



- 1. Betonplattenbelag auf Splittbett / Kies / Gründach/ gem. GKEN-ARC-5-GN-GR-05-0010
- 2. Schutzlage
- 3. FPO - Folienabdichtung, d= 2,0 mm Baustoffklasse B2, Farbe: Hellgrau
- 4. Leckagemonitoringsystem ProGeo Smartex
 - 4a Smartex-Kontaktlage
 - 4b Multipunktlinearelektroden
- 5. Wärmedämmplatten, WLG 040, als Gefälledämmung mit 2% Gefälle, verklebt verlegt gem. Angabe Hrst., Baustoffklasse A1, d = min.20 cm - max. 38cm
- 6. Elastomerbitumen - Dachbahn, im Gießverfahren auf Heißbitumen verklebt
- 7. STB- Decke n.A. Statik
- 8. Anschlussbahn, nach Verlegeanleitung Hrst., geklebt
- 9. Befestigungsprofil mit Schweißschnur (systemabhängig)
- 10. Notüberlaufelement (systemabhängig)
- 11. Holzbohle
- 12. Abschluss mit angespresstem Edelstahlwinkel
- 13. Dichtungsband
- 14. Abdeckblech, Aluminium, pulverbeschichtet, RAL nach Bemusterung, mit Antidröhnbeschichtung
- 15. Verbundblechrinne

Projekt Erweiterungsneubau Gymnasium Kirchheim	Index	Indexdatum	Geprüft	Änderungen	Plannummer		Index	Status
	0	05.06.2020		Planversand Rohbau LV	GKEN-ARC-5-GN-DT-XX-3105		3	V
	1	24.07.2020		Planversand Rohbau LV				
	2	12.04.2021		Aktualisierung Dachabdichtungsarbeiten	Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
	3	09.07.2021		Leckagesystem / Versand LV Dachabdichtung	05/06/20	1 : 5	05/06/20	420 x 297 mm
					Dateiname		Gefertigt	Geprüft
Planungsphase / Spezifikation / Planinhalt Ausführungsplanung Architektur Gymnasium					Detail Notüberlauf		CG	ES/TW
					Auftraggeber		Architekt	
					Zweckverband Staatliche		Heinle, Wischer und Partner	
					weiterführende Schulen im Osten des		Freie Architekten	
					Landkreises München		Gutenbergsstraße 4	
					Räterstraße 26		D-10587 Berlin	
					85551 Kirchheim b. München		Telefon Telefon +49 30 399920-0	
					Telefon +49 89 90909-5604		Telefax Telefax +49 30 399920-10	
					Telefax +49 89 90909-5605		115-gkh@heinlewischerpartner.de	