



- 01 Dachabdichtung 1-lagig FPO-Dachbahn DE/E1 FPO-BV-V-PG-GV-1,8, mechanisch befestigt, harte Bedachung nach DIN EN 13501-5
- 02 Gefälledämmung Polyurethan-Hartschaum bestehend aus 100 mm Grunddämmung WLG 023 und Gefälledämmung 190 - 20 mm (entspricht zusammen 220 mm WLG 035 im energetischen Mittel)
- 03 Elastomerbitumen-Schweißbahn als Dampfsperre
- 04 16 cm Stahlbeton-Decke C25/30
- 05 24 cm MW-Wand KS
- 06 16 cm Wärmedämmung MiWo WLG 035
- 07 Abstellprofil für Wärmedämmung
- 08 Überhangprofil mit mechanischer Befestigung
- 09 mechanische Befestigung Dachabdichtung
- 10 14 cm Polyurethan-Hartschaumdämmung WLG 035
- 11 Winkelstützblech
- 12 2 cm Trennfugendämmplatte aus verdichteter Steinwolle WLG 035 A1
- 13 Stahlbeton-Unterzug C25/30, b x h = 24 x 25 cm

ARCHITEKT	PROJEKT Bildungscampus Gera-Lusan Sanierung und Erweiterung des Schulgebäudes der 4. Regelschule mit Neubau einer Zweifeld-Sporthalle Teilobjekt T01 Regelschule "Die Vierte" Rudolstädter Str.51 07549 Gera	MASSSTAB 1:10	
		BLATTGRÖSSE A4 21,0 x 29,7 cm	
PLANVERFASSER	LAN HA AUSFÜHRUNGSPLANUNG C.5 Übergang Brücke - T01 BCL_5_A_T01_DE_DC_5V_DC5V_0	PLANDATUM 19.08.2024	INDEX-DATUM 19.08.2024
		GEZ	INDEX -