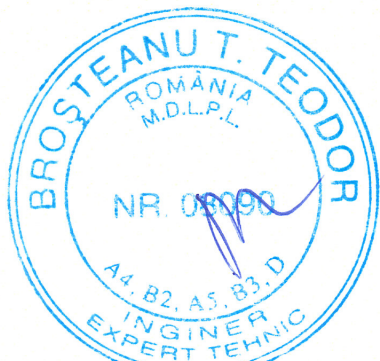
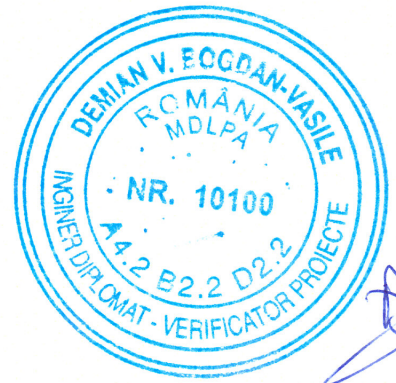


**NOTĂ**

1. Orice modificare a prevederilor prezentei planșe se va face numai cu acordul proiectantului.
2. Orice neconcordanță între situația din teren și prevederile prezentei planșe vor fi aduse la cunoștința proiectantului
3. Pe toate suprafețele în contact cu drenul sau terasamentele se vor executa hidroizolații pe bază de bitum aplicat în două straturi.
4. Grinda prefabricată din beton precomprimat: L=10.00 m, h=0.42 m).
5. Placă de suprabetonare din beton armat, grosime minimă 15.00 cm.
6. Dimensiunile sunt date în metri, iar cele mai mici de un metru sunt date în centimetri.
7. Racordarea drumului cu terasamentul din spatele culeelor se va face pe întreaga suprafață a plăcilor de racordare.

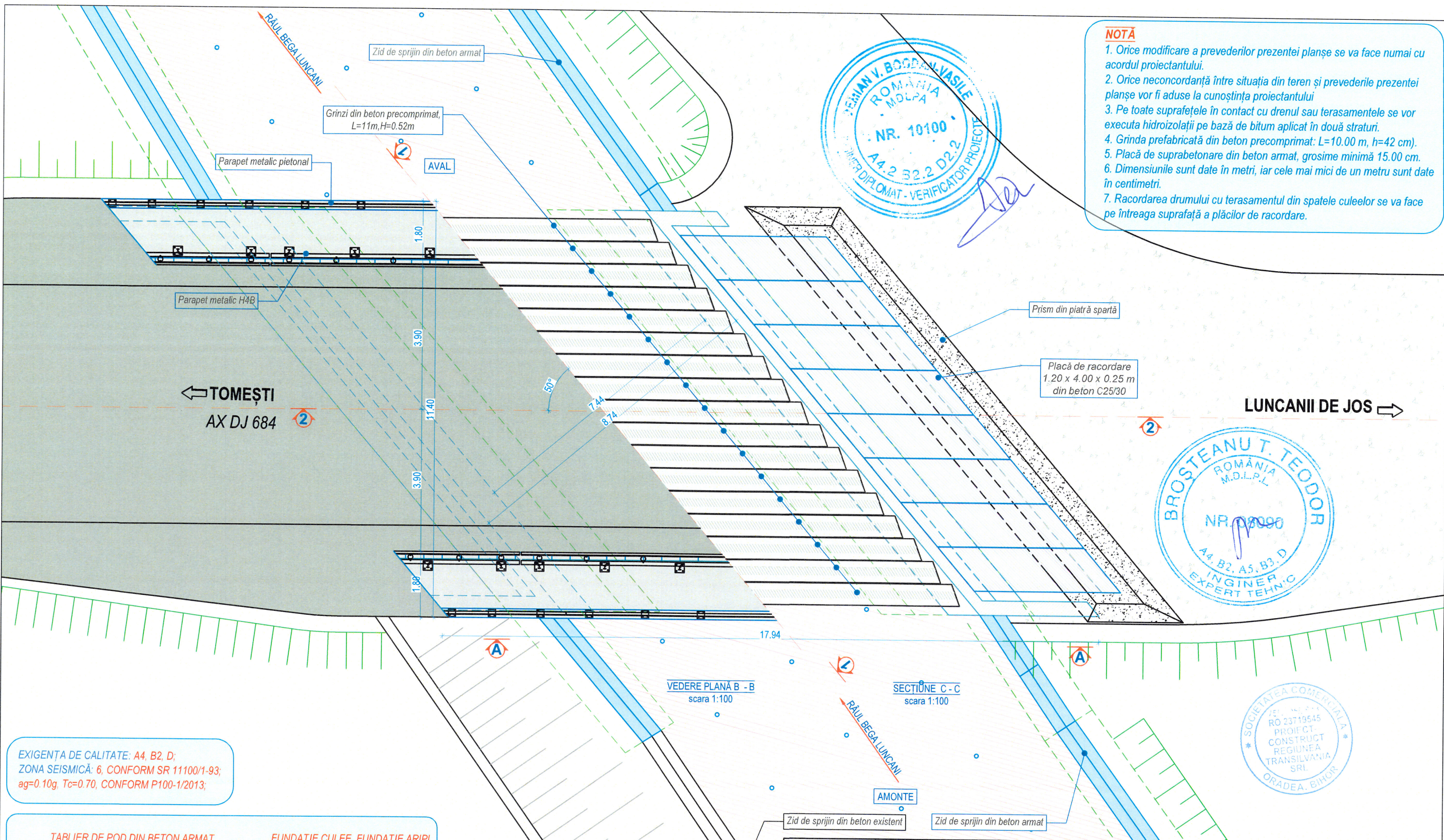


EXIGENȚA DE CALITATE: A4, B2, D;  
 ZONA SEISMICĂ: 6, CONFORM SR 11100/1-93;  
 ag=0.10g, Tc=0.70, CONFORM P100-1/2013;



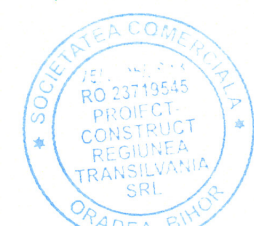
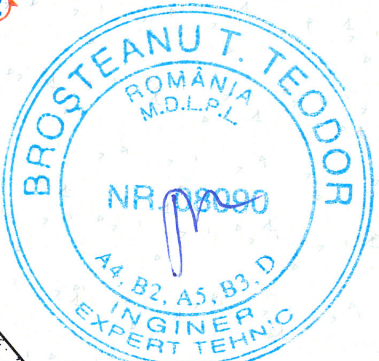
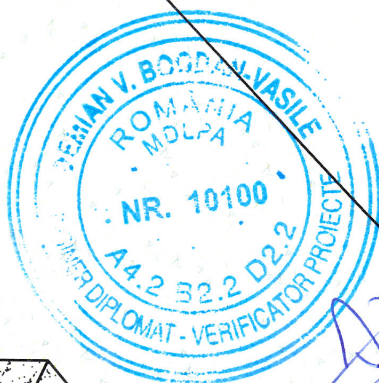
*Den*

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
Proiectant:	<b>SC PROIECT-CONSTRUCT</b> <b>REGIUNEA TRANSILVANIA SRL</b> <small>Oradea, Str. Matei Corvin nr. 290, Tel: 0360/568484, Fax:0360/402752            CUI: RO23719545, Nr.Inreg. JS/1405/2013            E-mail: proiecttransilvania@yahoo.com            Site: www.proiecttransilvania.ro</small>		Beneficiar: <b>Consiliul Județean Timiș</b> <small>Adresa: Bulevardul Revoluției din 1989, nr. 17            Orașul Timișoara, județul Timiș</small>
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	SCARA
Șef proiect	Dipl. ing. Szabo O.	<i>Szabo</i>	1:100
Proiectat	Dipl. ing. Antal C.	<i>Antal</i>	DATA
Desenat	Dipl. ing. Baliban B.	<i>Baliban</i>	2024
Titlu proiect:			PROIECT NR. <b>27/2023</b> Revizia <b>2</b>
Titlu planșă:			FAZA P.T.+P.A.C.
Plan de situație proiectat Obiect 2, pod km 10+710			PLANȘA NR. PSP 5.3



**NOTĂ**

1. Orice modificare a prevederilor prezentei planșe se va face numai cu acordul proiectantului.
2. Orice neconcordanță între situația din teren și prevederile prezentei planșe vor fi aduse la cunoștința proiectantului
3. Pe toate suprafețele în contact cu drenul sau terasamentele se vor executa hidroizolații pe bază de bitum aplicat în două straturi.
4. Grinda prefabricată din beton precomprimat: L=10.00 m, h=42 cm).
5. Placă de suprabetonare din beton armat, grosime minimă 15.00 cm.
6. Dimensiunile sunt date în metri, iar cele mai mici de un metru sunt date în centimetri.
7. Racordarea drumului cu terasamentul din spatele culeelor se va face pe întreaga suprafață a plăcilor de racordare.



EXIGENȚA DE CALITATE: A4, B2, D;  
 ZONA SEISMICĂ: 6, CONFORM SR 11100/1-93;  
 ag=0.10g, Tc=0.70, CONFORM P100-1/2013;

**TABLIER DE POD DIN BETON ARMAT (PLACA DE SUPRABETONARE)**  
 Beton C35/45  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XD3, XF3  
 Valoare maximă A/C: 0.45;  
 Dozaj minim de ciment= 320 kg/mc

**FUNDAȚIE CULEE, FUNDAȚIE ARIPI**  
 Beton C25/30  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XC4  
 Valoare maximă A/C: 0.50;  
 Dozaj minim de ciment= 300 kg/mc;

**ELEVAȚIE (CULEE), ARIPI, CONSOLA DRENULUI**  
 Beton C30/37  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XD1, XF4  
 Valoare maximă A/C: 0.50;  
 Dozaj minim de ciment= 340 kg/mc

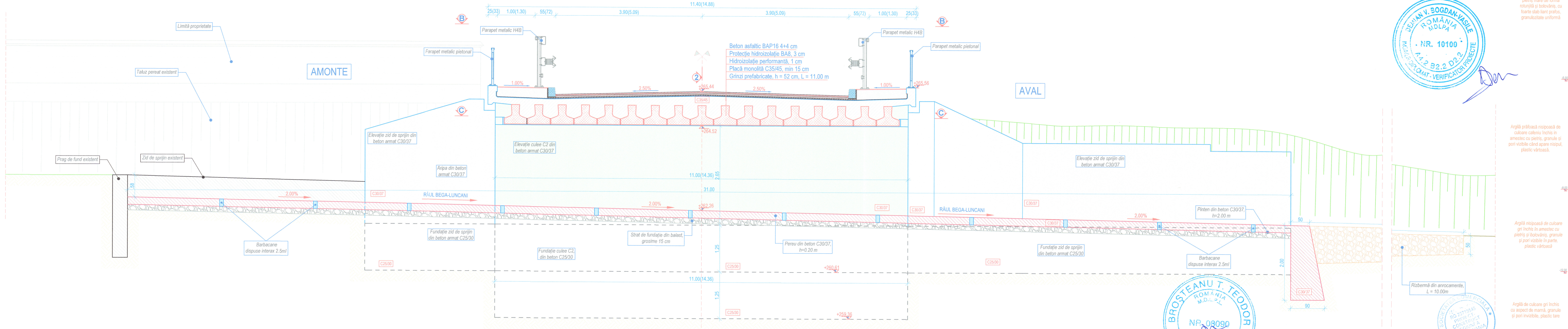
**PLACĂ DE RACORDARE GRINDĂ DE REZEMARE**  
 Beton C25/30  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XC4  
 Valoare maximă A/C: 0.50;  
 Dozaj minim de ciment: 300 kg/mc;

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
Proiectant:	<b>SC PROIECT-CONSTRUCT REGIUNEA TRANSILVANIA SRL</b> Oradea, Str. Matel Corvin nr. 290, Tel: 0360/568484, Fax:0360/402752 CUI: RO23719545, Nr. Inreg. JS/1405/2013 E-mail: proiecttransilvania@yahoo.com Site: www.proiecttransilvania.ro		Beneficiar: <b>Consiliul Județean Timiș</b> Adresa: Bulevardul Revoluției din 1989, nr. 17 Orașul Timișoara, județul Timiș
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	SCARA
Șef proiect	Dipl. ing. Szabo O.	<i>Szabo</i>	1:100
Proiectat	Dipl. ing. Antal C.	<i>Antal</i>	DATA
Desenat	Dipl. ing. Baliban B.	<i>Baliban</i>	2024
Titlu proiect: <b>Lotul 1 - "Modernizare drum interjudețean DJ 684 pe traseul DN 68A (Coșava) - Tomești -Luncanii de Jos"</b>			PROIECT NR. <b>27/2023</b> Revizia <b>2</b>
Titlu planșă: Dispoziție generală - Secțiune plană / Vedere plană Obiect 2, pod km 10+710			FAZA P.T.+P.A.C. PLANȘA NR. DG 5.4.1

Limită proprietate  
 Taluz pereat existent

SECȚIUNE TRANSVERSALĂ 1 - 1

scara 1:50



**TABLIER DE POD DIN BETON ARMAT (PLACA DE SUPRABETONARE)**  
 Beton C35/45  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XD3, XF3  
 Valoare maximă A/C: 0.45;  
 Dozaj minim de ciment= 320 kg/mc

**FUNDAȚIE CULEE, FUNDAȚIE ARIPI**  
 Beton C25/30  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XC4  
 Valoare maximă A/C: 0.50;  
 Dozaj minim de ciment= 300 kg/mc;

**ELEVAȚIE (CULEE), ARIPI, CONSOLA DRENULUI**  
 Beton C30/37  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XD1, XF4  
 Valoare maximă A/C: 0.50;  
 Dozaj minim de ciment= 340 kg/mc

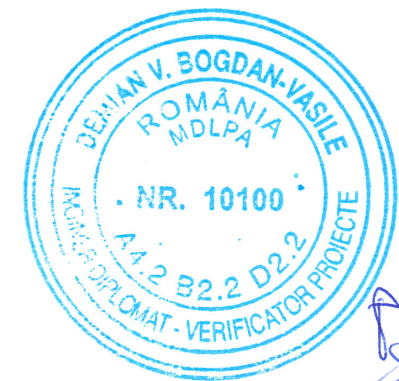
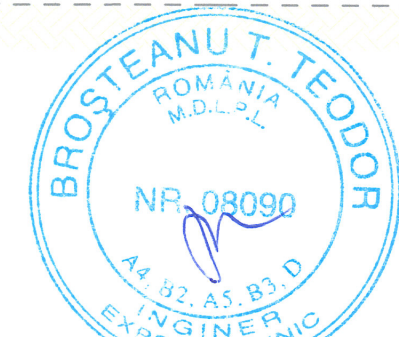
**PLACĂ DE RACORDARE GRINDĂ DE REZEMARE**  
 Beton C25/30  
 Oțel beton BST500C  
 Clasa de expunere: XC4  
 Valoare maximă A/C: 0.50;  
 Dozaj minim de ciment= 300 kg/mc;

Clasa de incarcare:  
 LM1. Conform SREN 1991/2/2005  
 Caracteristici seismice:  
 $T_c = 0.7s, a_g = 0.10g$  (P100-1:2013)  
 Adancimea de inghet:  
 80-90 cm (STAS 6054-77)  
 Categoria de importanta:  
 C-normala  
 Exigente de verificare:  
 A4+B2+D2

Schema statica  
 Tomesti | 9.50 m | Luncaii de Jos

EXIGENȚA DE CALITATE: A4, B2, D;  
 ZONA SEISMICĂ: 6, CONFORM SR 11100/1-93;  
 $a_g=0.10g, T_c=0.70$ , CONFORM P100-1/2013;

**NOTĂ**  
 1. Orice modificare a prevederilor prezentei planșe se va face numai cu acordul proiectantului.  
 2. Orice neconcordanță între situația din teren și prevederile prezentei planșe vor fi aduse la cunoștința proiectantului  
 3. Pe toate suprafețele în contact cu drenul sau terasamentele se vor executa hidroizolații pe bază de bitum aplicat în două straturi.  
 4. Grinda prefabricată din beton precomprimat: L=10.00 m, h=42 cm).  
 5. Placă de suprabetonare din beton armat, grosime minimă 15.00 cm.  
 6. Dimensiunile sunt date în metri, iar cele mai mici de un metru sunt date în centimetri.  
 7. Racordarea drumului cu terasamentul din spatele culeelor se va face pe întreaga suprafață a plăcilor de racordare.



VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMĂNĂTURĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
Proiectant:	<b>SC PROIECT-CONSTRUCT</b> REGIUNEA TRANSILVANIA SRL Oradea, Str. Matei Corvin nr. 290, Tel: 0360/568484, Fax: 0360/102752 CUI: RO23719545, Nr. inreg. 1571405/2013 E-mail: <a href="mailto:proiecttransilvania@saboo.com">proiecttransilvania@saboo.com</a> Site: <a href="http://www.proiecttransilvania.ro">www.proiecttransilvania.ro</a>		Beneficiar: <b>Consiliul Județean Timiș</b> Adresa: Bulevardul Revoluției din 1989, nr. 17 Orășul Timișoara, județul Timiș
Șef proiect	Dipl. ing. Szabo O.	<i>[Signature]</i>	Proiect NR. <b>27/2023</b> Revizia <b>2</b>
Proiectat	Dipl. ing. Antal C.	<i>[Signature]</i>	Titlu proiect: <b>Lotul 1 - "Modernizare drum interjudețean DJ 684 pe traseul DN 68A (Coșava) - Tomesti - Luncaii de Jos"</b>
Desenat	Dipl. ing. Baliban B.	<i>[Signature]</i>	Titlu planșă: Dispoziție generală - Secțiune transversală 1-1 Obiect 2, pod km 10+710
			FAZA P.T.+P.A.C.
			PLANȘA NR. DG 5.4.2

Nisip mare în amestec cu pietriș mare de formă rotunjită și bolovăniș, cu foarte slab liant prafoș, granulozitate uniformă

Argilă prăfoasă nisipoasă de culoare cafeniu închis în amestec cu pietriș, granule și pori vizibile când apare nisipul, plastic vârtăoasă.

Argilă nisipoasă de culoare gri închis în amestec cu pietriș și bolovăniș, granule și pori vizibile în parte, plastic vârtăoasă

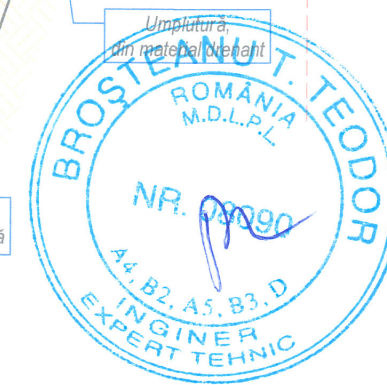
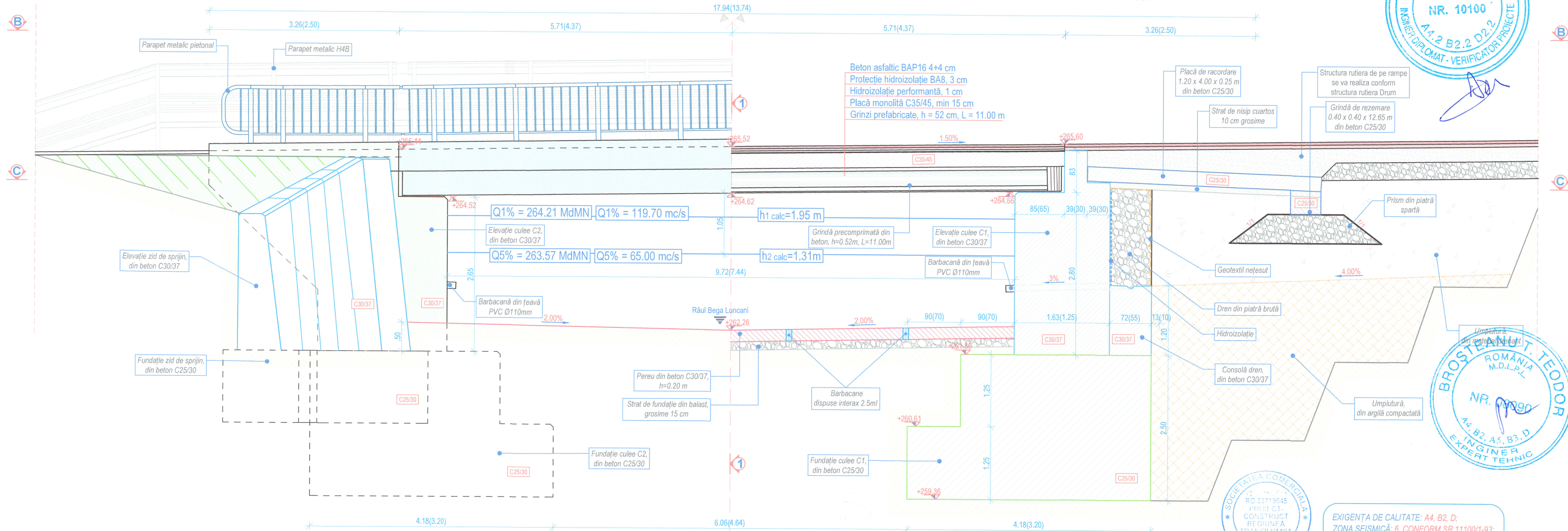
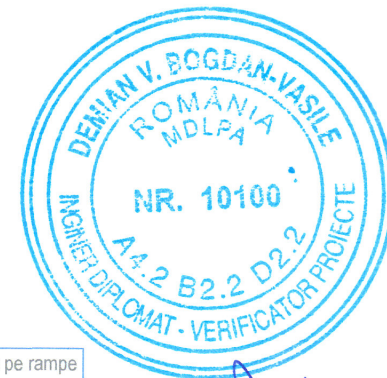
Argilă de culoare gri închis cu aspect de mână, granule și pori invizibile, plastic tare

← TOMEȘTI  
AX DJ 684

VEDERE A - A  
scara 1:50

SECȚIUNE LONGITUDINALĂ 2 - 2  
scara 1:50

→ LUNCANII DE JOS  
AX DJ 684



EXIGENȚA DE CALITATE: A4, B2, D;  
ZONA SEISMICĂ: 6, CONFORM SR 11100/1-93;  
ag=0.10g, Tc=0.70, CONFORM P100-1/2013;

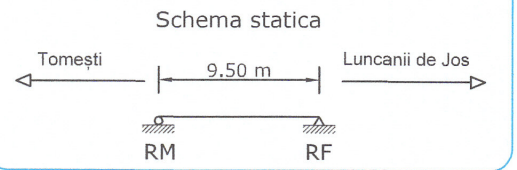
**TABLIER DE POD DIN BETON ARMAT (PLACA DE SUPRABETONARE)**  
Beton C35/45  
Oțel beton BST500C  
Clasa de expunere: XD3, XF3  
Valoare maximă A/C: 0.45;  
Dozaj minim de ciment= 320 kg/mc

**FUNDAȚIE CULEE, FUNDAȚIE ARIPI**  
Beton C25/30  
Oțel beton BST500C  
Clasa de expunere: XC4  
Valoare maximă A/C: 0.50;  
Dozaj minim de ciment= 300 kg/mc;

**ELEVAȚIE (CULEE), ARIPI, CONSOLA DRENULUI**  
Beton C30/37  
Oțel beton BST500C  
Clasa de expunere: XD1, XF4  
Valoare maximă A/C: 0.50;  
Dozaj minim de ciment= 340 kg/mc

**PLACĂ DE RACORDARE GRINDĂ DE REZEMARE**  
Beton C25/30  
Oțel beton BST500C  
Clasa de expunere: XC4  
Valoare maximă A/C: 0.50;  
Dozaj minim de ciment= 300 kg/mc;

Clasa de incarcare:  
LM1. Conform SREN 1991/2/2005  
Caracteristici seismice:  
T<sub>c</sub> = 0.7s, a<sub>g</sub> = 0.10g (P100-1:2013)  
Adancimea de inghet:  
80-90 cm (STAS 6054-77)  
Categoria de importanta:  
C-normala  
Exigente de verificare:  
A4+B2+D2



**NOTĂ**

- Orice modificare a prevederilor prezentei planșe se va face numai cu acordul proiectantului.
- Orice neconcordanță între situația din teren și prevederile prezentei planșe vor fi aduse la cunoștința proiectantului
- Pe toate suprafețele în contact cu drenul sau terasamentele se vor executa hidroizolații pe bază de bitum aplicat în două straturi.
- Grinda prefabricată din beton precomprimat: L=10.00 m, h=42 cm).
- Placă de suprabetonare din beton armat, grosime minimă 15.00 cm.
- Dimensiunile sunt date în metri, iar cele mai mici de un metru sunt date în centimetri.
- Racordarea drumului cu terasamentul din spatele culeelor se va face pe întreaga suprafață a plăcilor de racordare.

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
PROIECTANT:	<b>SC PROIECT-CONSTRUCT REGIUNEA TRANSILVANIA SRL</b> <small>Oradea, Str. Matei Corvin nr. 290, Tel: 0360/568484, Fax: 0360/402752          CUI: RO23719545, Nr. Inreg. JS/1405/2013          E-mail: proiecttransilvania@yahoo.com          Site: www.proiecttransilvania.ro</small>		Beneficiar: <b>Consiliul Județean Timiș</b> Adresa: Bulevardul Revoluției din 1989, nr. 17 Orașul Timișoara, județul Timiș
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	SCARA
Șef proiect	Dipl. ing. Szabo O.	<i>[Signature]</i>	1:50
Proiectat	Dipl. ing. Antal C.	<i>[Signature]</i>	DATA
Desenat	Dipl. ing. Baliban B.	<i>[Signature]</i>	2024
Titlu proiect: <b>Lotul 1 - "Modernizare drum interjudețean DJ 684 pe traseul DN 68A (Coșava) - Tomești -Luncanii de Jos"</b>			FAZA <b>P.T.+P.A.C.</b>
Dispoziție generală - Secțiune longitudinală 2-2, Vedere A-A - Obiect 2, pod km 10+710			PLANȘA NR. <b>DG 5.4.3</b>