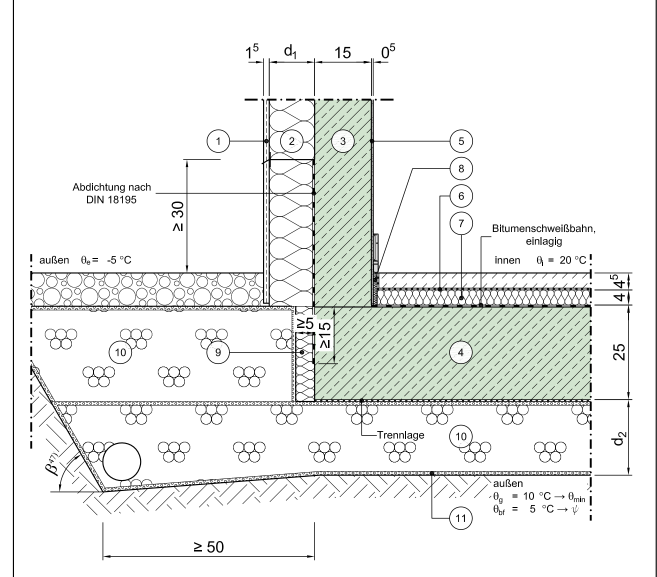
KonstruktionsbeschreibungBetonModell-Nr.01-21-11-01KonstruktionsartEinschalige Außenwand aus Normalbeton mit WärmedämmverbundsystemAnschlussBodenplatte im SockelbereichUntergruppeBodenplattengründungspolster aus Glasschaumschotter / Glasschaumgranulat, Variante 1, komplett gedämmte BodenplatteVariante



Vertikalschnitt Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]
1	Außenputz- und Sockelputzsystem	0,015	1800	0,87	7	Trittschalldämmung	0,04	-	0,040
2	Wärmedämmung / Sockel-Dämmung	d ₁	-	λ	8	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
3	Stahlbeton	0,15	2300	2,3	9	Perimeterdämmung	≥ 0,05	-	0,040
4	Stahlbeton, Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	s.o.	2300	2,3	10	Glasschaumgranulat oder -schotter	s.o.	-	λ_2
5	Innenputz	s.o.	1400	0,70	(11)	Geotextil GRK 3 / 4 48)	-	-	-
6	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	12				