

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: RIS-VG-RELOC-101PS2

Pozitia de montaj: RIS-REPLAC-101-B47

Client: ROMPETROL RAFINARE

Instalatia: DV – Distilare in Vid

Nume document: Lista de cantitati de materiale - Rezistenta

Cod document:

18007-101-CBM-B47.00-001

R e v i z i i					
Rev.	Descriere	Data	Intocmit	Verificat	Aprobat
00	Prima editie	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.

Lista de cantitati de materiale - Rezistenta
3. CAPITOLE DE LUCRARI

Cantitati de materiale			
1	Sapatura de pamant generala	54.0	mc
2	Compactare sapatura generala	17.1	mp
3	Folie polietilena	9.0	mp
4	Spargere beton platforma betonata existenta	1.40	mc
5	Beton armat C25/30	12.0	mc
6	Beton egalizare C12/15	1.40	mc
7	Cofraj	73.0	mp
8	Sprijiniri verticale	35.4	mp
9	Armatura BST500C	1300.0	kg
10	Plasa sudata 122 GQ 447 (Φ8mm x 100mm x 100mm)	18.0	mp
11	Mastic bituminos grosime 3cm	29.0	ml
12	Confectie metalica S235JR inclusiv protectia anticoroziva	315.0	kg
13	Gratare metalice zincate tip SP30x3	6.0	mp
14	Tija de ancorare HAS-U 8.8, M16x250, Lancoraj=200mm	3.0	buc
15	Ancora chimica tip HILTI HIT-HY200-R V3* sau similar	3.0	buc
16	Membrana tip HDPE cu crampeane	16.0	mp
Note: <ul style="list-style-type: none"> Pregatirea suprafetelor metalice, cat si protectia anticoroziva a acestora se va face in conformitate cu specificatia de protectie anticoroziva 11000-000-CST-001; Materialele notate cu asterisc " * " reprezinta recomandari, se pot folosi materiale echivalente, cu proprietati tehnice similare. 			

4. VIZA CLIENTULUI

◆
 ◆

Data	Avizat