

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.

**FUNDAMENTE:
BEWEHRUNG SIEHE SONDERBLATT !**

DIE PLANUNG IST AUF DER BAUSTELLE MIT DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG ABZUSTIMMEN UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANFERTIGER UNVERZÜGLICH MITZUTEILEN !

FUNDAMENTABMESSUNGEN FÜR GARAGEN MIT 200 Kg / m² SCHNEELAST UND BEI MIND. 200 KN / m² ZULÄSSIGER BODENPRESSUNG.

**FUNDAMENTE FROSTFREI UND AUF TRAGFÄHIGEM BODEN GRÜNDEN !
UK. STREIFENFUNDAMENTE:
FOLIE oder 5 cm MAGERBETON C12 / 15**

OK. GARAGENBODEN = +- 0,00
OK. FUNDAMENT = - 0,14
OK. PFLASTER = - 0,06 / EMPFEHLUNG
UK. STREIFENFUNDAMENTE:
FOLIE oder 5 cm MAGERBETON C12 / 15

1 Stck.
**STAHLBETON-
FERTIGGARAGE als
GROSSRAUMGARAGE**

598 x 600 x 272 cm

OBERIRDISCH / FREISTEHEND

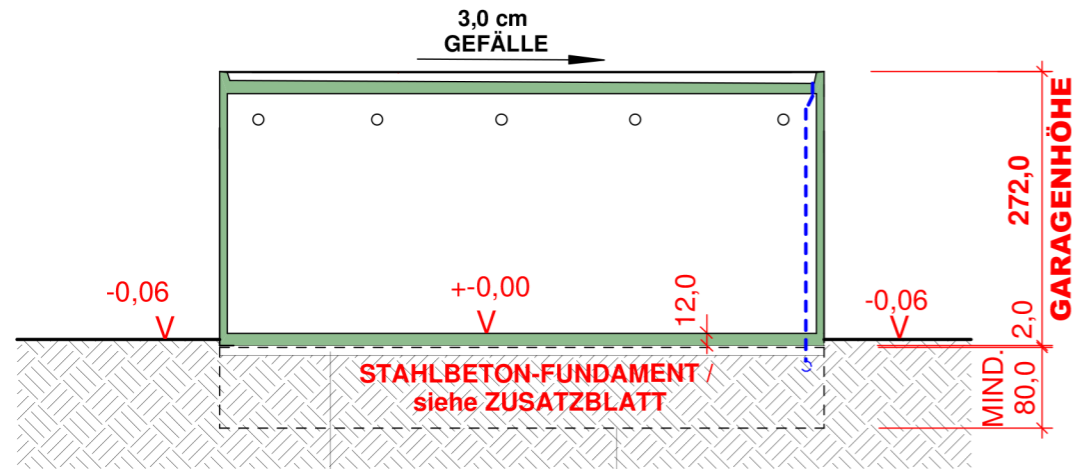
ALLE MASSE SIND ROHBAUMASSE UND SIND IN CM ANGEGEBEN. LICHT E ÖFFNUNGSMASSE SIND KONSTRUKTIONSBEDINGT KLEINER ALLE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN! HÖHENVERSATZ IST AN ORT UND STELLE ANZUGEBEN.

FUNDAMENTE FROSTFREI UND AUF GEWACHSENEM BODEN GRÜNDEN. BETONGÜTE MIND.C 20 /25.

BEWEHRUNG LT. STANDARD-FUNDAMENTPLAN

BEWEHRUNG IN ALLEN FUNDAMENTEN.

FÜR DEN LEISTUNGSUMFANG IST DAS ANGEBOT MASSGEBEND. TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.



SCHNITT B - B

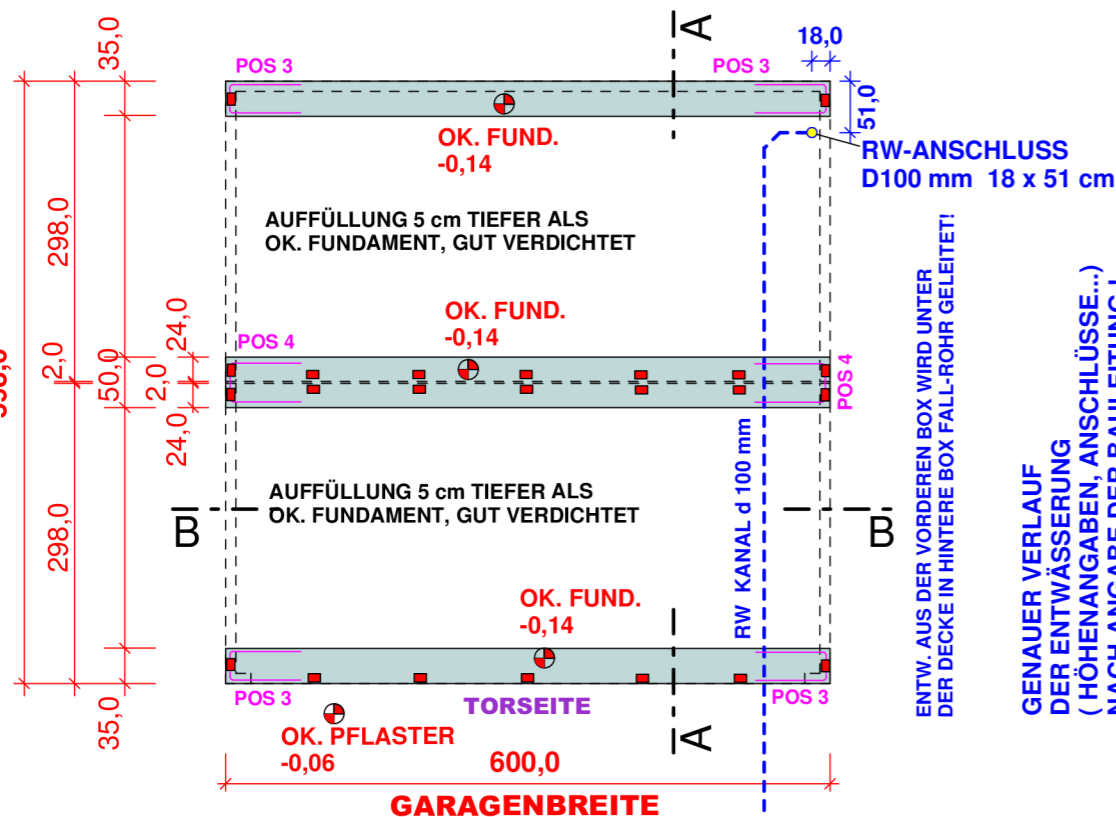
AUFFÜLLUNG 5 cm TIEFER ALS OK. FUNDAMENT, GUT VERDICHET
FOLIE oder 5 cm MAGERBETON C12 / 15

POS 3

BÜ d 10 4 ST. OBEN L = 2,19 m

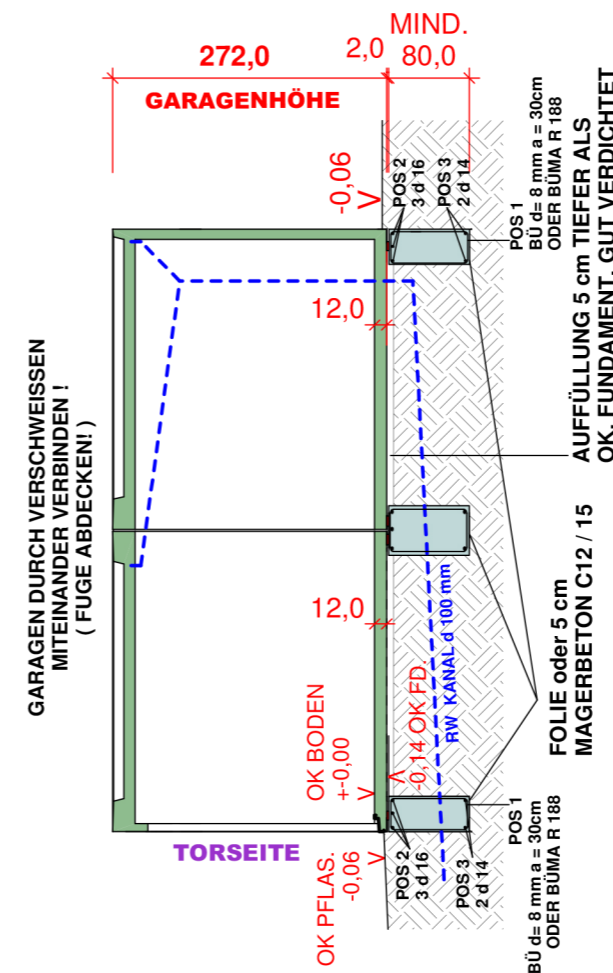
POS 4

BÜ d 10 2 ST. OBEN L = 2,34m



GRUNDRISS

WENN ZUSÄTZLICHE TÜREN IN EINE DER 4 LÄNGSWÄNDE (298,0 CM) GEPLANT WERDEN SOLLTEN: UNTER DIESE WANDAUSSPARUNGEN (101,0 x 201,0 CM) BITTE ZUSÄTZLICHE STAHLBETON-STREIFEN-FUNDAMENTE (L = TÜR + 2 x 20,0CM = 141,0 CM; B = 35,0 CM; H = MIN. 80,0 CM) ERSTELLEN; SIEHE AUCH ZUSATZ-DETAILBLATT FUNDAMENTBEWEHRUNG!



SCHNITT A - A

GARAGEN DURCH VERSCHWEISSEN MITEINANDER VERBINDEN ! (FUGE ABDECKEN!)

ENTW. AUS DER VORDEREN BOX WIRD UNTER DER DECKE IN HINTERE BOX FALL-ROHR GEFÜHRT!

GENAUER VERLAUF DER ENTWÄSSERUNG (HÖHENANGABEN, ANSCHLÜSSE...) NACH ANGABE DER BAULEITUNG !