

DARBAI PRISKIRIAMI UŽSAKYMUI:	
Avarinis	
Skubus	
Planinis	<b>X</b>
Perspektyvus	

TVIRTINU:  
Statinių techninės priežiūros ir remonto vadovas

Algirdas Rimiškis  
Statinių techninės priežiūros  
ir remonto vadovas

## STATINIO APŽIŪROS AKTAS

2025.12.04 Nr. (7.3-4)/4713

Mažeikių g. 75, Juodeikiai, Mažeikių r., 89467

Statinio adresas – AB, „Orlen Lietuva“ krovos baras Nr.1 geležinkelio estakada 910-70

Apžiūra – Specialioji

Apžiūros tikslas – priešgaisrinio vamzdyno atnaujinimas

Eil. Nr.	Konstruktivas	Pastebėti defektai, deformacijos, gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1.	Priešgaisrinio vandentiekio vamzdynas, lafetiniai bokšteliai krovos bare Nr.1 estakada 910-70	Senas D200 plieninis priešgaisrinio vandentiekio vamzdynas paveiktas korozijos nepatikimas, esami lafetinių švirkštų plieniniai bokšteliai nesaugūs, gaisro atveju nėra galimybės greitai pašalinti ugniagesiui. Vamzdynai nuo magistralinio vandentiekio iki lafeto paveikti korozijos, nesandari lafetų armatūra, netvarkingos valdymo kolonėlės (foto: 1÷5)	<p>Atnaujinti priešgaisrinio vandentiekio vamzdyną, atnaujinti lafetus, priešgaisrinius hidrانتus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- betranšėjiniu būdu (gręžimo arba suplėšant seną D200 vamzdį ) pakloti naują PE D250 PN16 vamzdyną m. 370m.</li> <li>-demonuoti senus požeminius hidrانتus su šuliniais 5vnt. ir sumontuoti naujus viršžeminius gaisrinius hidrانتus Ds-150, PN-16 (išėjimo angos Ds-125 2vnt. Ds-75 1vnt. „ STORZ tipo pajungimo galvutės su dangteliais) 5vnt.</li> <li>-sumontuoti PVC signalinius kelio stulpelius apie lafetus ir hidrانتus 14vnt.</li> <li>-demonuoti lafetų plieninius bokštelių (foto Nr.5) su šuliniais armatūra ir valdymo kolonėlėmis 3vnt. demonuoti atviru būdu D100 plieno vamzdį ir pakloti naują PE D125 vamzdį 30m.</li> <li>-demonuoti lafetinių bokštelių pamatus 3vnt.</li> <li>-sumontuoti naują viršžeminį lafetą-hidrانتą Ds-100, PN-16 su lafetu. Lafetinis švirkštas POK "Primator" su galvute "Autokador 3000", našumas reguliojamas 1000-3000 L/min., darb.slėgis -8bar, vandens srauto padavimo~56m. (3vnt.) (pavyzdys foto 6)</li> <li>- įrengti dolomitinės skaldos aikštelės apie naujai sumontuotus lafetus hidrانتus ~30m2.</li> <li>-demonuoti estakados 910-70 įvadines D200 sklendes ir sumontuoti naujas D200 euro 23 PN16 sklendes su antžeminėmis valdymo kolonėlėmis, 2vnt įrengti signalinius kelio stulpelius 4vnt.</li> </ul>

### PASTABOS:

1. Prieš darbų pradžią rangovas pasirengia darbo projektą ir suderina su užsakovu
2. Prieš darbų pradžią rangovas suderina su užsakovu numatomas naudoti medžiagas
3. Po remonto darbų atstatyti gerbūvį neblogiau esamo.
4. Visos medžiagos ir mechanizmai rangovo
5. Betono laužą išvežti į statybinių atliekų aikštelę, perteklinį gruntą į gamyklos grunto sandėliavimo aikštelę. Metalų laužą suvežti įrenginyje į užsakovo nurodytą vietą.
6. Rangovas prieš pateikdamas pasiūlymą atlikti atnaujinamos atkarpos apžiūrą ir įsivertina galimus papildomus darbus ir pasitiksina darbų apimtį.
7. Rangovas ant naujai sumontuotų lafetų, hidrantų pasigamina užklijuoja lipdukus su numeriais, ant valdymo kolonėlių užrašus kas valdoma.
8. Naujai montuojamų lafetų vamzdynų slėgis ne mažesnis nei Pn16, vidinis vamzdyno D ne mažesnis nei 100mm. pagrindinis vamzdynas PE D250 PN16
9. Darbų vykdymas 2026 metais (Pateikti kuo trumpesni grafiką darbų atlikimui)

Priedama: Priedas Nr.1 Fotonuotraukos 1 lapas; priedas Nr.2 Darbo schema 1 lapas

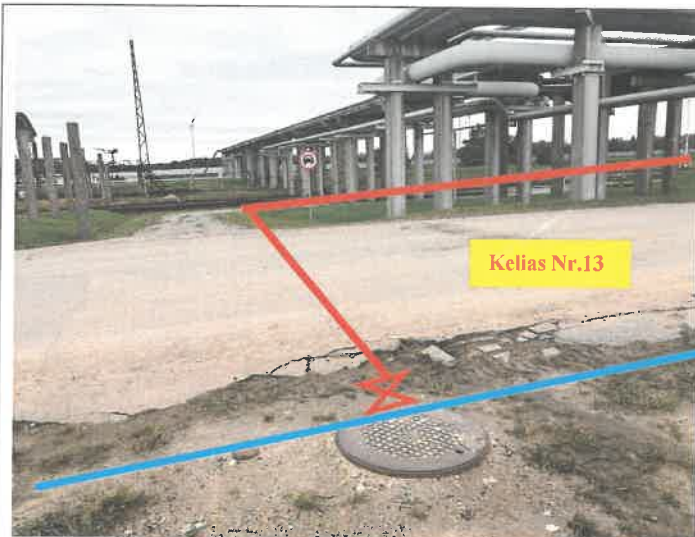
Apžiūros vykdytojas aktą paruošė – Vyresnysis inžinierius statybininkas

Povilas Dagelis  
Mechanikos skyrius  
Inžinierius statybininkas

Apžiūros vykdytojas – inžinierius statybininkas

Žilvinas Lazdauskas  
Mechanikos skyrius  
Inžinierius statybininkas

Priedas Nr.1 prie 2025.12.04 statybinio apžiūros akto Nr.(7.3-4)/4713  
**Priešgaisrinio vamzdyno atnaujinimas krovos baras Nr.1 estakada 910-70**



Pav.1



Pav.2



Pav.3



Pav.4



Pav.5



Pav.6



## DARBO SCHEMA

**Priešgaisrinio vamzdyno atnaujinimas krovos baras Nr.1 estakada 910-70**

