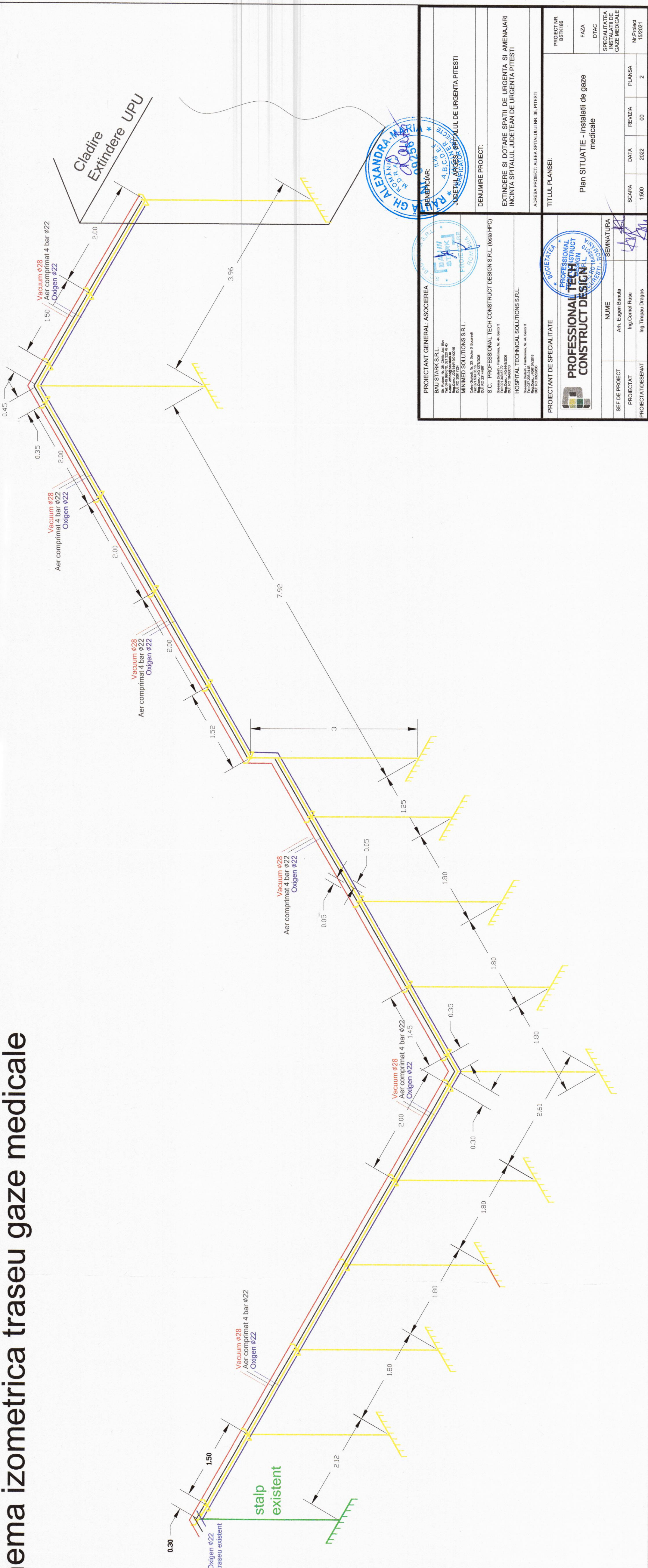


Schema izometrica traseu gaze medicale



Legenda:

- O2 Ø22
- A4 Ø22
- Vac Ø28
- Structura metalica estacada
- Teava oxigen existenta Ø22

Domeniile de presiune nominale de distribuție	
Aer gaze medicale comprimate, Abia dect	400 ¹⁰⁰
Instrumentar chirurgicale	800 ²⁰⁰ a
Vid	<40 b

Note:
1. Planul de coordonare cu planurile de specialitate ale cabloanelor instalati electrice(luminat si prize) termice, sanitare etc. si planurile de detalii de montaj ale echipamentelor.
2. La executia instalatiilor de gaze medicale se vor folosi numai tevi din cupru medical DHP R 280 curatate, testate si obturate conform SR EN ISO 15868-1.
3. Filtrurile si robinetii vor fi curatati si degresati pentru a fi compatibili cu oxigenul.
4. Suporti vor fi prevazuti cu mansoni din cauciuc, iar distanta dintre ei nu va depasi limitele indicate in SR EN ISO 7396-1 cap. 11.2.
5. Tevile de la capetele de gasa medicale si instalatiile electrice vor fi conform indicatiilor Normativ 17.
6. Distanta intre tevile de gaze medicale si abur, apa rece si apa calda va fi de min. 150 mm.
7. Tevile etichetate in timpul instalarii, cu simbolul gazului respectiv, codul de culoare si sensul de curgere.
8. Tevile care nu sunt prevazute in proiectul de coordonare de putare continua cu gaze medicale si instalatiile electrice certificate de calitate conform standardului SR EN ISO 13665:2012 si autorizati ISCIR PT CR9 - 2013.
9. Instalatiile de gaze medicale se va certifica dupa efectuarea testelor prevazute in SR EN ISO 7396-1 si 7396-2 descise in caietul de sarcini.
Note:
Tevile de aer comprimat medical si vacuum medical fac obiectul altor investiti.