.88	-0.09	0.30	0.35	0.15
2	6.30	2.99	2.54	0.22	5.18	-0.09	0.30	0.35	0.15
4	5.99	2.99	2.54	0.22	4.87	-0.09	0.30	0.35	0.15
5	5.85	2.99	2.54	0.22	4.73	-0.09	0.30	0.35	0.15
7.0	7.00	2.99	2.57	0.22	5.68	-0.11	0.40	0.35	0.15
7.2	7.20	2.99	2.57	0.22	5.88	-0.11	0.40	0.35	0.15

Fundamentbreite BF	Typ 1	Typ 2+3+4	Typ 5+7+7.2
1 Garage BF = B + 0.10 =	2.90 m	3.09 m	3.09 m
2 Garagen BF = 2B + 0.11 =	5.71 m	6.09 m	6.09 m
3 Garagen BF = 3B + 0.12 =	8.52 m	9.09 m	9.09 m
4 Garagen BF = 4B + 0.13 =	11.33 m	12.09 m	12.09 m
5 Garagen BF = 5B + 0.14 =	14.14 m	15.09 m	15.09 m

#### Einbaurichtlinien :

Vor Erstellen der Fundamente **Abrufkarte** abschicken. Auflagen in der Baubewilligung beachten. Fundamente **FROSTSICHER** erstellen und mit Beton C 25 / 30 betonieren.

Zulässige Bodenpressung: 0,2 MN / m<sup>2</sup> ( 2 kp / cm<sup>2</sup> )

Anschluss **Regenrohr** beachten. **DW-Versickerung** min 3 m ab Fundamenten entfernt.

Oberfläche der Fundamente sauber abscheiben. **OK-Fundamente 10 cm mit Schalung betonieren !**

Zusätzliches Streifenfundament unter Seitenwandaussparungen und mittig unten Türassparungen.

Zwischen den Fundamenten muss das **Erdreich ca. 10 cm** unter Fundament oberkante liegen.

**Zufahrt und Vorplatz**, wenn kein tragfähiger Boden vorhanden, mit Schotter auffüllen und mit Rüttelwalzen maschinell verdichten. ( Achslast Garagentransporter 10 to.)

**Garagenwand Aussenkante bzw. Grenze** auf den Fundamenten **DEUTLICH UND DAUERHAFT** kennzeichnen. Für die Festlegung von Grenzen und Fluchten und Höhen ist der Bauherr bzw. der **Unternehmer** verantwortlich.

Nach Aufstellen der Garagen die Bodenfugen bei den Wandaussparungen bauseits mit Beton oder Zementmörtel ausbetonieren.