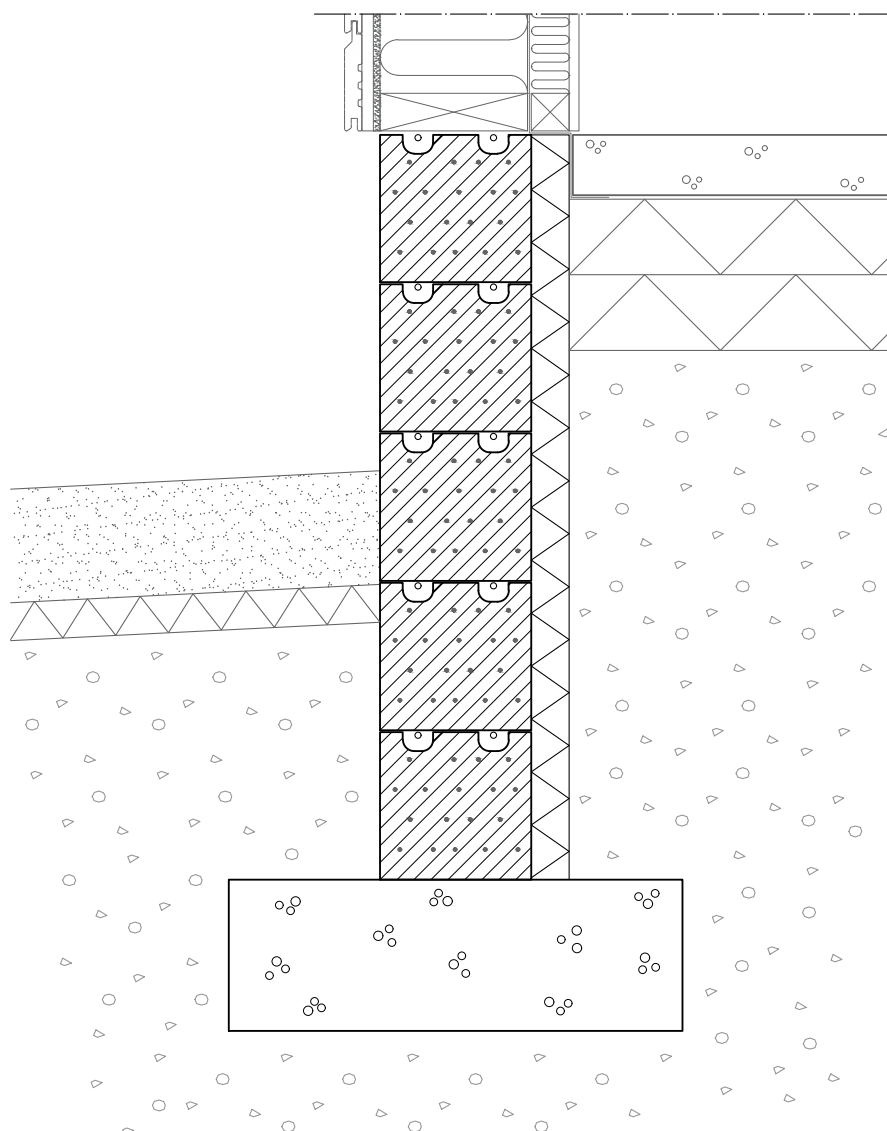


# MAANVARAINEN ANTURAPERUSTUS



Materiaali	Vahvuus [mm]	Tiheys [kg/m³]	Massa [kg]	Hiilijalanjälki arvio A1-A3 [kg CO2e/m]	Osien vaihto B4 [kg CO2e/m]	Hiilijalanjälki arvio C2-C4 [kg CO2e/m]	Hiilikädenjälki arvio [kg CO2e/m]
Betoni harkko, kevytrunkoaine	200	644	127	45,67		2,06	
Muurauslaasti			21	2,98		1,21	
Rauditus	8	7850	4	2,64		0,01	
EPS	50	16	0,8	2,76		1,82	
Teräsbetoni antura, C25/30	200	2353	282	33,88		4,57	
Rauditus	8	7850	0,8	0,53		0,002	
			<b>YHT.</b>	<b>88,46</b>		<b>9,68</b>	

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