

Lisa 1 - Pärnu MTÜ Kodanikujulgu kiri 18.12.13 – detsember piltides



1) Mere ja rannaniidu veetase on kokku kasvanud



2) Vaade merele, silmapiiril talvetaeva päikse viirg. Mõlemil pool on kaitsealune rannaniit.



3) Rannaniit vaatega niidu puistu tasandile. Valge lumi markeerib kõrgemad kohad.



4) Kolm tasandit – rannaniiniidu, puistu ja linna tasand üheskoos.



5) Vaade rannaniidu puistu tasandile oktoobrikuise tormi järel – siin on näha tormiga kogunenud roostiku vall, kus peatus tulvavesi. See on mõnikümmend meetrit enne kavandatava mikrorajooni tulevaste elamute ehitamistandrit.



6) Rannaniidu kaitseala piir, mida tähistab vastav silt koos ehitatava korruselamuga Papiniidu 66, mille valmimise aeg on aprill 2014. Sildist maja nurgani on 50 sammu.



7) Novembris tehtud foto. Hästi näha mullahunnik, millele korruselamu ehitatud, et linna tasandiga ühtlustada. Parem pool on tegelik tasand. Kuigi 2005. Aasta jaanuaritormi ajal jõudis meri selle vallini ja valgus ka linna tasandile, pole alale ette nähtud mingit veekaitset ega kuivendust.



8) 150 sammu kaitseala sildist on juba kogunenud hilise sügisvihma vesi. Aga see on alles algus, sest tõeline talv on veel ees. Veel on omadus liikuda mere suunas, mitte

vastupidi. Äravoolu pole ja nagu kevad näitas, oli kogu võpsik veel mai kuus liigvee all. Ka juba ehitatava elumaja all olev murupind lirtsus. Juulis alustati ehitust, siis oli pind juba kuiv. See on just tulevane elamute alune tasand, kuhu pole kuivendamist ette nähtud, vaid mullaga tõstmise kuni linna tasandini. Ja kokku tuleb siia kokku 21 elumaja. Kes vähegi füüsilist tunneb, siis veel on lisaks voolamisele omadus imbuda, nii et merevee pindmine tase jääb ka mulda imbunud vee tasandiks. Nii liigub mulla sees suur hulk imbevett edasi-tagasi, mis muudab ainult mullaga täitmise teel tõstetud pinnasele ehitatud hoone ebastabiilseks, võib korduda Riia Maxima efekt.



9) See pilt on tehtud Papiniidu 64 asuvast korteris, kus rõdu aknaklaas ei pidanud maja seinte liikumistele vastu ja pinge lõhkus klaasi. Mais juhtus esimest korda (imbevesi liigub mere poole) ja oktoobris teist korda (imbevesi liigub mandri suunas). Tegemist on linna tasandi viimase majaga enne rannaniidu puistu tasandit.