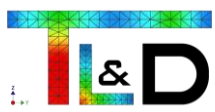

 <p>A.N.R.S.P.S.</p>	 <p>TECHNICAL LEAD & DEVELOPMENT</p>	 <p>TONet SR AC SR AC SR AC ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001</p>
<p>Unitate Teritoriala 425 Str. Manastirii, Nr. 7, Bistrita, Jud. Neamt, România +40 233 241 182 ut425@anrpsps.gov.ro</p>	<p>Str. Victoriei Nr.22, Ploiesti, Prahova, România +40 726 671892 office@tld-romania.com</p>	
<p>Proiect: Reparații capitale la rezervoarele de produse petroliere R6, R7, R11, R12, R13 din incinta UT425 - DALI</p>		<p>Contract: Nr. 78-UT425 din 05.05.2025</p>


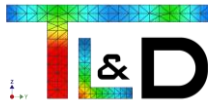

„Reparații capitale la rezervoarele de produse petroliere R6, R7, R11, R12, R13 din incinta UT425 - DALI“

CONTRACT NR. 78-UT425 din 05.05.2025

FAZA: DALI

LISTA CANTITATI DE LUCRARI SYSTEMATIZARE VERTICALA - NIVELARE TEREN - REZERVOR R12

01	Aprobat pentru reparatie	23.06.2025	C. DIMA	C. STEFAN	L. TOADER
00	Emis pentru verificare	12.05.2025	C. DIMA	C. STEFAN	L. TOADER
Rev.	Nume	Data	Emis	Verificat	Aprobat
<p>CLIENT: ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ A REZERVELOR DE STAT SI PROBLEME SPECIALE – U.T. 425, sat Bistrita, Jud. Neamt</p>				<p>Document Number UT425-78-R12-SS-LST-001</p>	
			Rev.	01	Date: 23.06.2025

 <p style="text-align: center;">A.N.R.S.P.S.</p>	 <p style="text-align: center;">TECHNICAL LEAD & DEVELOPMENT</p>	
<p>Unitate Teritoriala 425 Str. Manastirii, Nr. 7, Bistrita, Jud. Neamt, România +40 233 241 182 ut425@anrps.gov.ro</p>	<p>Str. Victoriei Nr.22, Ploiesti, Prahova, România +40 726 671892 office@tld-romania.com</p>	<p>Contract: Nr. 78-UT425 din 05.05.2025</p>
<p>Proiect: Reparații capitale la rezervoarele de produse petroliere R6, R7, R11, R12, R13 din incinta UT425 - DALI</p>		

NIVELARE TEREN - LISTA CANTITATI DE LUCRARI

Nr. Crt.	Simbol art. deviz	Denumirea ansamblului, subansamblului, elementului / CALCULE	U.M	Cantitatea
1.	TSG02A1	Curățirea terenului de diverse materiale, situate pe calea de acces catre rezervor (100mp) cat si in aval de rezervor (225mp). Total =325mp	sute m ²	3.25
2.	TSC19B	Săpătură mecanizată pentru nivelare teren bancheta 32mc	sute m ³	0.32
3.	TSD03A1	Umplutură de pământ in aval realizată mecanizat 70% 233m ³ x70%=164m ³	sute m ³	1.64
4.	TSD01C1	Umplutură de pământ in aval realizată manual 30% 233m ³ x30%=69m ³	sute m ³	0.69
5.	TSD07G1	Compactarea mecanizata a umpluturii 70% 233m ³ x70%=164m ³ => 1.64 sute m ³	sute m ³	1.64
6.	TSD14A1	Udare pentru compactare mecanizată 233m ³ x0.10=23.3m ³	m ³	23.3
7.	TRA05A01	Transport apă cu autocisterna 23.3m ³ x1t/m ³ =23.3to	to	23.3
8.	TSD04D1	Compactarea manuală a umpluturii 30% 233m ³ x30%=69m ³	sute m ³	0.69
9.	TRB01C15	Transport pamant cu roaba umpluturi aval 233x1.97t/m ³ =459to	to	459.0
10.	TSC03F2	Încărcarea mecanizată a pământului exced. din sap. cu excavatorul si descărcare în auto 32mc=0.32sute mc	sute m ³	0.32
11.	TRA01A05P	Transport pam exced. sapatura bancheta cu auto 32m ³ x1.97t/m ³ = 63to	to	63.0
12.	TSH09A1	Însămânțare cu iarba platforma aval taluze si plantare puieti salcam 225mp / insamantare cu iarba suprafata pamant zona cupola betonata si suprafata zonei cu strat de argila (430mp). Total =655mp	sute m ²	6.55
13.	TSE01C1	Nivelarea manuală a platformei aval si bancheta 225+30+180+18=453mp=>4.53 sute m ²	sute m ²	4.53
14.	TSE02C1	Finisarea manuală a platformei S=225m ² =>2.25 sute m ²	sute m ²	2.25
15.	TSE03C1	Finisarea manuală a taluzelor 180+18=198m ² => 1.98 sute m ²	sute m ²	1.98

**INTOCMIT,
ING. CONSTANTIN DIMA**

**ȘEF PROIECT,
DR. ING. TOADER LIVIU**