

PROIECTANT:
S.C. PROIECT BIHOR S.A.
ORADEA

DIRECȚIA REGIONALĂ ÎN
CONSTRUCȚII NORD - VEST
DIRECTOR
ing. LUCIAN CHINDLEA

PROGRAM PENTRU CONTROLUL EXECUȚIEI LUCRĂRILOR DE REZISTENȚĂ

OBIECT: Amplasare stație O.T.L. Bulevardul Dacia - Zig-zag,
municipiul Oradea, județul Bihor

CONTRACT NR. 15933/259/2012

Nr. crt.	Verificarea fazelor principale	Participă			
		P	B	C	I
1	Trasare axe	-	x	x	-
2	Cotă de fundare	-	x	x	-
3	Cofrare fundații înaintea turnării betonului	-	x	x	-
4	Aspect beton în fundații	-	x	x	-
5	Montare copertină metalică	-	x	x	-
6	F.D. Recepție structură	x	x	x	-

LEGENDĂ:

P - Proiectant
B - Beneficiar

C - Constructor
I - Inspecție în construcții

NOTĂ:

În conformitate cu prevederile legale se interzice trecerea la faza următoare de execuție înainte de recepționarea celei anterioare. Verificările în toate fazele se vor consemna în procese verbale, pe formularele tipărite conform modelului de pe verso, fiind semnată de către reprezentantul beneficiarului **prin dirigintele de șantier atestat** și de către reprezentantul executantului prin **responsabilul tehnic cu execuția**.

Beneficiar

Proiectant

ing. Kiss Brigita

VERIFICAREA TEHNICĂ DE CALITATE A PROIECTELOR

conform Legii nr. 10/1995 Art. 21c și H.G.R. nr. 925/1995 Art. 6

OBIECTIV Amplasare stație O.T.L. Bulevardul Dacia - Zig-zag,
municipiul Oradea, județul Bihor
OBIECT Oradea, str. Gen. Magheru nr. 4, bloc M4, etaj V, ap. 15
PROIECTANT S.C. Proiect Bihor S.A.
INVESTITOR S.C. OTL Oradea S.A.
CLASA DE IMPORTANȚĂ III

LEGENDĂ

- ☒ Cerințe care trebuie verificate de către specialiști verficatori de proiecte atestați
☐ Cerințe care nu trebuie verificate de către specialiști verficatori de proiecte atestați

- ☒ A 1: - Rezist. și stabilitate: construcții civile, industriale, agr ozootehnice; energetice; telecomunicații; miniere; edilitare și de gospodărie comunală din beton, B.A., zidărie, lemn
☐ A 2: - Rezist. și stabilitate: construcții civile, industriale, agr ozootehnice; energetice; telecomunic; miniere; edilitare și de gospod. comunală - structură rezist. din metal și lemn
☐ A 4: - Rezistență și stabilitate: construcții rutiere, drumuri, poduri, tunele și piste de aviație
☐ A 5: - Rezistență și stabilitate: construcții căi ferate
☐ A 6: - Rezistență și stabilitate: construcții porturi și platforme marine
☐ A 7: - Rezistență și stabilitate: construcții și amenajări hidrotehnice
☐ A 8: - Rezistență și stabilitate: construcții energetice
☐ A 9: - Rezistență și stabilitate: construcții pentru îmbunătățiri funciare
☐ B 1: - Siguranța în exploatare: construcții civile, industriale, agricole
☐ B 2: - Siguranța în exploatare: construcții rutiere, drumuri, poduri, tunele și piste de aviație
☐ B 3: - Siguranța în exploatare: construcții de căi ferate
☐ B 4: - Siguranța în exploatare: construcții de porturi și platforme marine
☐ B 5: - Siguranța în exploatare: construcții și amenajări hidrotehnice
☐ B 6: - Siguranța în exploatare: construcții energetice
☐ B 7: - Siguranța în exploatare: construcții pentru îmbunătățiri funciare
☐ B 8: - Siguranța în exploatare: construcții pentru telecomunicații
☐ B 9: - Siguranța în exploatare: construcții edilitare și de gospodărie comunală
☐ C : - Siguranța la foc (grad rezistență la foc: _____ categorie pericol de incendiu: _____
☐ D : - Sănătatea oamenilor și protecția mediului
☐ E : - Izolație termică, hidrofulă și economie de energie
☐ F : - Protecția împotriva zgomotului
☐ It : - Instalații termice
☐ Is : - Instalații sanitare
☐ Ie : - Instalații electrice

BENEFICIAR

.....

PROIECTANT

S.C. PROIECT BIHOR S.A.

ing. Kiss Brigita