



LEGENDE:

- KT: Gitterträger
- e: Abstand in cm
- VA: voll abgeschalt, kein Stahlüberstand
- E-Dosen
- Strahlerdose
- Strahlerdose mit Trafo

Plattendecke : d=5+15=20cm
 B 25 Balkon d=6+14=20cm
 Bahnlänge lfdm.: 80.0
 Gitterträger Typ : h=13.0 cm Balkon h=11.0 cm
 Stossabdeckung:
 R188 : 32 Stück L=0,50m B=2,15m
 Betondeckung 2.0 cm + Balkon 3.0 cm
 Montageunterstützung im Abstand von 1,5 m quer zur Spannrichtung der Platten !
 Betonaufleger allseitig : 3.0 cm bzw. UZ 2.0 cm
 Stahlüberstand : 12.0 cm

ACHTUNG : Alle nicht dargestellte Stürze und Rolladenkästen sind bauseits zu bewehren!

Geprüft und zur Produktion freigegeben:
 Datum _____ Unterschrift _____

Liefertermine unter Tel.: 08888/999-111 absprechen

HOCHBAU-TIEFBAU-BETONWERKE-SPANNBETON CCSSS TRANSPORTBETON
 Internet : www.baufirma.de E-Mail : @baufirma.de

PROJEKT: Bauherr		ADRESSE: Oberdorf Blumenweg 7		BAUUNTERNEHMUNG Boschstr.32 8880 Oberheim Tel.: 08888/999111 Fax.: 08888/999007 AUFTRAGS-NR.: 583/014
PLANINHALT: Decke über EG Untere Lage				
DATUM.: 14.7.2020	GEZ./GEX.: Holz	GEPR.: Haag	BEMERKUNG.: Erstausgabe	PLAN_NR.: 13a