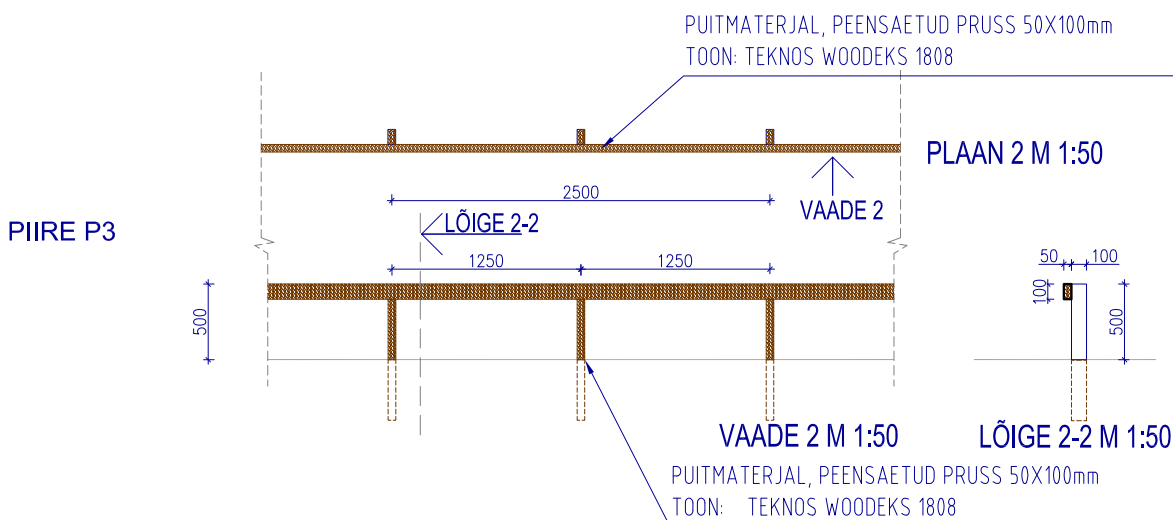


1. KEEVISVÕRK 3D TRITON PANEEL KLAS 1: TRAAAT LÄBIMÕÕDUGA 5mm VÕRGUSILMAD 50x100mm
2. TSINK+PVC (VÄHIM TSINGI KATTEKIHT 275g/m<sup>2</sup>) VASTAVALT EN ISO 1461. TSINGI PEALE KANTAKSE NAKKEKIHT JA LÕPUKS PLASTIKUKIHT (VÄHEMALT 100 MIKRONIT).
3. TOON RAL- 7039
4. VÄRVITUD METALLIST KINNITUSED POSTI ESIKÜLJELE. KINNITUSED VASTAVALT TOOTJA PAIGALDUSJUHENDILE.
5. POST 40x60mm NELIKANTPOST PLASTIKUST OTSAKORGIGA POSTID ON TSINGITUD SEEST JA VÄLJAST (VÄHIM TSINGI KATTEKIHT 275g/m<sup>2</sup>, MÕLEMALT POOLT) VASTAVALT EN ISO 1461. TSINGI PEALE KANTAKSE NAKKEKIHT JA LÕPUKS PLASTIKUKIHT (VÄHEMALT 100 MIKRONIT).



#### MÄRKUSED:

- PUITMATERJAL: PEENSAETUD, KAETUD ILMASTIKUKINDLA PUIDUKAITSEVAHENDIGA
- MAA-ALUSED OSAD IMMUTATUD PUIDUKAITSEVAHENDIGA
- PUIDU TOON TEKNOS WOODER VÄRVIKAART - LÄBIPAISTVAD PUIDUKAITSEVAHENDID.

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
-----	----------	--------	------------	---------



Novarc Group AS  
Reg. kood 10226774  
Mustamäe tee 46  
10621 Tallinn  
novarc@novarc.ee



	Objekt		AESPA LASTEAD		Kuupäev	
			Suvila tee 27, Aespa alevik, Kohila vald		04.01.2016	
	Joonis		VÕRKPANEELPIIRE JA MADAL PUITPIIRE		Mõõt	
					1: 50	
Arhitekt: MARTIN AUNIN					Lehti kokku	
Arhitekt: KERSTI MILLER					1	
					Leht	
					1	
Projekti juht: MARGARITA LEONOVA	Projekt		Stadium		Dokument	
	1256		EELPROJEKT		AS-08	
					Vers.	
					a	