



Legende

1.0 Aufbau Abdichtung erdberührende Außenwand

- 1.01 Außenputz
- 1.02 WDV min. Dämmsystem WLG 035
- 1.03 Sockelputz
- 1.04 Sockelausbildung Spritzwasserschutz
- 1.05 Mauerwerk Bestand
- 1.06 Horizontalabdichtung - Bohrchinjektion
- 1.07 Fundament
- 1.08 Fugenverschluss mit Dichtspachtel
- 1.09 Hartbrücke mit Sulfatexschlemme
- 1.10 Kunststoffmodifizierte Dichtbeschichtung
- 1.11 Perimeterdämmung 200 mm WLG 035
- 1.12 Noppenbahn mit Drainagefließ und Gleitfolie
- 1.13 Innenputz

2.0 Aufbau Fußboden EG

- 2.01 Randdämmstreifen Export PEES2
- 2.02 Belag / Linooleum R9 / n. Vorgabe/ Sportboden
- 2.03 Heizstrich 45 mm/ SI
- 2.04 Trittschalldämmung 5 mm
- 2.05 VIP-Spezialdämmung 40 mm
- 2.06 Dampfsperre mit Kunststoffmodifizierter Dichtbeschichtung Dichtkehle im Wand-Boden-Bereich
- 2.07 Abdichtung Dichtschlemme
- 2.08 Stahlbetonplatte C 20/25, Q257 A im oberen Drittel-Bestand
- 2.09 Kapillarbrechende Schicht - Filterschichtkrönung 16 / 32 mm
- 2.10 Erdreich

Projekt:

Energetische Sanierung
 Freie Montessorischule Berlin
 Köpenzelle 125, 12557 Berlin

Bauherr:

Montessori-Stiftung Berlin
 Köpenzelle 125, 12557 Berlin

Planung:

Integra Planen und Gestalten GmbH
 Elisabethweg 10, 13187 Berlin
 Tel.: 030 / 49 98 98 - 0 / Fax: 030 / 49 98 98 - 11
 info@integraberlin.de / www.integraberlin.de



Bauteil:

Fußboden- WDV S
 Schnitt-EG o. UG

Kürzel:



1	Änderungen / Ergänzungen	Datum:	gez.:	gezeichnet: unCAD	Maßstab:
2		Datum: 30.06.2011		Datum: 1101G5-607100-FB	1:10
3		Datum: 1101G5-607100-FB			
4					
5					

Projekt-Nr.: 1101
 Form: 73
 AusgabeDatum: 30.06.2011
 Plan-Nr.: 1101G5-607100-FB

Maße verantwortlich prüfen !

Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt noch zur Einsicht überlassen werden.