



Kuva 1.



Kuva 2.



Kuva 3.



Kuva 4.

Kuva 1. Alustatilassa oli paikka jossa maanpinnan nostosta huolimatta on vielä **vettä**. Vettä oli tarkastuspäivänä noin 15m² alueella ja silmämääräisesti arvioituna 6-7 cm:ä

Kuva 2. **Liikuntasauma**. Irroitusmateriaalina palkin ja laatan välissä rakennuslevy, joka on alustatilan puolelta revitty huolimattomasti. **Ilmavuotoja ei** tässä saumassa kuitenkaan **havaittu**.

Kuva 3. Alustatilaan on jätetty paikoitellen **hyvinkin paljon rakennusjätettä**.

Kuva 4. Samasta paikkaa kuin kuva 3, kerättiin muutama muottilaudanpätkä kokoon. Huomioitavaa on, että laudat ovat selvästi märkiä ja niissä on alkavaa **homekasvustoa**.



Kuva 5.



Kuva 6.



Kuva 7.



Kuva 8.

Kuva 5. Läpiviennin valun **muottilaudoitusta jätetty alustilaan**, muottilaudoitteet **on poistettava alustilasta**.

Kuva 6. **Alapohjalla oleva kolo, joka on jäänyt paikkaamatta**. Raudoitteet ruostuu ajanmu-
kaan, jos asiaa ei korjata

Kuva 7. Portaalla oleva pienuvontoluukun kohdalla vesiputki vuotaa.

Kuva 8. Samaisen porrassyöksen alapinnassa raudoite on näkyvässä, tässä kohtaa raudoite on ruos-
tunut. Kohde piikataan auki ja suojataan korroosionsuojalaastilla ja paikataan



Kuva 9.



Kuva 10.



Kuva 11



Kuva 12

Kuva 9. Alustilassa oleva pilarimuotti. Vanerit on purettava. pilarin ympäriltä ja poistettava alustilasta.

Kuva 10. Huoltoluukun viereinen valumuotti on jätetty paikoilleen, **valumuotti on poistettava.**

Kuva 11. Alustilassa oleva salaojakaivo. Kaivon vesi kirkas ja hajuton.

Kuva 12. Alapohjaan tehdyn työnaikaisen aukon **muottilaudoitukseen käytetyt puutavarat pitää poistaa alustilasta.**