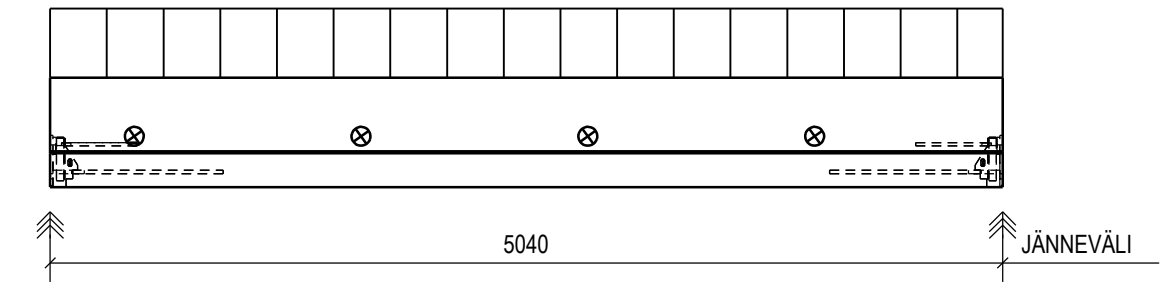


KUORMAT EIVÄT SISÄLLÄ
 PALKIN OMAA PAINOA

 $g_1 = 50 \text{ kN/m}$
 $q_1 = 15 \text{ kN/m}$



SUUNNITTELUN LÄHTÖTIEDOT	
Paloluokka	R60
Rasitusluokka	XC1
Rakenneluokka	1
Suunniteltu käyttöikä	50v

TUOTETIEDOT	
Toleranssiluokka	NORMAALI
Pintakäsittely 1	MUOTTIPINTA/TERÄSHIERTO
Viisteet 1	15x15

VALUTARVIKELUETTELO					
BETONIN PAINO ON LASKETTU KÄYTTÄEN TILAVUUSPAINOA 25.0 [kN/m ³] RAUDOITUSTANKOJEN, VERKKOJEN JA TARVIKKEIDEN PAINO SISÄLTYY TILAVUUSPAINOON					
PIIR. NUMERO	LKM	MATERIAALI	PINTA-ALA [m ²]	PAINO [kg]	TILAVUUS [m ³]
JK2-200	1	C-	3.4		
JK-PALKKI		C-	3.4	3924	1.57
NEOPREENI		SHORE60	0.1	0	0.00
ELEMENTTI YHTEENSÄ:				3.92 t	1.57
TARVIKKEET	LKM	MATERIAALI	MITAT	PAINO [kg]	PAINO YHT [kg]
AEP450PA	2	S355J2G3		16.4	32.7
				TARVIKKEIDEN KOKONAISPAINO [kg]:	16.4

K.OSAKYLÄ	KORTTELI/TILA	TONTTI/RNRO	VIRANOMAISTEN ARKISTOMERKINTÖJÄ VARTEN	
	52	120		
RAKENNUSOIMENPIDE			PIIRUSTUSLAJI	JUOKSEVA NRO
UUDISRAKENNUS			RAKENNESUUNNITTELU	
KOHDE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
TOIMISTORAKENNUS			ELEMENTTIPIIRUSTUS	1:20
BES 2010			JK2-200, JK-PALKKI	1:40
TOIMISTONTIE 15				
15140 TAMPERE				
PIIRT.	SUUN.			
TARK.	HYV.			
			TYÖNUMERO	ALANUMERO
			PIIR. NRO.	
			JK2-200	
			SALA	SIVU
			RAK	PVM
			21.05.2010	MUUTOS