

- NOTA
- corpurile de încălzire se vor amplasa la partea inferioară a încăperilor, în zona suprafețelor vitale, pentru obținerea unei eficiențe termice maxime sau, acolo unde este cazul, cât mai aproape de locul de pătrundere a aerului rece;
 - instalația termică va fi montată aparent pe elementele de construcție (pereți, planșee);
 - toate corpurile de încălzire vor fi echipate cu ventili dublu reglaj montați pe țur, ventili cu reglaj fix montați pe rețur și robinet manual de dez aerisire;
 - radiatoarele se vor monta la 12 cm fața de pardoseala finită;
 - în partea celei mai de jos ale instalației se vor prevedea robinete de golire 3/4”;
 - nu se admit spargerii în elementele de rezistență ale cadrelor (stâlpi, grinzi, etc.).

LEGENDA

- țeava din oțel țur;

- țeava din oțel rețur;

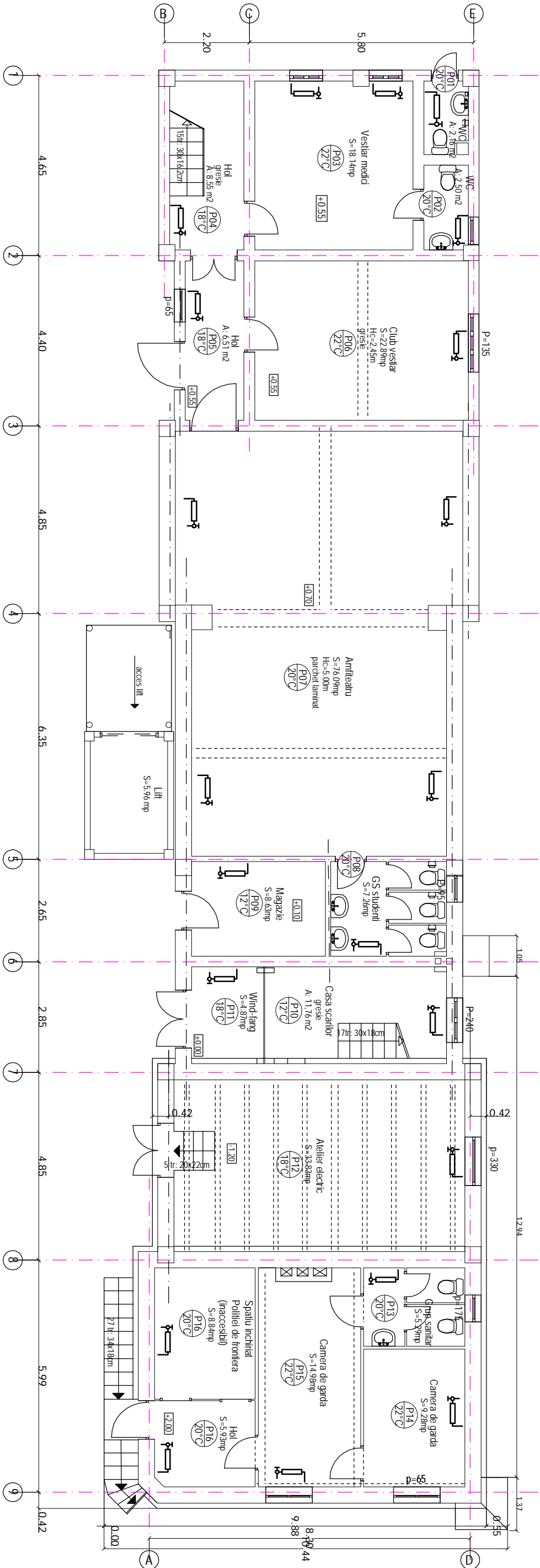
- corp de încălzire static, radiator din oțel țip 22(11);

P01

20°C

- număr încăperii/temperatură;

VERIFICATOR		REFERAT DE VERIFICARE NR.	DATA
EXPERT			
S.C. PROEXAP SRL			
IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567		BENEFICIAR: SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE BOLI INFECTIOASE "SF. PARASCHEVA", JUD. IASI	Pr. nr 05-08/10
SEF PROIECT	Ing. ELENA GRUMAZESCU	Scara	Faza
PROIECT	Ing. IONUT STEFANESCU	1:100	DALI
DESENAT	Ing. IONUT STEFANESCU	Data	Planșa
APROBAT	Ing. ELENA GRUMAZESCU	08.2010	1.2.
PROIECT:CONSOLIDARE, REABILITARE SI REFUNCȚIONALIZARE PAVILION VI		INSTALATIILE INTERIOARE DE ÎNCĂLZIRE	
PLAN PARTER PROPUS			



- NOTA
- corpurile de încălzire se vor amplasa la partea inferioară a încăperilor, în zona suprafețelor vitale, pentru obținerea unei eficiențe termice maxime sau, acolo unde este cazul, cât mai aproape de locul de pătrundere a aerului rece;
 - instalația termică va fi montată aparent pe elementele de construcție (pereți, planșee);
 - toate corpurile de încălzire vor fi echipate cu ventili dublu reglaj montați pe țur, ventili cu reglaj fix montați pe rețur și robinet manual de dez aerisire;
 - radiatoarele se vor monta la 12 cm fața de pardoseala finită;
 - în partea celei mai de jos ale instalației se vor prevedea robinete de golire 3/4”;
 - nu se admit spargerii în elementele de rezistență ale cadrelor (stâlpi, grinzi, etc.).

LEGENDA

- țeava din oțel țur;

- țeava din oțel rețur;

- corp de încălzire static, radiator din oțel țip 22(11);

P01

20°C

- număr încăperii/temperatură;

VERIFICATOR		REFERAT DE VERIFICARE NR.	DATA
EXPERT			
S.C. PROEXAP SRL			
IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567		BENEFICIAR: SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE BOLI INFECTIOASE "SF. PARASCHEVA", JUD. IASI	Pr. nr 05-08/10
SEF PROIECT	Ing. ELENA GRUMAZESCU	Scara	Faza
PROIECT	Ing. IONUT STEFANESCU	1:100	DALI
DESENAT	Ing. IONUT STEFANESCU	Data	Planșa
APROBAT	Ing. ELENA GRUMAZESCU	08.2010	1.2.
PROIECT:CONSOLIDARE, REABILITARE SI REFUNCȚIONALIZARE PAVILION VI		INSTALATIILE INTERIOARE DE ÎNCĂLZIRE	
PLAN PARTER PROPUS			