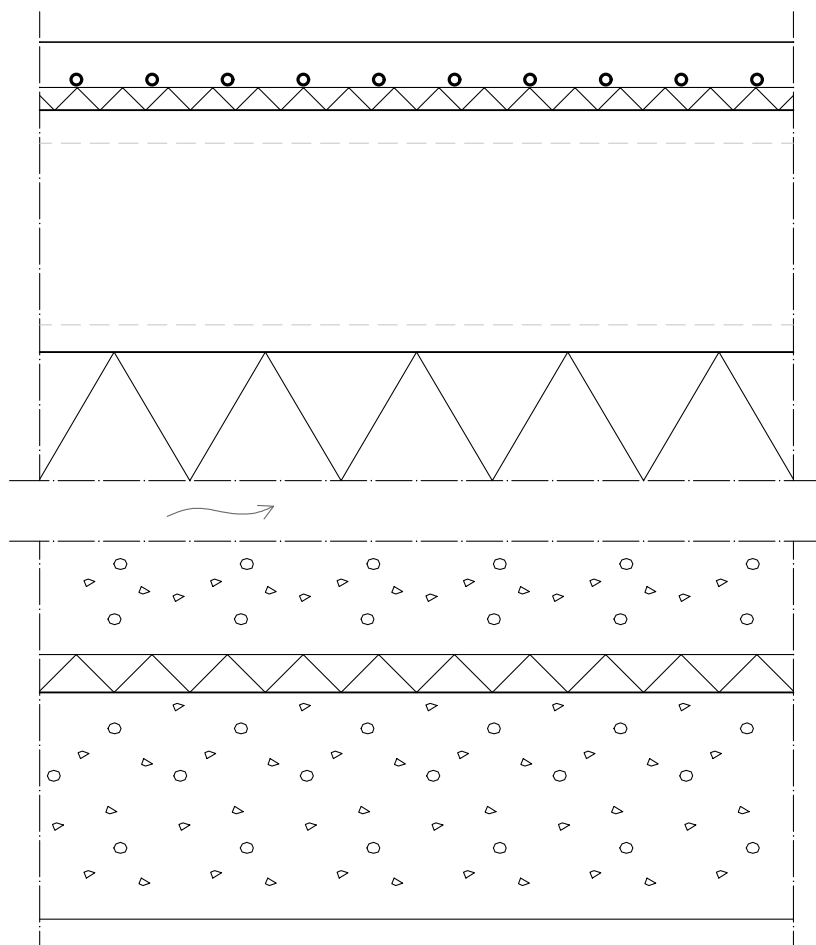


ONTELOLAATTA, TUULETTUVA ALAPOHJA



Materiaali	Vahvuus [mm]	Tiheys [kg/m ³]	Massa [kg]	Hiilijalanjälki arvio A1-A3 [kg CO ₂ e/m ²]	Osien vaihto B4 [kg CO ₂ e/m ²]	Hiilijalanjälki arvio C2-C4 [kg CO ₂ e/m ²]	Hiilikädenjälki arvio [kg CO ₂ e/m ²]
Pintamateriaali							
Pumpputasoite	60		102	28,56		0,61	
Lämpöputket	17		1,6	4,93		4,77	
EPS	30	16	0,5	1,68		1,11	
Ontelolaatta, kantava	265		350	59,50		5,67	
EPS	170	16	3	9,52		6,28	
Sepeli	150	1500	225	1,58		2,57	
EPS	50	16	0,8	2,80		1,85	
Sepeli	300	1500	450	3,15		5,13	
			YHT.	111,71		27,99	

Rakennustuotteiden konservatiiviset hiilijalanjälkiarvot, hiilikädenjälki ja purkamisen/purkutuotteiden käsittelyn konservatiiviset hiilijalanjälkiarvot sekä käyttöikäoletukset rakentamisluvan hakemiseen:
<https://www.co2data.fi/>