



MV= MAANVARAINEN LAATTA  
 PV= PAIKALLA VALETTU LAATTA (KANTAVA)  
 KUORMITILIT:  
 - TASOKUORMAT:  
 q = 1,95 kN/m<sup>2</sup> (ILMAN LAATAN OHUUTTA)  
 q = 2,5 kN/m<sup>2</sup> (SISÄLTÄÄ KEVYET VÄLISEINÄT)

☆ 2 = VALOKUVAN OTTOPAIKKA

- PISTEKUORMAT:  
 P<sub>1</sub> = 25,8 kN { G<sub>1</sub> = 8,4 kN  
 Q<sub>1</sub> = 17,4 kN  
 P<sub>2</sub> = 16,8 kN { G<sub>2</sub> = 5,4 kN  
 Q<sub>2</sub> = 11,4 kN  
 P<sub>3</sub> = 22,0 kN { G<sub>3</sub> = 9,0 kN  
 Q<sub>3</sub> = 13,0 kN  
 P<sub>4</sub> = 49,3 kN { G<sub>4</sub> = 15,9 kN  
 Q<sub>4</sub> = 33,4 kN

Paalut № 10, 11, 18, 19 : paalutusluokka II  
 teräsbetonisia 250x250 mm<sup>2</sup> tukipaaluja,  
 tai vaihtoehtaisesti paalutusluokka III  
 teräsbetonisia 300x300 mm<sup>2</sup> tukipaaluja.  
 Muut paalut : paalutusluokka III  
 teräsbetonisia 250x250 mm<sup>2</sup> tukipaaluja.  
 Paalutustyö suoritetaan LPO-99 ja  
 pohjatutkijan ohjeiden mukaan.

kuon yläpinta I m I  
 viite paalin pituus [m]  
 \* anturan sisässä

Betoni : C 25 - 2  
 Teräs : F 400 H<sub>1</sub> , f A220  
 Salkelin + korkeudet salkelinjärjestysten mukaan  
 +0,000 paalin yläpinnan + korkeus  
 Lukkaukset 1-1, 2-2, 3-3 osittely piirust.  
 tukissa № 7, 8, 9

**KOHDE**  
 HAMEENKYLÄN PÄIVÄKOTI  
 SAHRAATIE 7, 01630 VANTAA

---

**TOIMENPIDE**  
 ALUSTATIILA SELVITYS

---

**ASB-YHTIÖT**  
 Kärntien  
 kunnan puolesta  
 www.asb.fi

---

**PVM:**  
 28.10. 2008

---

**TEKIJÄ**  
 RA UNTO KUVANEN