

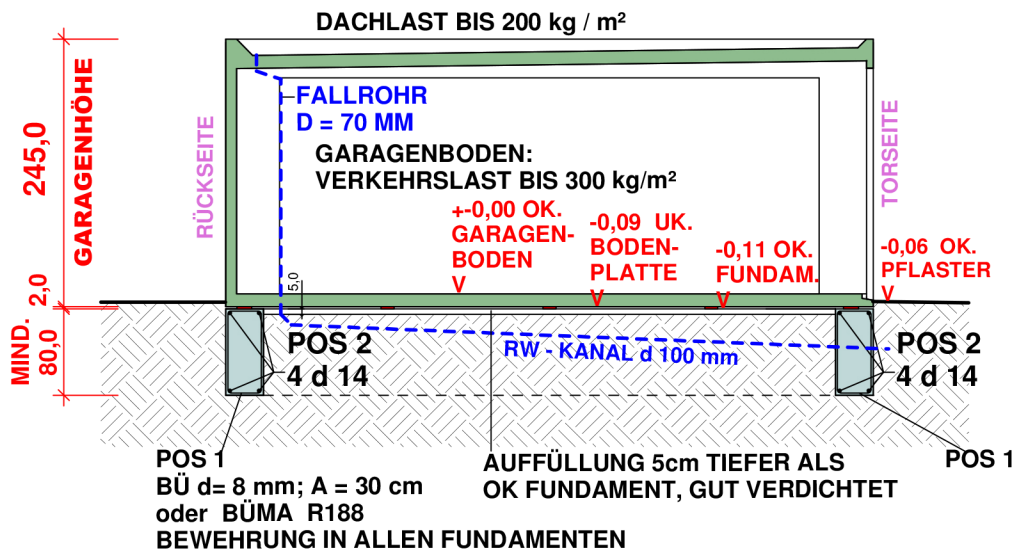
FUNDAMENTE / SYSTEMZEICHNUNG

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 !**



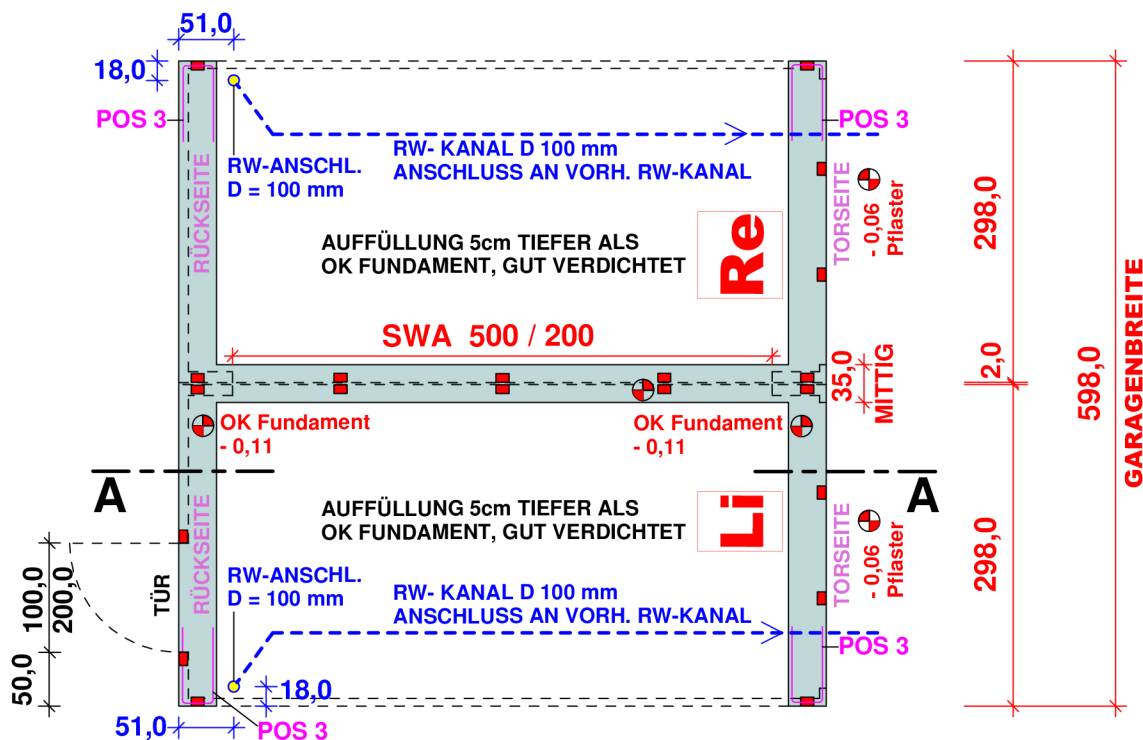
OK. GARAGENBODEN = +0,00
OK. FUNDAMENT = -0,11
OK. PFLASTER = -0,06 / EMPFEHLUNG
UK. STREIFENFUNDAMENTE:
FOLIE ODER 5 CM MAGERBETON C 12/15

SCHNITT

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

POS 3
BÜ d 10
4 x 1 = 4 ST.
OBEN
-100-
-100-

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.

GARAGENLÄNGE

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.