



**NOTA**

1. Prezentul plan s-a intocmit in conformitate cu dispozitiile generale.
2. Executia partilor superioare ale cuzinetilor, amplasate deasupra banchetelor cuzinetilor, se va face numai dupa procurarea aparatelor de rezem.
3. La executie se vor respecta si stiitele prevazute din "Normativ pentru producerea betonului", indicativ NE 012/1-2007 si "Normativ pentru producerea betonului si executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat. Partea 2: Executarea lucrarilor din beton", indicativ NE 012/2-2010, iar verificarea calitatii lucrarilor si receptiunea lor se va face conform normativului C66-1985.
4. Constructia se incadreaza in categoria B de importanta. Constructiile de importanta deosebita, modelul 1 de asigurare a calitatii conform HG 766/97.
5. Podul corespunde la convolutoe de calcul UIC (LM71 si SW/2).

**NOTE:**

1. This plan has been drawn up according to the general disposition.
2. The upper parts of the bearing placed over the bearing seat shall be built only after the procurement of the bearing blocks. The upper level of the bearings shall be established after the procurement of the bearing blocks depending on the height of the each bearing block type. The reverted walls and the guard wall shall be carried out after putting the deck on the supports.
3. The execution will strictly comply with the provisions of "Practice code for concrete production NE 012/1-2007" and "Practice code for the concrete production and works execution, reinforced and pre-stressed concrete - Part 2: The execution of concrete works" NE 012/2-2010, and the quality and the reception of the works shall be made according to Norm C 56-1985.
4. The construction is classified in the B category of importance. Special importance constructions, model 1 for quality ensuring according to HG 766/97.
5. Bridge conveyer calculation corresponds to UIC (LM71 and SW/2).

Aprovisionarea aparatelor de rezem se va face inaintea executarii cuzinetilor si a banchetelor acestora. In cazul in care inaltimile aparatelor de rezem aprovisionate diferă fata de cea considerata in proiect se vor modifica inaltimile pe rezem corespunzator cu noile aparate. The bearing blocks shall be supplied before building the bearings and their seats. In case the height of the supplied bearing blocks differs from that given in the project, the heights on the seats shall be adjusted so as to comply with the new devices.

This drawing is forbidden to be copied, lent or used in other purposes than those previously approved by AREX Lider Company as its owner. Se interzice copierea, difuzarea, imprumutarea sau utilizarea in alte scopuri, fara permisiunea AREX Lider Company ca proprietar al desenului.

D	C	B	A
12.2011	Revizii 1 1 Revizii	Consilierii-Muzeului Proiectant Designer	Consilierii-Muzeului Proiectant Designer
12.2011	12.2011	12.2011	12.2011
12.2011	12.2011	12.2011	12.2011

**LEGENDA BETOANELOR/CONCRETE LIST**

- Beton armat în cuzineta si in bancheta cuzinetilor
- Reinforced concrete in the cushions and cushions bench
- C 35/45-CEM II/A-S 52,5-(XC4+XF3+XA2)-A/C=0,50-D 16-CI 0,20 max
- Beton armat in fundatii indirecte(coalonne si radier) si in elevatii
- Plain concrete in abutments foundations:
- C 25/30-CEM II/A-S 42,5-(XC4+XF3)-A/C=0,50-D 32-CI 0,20 max
- Beton simplu in fundatii si elevatii ariilor
- Simple concrete foundations and elevation in the wings:
- C 25/30-CEM II/A-S 32,5-(XF1)-A/C=0,50-D 32-CI 0,20 max
- Beton de egalizare
- Concrete levelling
- C 25/30-CEM II/A-S 32,5-(XF3)-A/C=0,55-D 16-CI 0,20 max

In cazul in care temperatura in timpul lucrului este mai mica sau mai mare decat cea recomandata de proiectant, se vor lua masuri pentru a se asigura ca temperatura in timpul lucrului este in limitele recomandate. In cazul in care temperatura este mai mica sau mai mare decat cea recomandata de proiectant, se vor lua masuri pentru a se asigura ca temperatura in timpul lucrului este in limitele recomandate. In cazul in care temperatura este mai mica sau mai mare decat cea recomandata de proiectant, se vor lua masuri pentru a se asigura ca temperatura in timpul lucrului este in limitele recomandate.