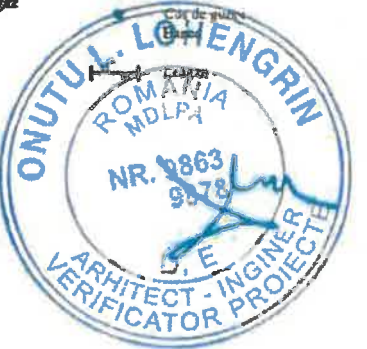


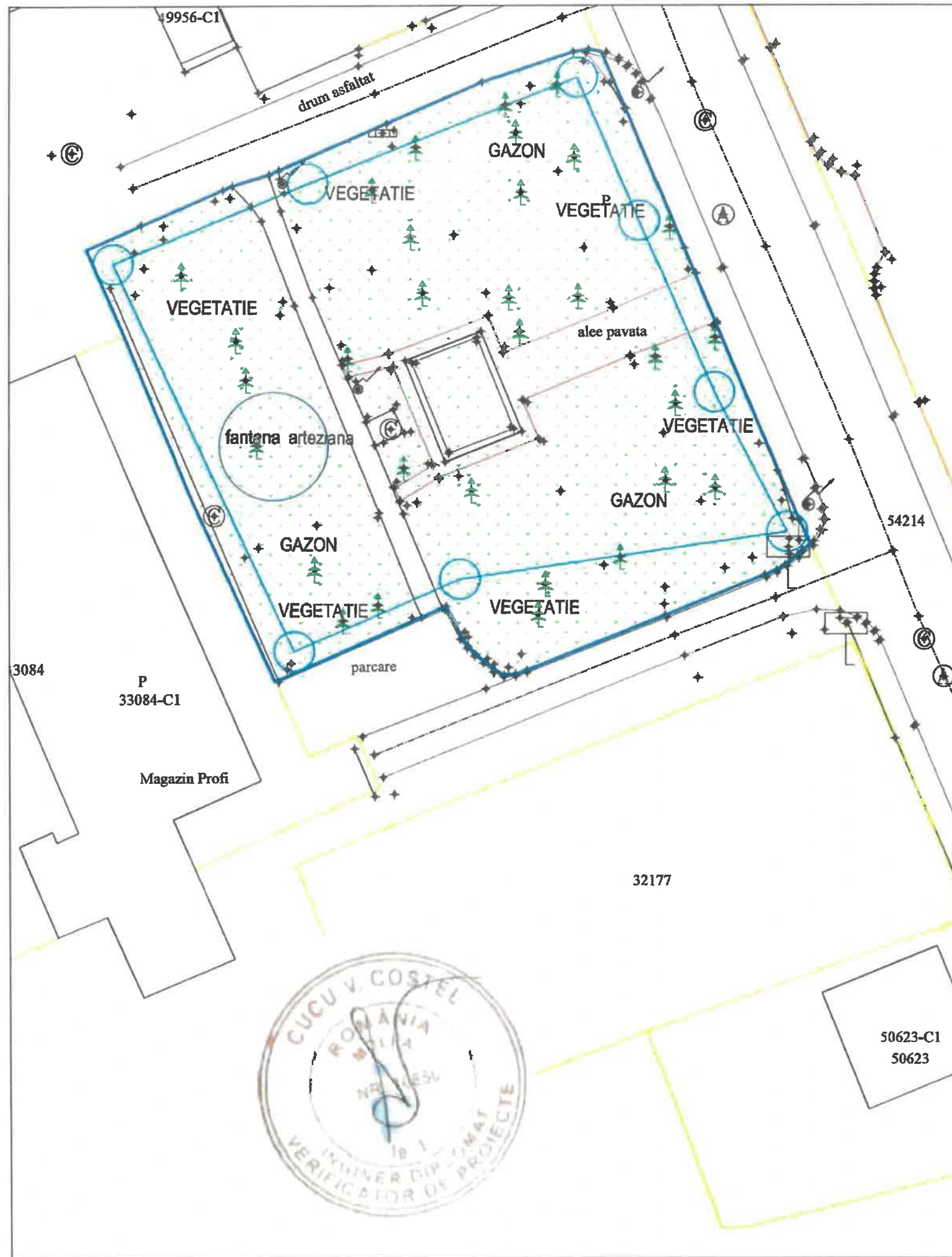
Legenda

- E 59757 identificator imobil Eterna
- liniile proprietate
- scări
- borderuri
- borderuri simetrice
- acces proprietate
- ex drum
- drum
- construcții masurate
- construcții cărăți
- fir
- sanctuar
- sanctuar
- carbo nivel
- gări fier
- gări lemn
- gări plase asfalt
- gări zidărie
- plăci betonate
- imobile eterna
- liniile imobile cărăți
- borderuri etichetate
- borderuri
- stâlpi beton
- canalizare
- canal beton
- canal beton
- canal electric
- arbori izolați
- găuri
- numar postel
- canal gaz
- acces gaz
- acces apă



Sunt interzise copierile, multiplicarea, reproducerea sau utilizarea în orice formă a prezentei documentații fără acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CBRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA
PROIECTANT GENERAL: S.C. 'PESEROAD' S.R.L. RADAUTI 133/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francei, nr. 29 A, cart. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: noua, Radauti, judetul Suceava
PROIECTANT: Ing. Burianu Cornelia				Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara : 1:500	Titlu proiect: Amenajare parcu zona Calarasi I (cu fantana arteziana) in municipiul Radauti, judetul Suceava
SEF PROIECT	Ing. Burianu Cornelia			
PROIECTAT	ing. Maria Ovidiu Dorin		Data : 2025	
DESEANAT	ing. Bota Andrei			Faza : PT+DB+DTAC
				Planşa D1.1



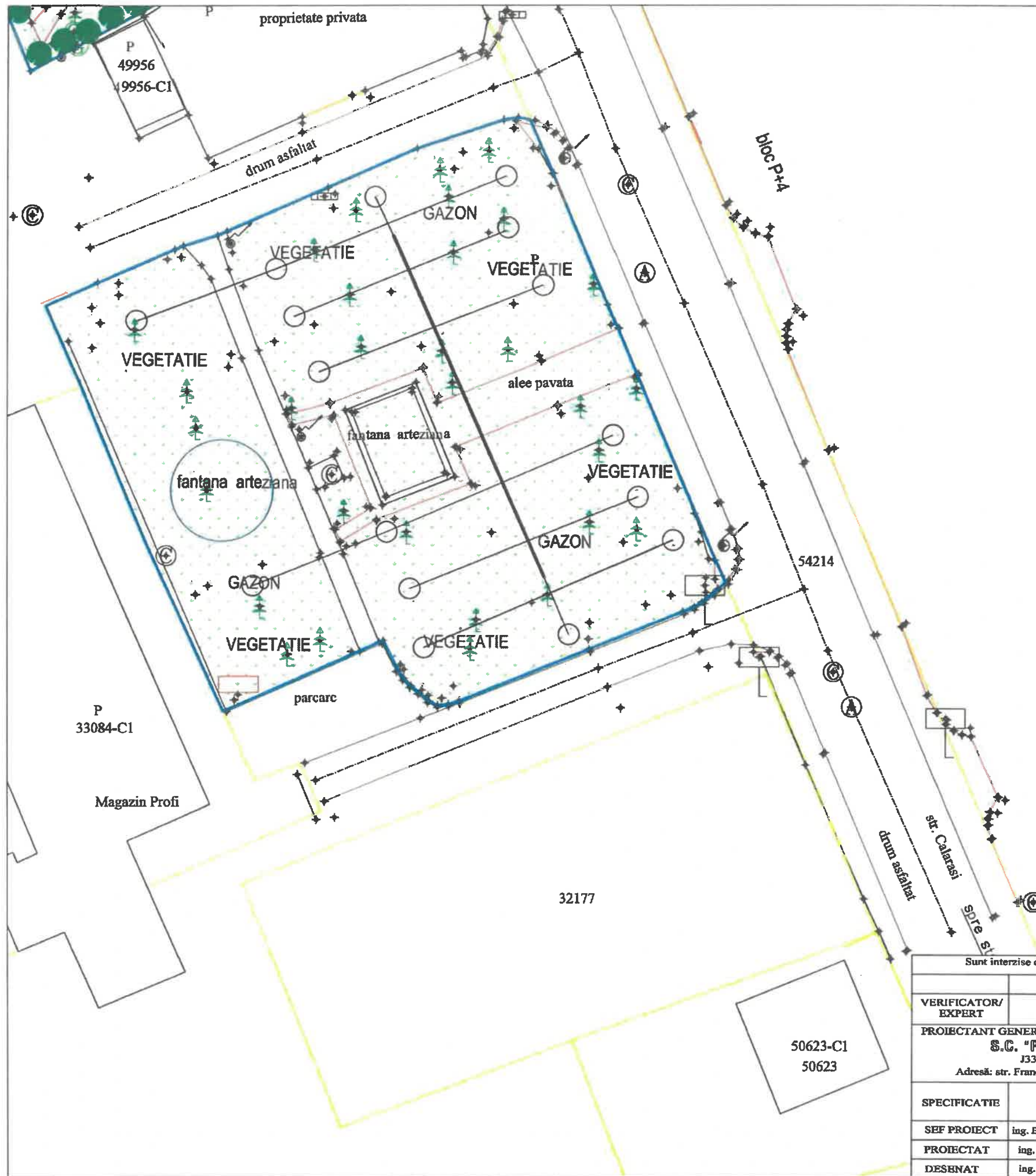
Legenda

- identificator imobil Eterna
- limita proprietate
- stalp betonat
- camin canalizare
- camin betonat
- bransament canal
- bransament electric
- arbori izolati
- gaiger
- numar postal
- bransament gaz
- aerisire gaz
- capac gaz
- stalp iluminat
- Cablu electric montat subteran CYABY
- Tablou electric metalic montat pe suport metalic zincat
- Stalp electric din care se executa bransamentul



Sunt interzise copierea, multiplicarea, împrumutarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CBRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI <small>J33/91/2017 RO 36943241</small> Adresă: str. Francoi, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI <small>Amplasament: mun. Radauti, județul Suceava</small>	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE SEF PROIECT PROIECTAT DESENAT	NUME ing. Buruiana Codrin ing. Cirdel Marius ing. Bota Andrei	SEMNATURA 	Scara : 1:500 Data : 2025	Titlu proiect: Amenajare parc zona Calarasi I (cu fantana arteziana) in municipiul Radauti, județul Suceava	Faza : PTH+DE+DTAC Plansa D2
				Instalatii electrice	



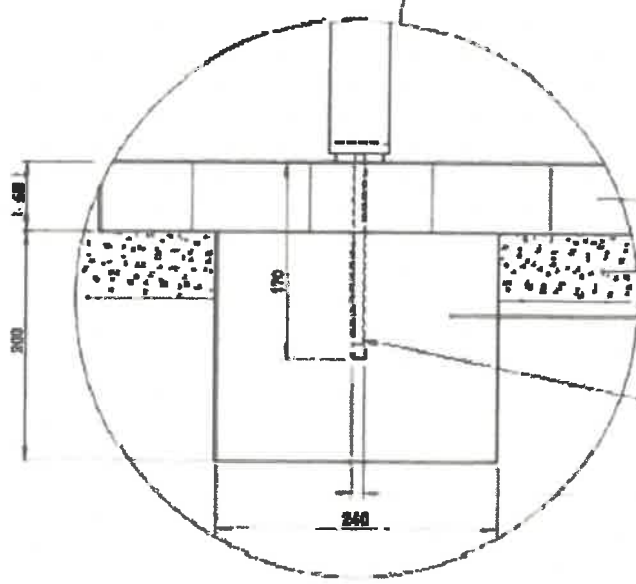
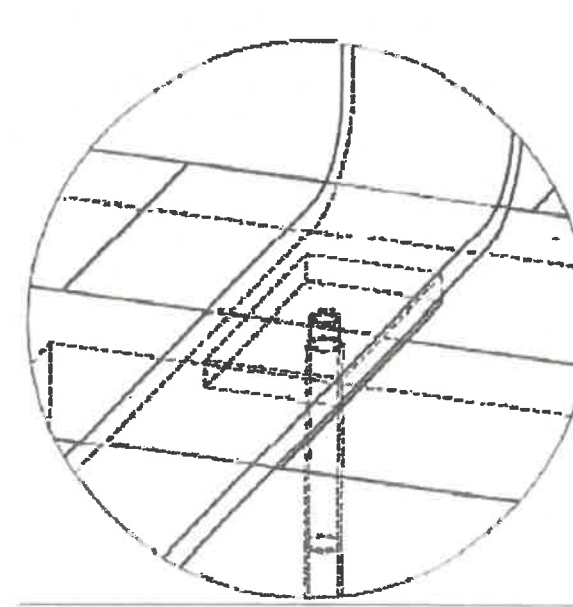
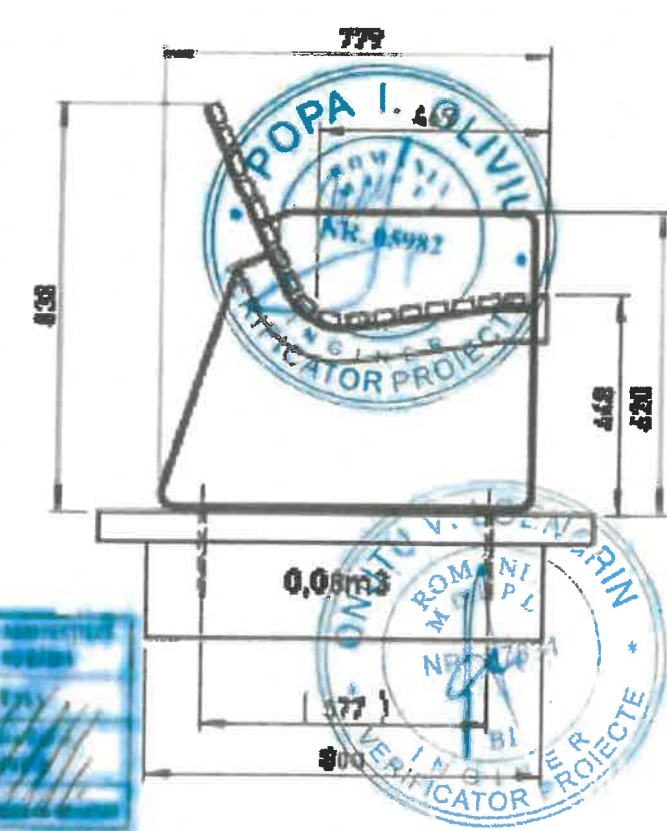
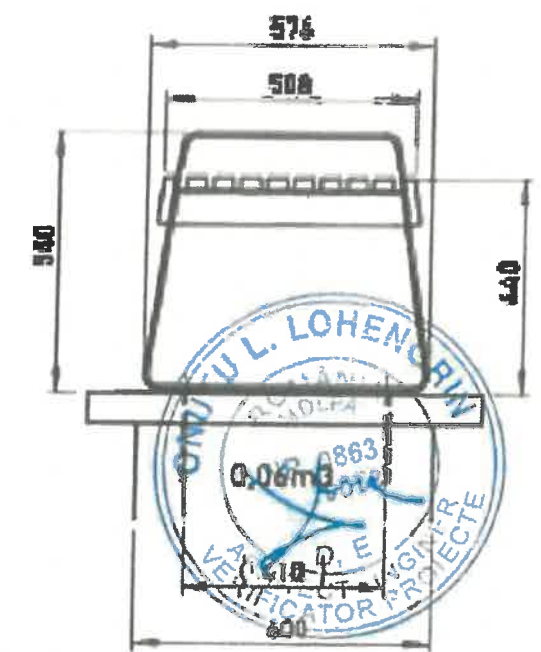
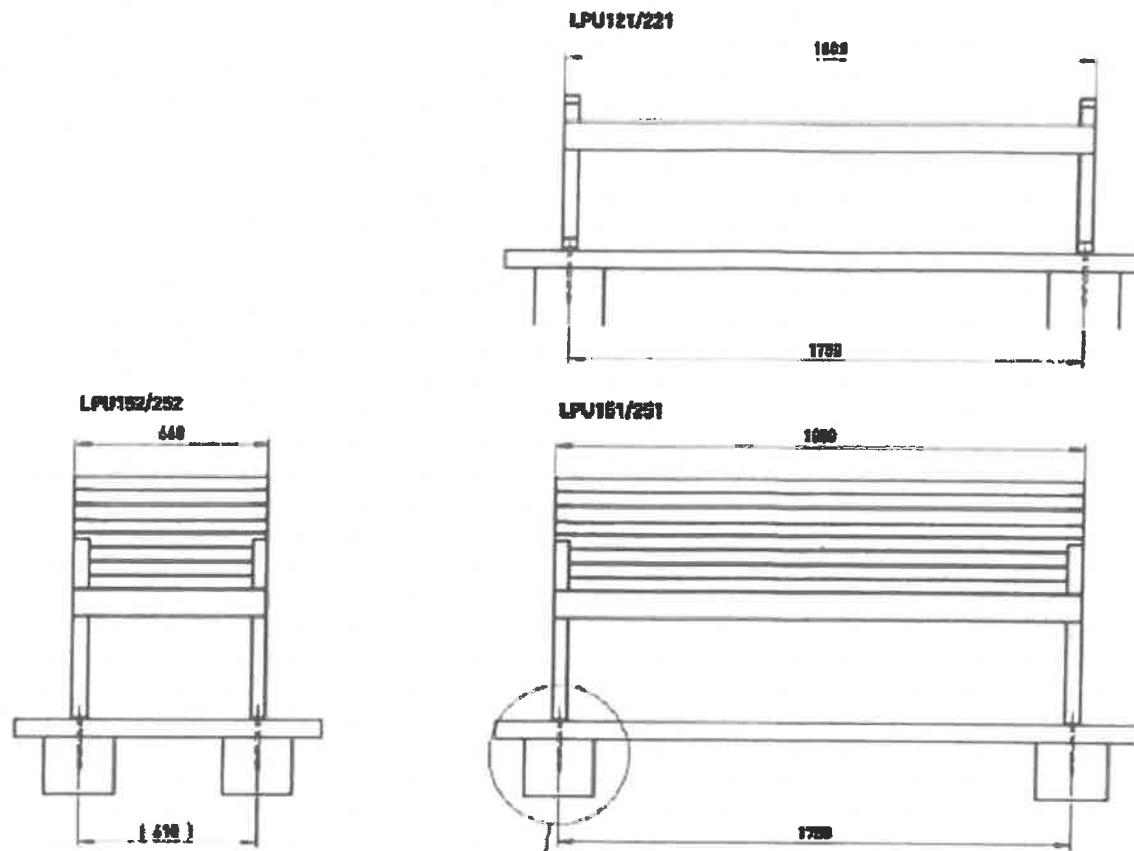
Legenda

- IE 59757 identificator imobil Eterra
- limita proprietate
- ⊕ stalp betonat
- ⊙ canin canalizare
- ⊙ canin betonat
- ⊙ bransament canal
- ⊙ bransament electric
- ⊙ arbori izolati
- ⊙ gaiger
- ⊙ 23 numar postal
- ⊙ bransament gaz
- ⊙ aerisire gaz
- ⊙ capac gaz
- Aspersor
- Coloana principala
- Teava PEHD
- Panou de comanda

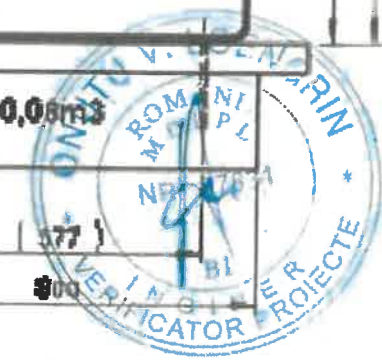
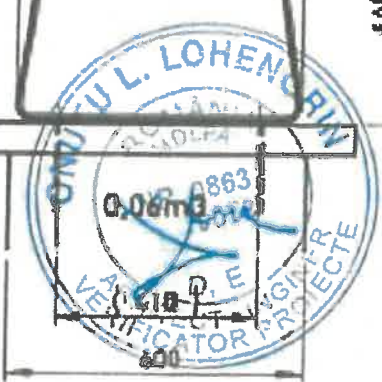


Sunt interzise copierea, multiplicarea, împrumutarea și utilizarea documentației fara acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAURA	CBRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI J33/91/2017 RO 36943241 Adresă: str. Francei, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: man. Radauti, județul Suceava	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara :	Titlu proiect:	
SEF PROIECT	ing. Buruiana Codri		1:500	Amenajare parc zona Calarasi I (cu fantana arteziana in municipiul Radauti, judetul Suceava)	
PROIECTAT	ing. Cirdel Marius		Data :	Faza :	
DESENAT	ing. Bota Andrei		2025	PTb+DB+DTAC	
				Sistem irigatii	
				Plansa D3	

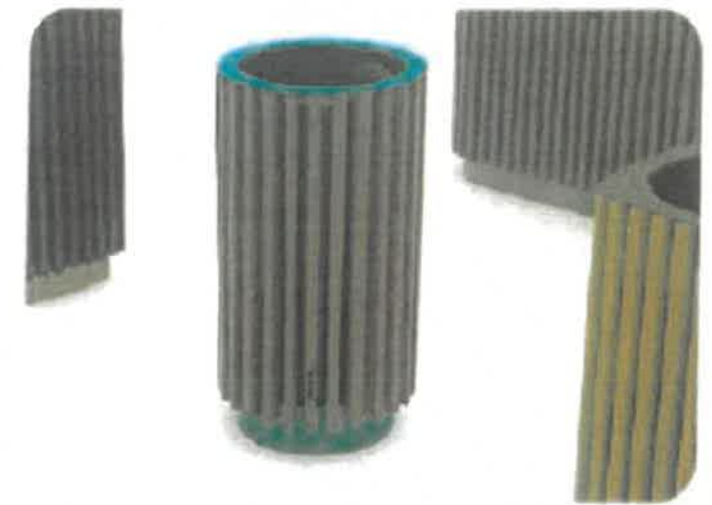
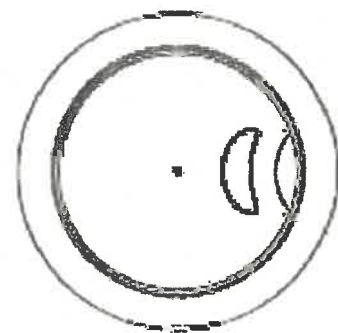
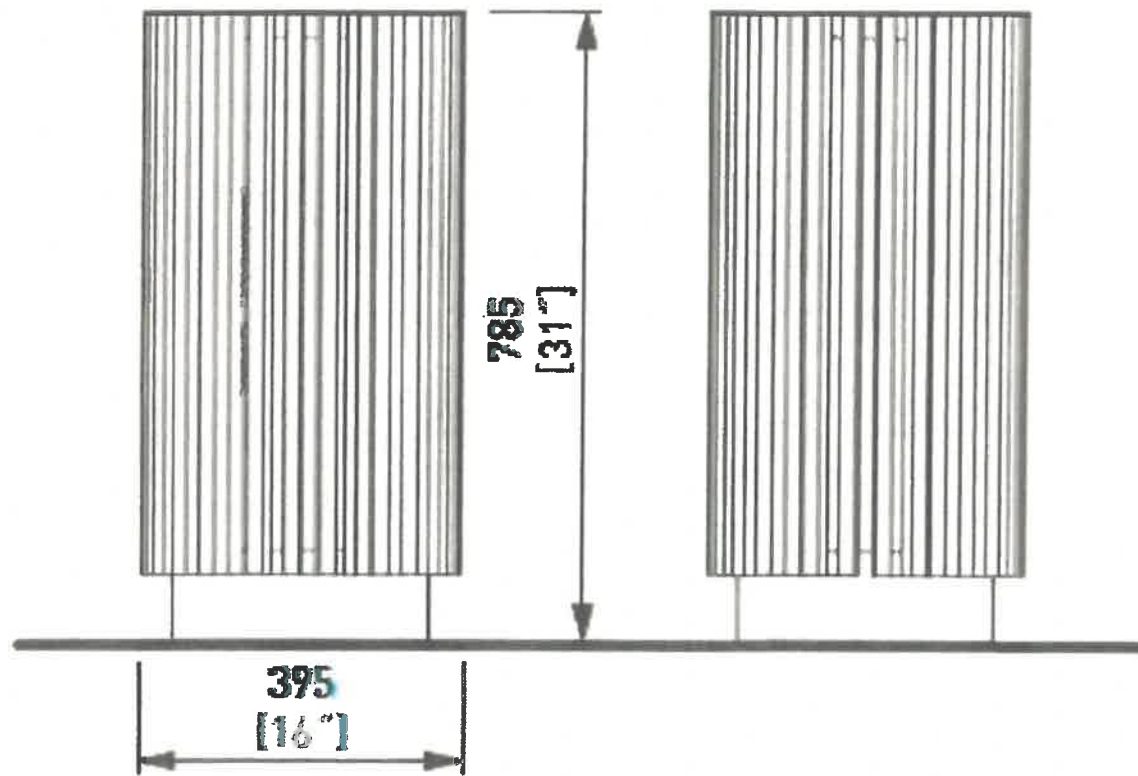
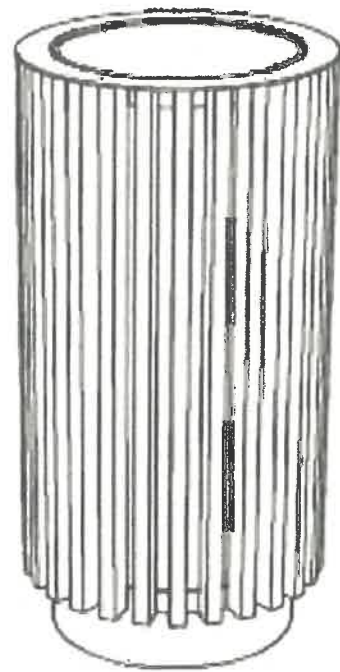


DIAZRA / PAVEMENT / PFLASTERUNG
 PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND
 BETON / CONCRETE C12/15
 CHEMICKÁ KOTVA 4x M8x165
 CHEMICAL ANCHOR
 CHEMISCHER ANKER
 Ø10
 Ø10 mm
 Ø10 mm
 Ø10 mm

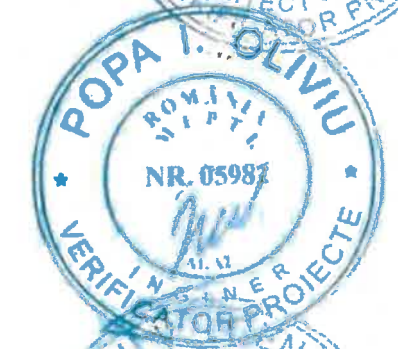


Sunt interzis copierea, multiplicarea, imprimarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESBROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA
PROIECTANT GENERAL: S.C. 'PESBROAD' S.R.L. RADAUTI 133/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francei, nr. 29 A, mun. Rădăuți, Jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: mna. Raduți, Jud. Suceava
SPECIFICATIE SEF PROIECT Ing. Boriana Codrin PROIECTAT Ing. Boriana Codrin DISENAT Ing. Bota Andrei				Proiect nr. 188/2025 Faza: PFI+DB+DTA Planșă P1
Scara: 1:500 Data: 2025				Titlu proiect: Amenajare parc zona Calarasi I (cu fântâna artiziana) in municipiul Raduți Detaliu banca

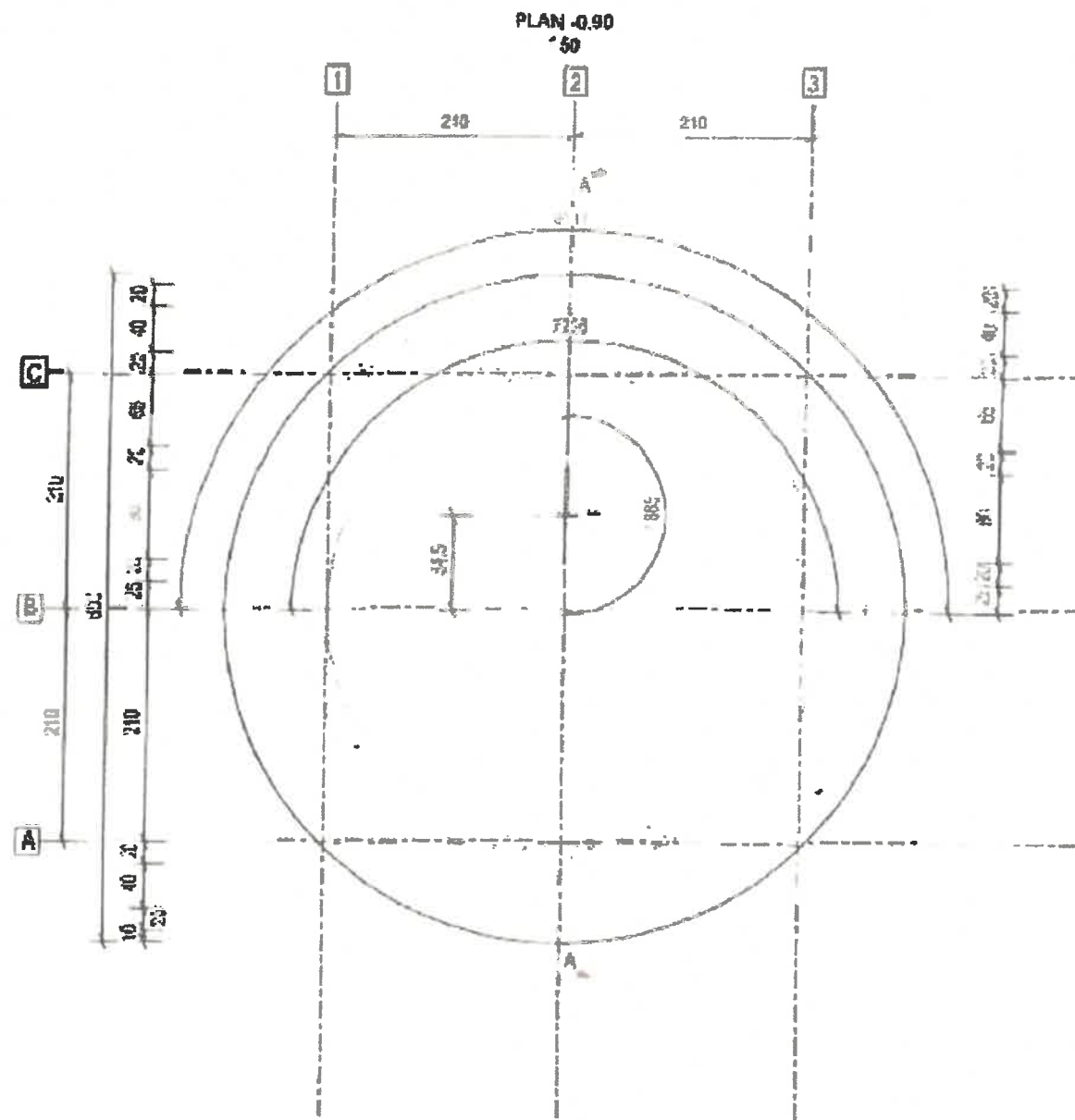


ILLUSTRATIVE PHOTO



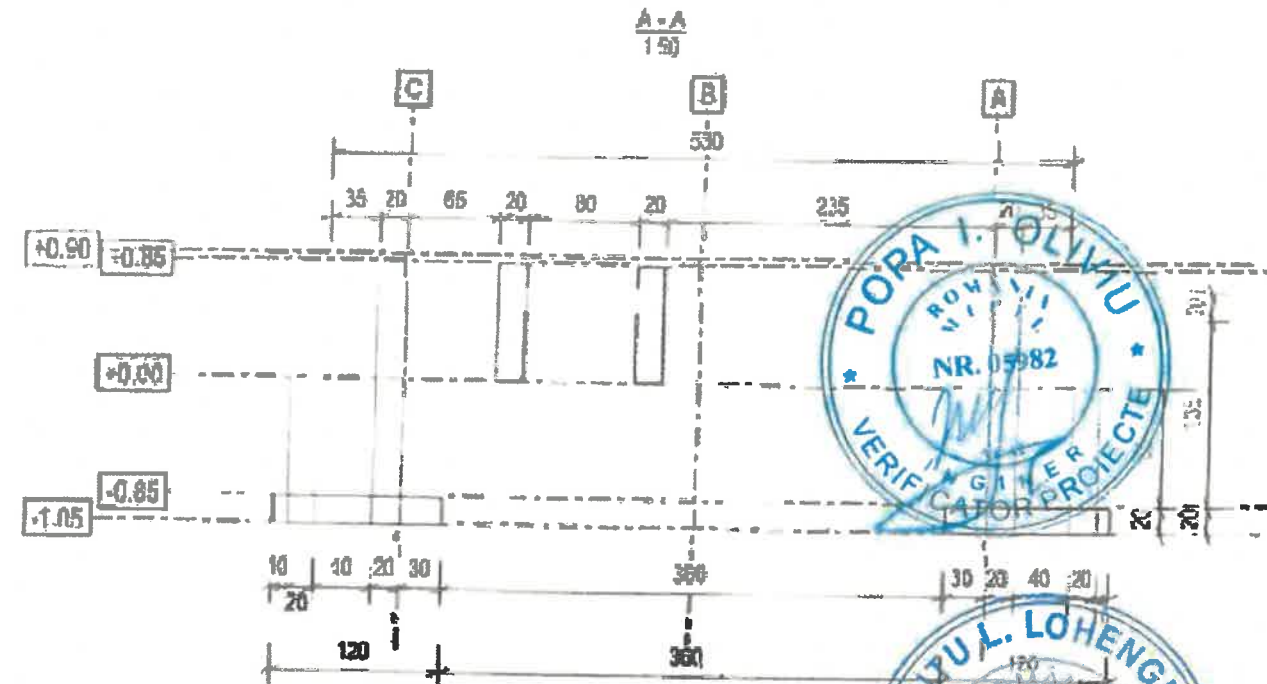
Sunt interzise copierea, multiplicarea, imprumutarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESBROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CEBRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESBROAD" S.R.L. RADAUTI J33/91/2017 RO 36943241 Adresă: str. Francei, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar:	Proiect nr. 188/2025
				MUNICIPIUL RADAUTI	
				Amplasament: mun. Radauti, județul Suceava	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara :	Titlu proiect :	
SEF PROIECT	Ing. Burdasa Codrin		1:500	Amenajare parc zona Calarasi I (ou fantana arteziana) in municipiul Radauti	
PROIECTAT	Ing. Burdasa Codrin		Data :	Faza :	
DESENAT	Ing. Bota Andrei		2025	Detaliu cos de gunoi P2	



NOTA:

- Verificarea realitatii topografice de fundare se va realiza de specialistul geolog si se va intocmi procesul verbal de cota si asupra terenului de fundare;
- Cota +0.00 este cota pardosii grinzii de la parter;
- In cazul constructiilor se vor prevedea drenuri de colectare a apelor din precipitatie si a apelor de infiltratie cu dirijare in afara amplasamentului, evitandu-se stagnarea apelor in terenul de fundare;
- Se vor curatita plansele de instalatii pentru pozitionarea corecta a gurilor;
- Se vor consulta plansele de intinare a instalatiilor electrice si a sistemelor pentru intabularea instalatiilor de legatura in clauze;
- Plansele si materialele de sapatura se vor aplica prevazute;
- Se recomanda ca sapatura pentru fundatii sa se execute in perioade sarace in precipitatie. La nivel 30 cm din suprafata se va executa cu acur timp inaintea turnarii betonului. Se va realiza deschiderea sapaturilor si abandonarea acestora pe perioade lungi de timp;
- Hidrotizatiile verticale se va realiza continuu si se va executa din doua straturi din membrana bituminoasa si se va proteja cu membrana HDPE;
- Sub ziduri se va realiza hidroizolatie mentenanta rigida pe baza de ciment;
- Umplutura se va realiza in jurul fundatiilor si sub pardoseala se va realiza in rocii coezive (ca sa incadrarea in STAS-ul 2014-04) si se vor compacta pana la atingerea unui grad de compactare de 95% si de ziduri 92%; Gradul de compactare va fi verificat de un laborator autorizat;
- Este strict interzis accesul oricarii persoane in zona de egalare fara supraveghere si fara echipament de protectie;
- Instalatiile electrice permanente cat si cele sezoniere vor fi instalate si vor urma toate de protectie a muncii si PSI.



NOTA:

- Sub toate elementele din beton armat aflate in contact cu solul se va realiza un strat de beton de egalizare cu grosime de 10 cm din beton de clasa minim C8/10;

MATERIALE:

Beton:

C8/10 (C0, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 32.5 R, CL 0.20, Fiuza 0.30mm - Egalizare)
 C18/20 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fiuza 0.30mm - Elemente beton simplu)
 C20/25 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fiuza 0.30mm - Infrastructura)
 C25/30 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fiuza 0.30mm - Suprastructura)

Otel beton cont. STAS 438/1-99, ST 008-05, NE012-2/2010:

Bst500e - Inalta de curgere min. 500N/mm²;
 - rezistenta la rupere min. 550N/mm²;
 - alungirea la rupere min. 10%;
 - clasa de ductilitate C.

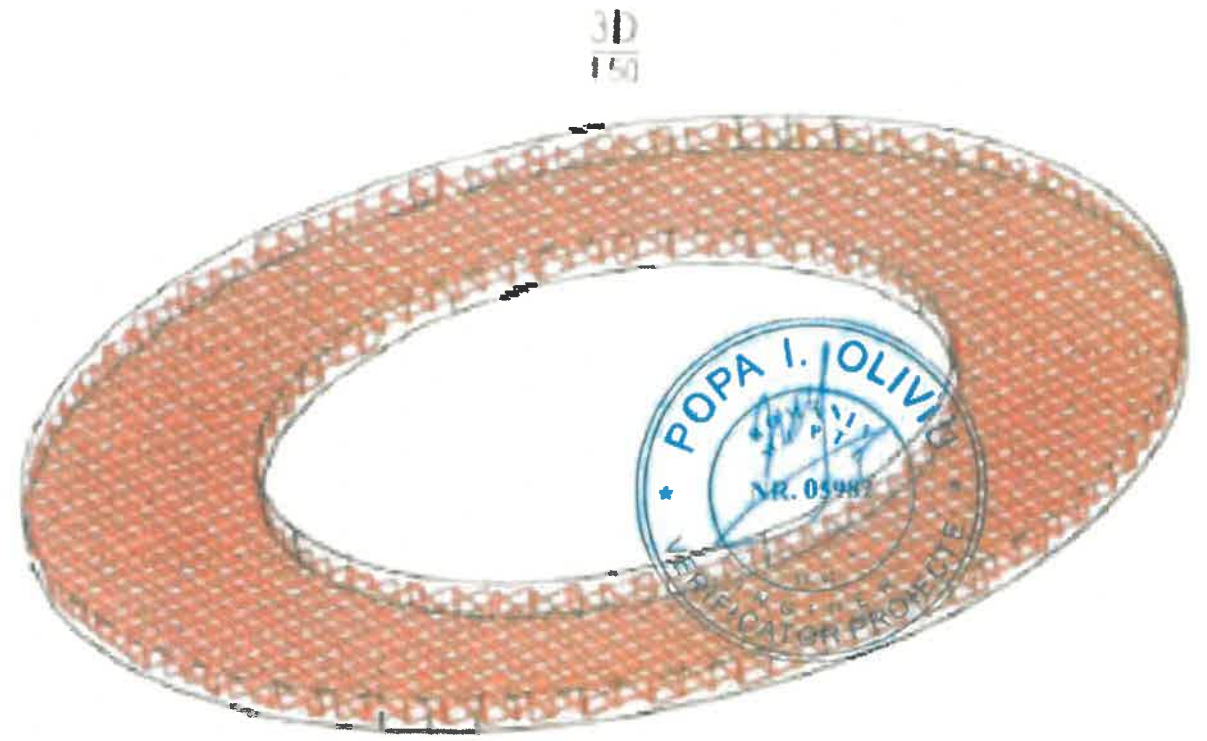
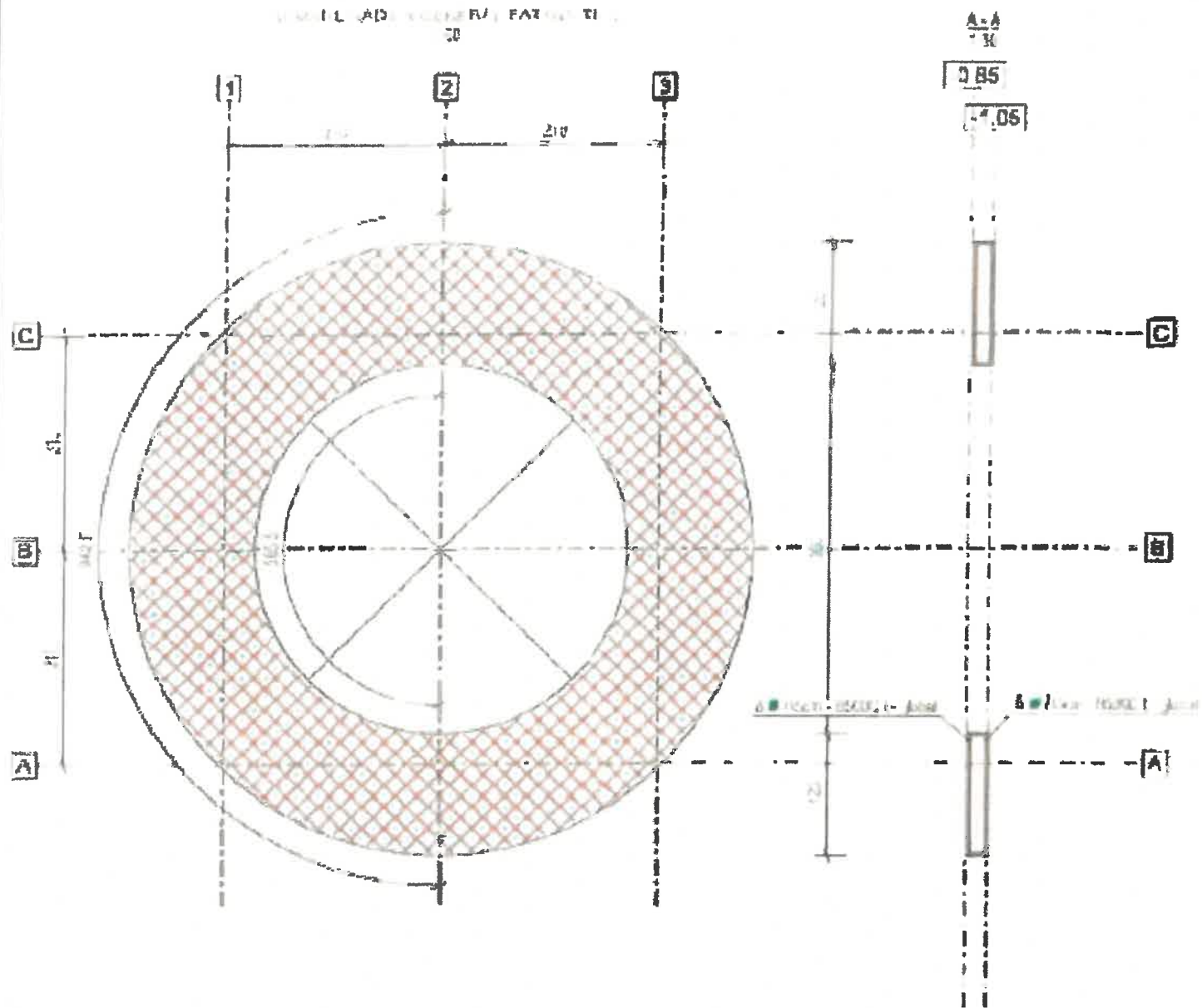
NOTA:

- Inainte de incepere turnarii betonului, se va verifica daca toate armaturile sunt montate conform planseilor;
- Orici neconcordanțe din proiect se va semnala imediat proiectantului de specialitate pentru solutionare;
- Inainte de incepere turnarii betonului, toate armaturile si cofrajele se vor curata de eventualele impuritati;
- Modificarea pozitiei, diametrului sau lungimii barelor de armatura fara acordul scris al proiectantului de specialitate, il absolve de orice responsabilitate;
- Acoperitile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic;
- Acoperitile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic;
- Acoperitile cu beton ale barilor longitudinale vor fi urmate de distanțierii din plastic pe planșă:
 - fundul: 3,5 cm;
 - stâlpii și grinzi: 3,0 cm;
 - pereți: 2,5 cm;
 - placă: 1,5 cm;



Sunt interzise copierea, multiplicarea, împrumutarea și utilizarea documentației fara acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI 133/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francii, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: mun. Radauti, județul Suceava
SPECIFICATIE Nume: ing. Buruiana Codrin Semnatura: [Signature] Scara: 1:500				Proiect nr. 188/2025
SEF PROIECT ing. Buruiana Codrin				Titlu proiect: Amenajare para zona Calarasi I (cu fantana arteziana) in municipiul Radauti, judetul Suceava
PROIECTAT ing. Bota Andrei				Paza: PTA-HB-HTAC
DESENAT ing. Bota Andrei				Planșa P3



NOTA:
 - Sub toate elementele din beton armat aflate în contact cu solul se va realiza un strat de beton de egalizare cu grosimea de 10 cm din beton de clasă minim C8/10;

MATERIAL:
 Beton:
 C15/20 (C1. NCE, Dmax 16, SR04, CEM I A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{ctk}0.30mm - Ep. 15cm
 C20/25 (C1. NCE, Dmax 16, SR04, CEM I A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{ctk}0.30mm - Ep. 15cm - Beton beton simplu
 C20/25 (C1. NCE, Dmax 16, SR04, CEM I A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{ctk}0.30mm - Infrastructura
 C25/30 (C1. NCE, Dmax 16, SR04, CEM I A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{ctk}0.30mm - Suprastructura

Clasificarea: STAS 6201-84, ST 005-86, NE012-2004
 B150C3 - Nivel de calcul nr. 500Nmm²
 - rezistență la rupere min. 500Nmm²
 - alungirea la rupere min. 10%
 - clasă de ductilitate C.

NOTA:
 - Înainte de începerea lucrului betonului, se va verifica dacă toate armaturile sunt montate conform planșelor.
 - Orice neconcordanțe din proiect se va semnala imediat proiectantului de specialitate pentru soluționare.
 - Înainte de începerea lucrului betonului, toate armaturile și cofrajele se vor curăța de eventuale impurități.
 - Modificarea poziției, diametrului sau lungimii barelor de armatură fără acordul scris al proiectantului de specialitate îl absolve pe acesta de orice responsabilitate.
 - Acoperirile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic.
 - Acoperirile cu beton ale barelor longitudinale vor fi limitate la:

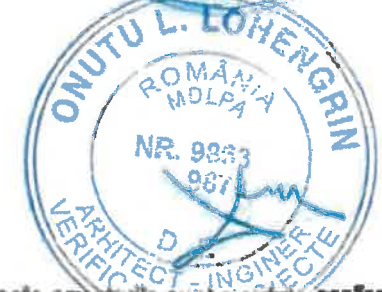
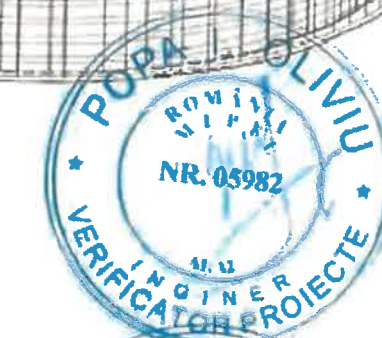
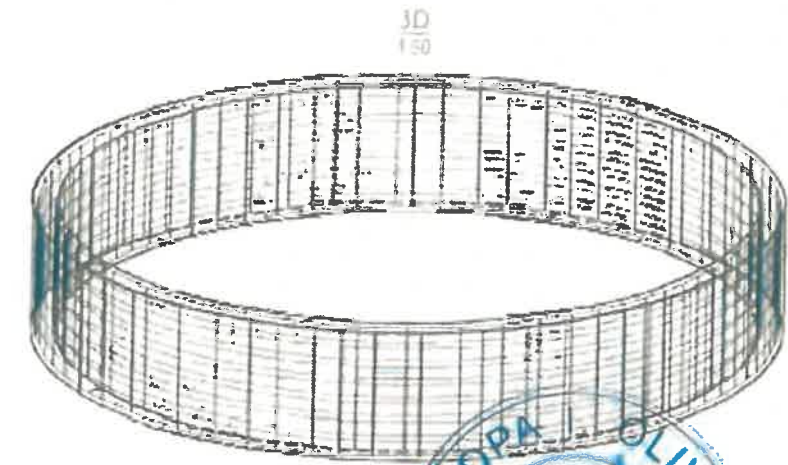
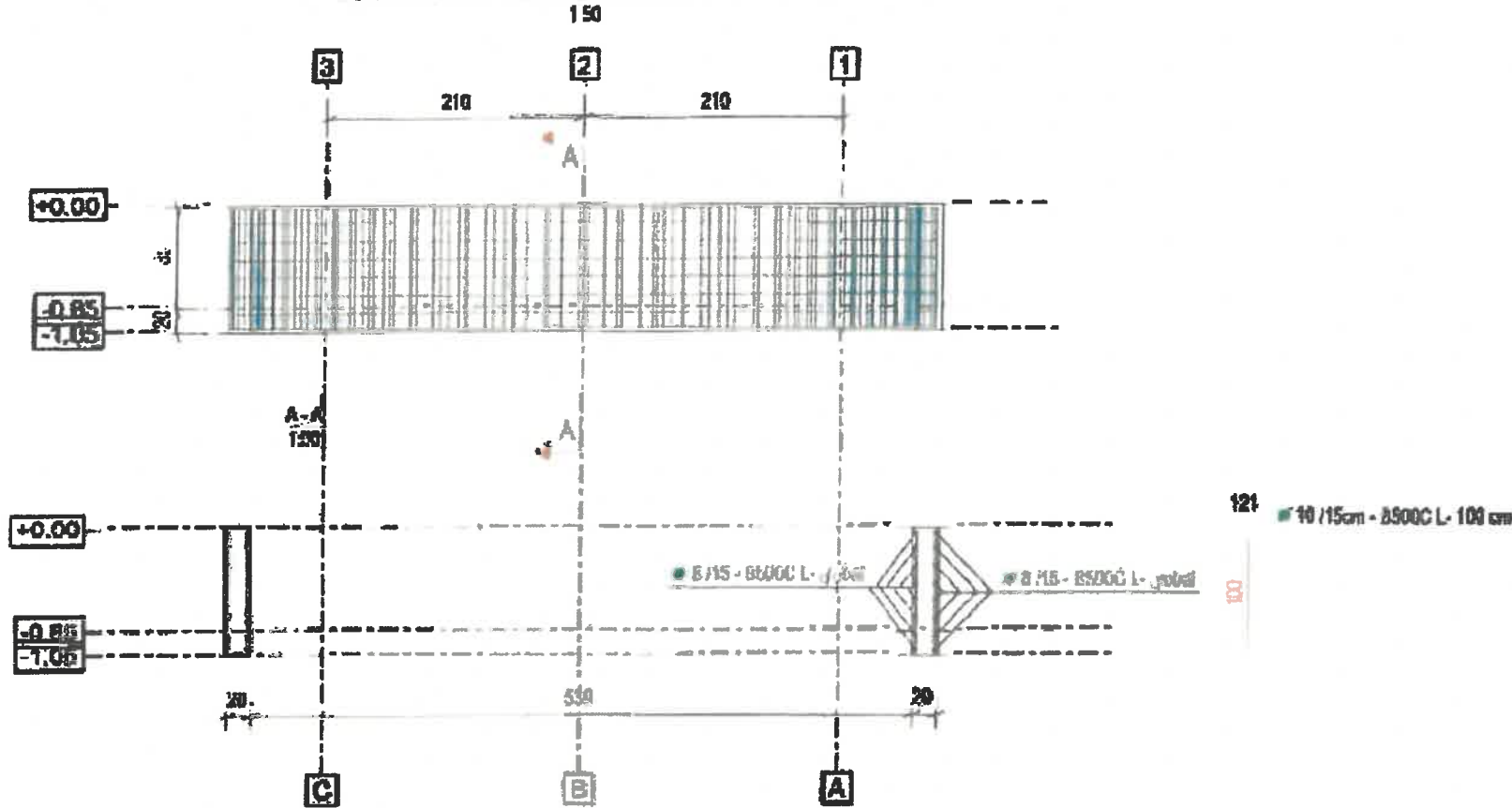
- stâlpi și grinzi: 3,0 cm;
- fundații: 3,5 cm;
- pereți: 2,5 cm;
- plăci: 1,5 cm.



Sunt interzise copierea, multiplicarea, imprimarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SIGNATURA	CHIRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI 133/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francei, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: mun. Rădăuți, județul Suceava	
SPECIFICATIE NUME SEMNATURA Scara : 1:500				Titlu proiect: Amenajare parc zona Calarasi I (cu fontana arteziana în municipiul Rădăuți, județul Suceava)	
SEF PROIECT Ing. Boriana Codreanu					Faza : PTH+DB+DTA
PROIECTAT Ing. Boriana Codreanu					
DESNAT Ing. Bos Andrei				Planșa P4	

DETALIU ARMARE INEL EXTERIOR FANTANA TIP 2



NOTA:

- Sub toate elementele din beton armat aflate in contact cu solul se va turna un strat de beton de egalizare cu grosimea de 10 cm din beton de clasa minim C8/10;

MATERIALE:

Beton:

- C8/10 (X0, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 32.5 R, CL 0.20, F_{isur}<0.30mm - Egalizari
- C16/20 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{isur}<0.30mm - Elemente beton simplu)
- C20/25 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{isur}<0.30mm - Infrastructura
- C25/30 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{isur}<0.30mm - Suprastructura

Otel beton conf. STAS 439/1-89, ST 009-05, NE012-2/2010:

- Bst500s - limita de curgere min. 500N/mm²;
- rezistenta la rupere min. 550N/mm²;
- alungirea la rupere min. 10%;
- clasa de ductilitate C.

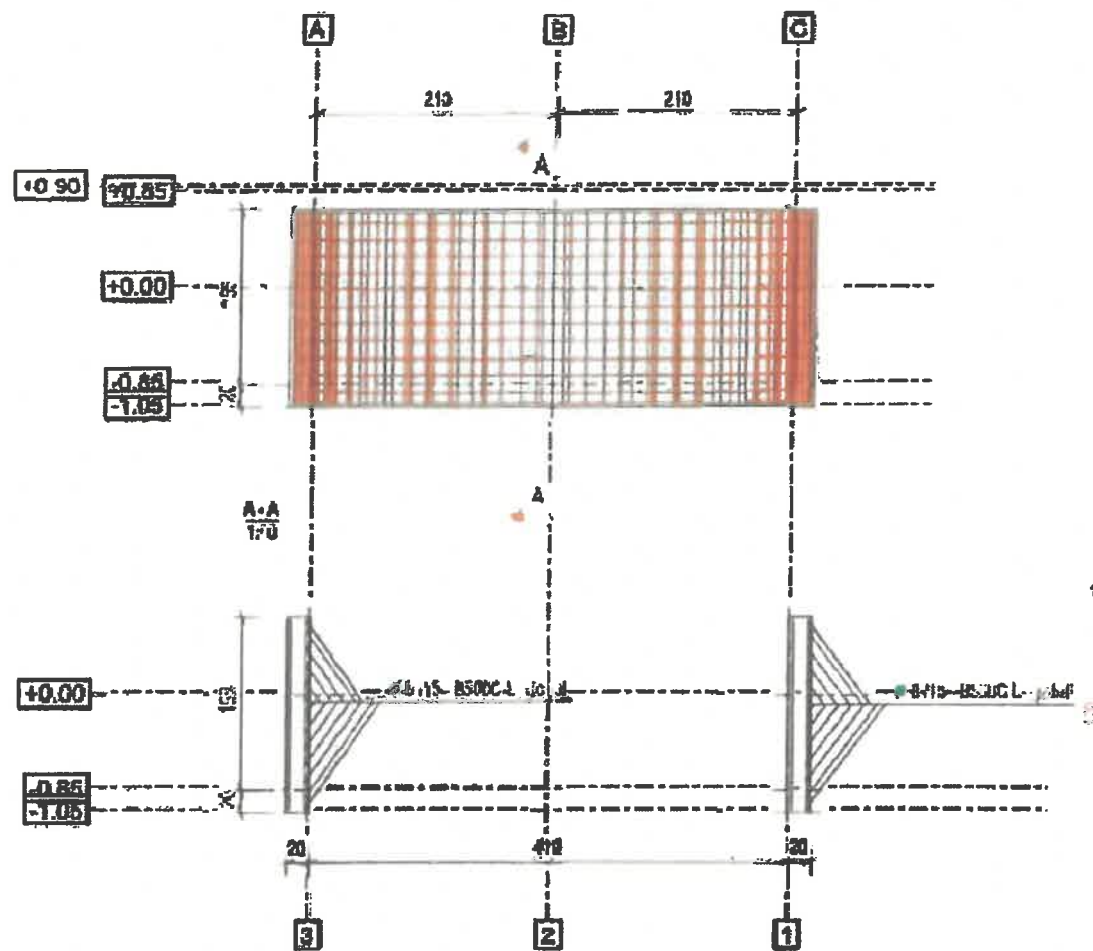
NOTA:

- Inainte de inceperea turnarii betonului, se va verifica daca toate armaturile sunt montate conform plansek
- Orice neconcordanțe din proiect se va semnala imediat proiectantului de specialitate pentru solutionare;
- Inainte de inceperea turnarii betonului, toate armaturile si cofrajele se vor curata de eventualele impuritati
- Modificarea pozitiei, diametrului sau lungimii barelor de armatura fara acordul scris al proiectantului de specialitate il absolve pe acesta de orice responsabilitate;
- Acoperirile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanteilor din plastic;
- Acoperirile cu beton ale barelor longitudinale vor fi urmatoarele daca nu este specificat altfel pe planșe:

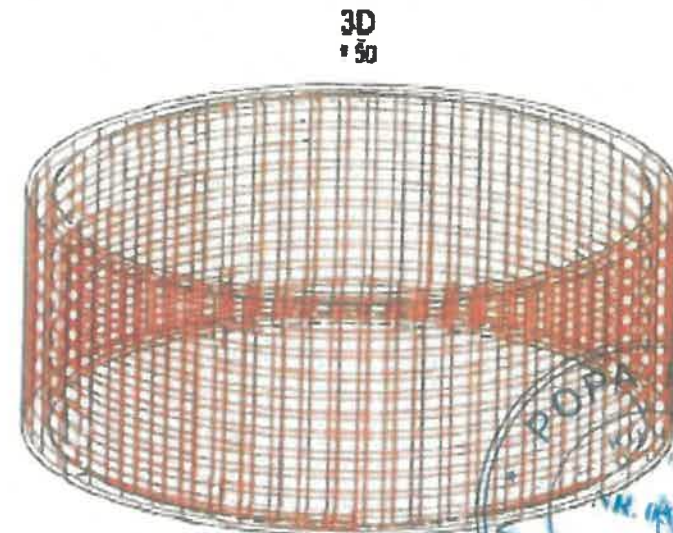
Sunt interzise copierea, multiplicarea, imprumutarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CSIRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. 'PESEROAD' S.R.L. RADAUTI J33/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francei, nr. 29 A, satul Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: zona. Radauti, judetul Suceava	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:500	Titlu proiect: Amplasare parca zona Calarasi I (cu fantana artiziana) in municipiul Radauti, judetul Suceava	
SEF PROIECT	ing. Burlescu Codrin			Faza: Pth+DB+DTAC	
PROIECTAT	ing. Burlescu Codrin		Data: 2025		
DESENAT	ing. Bota Andrei			Planșă P5	

DETAIU ARMARE INEL INTERIOR FANTANA TIP 2
1:50



120 = 10 / 15cm - B500C L- 170 cm



NOTA:

- Inainte de inceperea turnarii betonului, se va verifica daca toate armaturile sunt montate conform planselei
- Orice neconcordanta din proiect se va semnala imediat proiectantului de specialitate pentru solutionare;
- Inainte de inceperea turnarii betonului, toate armaturile si cofrajile se vor curata de eventualele impuritati;
- Modificarea pozitiei, diametrului sau lungimii barelor de armatura fara acordul scris al proiectantului de specialitate li absorva pe acesta de orice responsabilitate;
- Acoperirile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic;
- Acoperirile cu beton ale barelor longitudinale vor fi urmatorele daca nu este specificat altfel pe planse:

- stălp și grinză: 3,0 cm;
- fundată: 3,5 cm;
- peret: 2,5 cm;
- placă: 1,5 cm.



MATERIALE:

Beton:

- C8/10 (X0, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 32,5 R, CL 0,20, F_{isur}<0,30mm - Egalizari
- C16/20 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42,5 R, CL 0,20, F_{isur}<0,30mm - Elemente beton simplu
- C20/25 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42,5 R, CL 0,20, F_{isur}<0,30mm - Infrastructura
- C25/30 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42,5 R, CL 0,20, F_{isur}<0,30mm - Infrastructura

Otel beton conf. STAS 438/1-88, ST 009-05, NE012-2/2010:

- Ba500s - limita de curgere min. 500N/mm²;
- rezistența la rupere min. 550N/mm²;
- alungirea la rupere min. 10%;
- clasă de ductilitate C.

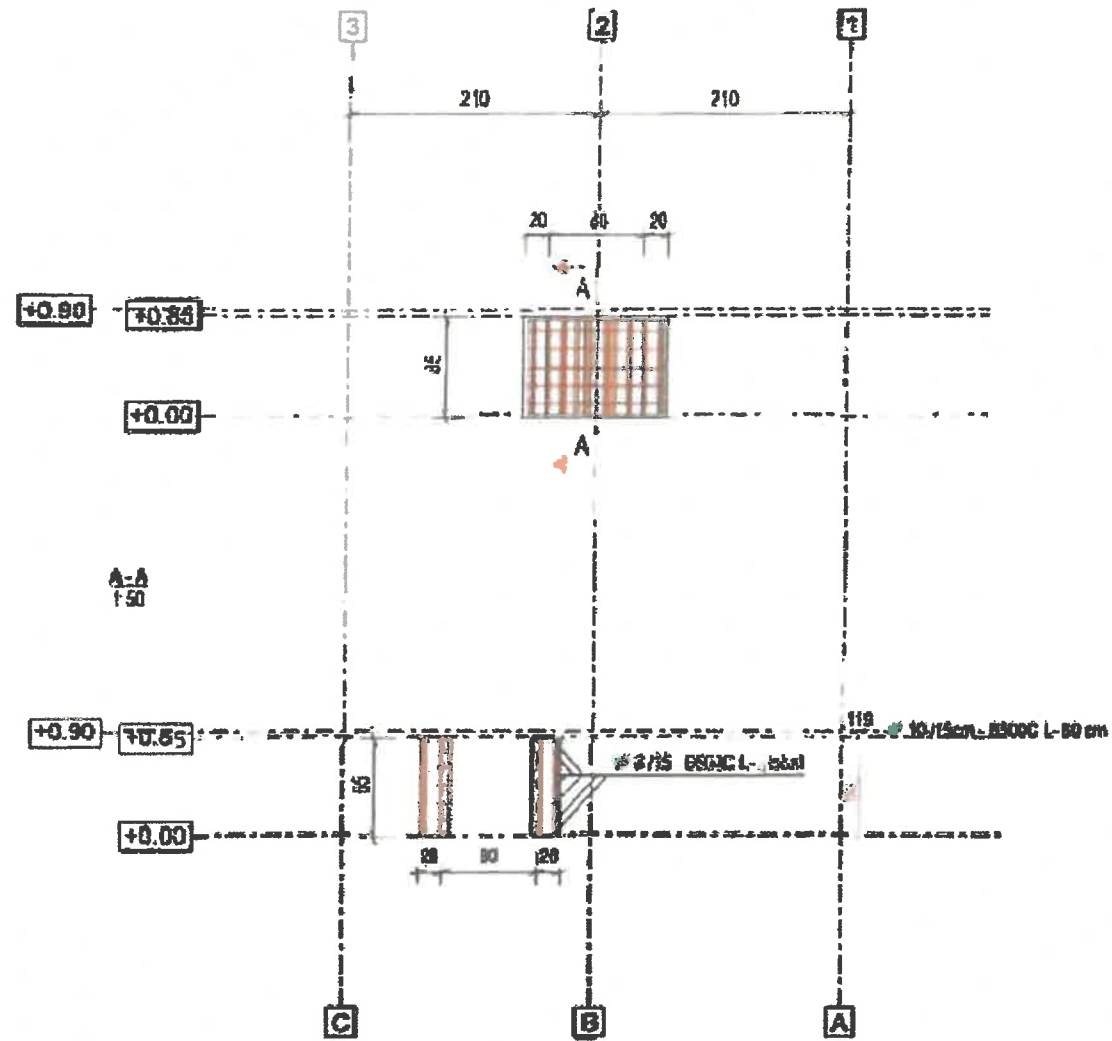
NOTA:

- Sub toate elementele din beton armat aflate in contact cu solul se va turna un strat de beton de egalizare cu grosimea de 10 cm din beton de clasa minim C8/10;

Sunt interzise copierea, multiplicarea, împrumutarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESBROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESBROAD" S.R.L. RADAUTI J33/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francoi, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: zona. Radauti, judetul Suceava	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:500	Titlu proiect: Amplasare parc zona Calarasi I (cu fantana arteziana) in municipiul Radauti, judetul Suceava	
SEF PROIECT	ing. Burulana Cordin			Faza: P1+DE+DTA	
PROIECTAT	ing. Burulana Cordin		Data: 2025	Planşa P6	
DESNAT	ing. Bota Andrei				

DETALIU ARMARE INEL INTERIOR PLACA FANTANA TIP 2
1 R^a



NOTA:

- Sub toate elementele din beton armat aflate în contact cu solul se va turna un strat de beton de egalizare cu grosimea de 10 cm din beton de clasă minimă C8/10;

MATERIALE:

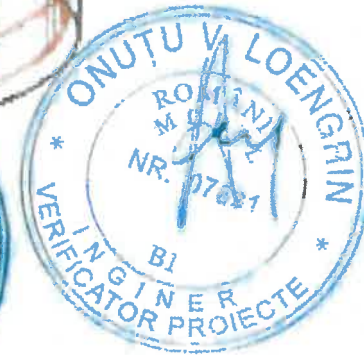
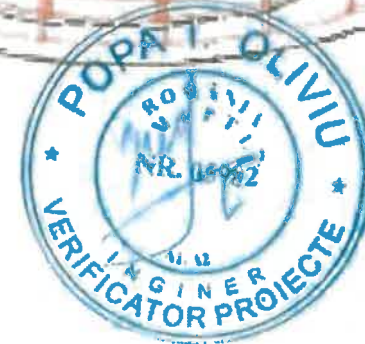
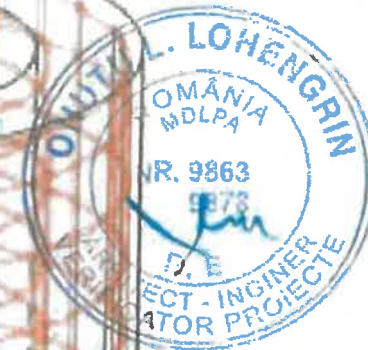
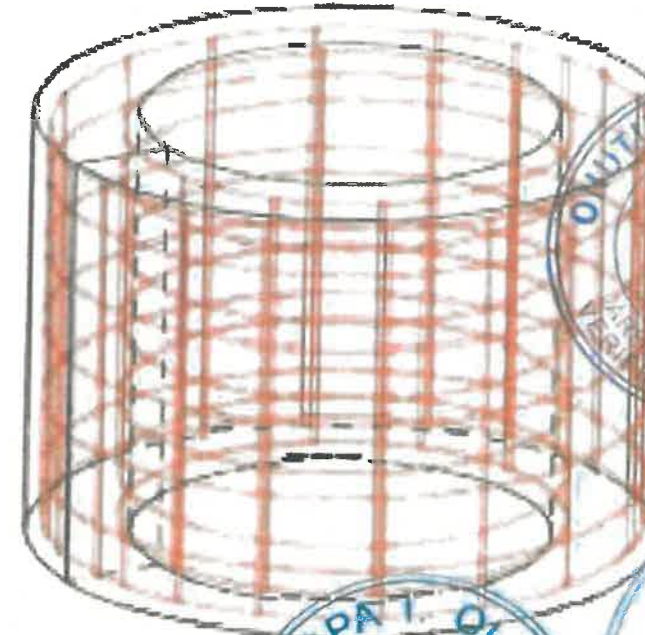
Beton:

- C18/20 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 32.5 R, CL 0.20, F_{isur} < 0.30mm - Egalizari
- C18/20 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{isur} < 0.30mm - Elemente beton simplu
- C20/25 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{isur} < 0.30mm - Infrastructura
- C25/30 (XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, F_{isur} < 0.30mm - Suprastructura

Otel beton conf. STAS 438/1-82, ST 009-06, NE012-2/2010:

- B500C - limita de curgere min. 500N/mm²;
 - rezistență la rupere min. 550N/mm²;
 - alungirea la rupere min. 10%;
 - clasă de ductilitate C.

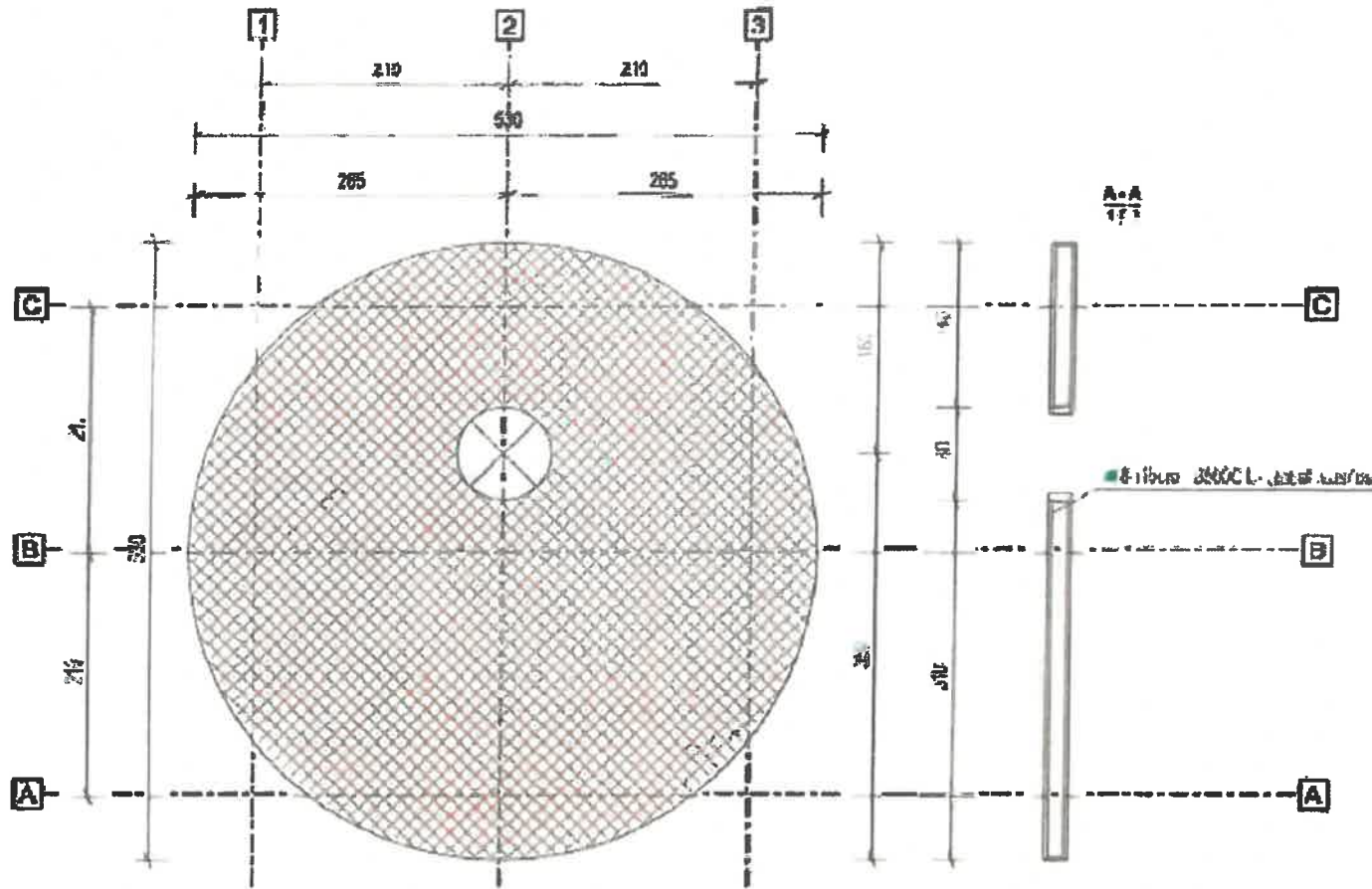
3D
1/20



Sunt interzise copierea, multiplicarea, împrumutarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESBROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. 'PESBROAD' S.R.L. RADAUTI 133/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francoi, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: mna. Radauti, județul Suceava	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara : 1:500	Titlu proiect : Amenajare parc zona Calarasi I (cu fontana orteziana in municipiul Radauti, judetul Suceava)	
SEF PROIECT	Ing. Buruiana Codrin			Faza : PTh+DE+DTAC	
PROIECTAT	Ing. Buruiana Codrin		Data : 2025	Planşa P7	
DESNAT	Ing. Bota Andrei			Detaliu armare inel interior placa	

ARMARE RADIER GENERAL FATANA 1P 2
1/50



NOTA:
- Sub toate elementele din beton armat aflate in contact cu solul se va turna un strat de beton de egalizare cu grosimea de 10 cm din beton de clasa minim C8/10;

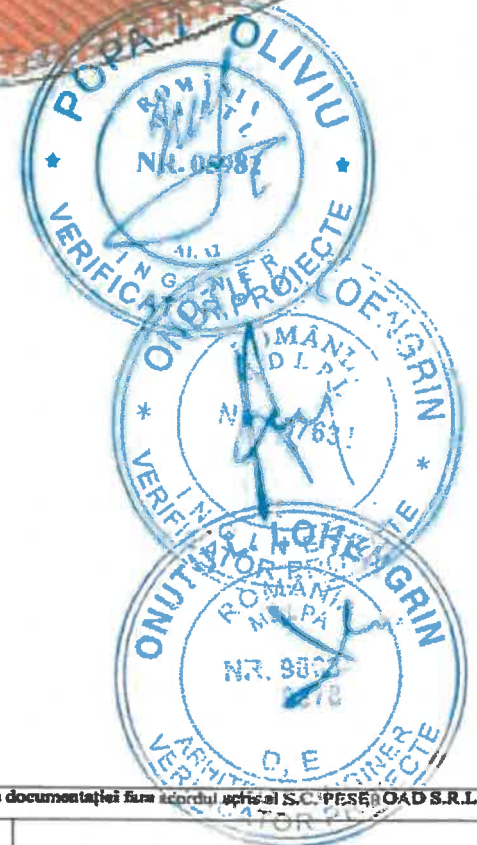
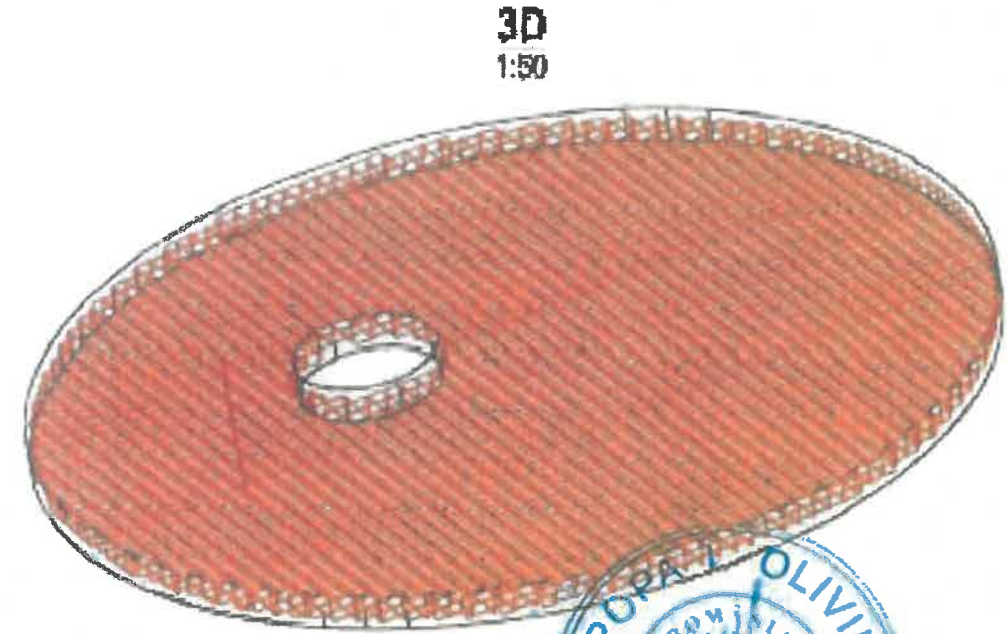
MATERIALE:

Beton:

- C8/10 (X1), D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 32.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30 mm - Egalizari
- C16/20 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30 mm - Elemente beton simplu
- C20/25 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30 mm - Infrastructura
- C25/30 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30 mm - Suprastructura

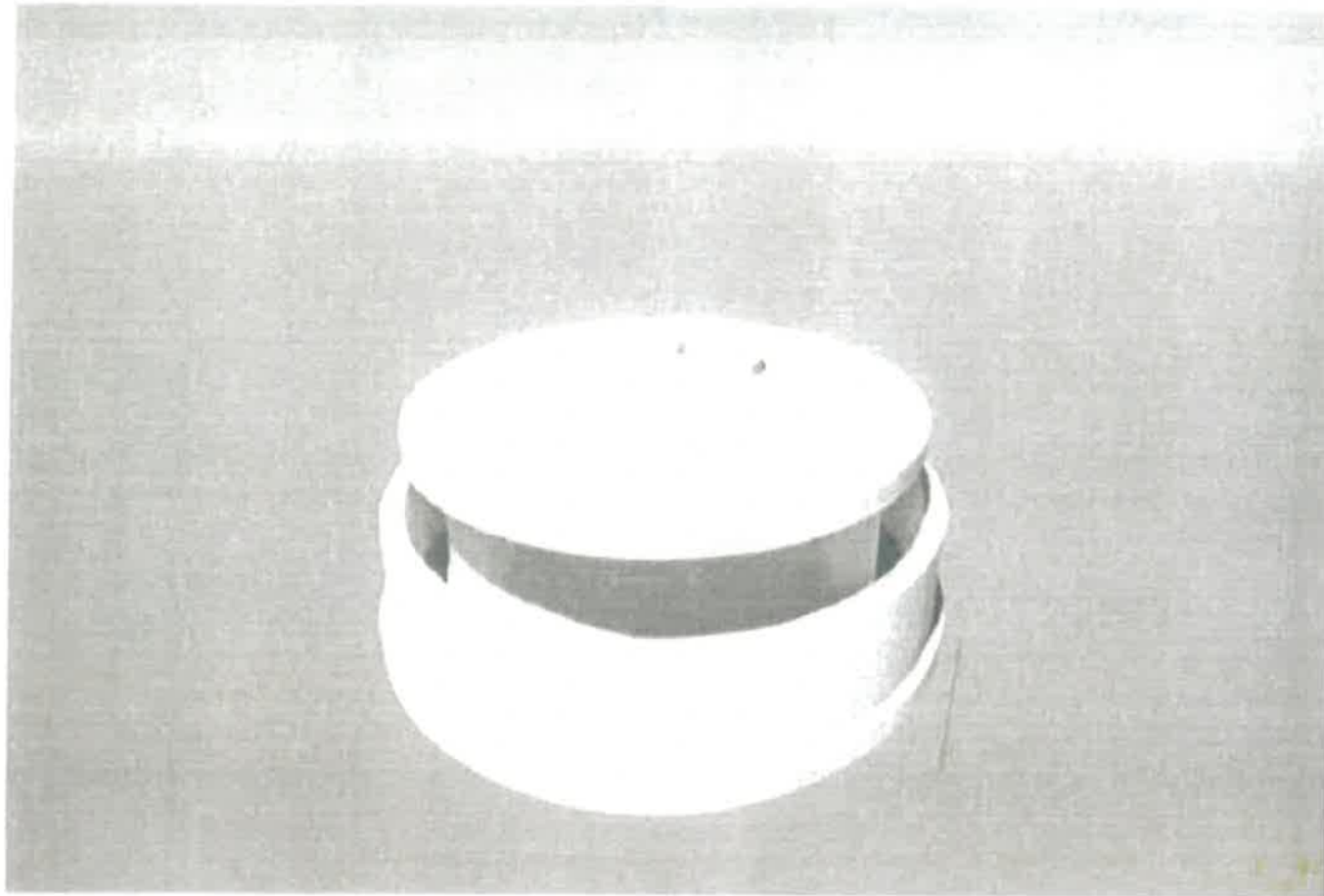
Otel beton conform STAS 438/1-88, ST 009-05, NE012-2/2010:

- Bst500s - limita de curgere min. 500 N/mm²;
- rezistența la rupere min. 550 N/mm²;
- alungirea la rupere min. 10%;
- clasa de ductilitate C.



Sunt interzise copierea, multiplicarea, imprimarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. 'PESEROAD' S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT GENERAL: S.C. 'PESEROAD' S.R.L. RADAUTI 133/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francei, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: mun. Radauti, județul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara : 1:500	Titlu proiect: Amplasare parc zona Calarasi I (cu fantana arteziana) in municipiul Radauti, județul Suceava
SEF PROIECT	Ing. Buruiana Cozma			Faza : PFI+DB+DTAC
PROIECTAT	Ing. Buruiana Cozma		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Bota Andrei			Planşa P8



NOTA:

- Sub toate elementele din beton armat aflate in contact cu solul se va turna un strat de beton de egalizare cu grosimea de 10 cm din beton de clasa minim C8/10;

NOTA:

- Inainte de incepere turnarii betonului, se va verifica daca toate armaturile sunt montate conform planșelor din proiect;
- Orice neconcordanță din proiect se va semnala imediat proiectantului de specialitate pentru solutionare;
- Inainte de incepere turnarii betonului, toate armaturile si cofrajele se vor curata de eventualele impuritati;
- Modificarea pozitiei, diametrului sau lungimii barelor de armatura fara acordul scris al proiectantului de specialitate, il absolve de orice responsabilitate;
- Acoperirile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic;
- Acoperirile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic;
- Acoperirile cu beton ale barelor longitudinale vor fi urmatoarele daca nu este specificat altfel pe planșe:
 - fundatii: 3,5 cm;
 - stalpi si grinzi: 3,0 cm;
 - pereti: 2,5 cm;
 - placi: 1,6 cm;



MATERIALE:

Beton:

- C8/10 PD, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 32.5 R, CL 0.20, Fisur<0.30mm - Egalizari
- C16/20 XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisur<0.30mm - Elemente beton s
- C20/25 XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisur<0.30mm - Infrastructura
- C25/30 XC1, XC2, Dmax 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisur<0.30mm - Suprastructura

Otel beton conf. STAS 438/1-89, ST 009-05, NE012-2/2010;

Bs1500s - limita de curgere min. 500N/mm²;

- rezistenta la rupere min. 550N/mm²;

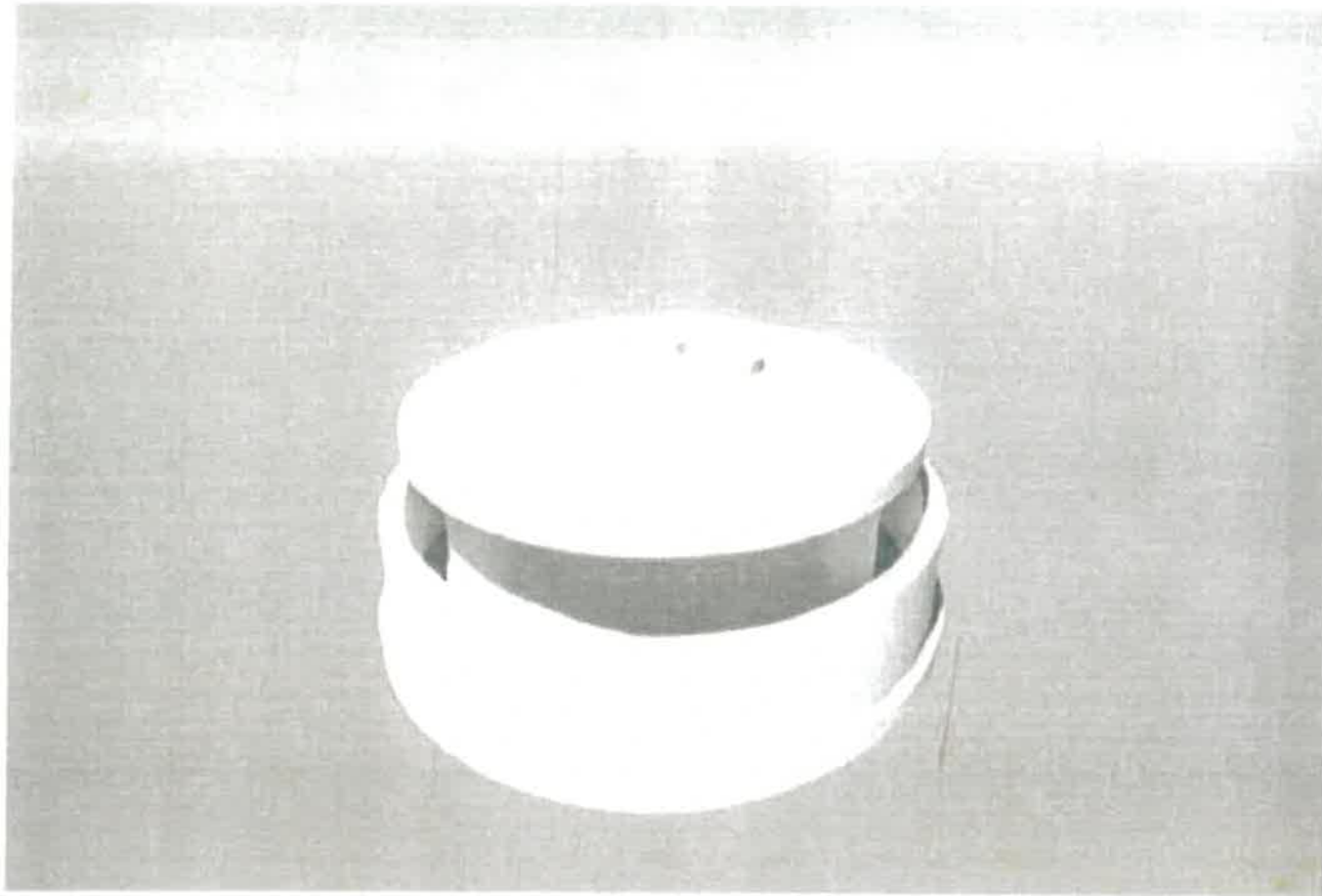
- alungirea la rupere min. 10%;

- clasa de ductilitate C.



Sunt interzise copierea, multiplicarea, imprumutarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI J33/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francoel, nr. 29 A, mnt. Rădăuți, jml. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: mon. Radauti, judetul Suceava	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara :	Titlu proiect:	Faza :
SEF PROIECT	ing. Burulesa Codrin		1:500	Amplasare parca zona Calarasi I (cu fontana arteziana) in municipiul Radauti, judetul Suceava	PTb+DB+DTA
PROIECTAT	ing. Burulesa Codrin		Data :		
DESNAT	ing. Bota Andrei		2025	Detaliu fantana - in perspectiva	Planșa p9



NOTA:

- Sub toate elementele din beton armat aflate in contact cu solul se va turna un strat de beton de egalizare cu grosimea de 10 cm din beton de clasa minim C8/10;

NOTA:

- Inainte de incepere turnarii betonului, se va verifica daca toate armaturile sunt montate conform planșelor din proiect;
- Orice neconcordanță din proiect se va semnala imediat proiectantului de specialitate pentru solutionare;
- Inainte de incepere turnarii betonului, toate armaturile și cofrajele se vor curata de eventualele impurități;
- Modificarea poziției, diametrului sau lungimii barelor de armatură fara acordul scris al proiectantului de specialitate, îl absolve de orice responsabilitate;
- Acoperițile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic;
- Acoperițile cu beton se vor realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic;
- Acoperițile cu beton ale barelor longitudinale vor fi următoarele dacă nu este specificat altfel pe planșe:
 - fundații: 3,5 cm;
 - stalpi și grinzi: 3,0 cm;
 - pereți: 2,5 cm;
 - plăci: 1,5 cm;



MATERIALE:

Beton:

- C8/10 (P10, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 32.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30mm - Egalizare
- C16/20 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30mm - Elemente beton ș
- C20/25 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30mm - Infrastructura
- C25/30 (XC1, XC2, D_{max} 16, S3/S4, CEM II A-S 42.5 R, CL 0.20, Fisuri < 0.30mm - Suprastructura

Otel beton conf. STAS 438/1-89, ST 009-05, NE012-2/2010;

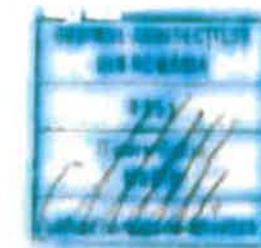
Bst500s - limita de curgere min. 500N/mm²;

- rezistența la rupere min. 550N/mm²;
- alungirea la rupere min. 10%;
- clasa de ductilitate C.



Sunt interzise copierea, multiplicarea, imprimarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CBRINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI 133/91/2017 RO 36943241 Adresa: str. Francei, nr. 29 A, m.m. Rădăuți, jud. Suceava				Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: etn. Radauti, judetul Suceava	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara : 1:500	Titlu proiect: Amenajare para zona Calarasi I (cu fontana arteziana) in municipiul Radauti, judetul Suceava	
SEF PROIECT	ing. Burulana Codrin			Faza : P1b+DB+DTAC	
PROIECTAT	ing. Burulana Codrin		Data : 2025	Planșă P10	
DEȘENAT	ing. Bota Andrei			Detaliu fantana - in perspectiva	



Dimensiuni & capacitate

- Dimensiune: 650 x 335 cm, înălțime: 290 cm
- Capacitate: 6-8 persoane, se pot adăuga bănci sub acoperiș – modelul nu include bănci în preț

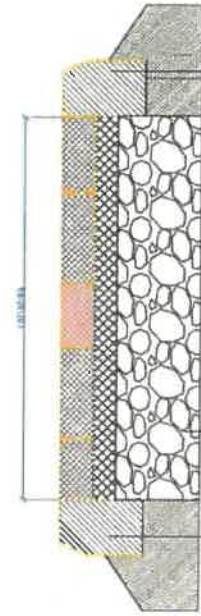
Materiale & structură

- Cadru principal din lemn clasa I, impregnat (rezistent la intemperii)

Sunt interzise copierea, multiplicarea, împrumutarea și utilizarea documentației fără acordul scris al S.C. PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI J33/91/2017 RO 36943241 Adresă: str. Francoei, nr. 29 A, mun. Radauti, jud. Suceava				Beneficiar : MUNICIPIUL RADAUTI Amplasament: mun. Radauti, județul Suceava	Proiect nr. 188/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara :	Titlu proiect :	
SEF PROIECT	ing. Buruiana Codrin		1:500	Amenajare parc zona Calarasi I (cu fantana arteziana) in municipiul Radauti	
PROIECTAT	ing. Buruiana Codrin		Data :	Faza :	
DESENAT	ing. Bota Andrei		2025	Pth+DE+DTAC	
				Detaliu pergola	
				Plansa P11	

PROFIL TRANSVERSAL TIP

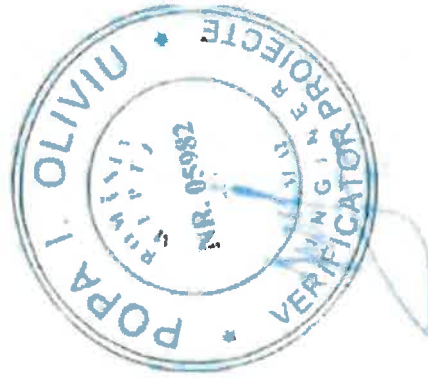


Borduri din piatra naturala
Fundatie borduri din piatra naturala

Borduri din piatra naturala
Fundatie borduri din piatra naturala - agregate stabilizate natural

Strat balast 20 cm grosime
Strat reparatie nisip 6 cm grosime
Piatra naturala

Borduri din piatra naturala
Fundatie borduri din piatra naturala - agregate stabilizate natural



Sunt interzise copierea, multiplicarea, imprumutarea și utilizarea documentației fara acordul scris al S.C.PESEROAD S.R.L.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. /DATA
PROIECTANT GENERAL:	Beneficiar: MUNICIPIUL RADAUTI			
S.C. "PESEROAD" S.R.L. RADAUTI 333/91/2017 RO 36943241 Adresă: str. Francoi, nr. 29 A, mun. Rădăuți, jud. Suceava	Amplasament: mun. Radauti, județul Suceava			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara : 1:50	Titlu proiect : Amenajare parc zona Calarasi I (cu fantana arteziana), in mun. Radauti
SEF PROIECT	ing. Burulima Codrin	ing. Burulima Codrin	Data : 2025	Faza : PTH+DE+DTA
PROIECTAT	ing. Burulima Codrin	ing. Burulima Codrin		
DESEINAT	ing. Bota Andrei	ing. Bota Andrei		Planşa T01