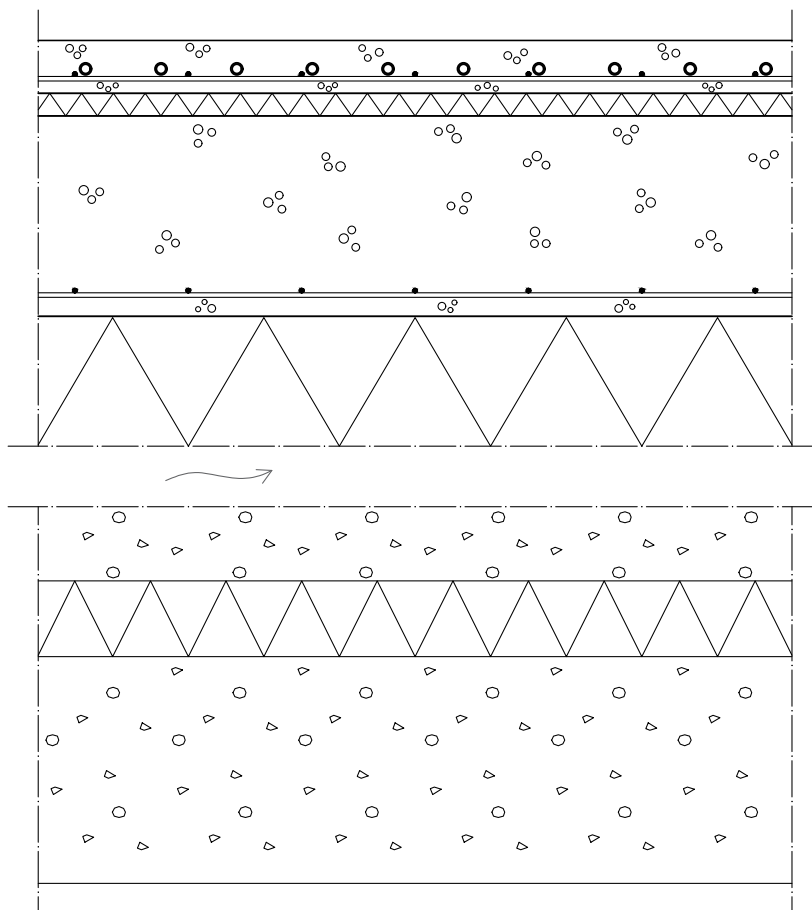


# TERÄSBETONILAATTA, TUULETTUVA ALAPOHJA



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]
Teräsbetoni-laatta, C20/25	70	2327	163	19,38		2,64	
Rauditus	6	7850	3	2,08		0,01	
Lämpöputket	17		1,6	4,93		4,77	
EPS	30	16	0,5	1,68		1,11	
Teräsbetoni-laatta, C25/30	265	2353	624	74,83		10,10	
Rauditus	12	7850	12	8,33		0,04	
EPS	170	16	3	9,52		6,28	
Sepeli	100	1500	150	1,05		1,71	
EPS	100	16	2	5,60		3,70	
Sepeli	300	1500	450	3,15		5,13	
			<b>YHT.</b>	<b>130,55</b>		<b>35,49</b>	

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