



Dieser Plan ist nur gültig im Zusammenhang mit dem aktuellen Rohbauplan!
 Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.
 Abweichungen sind dem Architekten bzw. dem Tragwerksplaner mitzuteilen bzw. mit diesen abzustimmen

Angaben zu Grundleitungen, Drainageleitungen, Einbauteilen, Angaben zu Erdung, Leerrohre etc. sind den Rohbauplänen bzw. den Plänen der entsprechenden Fachingenieure zu entnehmen!

Unterzüge	unten + seitlich	C45/55	XC3, XF1, WD
-----------	------------------	--------	--------------

Letzte Position
 Letzte Position 220

Minus siehe:	Blatt-Nr.:	Schaltplan-Nr.:	SS13, SS14
Mindestwerte für Biege- und Druckspannung bei Betonstahl S gemäß DIN EN 10080, Tab. 5.1	Biegeleiste-Nr.:	Betonleiste-Nr.:	C 45/55
Statische Bewehrung	Stahlgröße B St.:	Stahlgröße B St.:	500 S (B)
Aufbiegungen	B St.:	Expositionskl.:	XC4, XF1, WF
Stahlgröße B St.:	B St.:	Betonleiste:	3,5 cm
Stahlgröße B St.:	B St.:	Betonleiste:	4,0 cm

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN !

Proj.	Teilr.	Phase	Ersteller	Bauzeit	Darst.	Ebene	Inhalt	Freizeit	Index	Status
-------	--------	-------	-----------	---------	--------	-------	--------	----------	-------	--------

Projekt/Project Title

Bauherr/Owner

Architekten/Architects

Fachplaner/Technical planner

Darstellung/Layout

Gez./Drawn	Blattformat / Format	Maßstab/Scale	Individuum/Date of Issue
Proj.	Teilr.	Phase	Ersteller
Bauzeit	Darst.	Ebene	Inhalt
Freizeit	Index	Status	