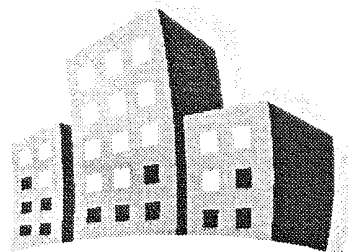




Republica Moldova

*I.M. BPPS Cimișlia*

Biroul de proiectare  
**Proiect de execuție**



Denumire: *Termoizolarea pereților fațadei blocului staționar nr. 2 al SR Cimișlia  
str. Alexandru cel Bun nr.135 din or. Cimișlia*

Numărul obiectului: *13-22 ANC*

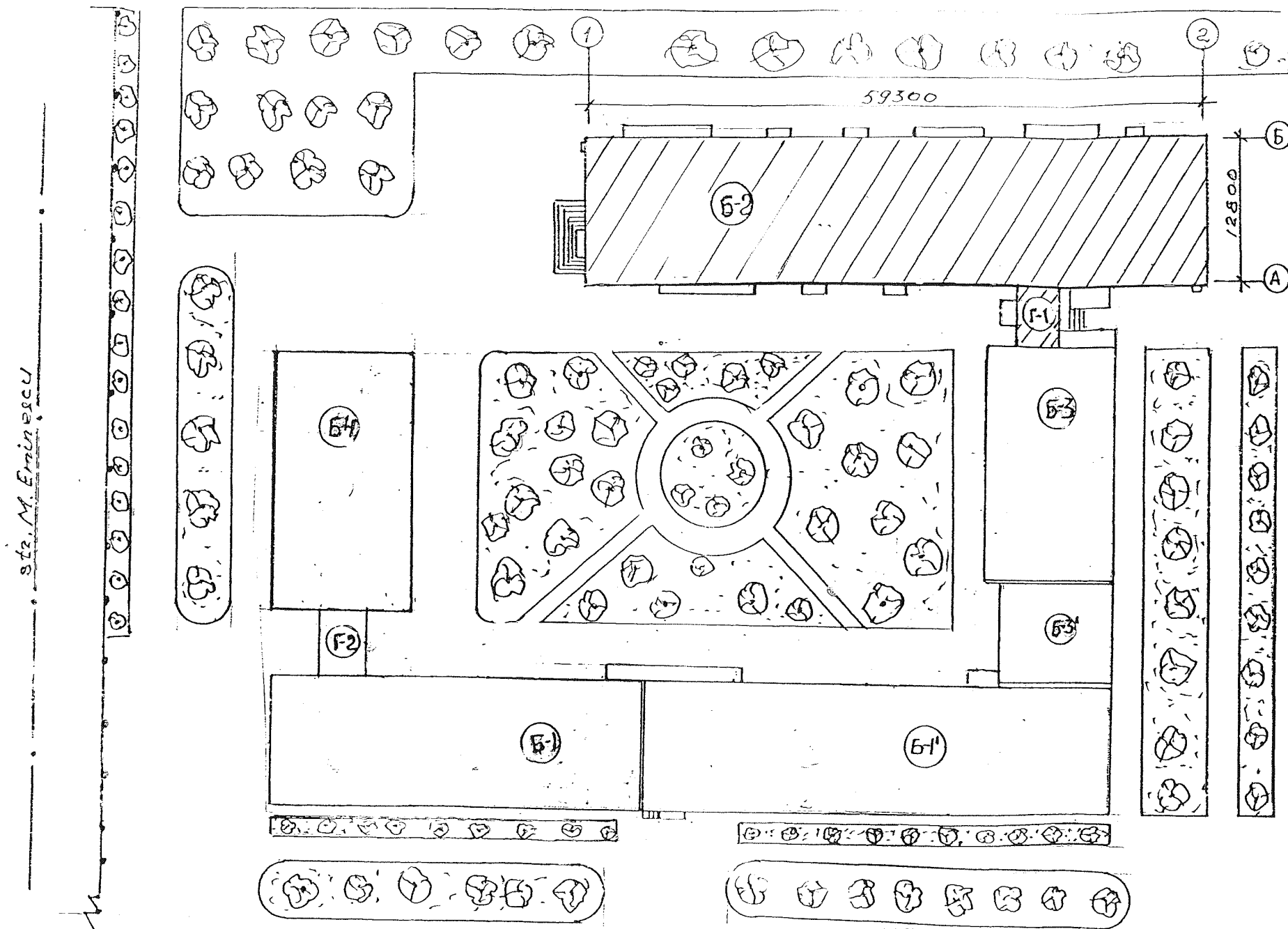
**Partea grafică, cap-2**

**Desene de măsurare**

*(CC, SA)*

**Or. Cimișlia 2022**

Plan de situație scara 1:500



Explicarea cladirilor

Nr cladirii	Denumire	
1	Blocul nr. B-2	Termoizolare
2	Blocul nr. B-1'	Existent
3	Blocul nr. B-4 si F-2	Existent
4	Blocul nr. B-3 si B-3'	Existent
5	Galereie F-1	Termoizolare

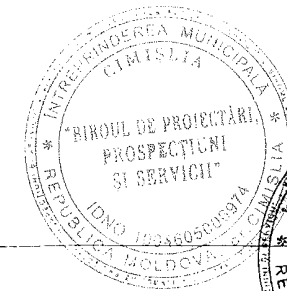
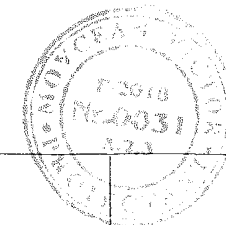
AȘP. № 0031 Seria-2018-P din 28.02.2018

Beneficiar: IMSP Spitalul Raional Cimișlia

13-22 C

Termoizolarea peretilor fațadei blocului staționar nr. 2 al SR Cimișlia str. Alexandru cel Bun nr.135 din or. Cimișlia (desene de măsurare)

Mod	Nr part.	Foia	Nr.doc	Semnături	Data	Stadiu	Foia	Foi
A.S.P.					08.07.22			
Executor				Movcean V. Rostea P.		PE	1	1



Lista tipurilor de lucrări pentru care este necesară întocmirea certificatelor de examinare a lucrărilor ascunse ale structurilor critice în conformitate cu SNiP 01.01-85 „Organizarea lucrărilor de construcții” cu implicarea specialiștilor din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții.

- Fațada.

**Date generale**

- In calitate de date initiale pentru proiectare au fost folosite urmatoarele documente:
  - Certificatul de urbanism Nr. \_\_\_ din \_\_\_ eliberat de primaria \_\_\_\_\_
  - Tema de proiectare
- Clădirea existentă cu regim de înălțime S+P+3E. Schema constructiva - cadre cu schelet din beton armat cu umplutura de zidarie, Planseu din placi prefabricate. Acoperis existent in patru pante din tigla metalica.

Termoizolarea exterioară a clădirii include urmatoarele tipuri de lucrări:

- Termoizolarea fatadelor;
- reparația parțială a peretilor și a soclului
- înlocuirea pervazurilor;

3. Categoria de importanta a cladirii, pentru proiectarea elementelor de constructii -- II

- Categoria de rezistenta la foc ----- II
- Seismicitatea----- 7 Bal
- Presiunea vintului-----35 kg/m2
- Masa stratului de zapada ----- 50 kg/m2
- Temperatura aerului in exterior pe timp de iarna----- -16C
- Adincimea de inghet a terenului ----- 0.80m
- Ape freatiche ----- > 3.00m

**Cerinte tehnice.**

Pentru izolare se aplica vata minerala pe baza de bazalt de grosime 100 mm M 135.

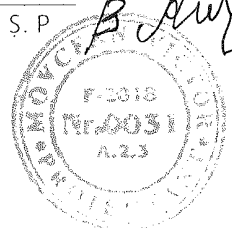
Izolarea soclului cu polistiren M 40, grosime 100 mm.

Pantele din jurul golurilor trebuie izolate cu polistiren M 40, grosime 20-30 mm.

Proiectul este elaborat in conformitate cu normativele in vigoare si include principalele criterii a calitatii in constructie reglementate de legea Nr. 721 - XIII din 02.02.96.

- A - Rezistenta constructiei;
- B - Siguranta la exploatare;
- C - Siguranta la foc si exploatare;
- D - Igiena, siguranta sanatatii persoanelor, reabilitare si protectia mediului ambiant;
- E - Izolarea termica si economia de energie;
- F - Izolarea fonica;
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

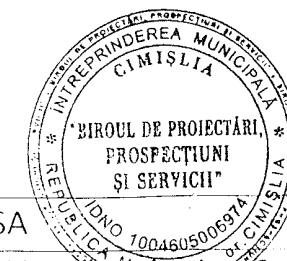
A. Ș. P.



Movcean V.

**Legenda deseneilor CC, SA:**

Nr. loc.	Denumirea	
1	Plan de situație scara 1:500;	CC
1	Date generale;	SA
2	Fațada pe axa „A” scara 1:200;	
3	Fațada pe axa „B” scara 1:200;	
4	Fațada pe axa „1” scara 1:100; Fațada pe axa „2” scara 1:100;	



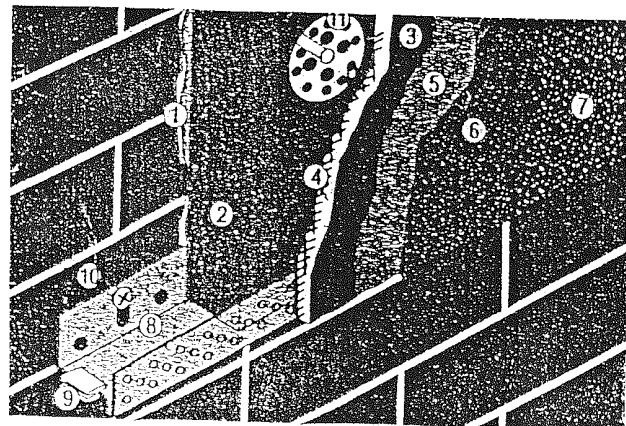
Beneficiar: IMSP Spitalul Raional Cimișlia						13-22 SA		
						Termoizolarea pereților fațadei blocului nr. 2 al SR Cimișlia str. Alexandru cel Bun nr.135 din or. Cimișlia (desene de măsurare)		
Mod	Nr. part.	Foaia	Nr. doc	Semnături	Data	Stadiu	Foaia	Foi
A.S.P.					08.07.22			
Executor				Movcean V. Rostea P.		Date generale;	PE	1 4

# Fațada pe axa „A”scara 1:200

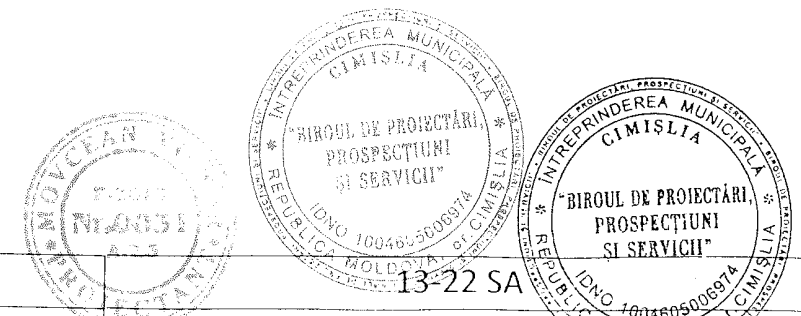


## Detaliu al termoizolării fațadei

Фасадные плиты FASROCK предназначаются для тепло- и звукоизоляции наружных стен системой фасадного утепления методом "легким мокрым". Годаются как для применения в новостроящихся объектах, так и для термореконструкции существующих объектов. Обеспечивают тепло, звукоизоляцию и противопожарную защиту.



1. клей; 2. фасадная плита FASROCK; 3. армирующий раствор; 4. стеклосетка; 5. грунтовка; 6. минеральная штукатурка; 7. фасадная краска; 8. цокольный профиль; 9. соединение цокольного профиля; 10. соединение для крепления цокольного профиля; 11. механический соединитель со стальным стержнем.



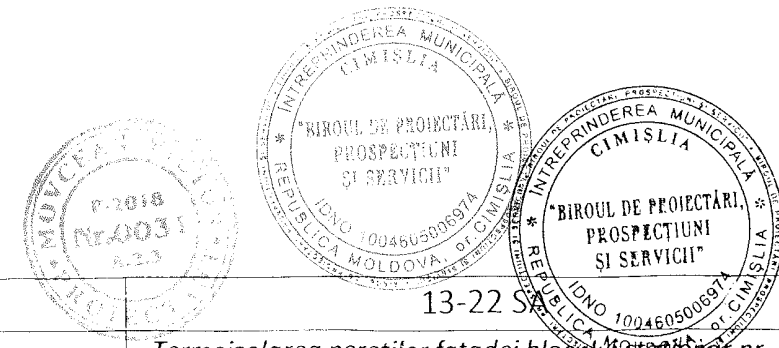
Beneficiar: IMSP Spitalul Raional Cimișlia						13-22 SA		
Termoizolarea peretilor fațadei blocului scolar nr. 2 al SR Cimișlia str. Alexandru cel Bun nr.135 din or. Cimișlia (desene de măsurare)						Stadiu	Foaia	Foi
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc	Semnaturi	Data	PE	2	4
A.S.P.				Movcean V.	08.07.22			
Executor				Rostea P.				
Fațada pe axa „A”scara 1:200;						Biroul de proiectare:		

Fațada pe axa „B” scara 1:200



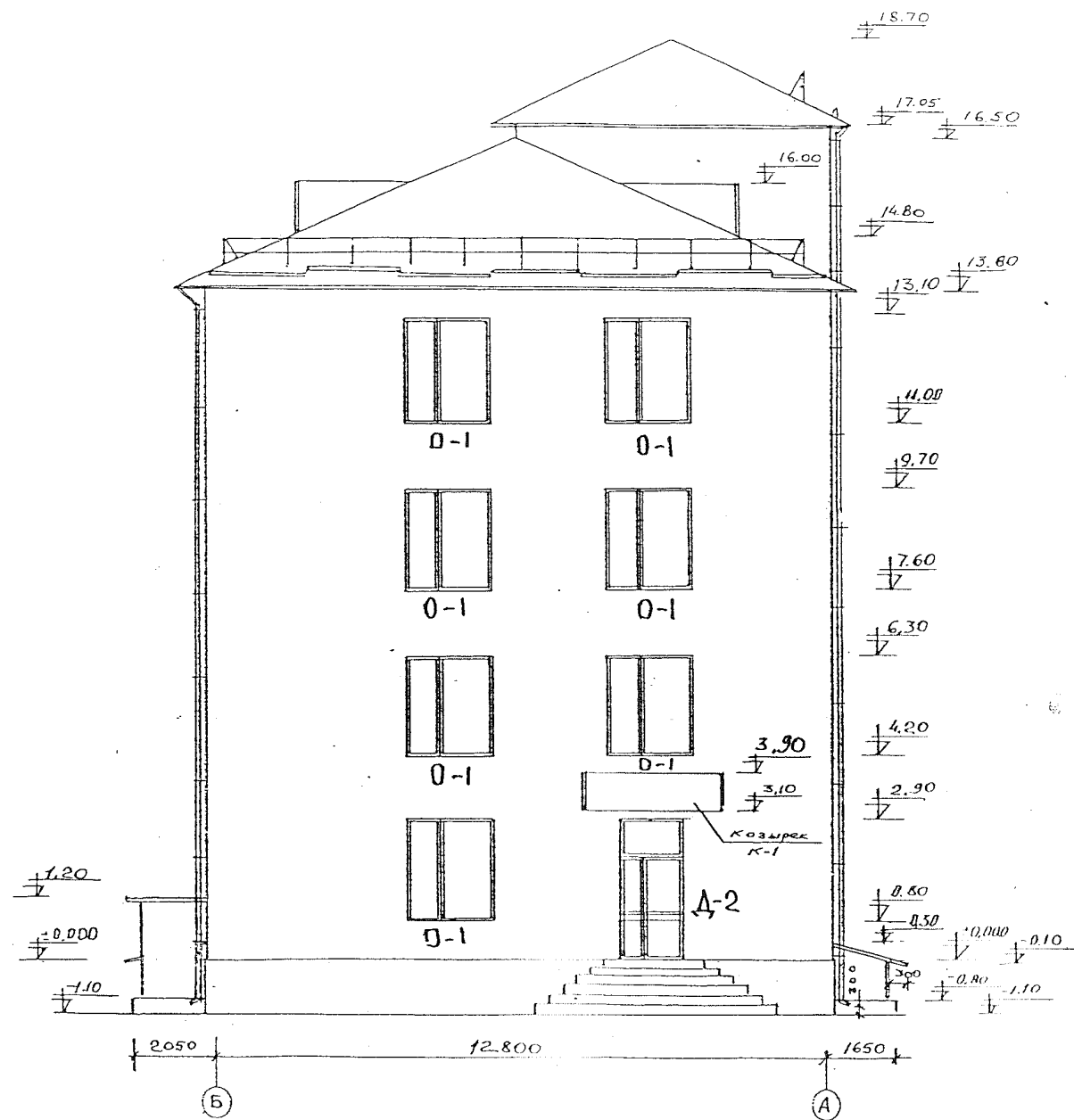
Borderoul finisaje exterioare

Nr. Poz.	Elementele fatadelor	Finisaje fatade	Culoarea	Nota
1	Soclul	Tencuiala tinc	Gri	
2	Peretii	Tencuiala tinc	Ocru	

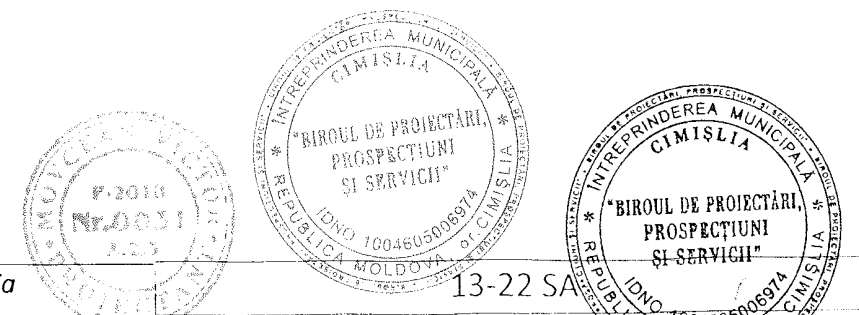
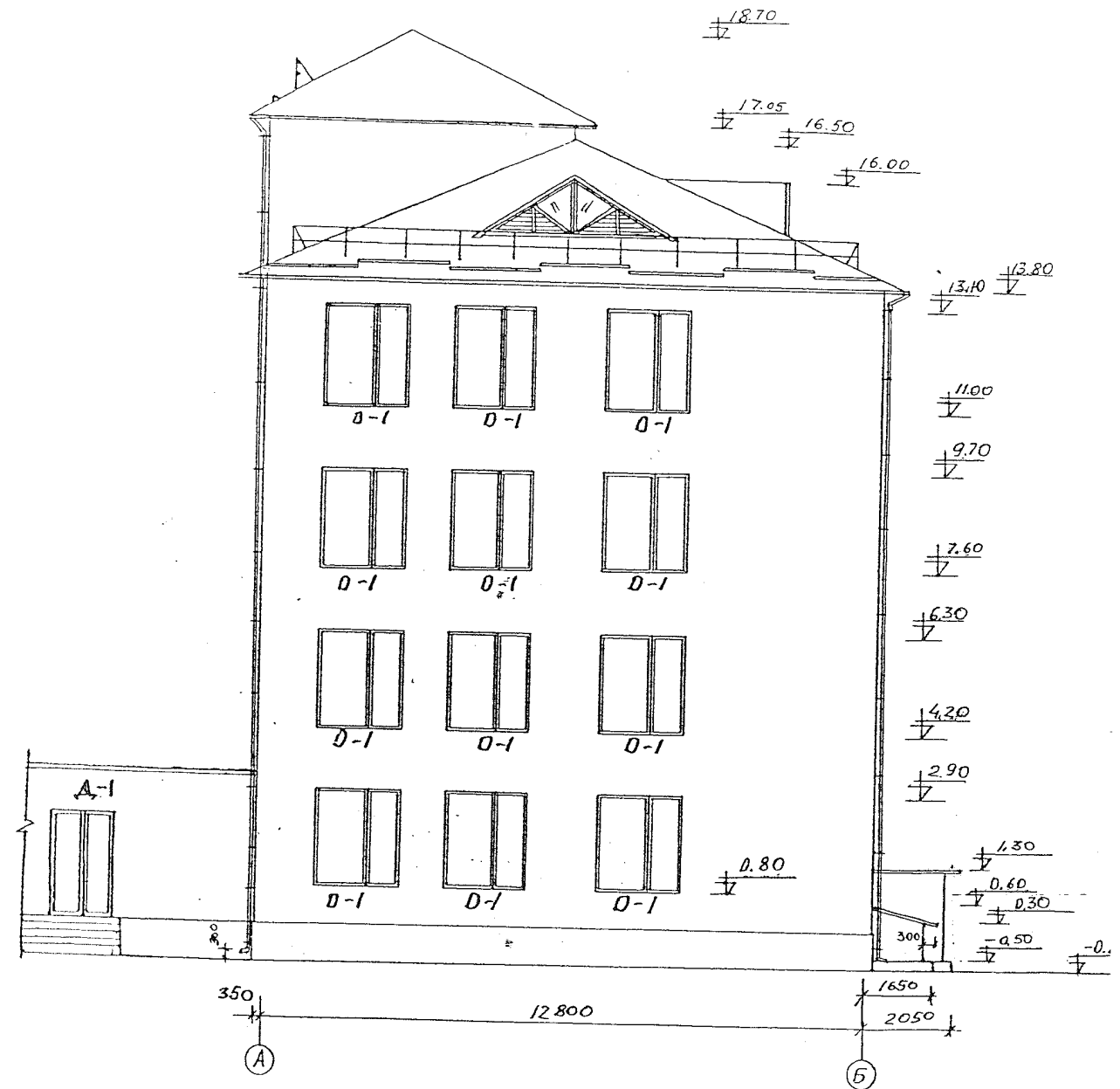


Beneficiar: IMSP Spitalul Raional Cimișlia					13-22 SA			
					Termoizolarea pereților fațadei blocului nr. 2 al SR Cimișlia str. Alexandru cel Bun nr.135 din or. Cimișlia (desene de măsurare)			
Mod	Nr part	Foia	Nr.doc	Semnături	Data	Stadiu	Foia	Foi
A.S.P.					08.07.22	PE	3	4
Executor						Fațada pe axa „B” scara 1:200;		

Fațada pe axa „1” scara 1:100



Fațada pe axa „2” scara 1:100



Beneficiar: IMSP Spitalul Raional Cimișlia						13-22 SA			
Termoizolarea pereților fațadei blocului 13-22 SA etajul 2 al SR Cimișlia str. Alexandru cel Bun nr.135 din or. Cimișlia (desene de măsurare)									
Mod	Nr.part.	Foia	Nr.doc	Semnături	Data	Fațada pe axa „1” scara 1:100;	Stadiu	Foia	Foi
A.S.P.		Movcean V.		<i>[Signature]</i>	08.07.22	Fațada pe axa „2” scara 1:100;	PE	4	4
Executor		Rostea P.		<i>[Signature]</i>			Biroul de proiectare:		