

Nume proiect: Demolare rezervor 101-B47 si partial conducte de legatura. Construire rezervor nou 101-B47, fundatii, rigole, cuva, canalizare, conducte si suport, instalatii AMC, electrice, instalatii semifixed de stingere cu spuma si instalatii fixe de racire cu apa pentru securitatea la incendiu - Reflux vessel replacement 101-B47 / Inlocuire vas de reflux 101-B47

Cod proiect: 16982

Pozitia de montaj: RIS-REPLAC-101-B47

Client: ROMPETROL RAFINARE

Instalatia: DV – Distilare in Vid

Nume document:

Program de control al calitatii pe faze determinante

Cod document:

18007-101-CPR-B47.00-001

R e v i z i i					
Rev.	Descriere	Data	Intocmit	Verificat	Aprobat
00	Prima revizie	04.2026	Simona Andrei	Corneliu Popa	Daniela Barac

Actiune	Data	Nume sau Initiale	Semnatura
Intocmit	04.2026	Ing. Simona Andrei	
Verificat	04.2026	Ing. Corneliu Popa	
Aprobat	04.2026	Ing. Daniela Barac	

1. GENERALITATI**1.1** Denumirea proiectului

Demolare rezervor 101-B47 si partial conducte de legatura. Construire rezervor nou 101-B47, fundatii, rigole, cuva, canalizare, conducte si suport, instalatii AMC, electrice, instalatii semifixed de stingere cu spuma si instalatii fixe de racire cu apa pentru securitatea la incendiu - Reflux vessel replacement 101-B47 / Inlocuire vas de reflux 101-B47

1.2 Amplasamentul proiectului

- S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A., Vega, jud. Prahova

1.3 Instalatia

- DV – Distilare in Vid

1.4 Beneficiar

- S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A.
- Nr. de inregistrare la Registrul comertului 113/535/05.02.1991
- Adresa: Str. Valeni, nr. 146, 100132, Ploiesti, Romania
- Telefon: +40 244 40 61 00; Fax: +40 244 51 44 69
- Domeniul de activitate: Rafinarea produselor petroliere si prelucrarea acestora

1.5 Proiectant

- S.C. ROMINSERV S.R.L., Departamentul Engineering

2. SCOPUL PROIECTULUI**2.1** Obiectivul de investitii, are ca scop inlocuirea rezervorului 101-B47 cu unul nou, pe acelasi amplasament, in Instalatia DV.**3. GENERALITATI****3.1.1.1** Prezentul program de control este întocmit în conformitate cu urmatoarele legi:

- Legea privind calitatea în construcții nr.10/18.01.1995
- Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții aprobat prin HGR nr.272/1994
- Ordinul MLPAT nr.31/N/1995 pentru “ Procedura privind controlul Statului în fazele de execuție determinante pentru rezistența și stabilitatea construcțiilor “

Program de control al calitatii pe faze determinante

3.1.1.2 Se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor:

Nr. crt.	Lucrări ce se : Controlează, se verifică sau se recepționează calitativ, pentru care se întocmesc documente scrise	Metode de control	Documentul care se întocmește: -P.V.L.A.-P.V. de Recepție, lucrări ascunse -P.V.- Proces verbal -P.V.R.-P.V. de recepție la terminarea lucrărilor	Cine întocmește și semnează : I -Inspectia de stat în construcții B -Beneficiar E -Executant P -Proiectant G -Geotehnician	Nr. și data actului încheiat	Observații
1	2	3	4	5	6	7
1	Recepția terenului terenului de fundare după executarea săpăturii	Vizual Măsuratori	P.V.L.A	B+E+G		
2	Recepție pat elastic fundație rezervor	Vizual Măsuratori	P.V.L.A	B+E+P		
3	Verificare capacitate portantă fundație rezervor	Vizual Măsuratori	P.V.L.A	B+E+G		
4	Verificare pantă strat anticoroziv	Vizual Măsuratori	P.V.R.	B+E+P		
6	Montaj armături la elementele de construcții noi (grinda în beton, fundații izolate, structuri met.)	Vizual Măsuratori	P.V.L.A	B+E+P		
7	Recepția calitativă și cantitativă a construcțiilor metalice uzinate la primirea în șantier conf. STAS 767/0-88, pct. 5.2. Normativ C150/84, pct.5.9-5.12 și Normativ C56-85, Caietul XIX, pct. 4 și 5	Vizual Măsuratori	P.V.	B+E+P		

Program de control al calitatii pe faze determinante

8	Verificarea calității montajului construcțiilor metalice conf. STAS 767/0-88, pct. 5.3, Normativ C150-84, pct.5.13+5.18 și Normativ C56-85, Caietul XIX, pct. 4 și 5	Vizual Măsuratori	P.V.	B+E+P		
9	Verificare protecție anticorozivă elemente metalice	Vizual Măsuratori	PV.L.A	B+ E+P		

3.1.1.3 La controlul fiecărei faze determinante prin grija beneficiarului vor fi întocmite procese verbale semnate de participanți. Deasemeni vor fi prezentate și:

- procesele verbale de trasare și amplasare conform proiect
- procesele verbale de lucrări ascunse (teren fundare, armături, cofraje) dacă este cazul;
- certificate de calitate (prefabricate , armături, etc.);
- buletine de analiză pentru betoane.

3.1.1.4 Aceste documente vor fi folosite de proiectant ca acte primare la întocmirea raportului privind calitatea lucrărilor de construcții care se prezintă la prerecepția lucrărilor și vor face parte integrantă din cartea tehnică a construcției.

De acord,

BENEFICIAR, PROIECTANT, EXECUTANT

ing. Simona Andrei

4. VIZA CLIENTULUI

-
-

Data	Avizat