

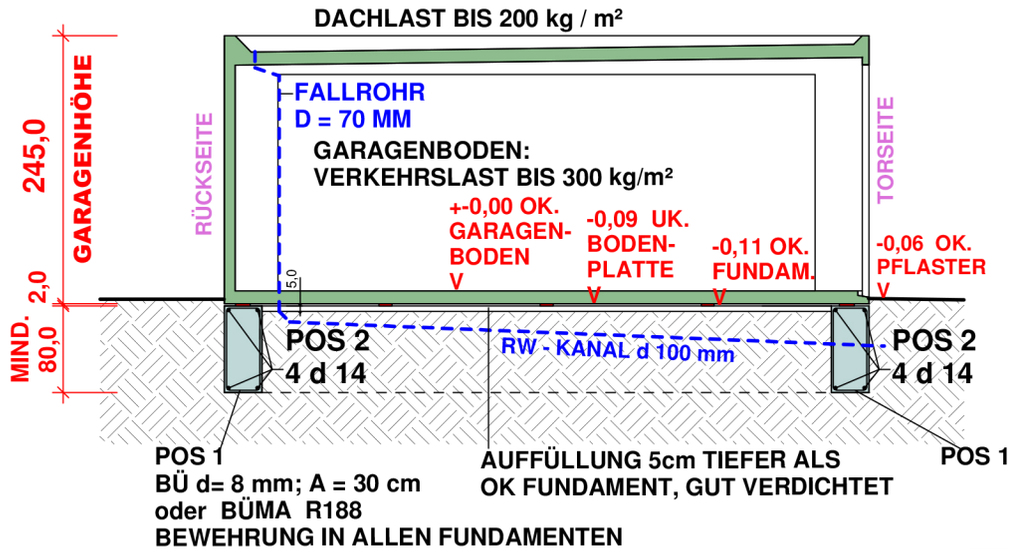
FUNDAMENTE / SYSTEMZEICHNUNG

für 2 Stahlbeton-Fertigaragen oberirdisch und freistehend
für Breiten bis 3,25 m; mit Seitenwandaussparung; ebenerdig

Fundamentabmessungen für Garagen mit 200 Kg/m² Schneelast
und bei mind. 200 KN/m² zulässiger Bodenpressung.
Fundamente frostfrei und auf tragfähigem Boden gründen.
Betongüte mind. C 20 / 25 .

STANDARDZEICHNUNG

**FUNDAMENT-BEWehrUNG:
SIEHE AUCH ZUSATZBLATT !**

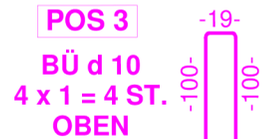


OK. GARAGENBODEN = +0,00
OK. FUNDAMENT = -0,11
OK. PFLASTER = -0,06 / EMPFEHLUNG

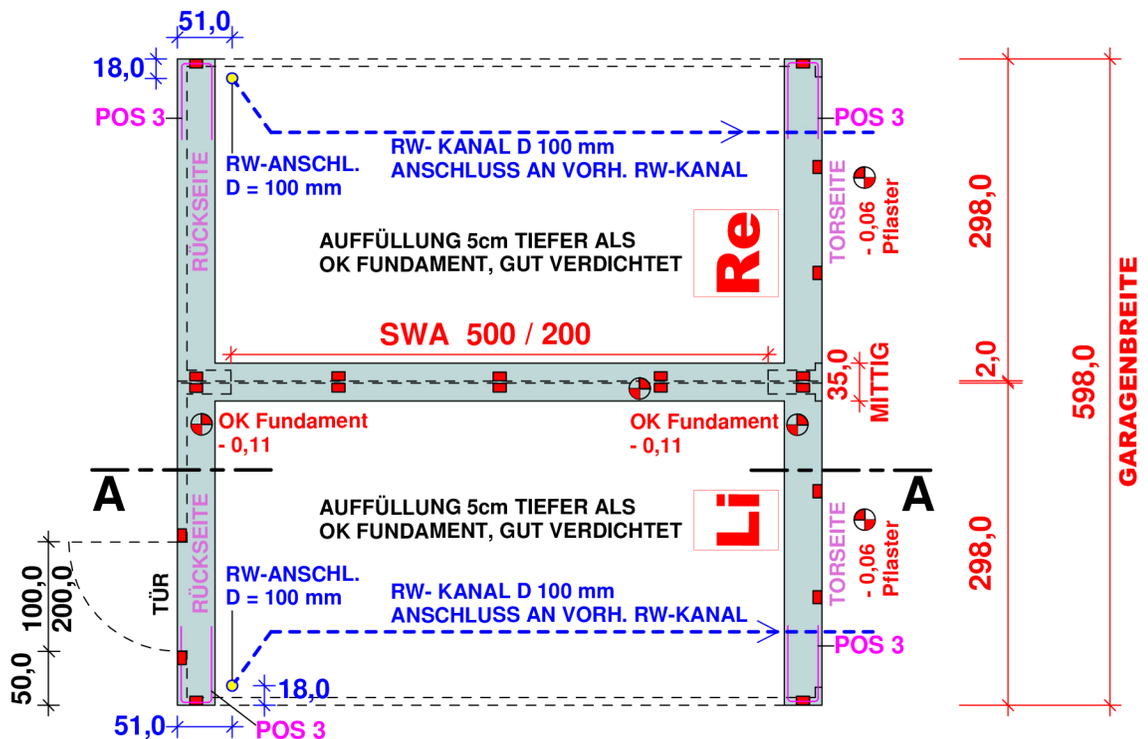
**UK. STREIFENFUNDAMENTE:
FOLIE ODER 5 CM MAGERBETON C 12/15**

SCHNITT

BAULEITUNG: ALLE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN! HÖHENVERSATZ IST AN ORT UND STELLE ANZUGEBEN.



**GENAUER VERLAUF DER ENTWÄSSERUNG (HÖHENANGABEN, ANSCHLÜSSE...) NACH ANGABE DER BAULEITUNG !
DIE BEIDEN RW-KANAL-LEITUNGEN KÖNNEN AUCH ZUSAMMENGEFÜHRT.**



GRUNDRISS



FUNDAMENTE FROSTFREI UND AUF TRAGFÄHIGEM BODEN GRÜNDEN! UK. STREIFENFUNDAMENTE: FOLIE ODER 5 CM MAGERBETON C 12/15

ACHTUNG: SOLLTE DAS GARAGENFUNDAMENT DIREKT NEBEN EINEM GEBÄUDE MIT UNTERKELLERUNG ERSTELLT WERDEN, SO MUSS AUCH DAS GARAGENFUNDAMENT MIT C12/15 IN DIE BAUGRUBE BIS UNTERKANTE GEBÄUDEFUNDAMENT ABGETREPPT WERDEN.

BAULEITUNG: DIE PLANUNG IST AUF DER BAUSTELLE MIT DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG ABZUSTIMMEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANFERTIGER (GEOLOGEN) UNVERZÜGLICH MITZUTEILEN!

DURCHGEHENDE BEWEHRUNG ÜBER DIE GESAMTE FUNDAMENTLÄNGE. BÜGEL POSITION 3 NUR AN DEN FUNDAMENTENDEN. FÜR DEN LEISTUNGSUMFANG IST DAS ANGEBOT MASSGEBEND.