

M 1:5

Ankerplatte gem. Statik,
250x200x15mm
thermisch entkoppelt,
mit vier Bolzenanker
FAZ II 16/25 am
Gebäude befestigt

HEA 120

20

25

Trägerstoß gemäß Statik,
typisierter Anschluss
IH 1.1 A 12 16(10.9)


HEA 120

12

135

WDVS
Dichtband
Putzsockelschiene
Abdichtung 15 cm hochf.
Gef.3 (5,2%)
Insekenschutzgitter
WDVS
RR
7
2,53
37
18
22
28
2,29
2,57
Brandriegel
siehe Ansichten

Teilschnitt Bereich WDVS
M 1:10

				ARCHITEKT			PROJEKT Projektentwicklung Haardtring, Darmstadt - Haardtring, Berliner Allee, Pfalzweg, 64295 Darmstadt			
					BAUFÜHRER MAG Projektentwicklungsgesellschaft Hechtsheimer Straße 37, 55131 Mainz		PLANINHALT Detail Vordach			
					AUFTRAGSGEBER Adolf Lupp GmbH & Co KG Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda		PROJEKT NR. 19024		PLANNR. INDEX DAR_5_ARC_000_00_00_DE_020_620_-P	PLANSTAND 200131
							GEZ. Team		PLAN ERSTELLT AM 200116	FORMAT DIN A2
									MASSESTAB 1:250; 1:10; 1:50	
DAS URHABERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEI BLFP. SIE DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH DITTEN PERSONEN, INSBESONDERE WETTBEWERBERN ÜBERLASSEN ODER SONSTIGKE ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (S. 2 Nr. 4 des UrhG vom 09.09.1965).										