


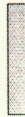

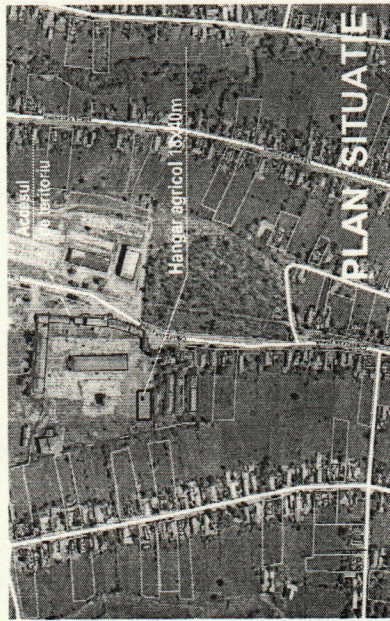


# PLAN GENERAL /plan trasare/ Sc. 1 : 500

## SEMNE CONVENTIONALE

-  - Limita hotar juridic
-  - Constructia examinata
-  - Constructii existente
-  - Circulatie pietonala
-  - Circulatie carosabila; platforma; parcare



## Explicatia constructiilor si terenurilor

Nr. pe plan	Denumire	Nota
1	Hangar agricol 18x40m	Proiect
2	Constructii existente	Existente

## Tabel constructii indici tehnico-economici in plan general

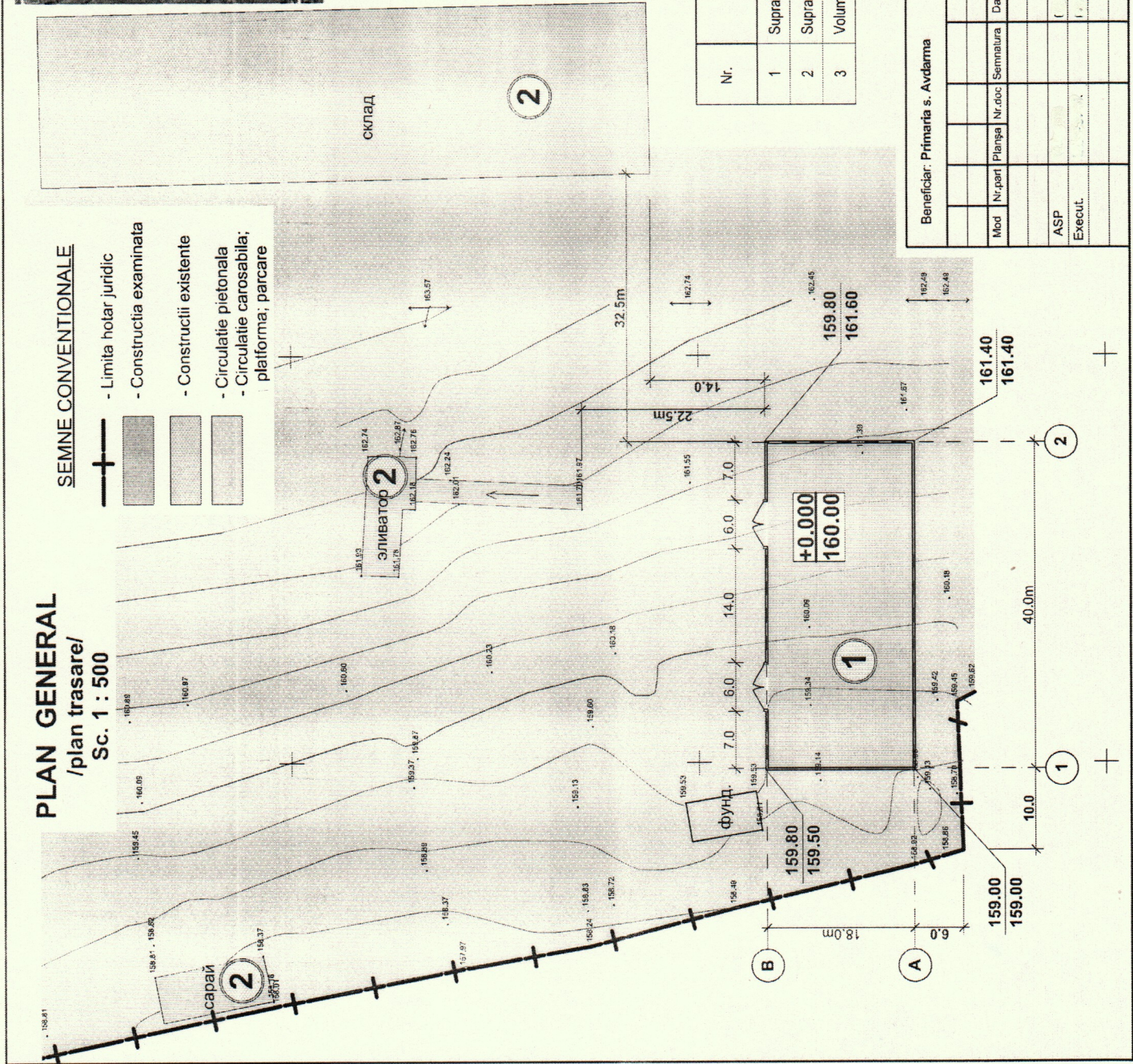
Nr.	Denumire	Unitate de masura	Capacitatea
1	Suprafata terenului	ha	2.79840
2	Suprafata construita (poz. 2)	m <sup>2</sup>	737.5
3	Volumul constructiei (poz. 2)	m <sup>3</sup>	4260

Beneficiar: Primaria s. Avdama				nr. ob. 45 / 2020 - P.G.			
Mod	Nr. part	Planşa	Nr. doc	Semnalura	Data	Faza	Planşa
ASP						SP	1
Execut.							

Proiectarea unui hangar agricol, situat în  
с. Авдара, улица Советская, к.н. 9610119.013.

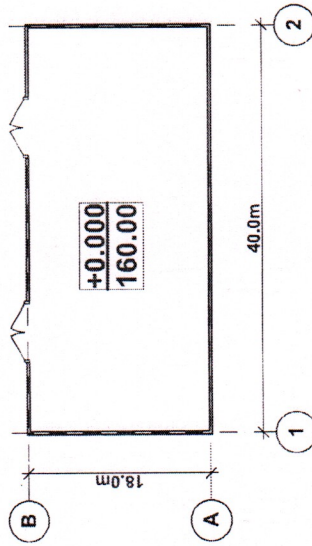
/Hangar agricol./

PLAN GENERAL  
Sc. 1 : 500





**SCHEMA CONSTRUCȚIEI SC. 1:500**



**BORDEROUL SETURILOR DE BAZĂ**

Marcare	Denumirea	Notă
45/2020-SA	Soluții Arhitecturale	
45/2020-OLC	Organizarea Lucrarilor de Constructii	
45/2020-CBA;CM	Construcții beton armat; Construcții metalice	
45/2020	Deviz general.	

**Tabel constructii indici tehnico-economici in plan general**

Nr.	Denumire	Unitate de masura	Canitatea
1	Suprafata terenului	ha	2,79840
2	Suprafata construita (poz. 2)	m <sup>2</sup>	737,5
3	Volumul constructiei (poz. 2)	m <sup>3</sup>	4260

**DATE GENERALE**

1. În calitate de date inițiale pentru elaborarea proiectului de execuție au fost folosite:

1.1 Certificatul de urbanism nr. 51, din 07.08.2020 eliberat de primăria s. Avdarma;

1.2 Contract de antrepriză;  
1.3 Tema de Proiect;

2. In Proiect sunt acceptate urmatoarele caracteristici si normative:

- 2.1 Zona climaterica-IIIIB;
- 2.2 Temperatura calculata a aerului exterior (-16°);
- 2.3 Clasa de importanta - CC-2 (Normal)
- 2.4 Grad de pericol de incendiu functional - F 3.5
- 2.5 Gradul de rezistenta la foc -II; (RF2);
- 2.6 Clasificare constructiva pericol de incendiu - K0
- 2.7 Clasificare pericol de explozie-incendiu - D (E)
- 2.8 Sesmicitatea - 7 grade
- 2.9 Cota relativa 0.000, este nivelul pardoselei la parter ce corespunde cotei 160.00 pe plan general.

Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigură criteriile de bază a calității în construcții, reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții.

A - rezistență și stabilitate;  
B - siguranță în exploatare;  
C - siguranță la foc și securitatea explozivă;  
D - igienă, sănătatea oamenilor, protecția și refacerea mediului înconjurător;  
G - izolație hidrofugă și economie de energie.

AȘP / Gh. Vlas /  
CȘP / Iu. Pleșca /

nr. ob. 45 / 2020 - SA

Beneficiar: Primăria s. Avdarma  
Proiectarea unui hangar agricol, situat în c. Avdarma, улица Советская, к.н. 96/10119,013.

/Hangar agricol/.

Faza	Plansa	Planse
SP	1	

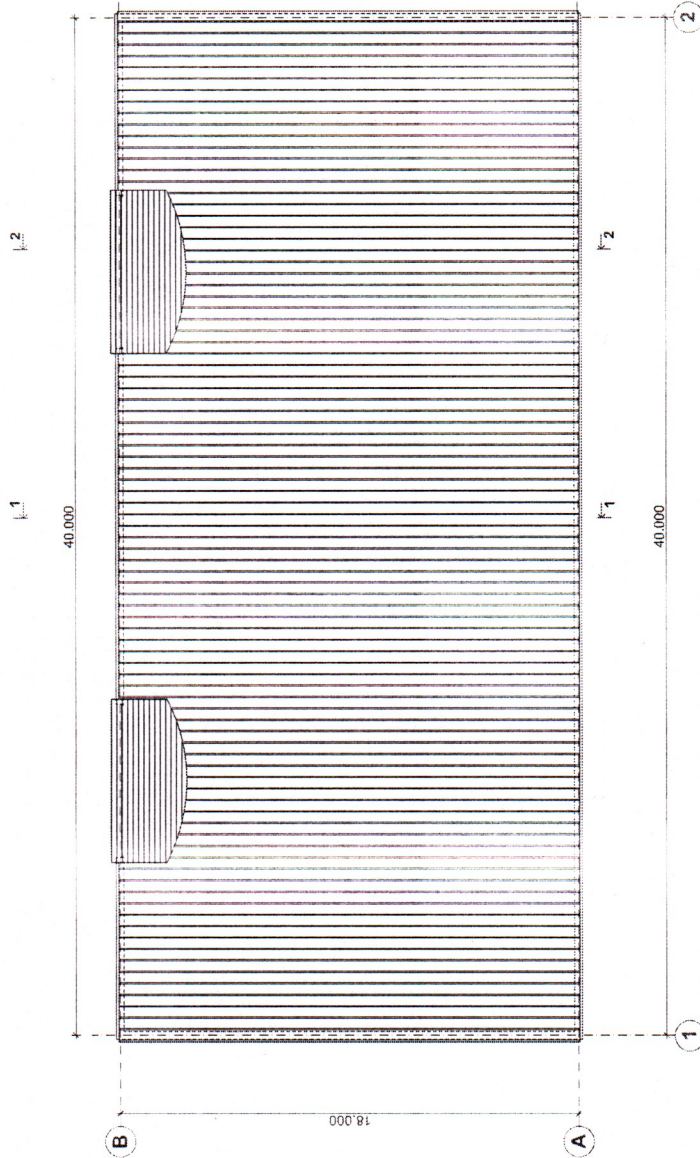
+







Plan acoperis  
/Hangar/  
Scara 1:200



DATELE TEHNICO ECONOMICE

N	DENUMIREA	cantitatea	indici
1	Aria construcției	737.5 m <sup>2</sup>	
2	Aria acoperirii	737 m <sup>2</sup>	
3	Aria acoperișului	99.0 m <sup>2</sup>	
4	Lungimea razei	22.2 m	
5	Tabla zincata ondulata	902.0 m <sup>2</sup>	

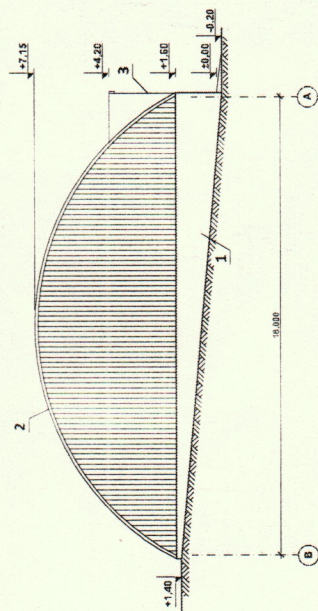
DATE INITIALE PENTRU EXECUȚIA ACOPERIȘULUI

- Cotele de nivel a acoperișului sunt aproximative și se confirmă la instalarea tablei zincate ondulate.
- Acoperișul - structura arcuită fără ramă este realizată din bobine de oțel laminate la cald cu o grosime de 1,2-1,5 mm.  
Astfel de parametri permit hangarelor construite să reziste încărcăturilor de zăpadă și vânt existente în regiunea de construcție.  
Structurile prefabricate autoportante de tip arcuit suportă sarcini de zăpadă de până la 250 kg / mp. Încărcături de vânt de până la 200 km / h, seismicitate în 9 puncte și, de asemenea, rezistă la temperaturi de la -50 la + 60C.  
Datorită formei arcuite a structurilor, precipitațiile și zăpada nu se acumulează pe suprafața acoperișului.  
În plus, oțelul zincat nu se corodează, ceea ce economisește un tratament anticoroziv.
- Pînă la începerea lucrărilor de asamblare trebuie de luat măsuri de securitate a muncitorilor și măsuri antincendiere.

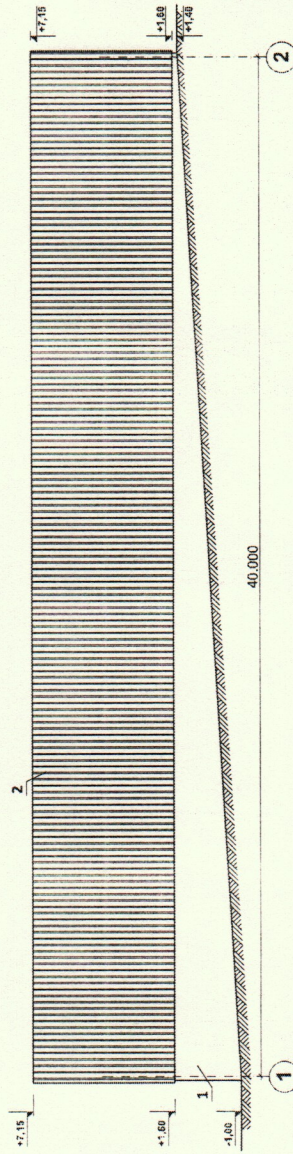
Beneficiar: Primăria s. Avdarma				nr. ob. 45 / 2020 - SA.				
Mod	Nr.parf	Planșa	Nr.doc	Semnatura	Data	Faza	Planșa	Planse
ASP						SP		
Execut.								
				Proiectarea unui hangar agricol, situat în с. Авдарма, улица Советская, к.н. 9610119.013.				
				/Hangar agricol/.				
				Plan acoperis /Hangar/ Scara 1:200				



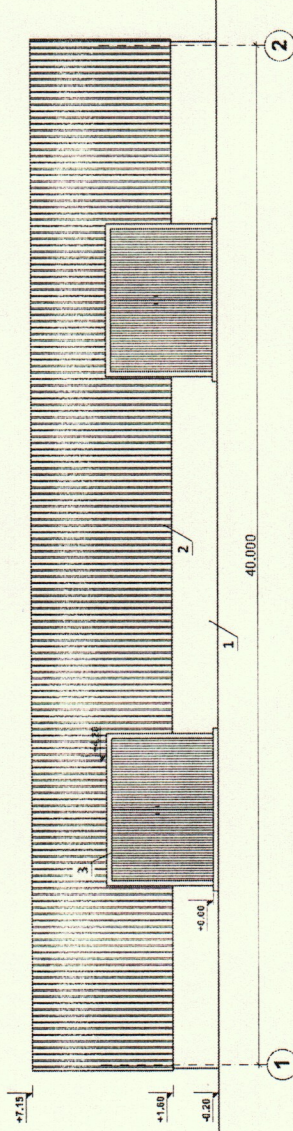
Fațada B-A  
/Hangar/  
Scara 1:200



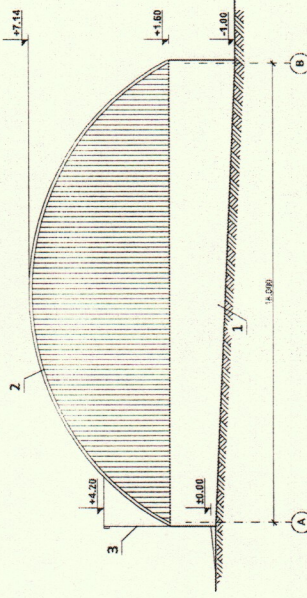
Fațada 1-2  
/Hangar/  
Scara 1:200



Fațada 2-1  
/Hangar/  
Scara 1:200



Fațada A-B  
/Hangar/  
Scara 1:200



Evidența finisării fațadelor

Nr.	Elementele	Indicație	Culoarea
1	Soclu	Pereți de suport din beton armat	Beton
2	Pereți - Acoperiș	Panouri tabla zincata	Gri
3	Țimplărie	Tabla zincata pe carcas metalic	Gri
4	Sistem pluvial	Tablă metalică cu acoperire din polimeri	Gri

Beneficiar: Primăria s. Avdarma

nr. ob. 45 / 2020 - SA.

Mod	Nr. part	Planșa	Nr. doc	Semnatura	Data

Proiectarea unui hangar agricol, situat în  
c. Avdarma, улица Советская, к.н. 96/10/19.013.

ASP	Execut.	Faza	Planșa	Planse
		SP		

Fațada B-A; A-B; 1-2; 2-1.  
Scara 1:200