

ACCES USA PIETONALA

ACCES USA PIETONALA

SECTIUNE S1

LEGENDA	
	Priza dubla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, grad de protectie IP20
	Priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, grad de protectie IP20
	Priza simpla etansa cu contact de protectie 16A/230V, montaj aparent, grad de protectie IP54
	Priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, montaj in plinta PVC
	Bloc multipriza de mobilier, model referinta Bachmann, compus din 4 prize 230V, 2 prize voce-date cat6 RJ45, 1 priza HDMI si 1 priza VGA (video)
	Racord electric
	Prize voce-date cat6 RJ45, montaj in plinta PVC sau ingropat
	Priza HDMI montaj in plinta PVC
	Priza VGA montaj in plinta PVC
	Tablou electric
	RACK de date
	Uscator de maini
	Jgheab metalic perforat pentru curenti tari si curenti slabi

ACEST PLAN SE CONSULTEA IMPREUNA CU:

- memoriu tehnic justificativ
- schemele monofazate ale tablourilor electrice

NOTA

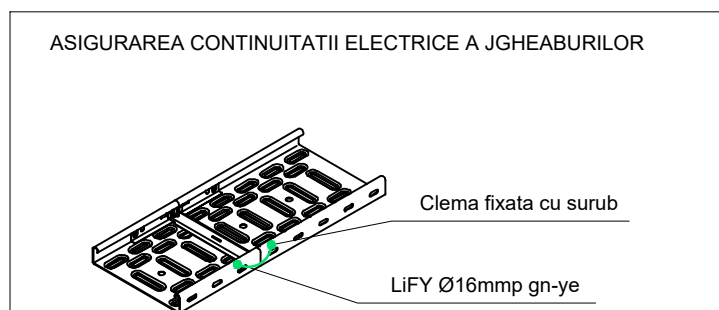
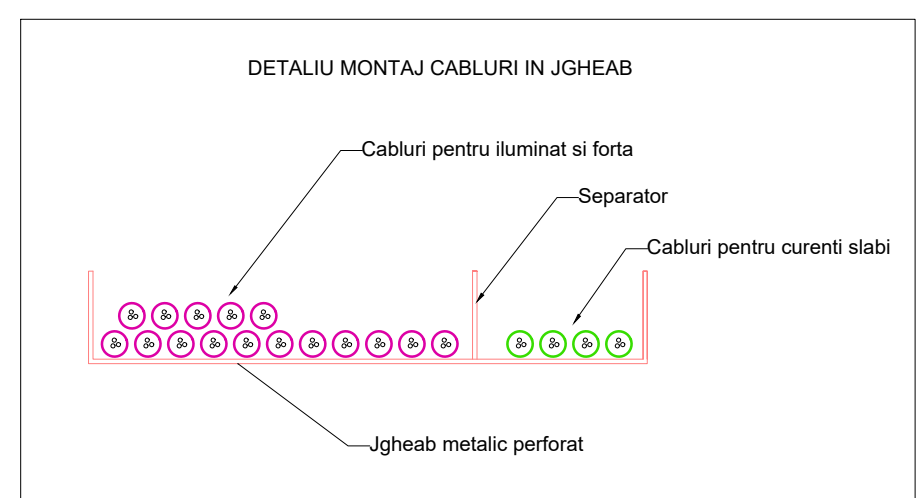
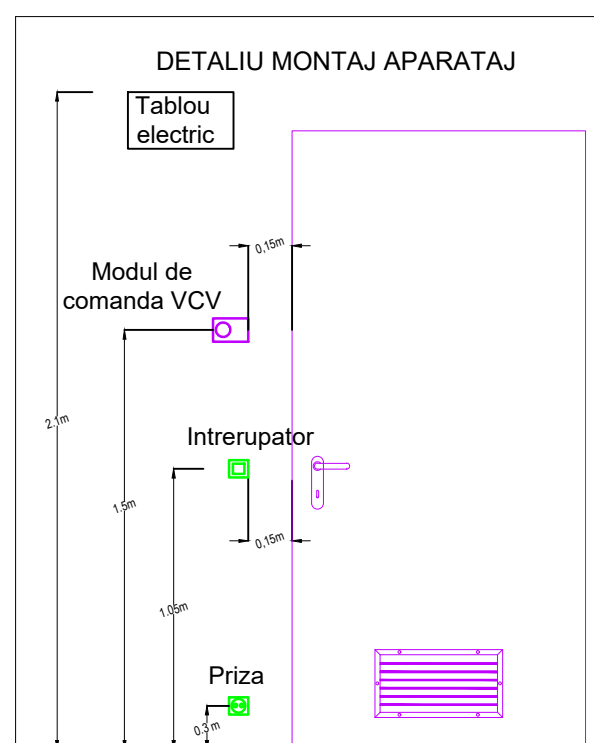
Se va folosi acelaasi jgheab atat pentru circuitele de joasa tensiune cat si pentru circuitele de curenti slabi.

Excepție fac traseele verticale, pentru care se vor folosi jgheaburi tip scanta separate pentru fiecare tip de circuit.

- Pentru jgheaburile comune, pentru separarea fizica a celor doua tipuri de circuite se va folosi un separator.
- Toate traseele prin pereti rezistenti la foc se izoleaza antifoc. Rezistența izolației la foc trebuie sa fie cel puțin egala cu rezistența peretelui atârșat.
- Toate cablurile vor avea etichetate la capete cu numerotarea circuitelor.
- Pozitiile finale de montaj pentru jgheaburile electrice se vor corela cu celelalte instalatii dupa montarea tuturor echipamentelor.
- H - reprezinta inaltimea de montaj a jgheabului masurata de la cota pardoselii finale pana la partea inferioara a jgheabului.
- cota de montaj a prizei este de 0,30 m fata de pardoseala finita (cu exceptia specificatiilor contrare).

Notati plan:

- Tablou electric general Post Traf.
- TEH
- Tablou electric hale.
- TEH
- Tablou electric parter.
- TEH
- Tablou electric subsoluri.
- TF1
- Tablou electric forta 1 COMPA.
- TF2
- Tablou electric forta 2 COMPA.
- CP
- Circuit prize.



Revizuita nr./Data:	Obiectul reviziei:	Semnatura:
Verificator M.L.P.T.A.	Nume	Semnatura
Proiect:	DEMOLARE ANEXE SI CONSTRUIRE HALA	
Beneficiar:	S.C. COMPA S.A. PRIN DAN BAIASU	
Proiectant instalati:	COSMA ALEXANDRU SIMION PFA	
Titlu plan:	INSTALATII ELECTRICE	
Plan:	PLAN PARTER PRIZE SI CURENTI SLABI	
Desenat:	Ing. Alexandru Cosma	
Proiectat:	Ing. Alexandru Cosma	
Verificat:	Ing. Alexandru Cosma	
Proiectat:	Ing. Alexandru CRISTIAN	
Date:	07/2019	PLANSĂ NR. 1
Revizuit:	18/2019	IE 05
Scara:	1:100	
Peza:	PTH	