



CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ  
Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu  
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218  
Tel. 0253/210432  
Fax 0253/210432  
E-mail: office@spitalgorj.ro

Nr. înregistrare... 46594 ...Data... 18.12.2021 .....

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu, organizează în data de 22.12.2021, ora 12.00 selecție de oferte în vederea atribuirii contractului de execuție lucrări cu obiectul "Lucrări de reparații curente Serv.Radiologie – creare gol în peretele dintre camera de comandă și camera PACS, Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu locația din str.Progresului nr.18". Modalitatea de atribuire este achiziția directă conform prevederilor art.7 alin.5 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare și art.43 alin.2 din HGR 395/2016 cu modificările și completările ulterioare.

Durata contractului va fi până la data de 30.12.2021.

Pentru întocmirea propunerii tehnice, potențialii ofertanți sunt rugați să viziteze locația amintită, vizita se va anunța anterior la nr. de telefon 0769016182 Director Tehnic Ing.Toma Cristinel.

Criteriul de atribuire al contractului este prețul cel mai scăzut.

Ofertele financiare se vor posta în Catalogul electronic SICAP până la data de 22.12.2021, ora 10.00.

Valabilitatea ofertelor: 60 zile de la data limită de postare a ofertelor. Orice ofertă cu o perioadă de valabilitate mai mică de 60 zile va fi automat respinsă.

Plata se va face prin ordin de plată în contul pe care ofertantul declarat câștigător prin aplicarea criteriului de atribuire, trebuie să-l aibă deschis la Trezoreria statului.

Nu vor fi luate în considerare ofertele postate sau modificate după data limită.

Ofertanții vor anunța autoritatea contractantă, până la data de 22.12.2021, ora 11.00, cu privire la postarea ofertei în catalogul electronic SICAP, la adresa de mail [aprovizionare@spitalgorj.ro](mailto:aprovizionare@spitalgorj.ro) sau fax 0253237804, menționând clar numele operatorului economic și codul fiscal.

Ofertele se vor posta sub denumirea "Lucrări de reparații curente Serv.Radiologie – creare gol în peretele dintre camera de comandă și camera PACS, Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu locația din str.Progresului nr.18", iar în câmpul "Descriere" se va trece: Ofertantul îndeplinește toate cerințele de calificare solicitate prin invitația de participare.

Doar ofertantului care îndeplinește criteriul de atribuire "prețul cel mai scăzut" i se vor solicita, în termenul comunicat de autoritatea contractantă (nu mai mult de 3 zile lucrătoare) următoarele documente de calificare:

1.Declarație pe proprie răspundere, în temeiul art.59-60 din Legea 98/2016

Persoanele cu funcții de decizie din cadrul autorității contractante sunt următoarele:

-Vienescu Dumitru – Manager

-Dinu Constantin Mădălin – Director Medical

- Pogonaru Ion – Director Fin.Contabil
- Mătrăgună Laura – Director Îngrijiri
- Toma Cristinel – Director Tehnic Administrativ și de Patrimoniu

2.Certificat constatator eliberat de ONRC – din care să rezulte domeniul de activitate principal/secundar

3.CertIFICATE fiscale care să ateste faptul că ofertanții nu au datorii la bugetul de stat și bugetul local.

Conform art.138 alin.2 din HG 395/2016, în situația în care se prezintă două sau mai multe oferte care conțin același preț, autoritatea contractantă va solicita ofertanților clasati pe primul loc și care au prețuri egale o nouă propunere financiară, caz în care achiziția se va efectua de la ofertantul a cărui nouă propunere financiară are prețul cel mai scăzut.

Organismul competent pentru căile de atac: conform Legii 554/2004 contenciosului administrativ.

MANAGER,  
Ec.Vienesu Dumitru



DIRECTOR FIN.CONTABIL,  
Ec. Pogonaru Ion

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Ec. Pogonaru Ion.

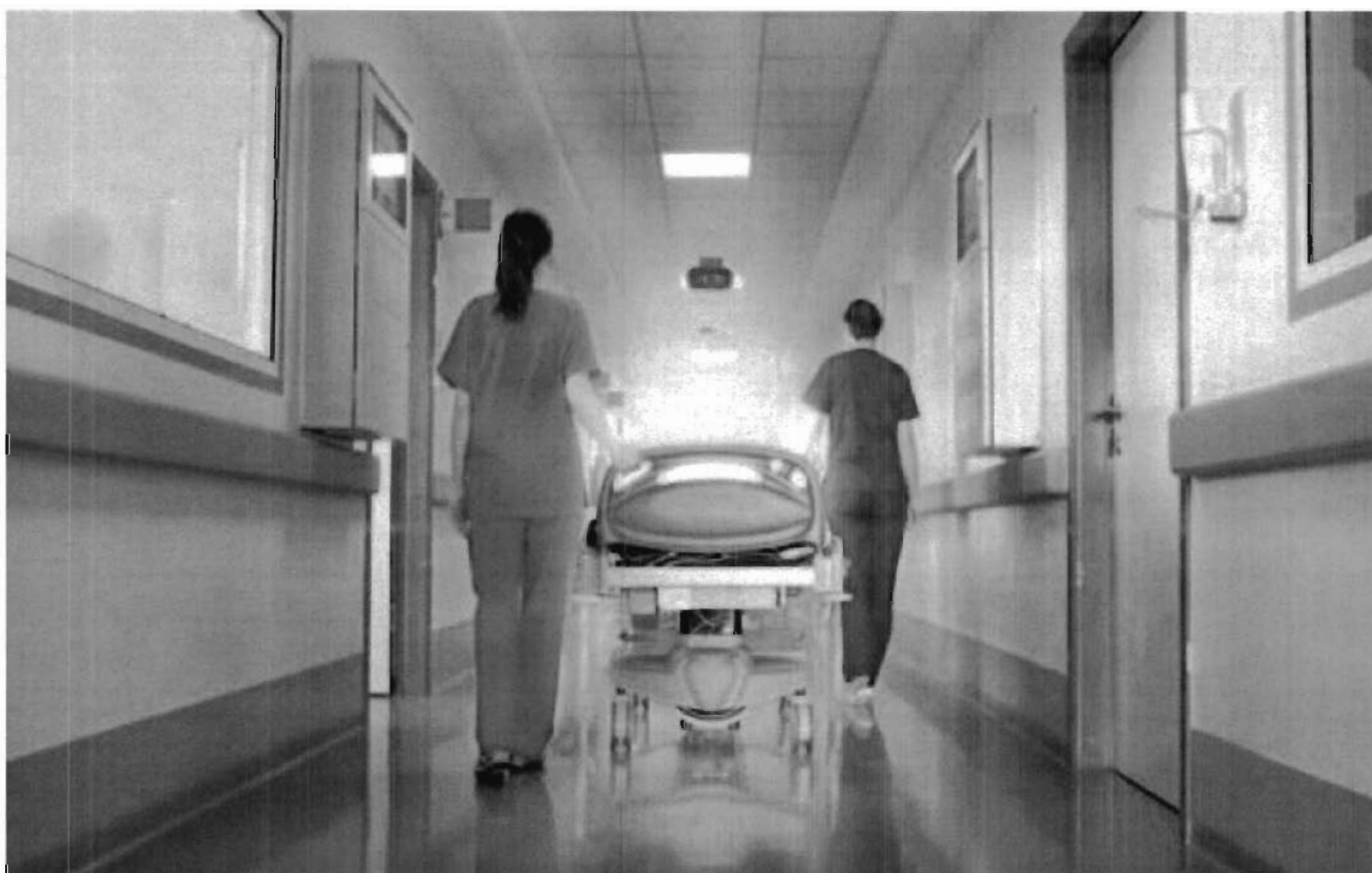
SERV.APROVIZIONARE ACHIZIȚII,  
Ec.Brîncuș Florin Gabriel

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Ec. Brîncuș Florin Gabriel.

# SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TARGU-JIU

## PROIECT TEHNIC

CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI  
CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS  
(AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)



## LISTA DE SEMNATURI

Proiect nr: **25/2021**

Denumirea lucrării: **CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)**

Faza: **PROIECT TEHNIC + D.D.E.**

Beneficiar: **SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA**

Proiectant general: **s.c. asplan  s.r.l.**

### Colectivul de elaborare a proiectului:

Sef proiect: **ing. ALINA GROZA**

Rezistenta: **ing. ALINA GROZA**

Devize: **ing. ALINA GROZA**





variatie 0.3.

Din punct de vedere al Ordinului 77/N/28.X.1996 al MLPAT București și aprobat prin H.G. 925/1995, verificarea proiectului de față se face la cerința A – Rezistență și stabilitate, deoarece conf. P100-1-2006, categoria de importanță a construcției este normala.

## **II. Caracteristici ale investiției**

- \*Procentul de ocupare teren existent (POT) nu se modifică.
- \*Coeficientul de utilizare a terenului existent (CUT) nu se modifică.
- \*Investitia se va realiza cu firma de profil, autorizata.

## **III. Măsuri de protecția mediului**

Se vor debarasa resturile de materiale de construcții rezultate în urma lucrărilor de reparații. Se vor lua masurile necesare pentru respectarea conditiilor sanitar-veterinare.

## **IV. Prevenirea și stingerea incendiilor**

Construcția studiată se încadrează conform Normativului P118-99 la gradul I-II de rezistență la foc, având structura din pereți și planșee din beton. Se vor respecta STAS 6793/1986.

Sunt interzise improvizatiile la executarea rețelelor electrice, acestea se vor monta in tub PVC. Eventualele remedieri vor fi executate de catre personal autorizat.

In vecinatatea constructiei sunt amplasate cladiri avand gradul de rezistenta la foc I și II.

Întocmit,

Ing. Alina Groza



## MEMORIU TEHNIC REZISTENTA



### Date generale

*Denumirea investiției:* CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)

*Beneficiar:* SPITALUL JUDETEAN GORJ

### Incadrarea constructiei in clase si categorii

- Categoria de importanta a locuintei propuse este C,
- Clasa de importanta a locuintei propuse este I.

### Date despre amplasament

- Conform Normativului P100-1/2013, privind proiectarea antiseismica a constructiilor pentru zona studiata perioada de colt  $T_c=0.7$  sec si  $a(g)=0.15$  cm/s<sup>2</sup>;
- incarcarea din zapada pe sol conform CR1-1-3-2005 este 2.0 kN/m<sup>2</sup>;
- viteza maxima anuala a vantului avand 50 ani interval mediu de recurenta conform NP-082-04 este pentru zona studiata: viteza caracteristica  $T=31$ m/s, coeficient de variatie 0.3.

### Date despre structura:

Spitalul Județean funcționează ca unitate sanitară compusă dintr-un grup de clădiri S+P+5 (tip 700), sistem constructiv din diafragme, stâlpi și cadre din beton armat, cu învelitoare din țiglă, construit în anii 1976, care cuprinde:

- secțiile Pediatrie, Gastroenterologie, Medicala, Cardiologie, Endocrinologie, Neurologie, Obstetrica - Ginecologie, Neonatologie, Bloc operator, ATI, Laborator, Cabinete medicale de specialitate în cadrul Ambulatoriului integrat al spitalului;
- anexe - centrală termică, stație oxigen, grup electrogen, stație apă, grup gospodăresc.

Starea generală a structurii de rezistență a clădirii este bună, nu se observă degradări de tipul fisurilor înclinate, al deformațiilor sau al dislocărilor elementelor construcției.

### Date despre lucrarile propuse:

Este propusa crearea unui gol de trecere (usa) cu dimensiunile 1,00x2,05m in perete de

rezistenta (diafragma), conform indicatiilor din proiect. Golul va fi creat prin taiere cu freza sau prin gauriri succesive si bordare cu cadru metalic. Este interzisa folosirea pickhammerului sau a altor unelte electrice cu percutie ce ar putea introduce vibratii in cladire.

Demolarea peretelui din beton armat se face dupa tehnologia descrisa mai jos, iar golul de usa rezultat va avea dimensiunile specificate in planse.

Pentru interventiile ce urmeaza a se face la structura de rezistenta s-a expertizat constructia de catre expert tehnic atestat, ing. Banciu Dumitru si s-a intocmit "Raport de expertiza tehnica". Concluzia expertului este ca se poate realiza golul propus prin demolarea betonului si bordare cu cadru din profile metalice, fara ca rezistenta si stabilitatea structurii sa fie afectate. Sunt necesare lucrari de reparatii, respectiv inlocuirea linoleumului si zugravirea peretilor. Se vor respecta indicatiile din proiect.

*Pe parcursul realizarii lucrarii ce urmeaza a fi descrisa se va solicita urmarirea executiei de catre expertul tehnic si inginerul de rezistenta.*

Operatiunile de realizare a golului incep cu indepartarea totala a tencuiei de pe ambele fete ale zidului, descoperirea placii din beton a pardoselii (in zona unde se va realiza cadrul din de bordaj) prin indepartarea pardoselii finite si a șapei din beton simplu. Se elibereaza zona de lucru de materiale rezultate in urma acestor activitati.

Se vor efectua in ordine urmatoarele actiuni:

- Se traseaza golul conform dimensiunilor din proiect;
- Se sparge usor betonul pe dimensiunile trasate. Demolarea se face cu freze speciale sau cu rotopercutorul prin gaurire din aproape in aproape; gaurirea se va face prin rotirea burghiului fara percutie, pentru a nu introduce vibratii mari in cladire; este strict interzisa folosirea pickhammerului sau a barosului;
- In cazul in care diafragma de beton este armata, se vor pastra capete de min. 20cm ale armaturii pentru a fi sudate ulterior pe cadrul metalic.
- In lipsa armaturii se introduc accorele metalice din BST500c diam.12mm pe conturul golului, acestea urmand a se suda pe profilele metalice de consolidare. Ancorele se fixeaza in beton cu solutii chimice adecvate, la adancimea min. 20cm.
- Se curata betonul sectionat cu peria si se spala cu apa;
- La baza cadrului se aseaza un strat de poza gros din mortar cu dojaz marit de ciment (600Kg/mc) peste betonul existent, umezit si stropit cu lapte de ciment si se aseaza profilele metalice sudate din cornier. Fixarea se face prin apasare si batere cu ciocanul pana apare mortar expulzat pe lateral;



- Se monteaza si se sudeaza pe baza si pe ancore cadrul din profile metalice executat conform planselor anexate. Se umplu golurile dintre cadru si diafragma cu mortar M100T;
- Se tencuieste cu mortar de ciment M100T pana la cota finala a golului;
- Se vor respecta normele si normativele in vigoare pentru lucrari de beton armat si tencuieli speciale.

### **Norme de tehnica securitatii muncii**

Prin grija constructorului si a beneficiarului se vor respecta normele și normativele de protecția muncii aflate în vigoare.

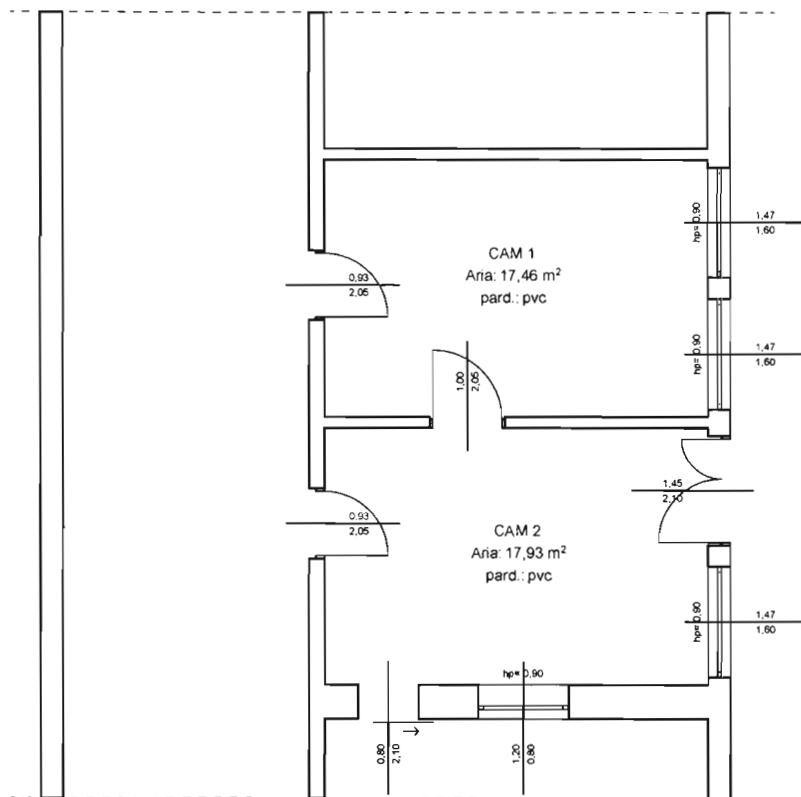
### **Concluzii:**

Lucrările se vor efectua cu personal tehnic calificat iar materialele folosite vor fi conforme standardelor românești in vigoare si insotite de documentele de calitate prevazute de lege. Execuția lucrărilor se va face pe baza Proiectului Tehnic. Decontarea lucrarilor se va face pentru lucrarile puse efectiv in opera, pe baza masuratorilor din teren. Pentru orice nelămurire se va consulta în timp util proiectantul, inainte de executie.

La execuția lucrărilor se vor respecta normele și normativele în vigoare.

Intocmit,  
ing. Alina Groza



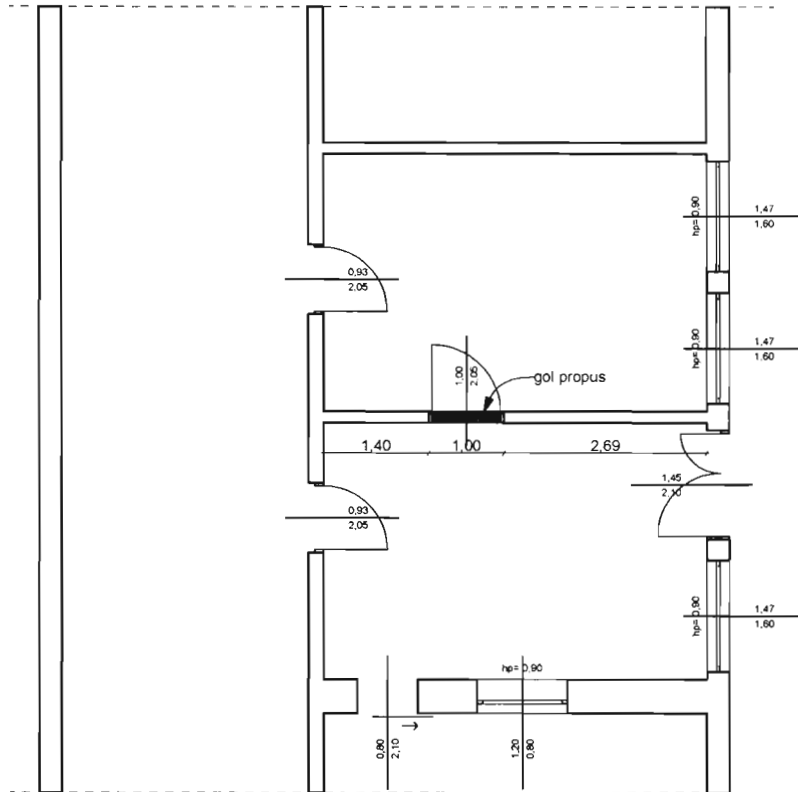


0. PLAN PARTER EXISTENT

1:100





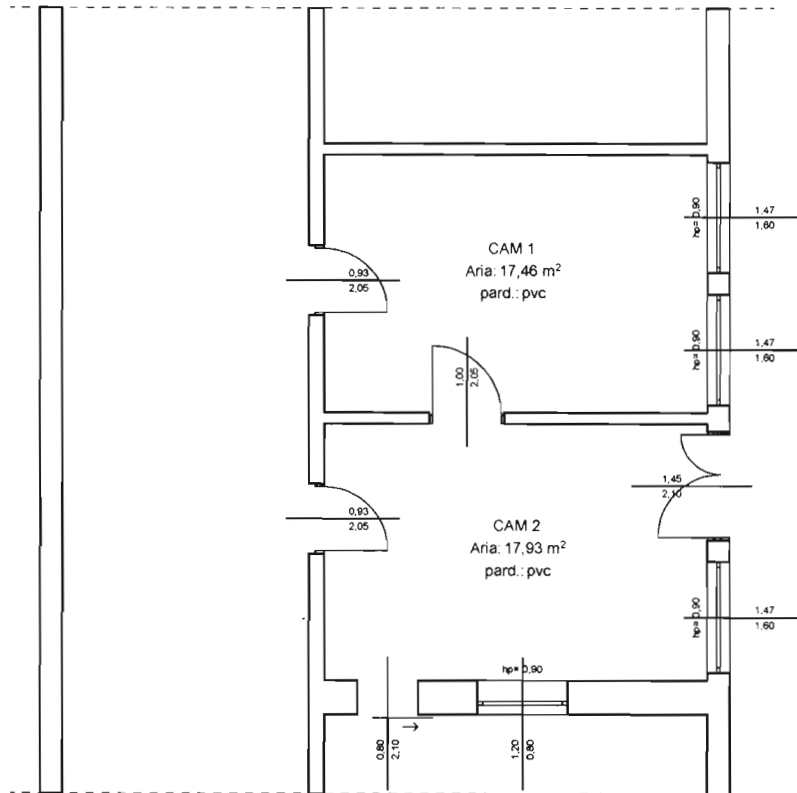
VERIFICATORI/ EXPERT	NUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
	<b>S.C. ASPLAN S.R.L. TAGU-JIU</b> <small>REGISTRUL COMERTULUI: J 18/572/2004            COD FISCAL: R 16725030            TG-JIU, STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 1-17, CAM. A6, ET. 2</small>		SCARA:	BENEFICIAR:
			1:100	SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TARGU-JIU
SEF PROIECT	Ing. ALINA GROZA		DATA	DENUMIRE PROIECT:
PROIECTAT	Ing. ALINA GROZA		- 2021 -	CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)
DESENAT	Ing. ALINA GROZA			DENUMIRE PLANSA:
				PR. NR. /2021
				FAZA D.T.
				A.03.1



0. PLAN PĂRTER -MODIFICARI PROPUSE 1:100



VERIFICATORI/ EXPERT	NUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
 <b>S.C. ASPLAN S.R.L. TAGU-JIU</b> <small>REGISTRUL COMERTULUI: J 18/572/2004            COD FISCAL: R 16725030            TG-JIU, STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 1-17, CAM. A6, ET. 2</small>			SCARA:	BENEFICIAR:
			1:100	SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TARGU-JIU
SEF PROIECT	Ing. ALINA GROZA		DATA	DENUMIRE PROIECT:
PROIECTAT	Ing. ALINA GROZA		- 2021 -	CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)
DESENAT	Ing. ALINA GROZA			DENUMIRE PLANSA:
				PR. NR. /2021
				FAZA D.T.
				A.03.2



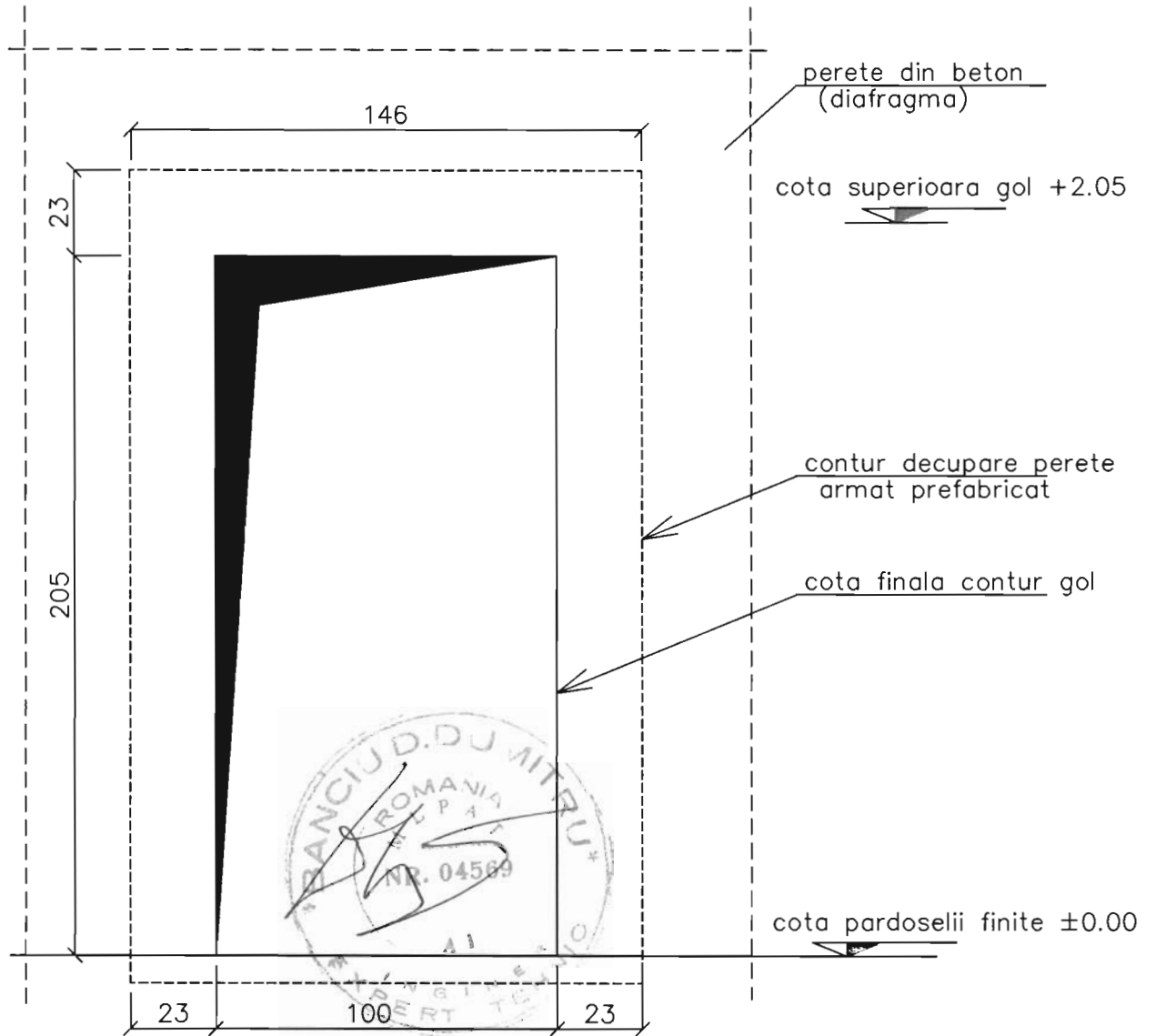
0. PLAN PARTER -PROPUNERE

1:100



VERIFICATORI/ EXPERT	NUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
	<b>S.C. ASPLAN S.R.L. TAGU-JIU</b> REGISTRUL COMERTULUI: J 18/572/2004 COD FISCAL: R 16725030 TG-JIU, STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 1-17, CAM. A6, ET. 2		SCARA:	BENEFICIAR:
			1:100	SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TARGU-JIU
SEF PROIECT	Ing. ALINA GROZA		DATA	DENUMIRE PROIECT:
PROIECTAT	Ing. ALINA GROZA		- 2021 -	CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)
DESENAT	Ing. ALINA GROZA			DENUMIRE PLANSA:
				PR. NR. /2021
				FAZA D.T.
				A.03.3

SITUATIE PROPUSA



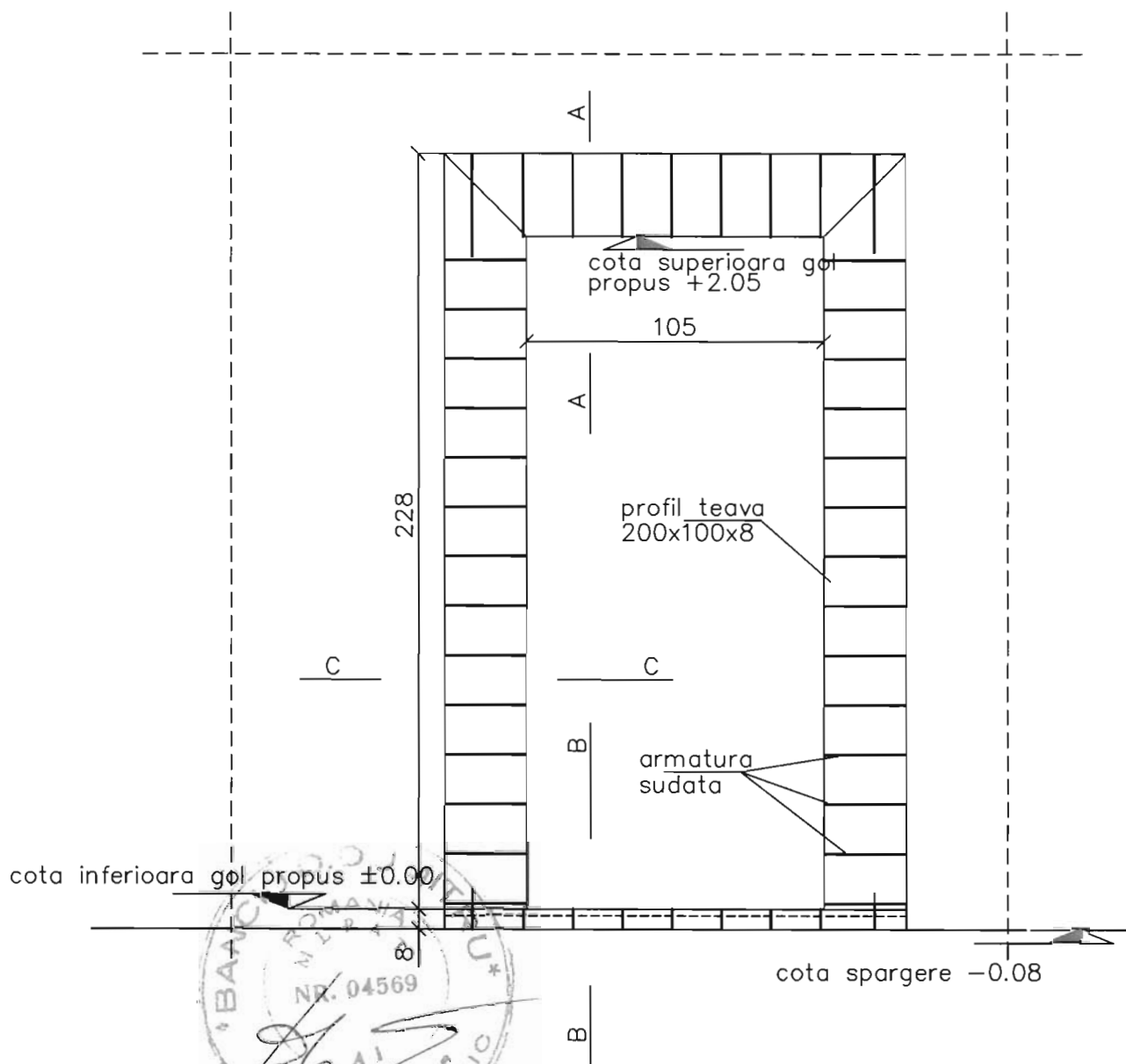
**Nota:**

- la executarea lucrarilor se va respecta tehnologia de executie prezentata in memoriul tehnic
- pentru eventuale neconcordante se va solicita proiectantul inainte de executie



VERIFICATOR						
Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta		Cerinta	
S.C. ASPLAN S.R.L. Targu-Jiu TARGU-JIU, STR.TUDOR VLADIMIRESCU NR.1-17, CAMERA A6, ET.2			Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN GORJ		Proiect nr. 25/2021	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Obiectiv: CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)	Faza:	
SEF PROIECT	ING.ALINA GROZA		1:20		D.T.	
PROIECTAT	ING.ALINA GROZA		DATA:		TRASARE GOL DIAFRAGMA	Plansa nr.
DESENAT	ING.ALINA GROZA		2021			4

SITUATIE PROPUSA



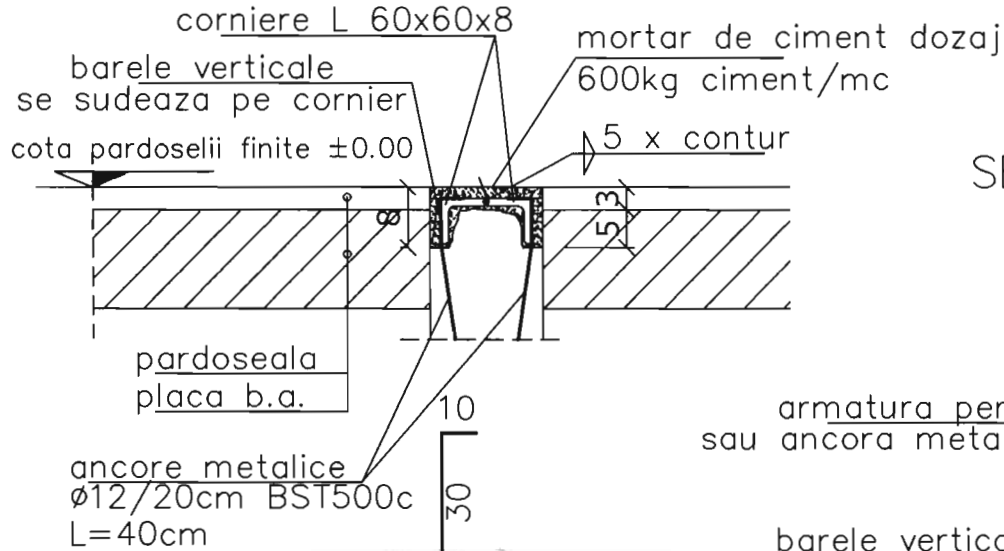
Nota:

- la executarea lucrarilor se va respecta tehnologia de executie prezentata in memoriul tehnic
- pentru eventuale neconcordante se va solicita proiectantul inainte de executie

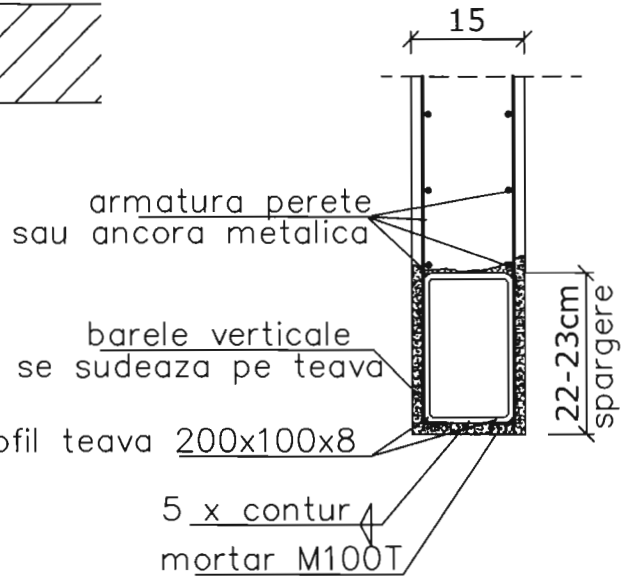


VERIFICATOR					
Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta		Cerinta
S.C. ASPLAN S.R.L. Targu-Jiu TARGU-JIU, STR.TUDOR VLADIMIRESCU NR.1-17, CAMERA A6, ET.2			Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN GORJ		Proiect nr. 25/2021
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA: 1:20	Obiectiv: CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLIOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)	Faza: D.T.
SEF PROIECT	ING.ALINA GROZA		DATA: 2021		Plansa nr. 5
PROIECTAT	ING.ALINA GROZA				
DESENAT	ING.ALINA GROZA				
			SITUATIE PROPUSA GOL IN DIAFRAGMA CONSOLIDARE		

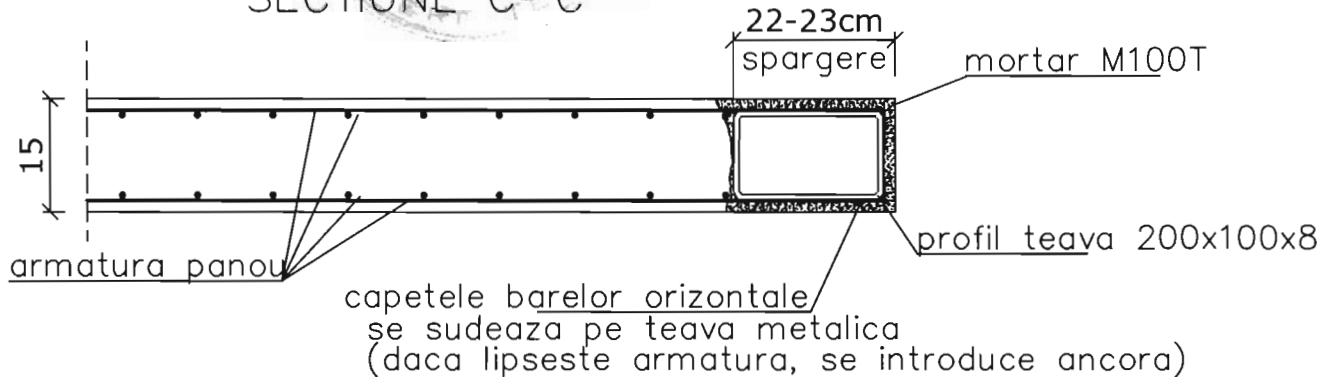
## SECTIUNE B-B



## SECTIUNE A-A



## SECTIUNE C-C



### MATERIALE

profile metalice: teava 200x100x8, cornier L60x60x10, ancore BST500c  
sudura clasa C3  
mortar de ciment M100T, mortar de ciment dozaj 600Kg/mc  
ciment IIA-S 32.5R SR1500-96

### Nota:

- la executarea lucrarilor se va respecta tehnologia de executie prezentata in memoriul tehnic
- daca lipseste armatura din perete, se introduc ancore metalice pentru a fixa cadrul cu sudura
- pentru eventuale neconcordanțe se va solicita proiectantul inainte de executie

VERIFICATOR					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta		Cerinta
S.C. ASPLAN S.R.L. Targu-Jiu TARGU-JIU, STR.TUDOR VLADIMIRESCU NR.1-17, CAMERA A6, ET.2			Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN GORJ		Proiect nr. 25/2021
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Obiectiv: CREARE GOL TEHNOLOGIC INTRE CAMERA DE COMANDA SI CAMERA PACS A COMPUTERULUI TOMOGRAF ECLOS (AMPLASAMENT AMBULATORIUL SPITALULUI)	Faza:
SEF PROIECT	ING.ALINA GROZA		1:10		D.T.
PROIECTAT	ING.ALINA GROZA		DATA:	Titlul plansei: DETALIU BORDAJ GOL	Plansa nr. 6
DESEMAT	ING.ALINA GROZA		2021		