

600

1400

300

Umplutura de pamant compactata

Compacted earthfill

Folie avertizoare

Warning tape

Umplutura de pamant

Earthfill

8HDPEØ110mm  
(5HDPEØ32mm)

400

1200-1500

Umplutura de pamant compactata

Compacted earthfill

Folie avertizoare

Warning tape

Umplutura de pamant

Earthfill

300

1HDPEØ110mm

2HDPEØ40mm

Technical drawing of a landfill cross-section showing the following layers and dimensions:

- Top Layer:** Umplutura de pamant compactata (Compacted earthfill) with a width of 400mm.
- Warning Tape:** Folie avertizoare (Warning tape) layer.
- Bottom Layer:** Umplutura de pamant (Earthfill) with a thickness of 300mm.
- Bottom Layer Detail:** 2HDPEØ40mm (Two layers of High Density Polyethylene, 40mm diameter).
- Total Height:** 1200mm.

<div><div><div>BENEFICIAR : EMPLOYER:</div><div></div><div>COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE</div></div></div>	<div><div>PROIECTANT : /DESIGNER:</div><div>Asocierea: TRANSINVEST BUDAPEST KT, SPECIALTERTV ÉPÍTŐMÉRNOKI KT, EXPLAN S.R.L., CADSL S.R.L.</div><div>LIDER: S.C. EXPLAN S.R.L. str. Mărgineș nr. 21,Ci. Chi-Napoca, jud. Chi, C.U.I: RO1663121</div><div><div>Transinvest Budapest</div><div>EXPLAN</div><div>CADSL</div></div></div>	<div><div>TITLU PROIECT: PROJECT TITLE:</div><div>Contractul nr. /Contract no. : 513405 din 30.10.2018</div><div><div><div>Bloc de semnaturi / Signature block</div><div><i>Note: Aceasta planșă este proprietatea intelectuală a asocierii. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al asocierii / Note: This drawing is the intellectual property of the association. Reproduction of this drawing is prohibited without the written approval of the association</i></div><div></div></div></div></div>	<div><div>STUDIU DE FEZABILITATE, PUZ și DTAC PENTRU PROIECTUL ETAPA I - DRUM TRANSREGIO FLEAC TR35 CENTURA METROPOLITANĂ ETAPA II - DRUM TRANSREGIO FLEAC TR35 DRUMURI DE LEGĂTURĂ</div><div><div>Proiectant de specialitate : Utilități Specialist designer: Utility</div><div></div></div></div>	<div><div>Manager de proiect: Project manager:</div><div>Ing.Jeng. Petru CIUFUDEAN</div><div><div>Șef proiect: Chief of project:</div><div>Ing.Jeng. Silvia TEGZEȚIU</div><div><div>Manager proiect de specialitate: Manager of specialist project:</div><div>Ing.Jeng. Constantin PATRASCĂ</div><div><div>Verificat: Designer:</div><div>Ing.Jeng. Constantin PATRASCĂ</div><div><div>Proiectant: Designer:</div><div>Ing.Jeng. Gentiana CHIFOR</div><div><div>Desenat: Drawn:</div><div>Ing.Jeng. Gentiana CHIFOR</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>TITLU PLANȘA : TITLE:</div><div>SCARA / SCALE: %</div><div>DATE / DATA : Aprilie 2021 April 2021</div></div>	<div><div>FAZA DE PROIECTARE :STUDIU DE FEZABILITATE DESIGN PHASE: FESABILITY STUDY</div><div><div>ADANCIME POZARE TRASEU SUBTERAN PROIECTAT (EXEMPLU) / TRENCH DEPTH UNDERGROUND ROUTE (SAMPLE)</div><div>RETELE TELECOMUNICATII / TELECOMMUNICATION NETWORKS</div></div><div><table><tr><td>SECTION / SECTION NAME</td><td>ELEMENT</td><td>DESCRIPTION</td><td>NUMBER</td><td>REV.</td></tr><tr><td>U T I L</td><td>DT</td><td>RT C</td><td>1</td><td>0</td></tr></table></div></div>	SECTION / SECTION NAME	ELEMENT	DESCRIPTION	NUMBER	REV.	U T I L	DT	RT C	1	0
	SECTION / SECTION NAME	ELEMENT	DESCRIPTION	NUMBER	REV.											
U T I L	DT	RT C	1	0												