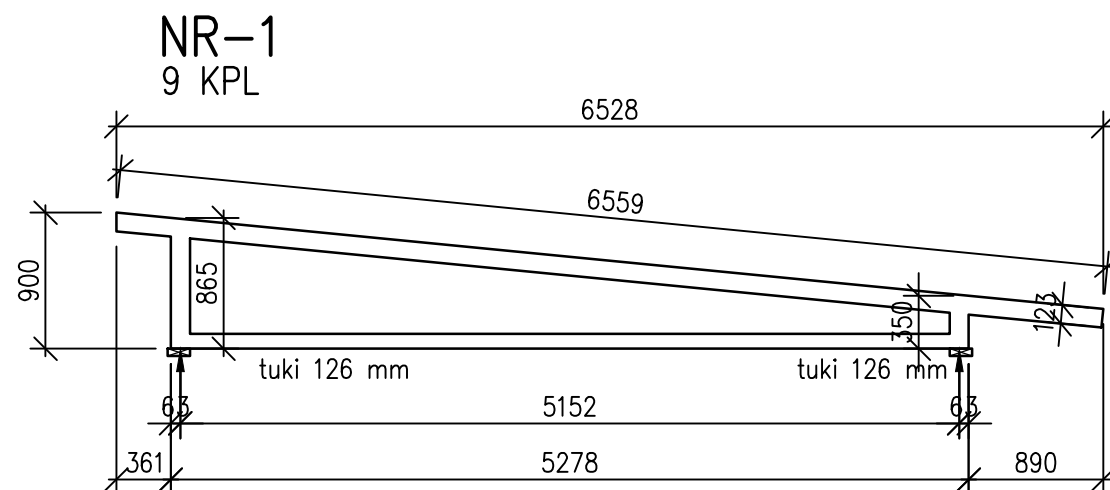


# NR-RISTIKOIDEN MATERIAALIT

RAKENNESAHATAVARA: RISTIKOSUUNNITTELIJAN MUKAAN  
 PIENIN DIAGONAALIKOKO: MITALLISTETTU 42x73  
 RISTIKON TUKIPINTA: MITTAKUVAN MUK.  
 RISTIKOIDEN K-JAKO:  $\leq 900$  mm, TASOKUVAN MUK.

KUORMATIEDOT: EN1990-1, EN1991-1...1991-4, RIL 201-1-2017, ELLEI TASOKUVASSA MUUTA MAINITTU

KUORMAN TYPPI	RAKENNEOSA	KUORMA	KUORMA-LUOKKA
OMAPAINO, VESIKATTO	VESIKATTO	YLÄPAARRE $g_k=0,6$ / ALAP. $g_k=0,4$ kN/m <sup>2</sup>	
HYÖTYKUORMA, LUMI	VESIKATTO	$q_k = 2,0$ kN/m <sup>2</sup>	
HYÖTYKUORMA, OLESKELU	VESIKATTO	$q_k = 0,4$ kN/m <sup>2</sup>	H
TUULIKUORMA (PUUSKANOEUSPAINE)	VESIKATTO	$q_{w,k} = 0,45$ kN/m <sup>2</sup>	



K.osa/Kylä KIRKONSEUTU	Kortteli/Tila 46	Tontti/R n:o 3	Viranomaisten arkistomerkintöjä .
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS	Rakennuskohteen nimi ja osoite URJALAN YHTENÄISKOULUN VARASTO VANHAINKODINTIE 2 31760 URJALA		Piirustuslaji RAKENNEPIIRUSTUS
Suunnittelut			Juoks. n:o Mittakaavat 1:50
PPG Oy Virtaintie 17, PL 36 34800 Virrat			Päiväys 16.10.2018
Hyväksynyt 			Työn n:o 2356
RI (AMK) MIKA ALISAARI Puh. 044 7343 002			Piir. n:o 003
Suunnittelut			Rev.
RAK			