



- 1 Platten/ Pflaster im Splittbett (Leistung Aussenanlagen)
 - Platten/ Pflaster, Splittbett, Tragschicht
 - Aufbau nach Angaben Ausführungsplanung Freianlagen
- 2 Ringdrainage (Leistung Rohbau)
 - Ringdrainage in Sickerkiespackung aus Drainagekies 8/16 oder 16/32
 - Trenn- und Filtervlies geotextil umfasst Sickerpackung
- 3 Flächendrainage unter Bodenplatte (Leistung Rohbau)
 - 50 mm Sauberkeitsschicht Beton
 - Trennlage Folie
 - 150 mm Flächendrainschicht Drainagekies 8/16 oder 16/32
 - Trennlage geotextiler Drainagevlies
 - Drainageleitungen zur Abführung nach außen in Ringdrainage
- 4 Verblendmauerwerk Wandaufbau (Leistung Klinker VHF)
 - Gesamtaufbau 270 mm
 - 250 mm tragende Aussenwand Stahlbeton als Untergrund
 - 140 mm Mineralwollämmplatten als Kerndämmung, WLK 035 Baustoffklasse A = nicht brennbar, Anwendungsgebiet WZ
 - 15 mm stehende Luftschicht zum Ausgleich von Toleranzen
 - Mauerwerksanker Edelstahl für Schalenabstand 155 mm
 - 115 mm Verblendmauerwerk, Klinker Normalformat 240 x 115 x 71mm Wilder Verband
- 5 Verblendmauerwerk Sockelbereich (Leistung Klinker VHF) mit Abdichtung (Leistung Rohbau)
 - Gesamtaufbau 270 mm
 - 250 mm tragende Aussenwand Stahlbeton als Untergrund
 - Voranstrich bituminös (Rohbau)
 - vertikale Abdichtung gegen Erdfeuchte und nichtdrückendes Wasser Bitumendickbeschichtung, 2-lagig, armiert (Rohbau)
 - 140 mm Perimeterdämmung XPS WLK 035 vollflächig mit KMB verklebt
 - 115 mm Verblendmauerwerk, Klinker Normalformat 240 x 115 x 71mm Wilder Verband
 - Auflager Klinker auf Streifenfundament auf druckfestem, wärmedämmendem Kimmstein
 - unten am Auflager offene Stoßfuge
 - 100 mm Perimeterdämmung auf horizontaler Fläche Fundamentoberseite XPS WLK 035 vollflächig mit KMB verklebt (Klinker)
 - Bitumendickbeschichtung auf horizontaler Fläche Fundamentoberseite (Rohbau)
- 6 Abdichtung Verblendmauerwerk im Sockelbereich (Leistung Klinker VHF)
 - Vertikaler Feuchteschutz auf Klinker ab 20 mm unter Oberkante Gelände
 - Dichtschlämme mineralisch (z. B. Sto Flexyl)
 - vlieskaschierte Noppenplatte Schutz- und Drainfunktion
- 7 Streifenfundament mit Abdichtung (Leistung Rohbau)
 - Fundament Beton/ Stahlbeton als Untergrund
 - Voranstrich bituminös
 - vertikale Abdichtung gegen Erdfeuchte und nichtdrückendes Wasser Bitumendickbeschichtung, 2-lagig, armiert
 - 60 mm Perimeterdämmung XPS WLK 035 vollflächig mit KMB verklebt
 - Vlieskaschierte Noppenplatte Schutz- und Drainfunktion (überlappend)
- 8 Abdichtung auf Bodenplatte
 - 120 mm Fussbodenaufbau gesamt: Bodenbelag, Estrich, Dämmung, Abdichtung
 - Abdichtung Bitumenschweißbahn G200 S5, Abdichtung am Rand umlaufend 120 mm hochgeführt, auch in Leibungen Türen
 - Voranstrich bituminös
 - Randfuge Bodenplatte zu aufgehenden Wänden mit Randdämmstreifen
 - Abdichtung im Fugenverlauf als Bewegungsfuge ausgeführt

Projekt	PLEISSENTAL-KLINIK WERDAU Umbau Zentrale Notfallaufnahme und Erweiterungsbau für Geriatrie und Tagesklinik Psychiatrie
Bauherr	Pleissentalklinik GmbH Ronneburger Straße 106 08412 Werda T +49 3761 444-100
Architekt	BJP Architekten Ingenieure GmbH Ferdinand-Rhode-Straße 20 04107 Leipzig T +49 341 12476-300

Index	Datum	
A	09.11.2023	AF

Maßstab:	1 : 7.5
Datei:	PTK01_ERW_A_AP_D_001.dwg

Plan:	D001.01 Sockel Klinker - Verblendmauerwerk Streifenfundament außen gedämmt							
Plan-Nr.:	PTK01	ERW	A	AP	D	001.01	A	F
Projekt	Gebäude	Planer	Leistungsp.	Planart	Ebene/ ...	Index	Status	