**4.sējums**

**Satura rādītājs**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | Titullapa ................................................................................................................................................. | 1 |
|  |  | Projekta sastāvs .................................................................................................................................. | 2 |
|  |  | Satura rādītājs ..................................................................................................................................... | 3 |
|  |  | Būvdarbu apjomu saraksts ........................................................................................................... | 4 |
|  | RASĒJUMI | |  |
|  | HR2-1 | Vispārīgie rādītāji ............................................................................................................................. | 12 |
|  | HR2-2 | Piestātnes Nr.34 plāns un būvju sastāvs ................................................................................ | 13 |
|  | HR2-3 | Metāla vairogu atjaunošana un remonts. Čaulpāļu remonts. Fasāde. Plāns ........ | 14 |
|  | HR2-4 | Griezums 1-1 ....................................................................................................................................... | 15 |
|  | HR2-5 | Metāla vairogs (L=2.3m) .............................................................................................................. | 16 |
|  | HR2-6 | Konstruktīvi tehnoģiskais risinājums dz/b virsbūves remontam .............................. | 17 |
|  | HR2-7 | Konstruktīvi-tehnoloģiskais risinājums dz/b čaulpāļu ∅1200mm un dz/b virsbūves režģoga saduras mezgla remontam .................................................................... | 18 |
|  | HR2-8 | Metāla uzliktņi ................................................................................................................................... | 19 |
|  | HR2-9 | Konstruktīvi-tehnoloģiskais risinājums pāļa Nr.3 un Nr.4 metāla rievsienas pastiprināšanai .................................................................................................................................... | 20 |
|  | HR2-10 | Pāļu Nr.1 un Nr.2 dz/b režģoga remonts. Plāns. Griezums ......................................... | 21 |
|  | HR2-11 | Konstruktīvi-tehnoloģiskais risinājums dz/b čaulpāļu ∅1600mm remontam (ar 3.tipa bojājumiem) .................................................................................................................... | 22 |
|  | HR2-12 | Konstruktīvi-tehnoloģiskais risinājums pārejas laukuma dz/b režģoga remontam .............................................................................................................................................. | 23 |
|  | HR2-13 | Konstruktīvi-tehnoloģiskais risinājums pālu Nr.5 un Nr.6 metāla rievsienas pretkorozijas aizsardzībai ............................................................................................................. | 24 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |