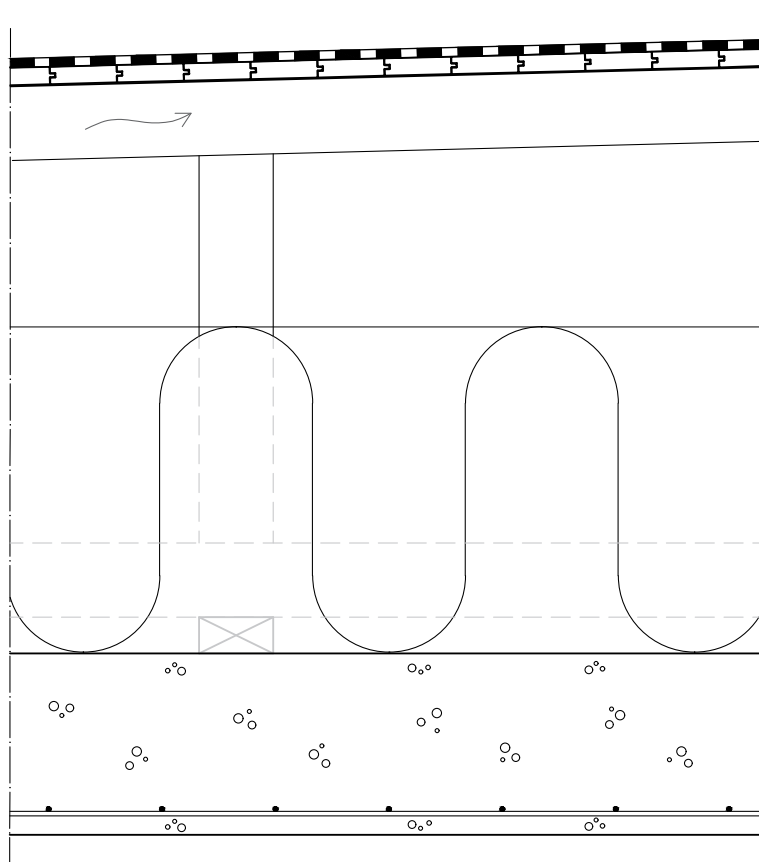


BITUMIKERMIKATE, TERÄSBETONILAATTA YLÄPOHJA



Materiaali	Vahvuus [mm]	Tiheys [kg/m³]	Massa [kg]	Hiilijalanjälki arvio A1-A3 [kg CO2e/m²]	Osien vaihto B4 [kg CO2e/m²]	Hiilijalanjälki arvio C2-C4 [kg CO2e/m²]	Hiilikädenjälki arvio [kg CO2e/m²]
Bitumikermikate, tiivissauma	3	1379	4	2,65	2,65	18,08	
Bitumikermikate, aluskermi x 2	4	1833	7	6,01	6,01	32,04	
Raakaponttilaudoitus	23	474	11	0,90		0,22	-17,44
Puukannattajat, 48x98, k900	98	474	9	0,72		0,17	-13,92
Puhallusvilla, lasivilla	430	23	10	10,68		0,56	
Teräsbetonilaatta, kantava, C30/37	240	2363	567	79,40		9,19	
Raudoitus	12	7850	12	8,33		0,04	
			YHT.	108,69	8,66	60,30	-31,36

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