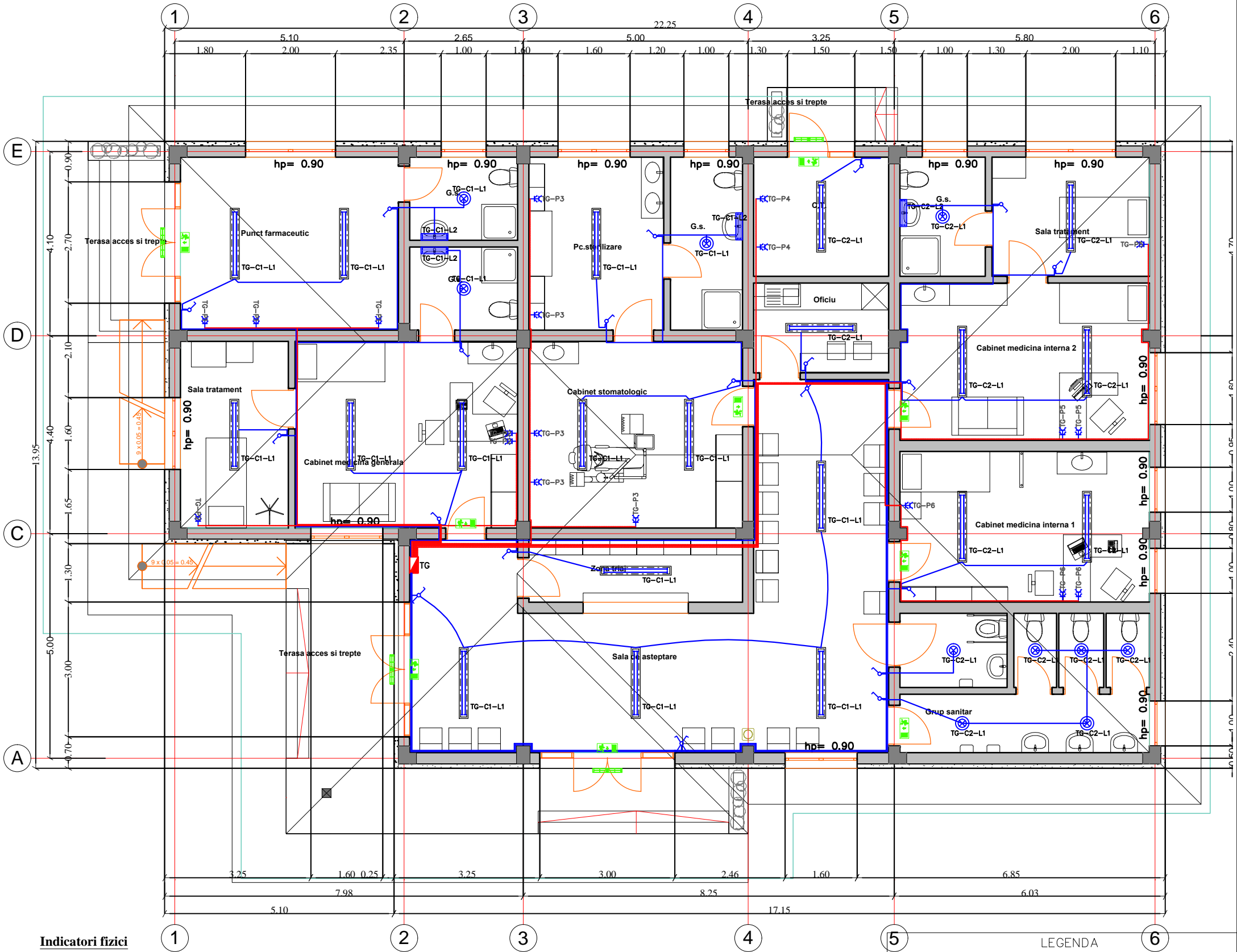


Plan parter


scara 1/100



Indicatori fizici

Sc. = 285.00 mp  
Sd. = 285.00 mp  
Su. = 236.85 mp  
S.terase si trepte = 39.00 mp  
S.teren=2.216,79 mp  
POT= 12.86%  
CUT=0.12 mp/adc

LEGENDA	
CIL3	- corp de iluminat tip aplica-lampa cu incandescenta;
CIL4	- corp de iluminat tip CISA-2x8W, echipat cu lampi tu fluorescente, inverter si acumulator Ni-Cd ce asigura o autonomie de func in regim de siguranta de 2h, montaj ingropat, grad de
CIL7	- corp de iluminat rezistent la praf si ulei, echipat cu lampi tu fluorescente, inverter si acumulator Ni-Cd ce asigura o autonomie de func in regim de siguranta de 2h, montaj ingropat, grad de
CIL13	- corp de iluminat rezistent la praf si ulei, echipat cu lampi tu fluorescente, inverter si acumulator Ni-Cd ce asigura o autonomie de func in regim de siguranta de 2h, montaj ingropat, grad de
CIL14	- corp de iluminat tip aplica-lampa cu incandescenta, echipat cu lampi tu fluorescente, inverter si acumulator Ni-Cd ce asigura o autonomie de func in regim de siguranta de 2h, montaj ingropat, grad de
	- comutator dublu alb cu led, montaj ingropat sub tencuiala(ST), grad de
	protectie IP20, inaltimea de montaj h=1,50 m fata de planul de referinta, echipat cu led, montaj ingropat sub tencuiala(ST), grad de
	protectie IP20, inaltimea de montaj h=0,1 m / 2 m fata de planul de referinta, echipat cu led, montaj ingropat sub tencuiala(ST), grad de
	protectie IP20, inaltimea de montaj h=0,1 m / 2 m fata de planul de referinta, echipat cu led, montaj ingropat sub tencuiala(ST), grad de
	la inaltimea indicata in plansa, grad de protectie IP20, echipat cu contact de protectie CP 16A/230V, montaj incastrat perete,
	la inaltimea indicata in plansa, grad de protectie IP20, echipat cu contact de protectie CP 16A/230V, montaj incastrat perete,
	la inaltimea indicata in plansa, grad de protectie IP20, echipat cu contact de protectie CP 16A/230V, montaj incastrat perete,
	traseu circuite electrice de prize, conductor FY in tub de protectie #13, ST;
	- tablou electric de distributie consumatori normali(iluminat si prize),
	montaj ingropat, grad de protectie IP40;
	- comanda manuala/buton pentru punerea in functiune a iluminatului impotriva panicii;
	scoterea din functiune a iluminatului impotriva panicii;

PROIECTANT GENERAL:		TITLU PROIECT :		NUMAR PROIECT:	
 S.C. INKSHAPE S.R.L. CUI RO32329142 J22/1721/2013 www.inkshape.ro		<b>ÎNFIINȚARE CLĂDIRI CABINETE MEDICALE INDIVIDUALE ÎN COMUNA RAFAILA, JUDEȚUL VASLUI</b>		39/2017	
ȘEF PROIECT : Ing. Zaharia Marius		BENEFICIAR : COMUNA RAFAILA		FAZA PROIECT: S.F.	
PROIECTAT : Ing. Ciocanel Claudiu		AMPLASAMENT : str. DJ 248A, sat Rafaila, comuna Rafaila, județul Vaslui		DATA PROIECT: 2017	
DESENAT : Ing. Ciocanel Claudiu				TITLU PLANȘĂ: <b>PLAN PARTER INSTALATII ELECTRICE</b>	
				SCARA: 1:100 PLANȘĂ: IE1	