



- NOTA:
1. Acoperirea cu beton va fi de min. 5 cm.
  2. Toate suprafetele din beton aflate in contact cu terenul vor fi hidroizolate cu o solutie pe baza de bitul, aplicata in doua straturi.
  3. Toate suprafetele din beton aflate in contact cu mediul exterior vor fi protejate anticoroziv cu o vopsea speciala conform fisa tehnica.
  4. Prezentata plansa se citește impreuna cu plansa "Plan armare culee".
  5. Orice neconcordanță constatată între prevederile prezentei planșe și situația din amplasamentul podului, se aduce imediat la cunoștința proiectantului.
  6. Orice modificare a prevederilor prezentei planșe se face numai cu acordul scris al proiectantului.

Caracteristicile betonului	
Clasa de beton	C30/37
Tip oțel	BST500S
Clasa de expunere	XC4+XF2+XD1
Tip de ciment	CEM II
Dozaj minim de ciment	360 kg/m <sup>3</sup>
Raport apa ciment a/c	0,50
Dimensiunea maxima a agregatului	16 mm

**PROIECTANT:**  
S.C. POD-PROIECT S.R.L.  
Bucuresti, Str. Pipera 169 nr. 3  
Tel: 0212 214452  
Fax: 0212 214452  
www.pod-proiect.ro

**BENEFICIAR:**  
C.N.A.I.R. S.A.  
DIRECTIA REGIONALA  
DE DRUMURI SI  
PODURI IASI  
Str. Ștefan Vodă 23  
Bucuresti 0212 214452  
Fax: 0212 214452

**DENUMIRE PROIECT:**  
INTOCMIRE D.A.L.I. ȘI P.T.,  
"Reparații curente pod pe  
DN 17A km 23+261"

**FAZA: P.T.+D.D.E.+C.S.**

**SEF PROIECT**  
Ing. Bogdan Ilie HRITCU

**PROIECTAT**  
Ing. Bogdan Ilie HRITCU

**DESENAT**  
Ing. Viorica HRITCU

**VERIFICAT**  
Ing. Adrian Constantin BRICI

**DENUMIRE PLANȘĂ:**  
PLAN COFRAJ CULEE

**Plansa nr.:** 15  
**Scara:** 1:50  
**Contract nr.:** 201/17.07.2019  
**Proiect nr.:** P.T.16/2019  
**Rev.:** /