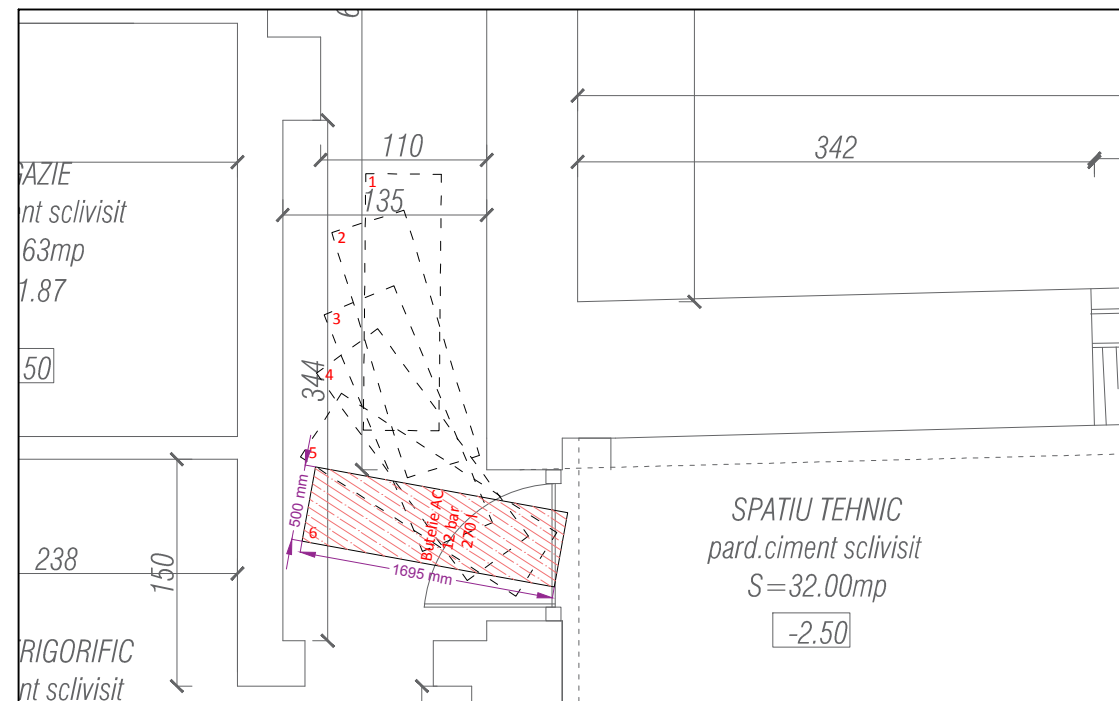


LEGENDA:

- C1 Conducta aer comprimat, din cupru, propusa pozata aparent
- C2 Compresor existent tip ALUP SCK 31-08, 3.54 m³/min
- R1 Compresor existent tip FINI PLUS 30, 3.30 m³/min
- R2 Racitor aer prin refrig. existent tip ALUMIG ALM-260D, 4 m³/min
- B1 Racitor aer prin refrig. propus tip ALUMIG ALM-260D, 4 m³/min
- RS Rezervor tampon aer comprimat propus, 270l, cu montaj vertical
- SS Robinet sferic de trecere propus
- TMM Supapa de siguranta propusa
- ⊕ Prefiltru propus, 7.5 m³/h
- ⊖ Filtru propus, 7.5 m³/h
- ⊙ Submicrofiltru propus, 7.5 m³/h
- S1 Separator de apa si ulei propus, 10m³/h

Detaliu transport butelii AC - Sc 1:50



Clasa de importanta III
 conf. HGR 925/1995
 Categoria de importanta "C" - Constructie de importanta normala
 Zona seismica F (conform P100 - 92)

Acest document si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, modificate, reproduse sau utilizate partial sau in intregime decat cu acordul scris al SC CREATIVE RESEARCH SRL si nu poate fi folosit in alt scop decat cel pentru care a fost elaborat.

Nume	Semnatura	Cerinta	Referat
Verificator			
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. CREATIVE RESEARCH S.R.L J 12/263/2013, CUI 31156868 Tel: 0724 311 138		BENEFICIAR: UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATEGANU" CLUJ-NAPOCA DENUMIRE PROIECT: RELOCARE COMPRESOARE AER MEDICINAL, CLADIRE STOMATOLOGIE AMPLASAMENT: Str. Victor Babes, Nr. 15, Mun. Cluj-Napoca, Jud. Cluj	Proiect nr. 110-12/2019 Faza PT Plansa nr. IAC02
Sef Proiect	Ing. Constantin CILIBIU		INSTALATII AER COMPRIMAT PLAN SUBSOL - PROPUS
Proiectat	Ing. Constantin CILIBIU		
Desenat	Ing. Constantin CILIBIU		
		Scara 1:50 Data Iunie 2019	Inlocuieste pl. nr.