

Borderou desene de executie Plan General (PG)

Planşa	Denumire	Noi
01	Date generale	
02	Plan încadrare în teritoriu Scara 1:10000. Plan situație Scara 1:2000. Plan trasare Scara 1:500	
03	Plan amenajare Scara 1:200.	
04	Schema teren sportiv, Scara 1:200.	
05	Schema îngrijire, Scara 1:200.	
06	Specificație îngrijire.	
07	Vizualizare 3D.	
08	Vizualizare 3D.	
09	Vizualizare 3D.	

Date generale:

1. Proiectul construcției este elaborat conform următoarelor documente:
 - Certificatul de urbanism pentru proiectare nr. 317/19 din 25 iunie 2019;
 - Tema de proiect, aprobată de beneficiar cu schița de proiect;
 2. Proiectul dat este destinat pentru: "Construirea unui stadion pe terenul cu nr. cadastral 0100515.001 din str. Ion Creangă, 4712, sectorul Buiucani, mun. Chișinău".
 3. Ca colț a convențională a 0,000 pentru construcția dată de luat suprafeței superioare a învelișului stadionului, care corespunde cotei absolute 111,000 pe planul general.
 4. În proiect sunt acceptate următoarele caracteristici și sarcini normative:
 a) Presiunea dinamică a vântului - 0,3 kPa;
 b) Greutatea învelișului de zăpadă - 0,5 kPa;
 c) Temperatura de calcul a aerului exterior - -16 °C;
 d) Gradul de seismicitate al construcției - 7 grade;
 5. Gradul de importanță al construcției - II;
 6. Gradul de pericol incendiu-explozie - D;
 7. Lucrările de betonare a construcțiilor monolitice se execută cu beton C15. Turnarea betonului în cofraji se execută cu efectuarea vîntării.
 8. Cofrajul de fier și beton nu mai după atingerea valorii rezistenței betonului de 70% din rezistența de calcul.
 9. Îmbinările sudate ale elementelor de executat conform TOCT 5264-80. "Русская джеговая сборка. Соединения стержней". Sudura se execută cu electroade 3-42A după TOCT 9467-75*.
 10. Înălțimea cordonului de sudură se va efectua egal cu cea mai mică grosime a elementelor sudate, lungimea de-a lungul elementelor de contact și în conformitate cu eforturile în bare.
 11. Îmbinările elementelor prin sudură se vor efectua în conformitate cu TOCT 5264-80.
 12. Protecția anticorozivă a elementelor metalice să se execute în conformitate cu cerințele normativului CHUL 3.04.03-85 "Техника безопасности в строительстве".
 13. Lucrările de execuție a construcției se efectuează conform cerințelor normativului CHUL 3.02.01-83 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" și CHUL II-18-75 "Нормативные конструкции. Проблемы производства и проверки работ".
 14. Construcțiile din metal să se vopsesc cu vopsea rezistentă la foc marca R90 sau S 607 HB pe un strat de grunduire ФФ-021 conform TOCT 25279-87.

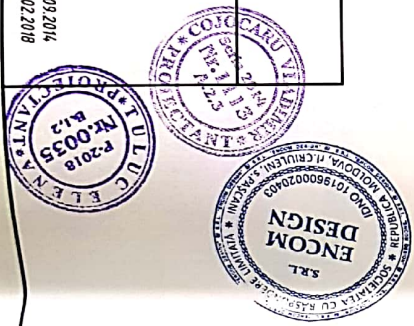
Verificator de proiecte nr. 120
 PASCAL ION
 Domeniul: A.1.2.3.4.B.1.(P+P)
 Nr. de licență: 02/767/19
 Valabil până la 26.05.2021

№ original Semnatura si uua nr modificat

Coordonat:
 Conform certificatului de urbanism nr. 317/19 din 25 iunie 2019
 eliberat de Primăria mun. Chișinău.

Prezentul proiect este elaborat în conformitate cu numele în vigoare, asigură erorile de bază a calității în construcție.
 A - rezistența și stabilitate;
 B - siguranța în exploatare;
 C - siguranța la foc;
 D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului;
 E - izolare termică, hidroizolație și economie de energie;
 F - protecția împotriva zgomotului.

Arhitect Șef Proiect : arh. Căpărușu Vladimîr Certificat Seria 2014-P-Nr.1113 din 18.09.2014
 Inginer Șef Proiect : ing. Tuluc Elena Certificat Seria 2018-P-Nr.0035 din 28.02.2018



Sp. princ. Seria 2014-P-Nr.1113 din 18.09.2014		Beneficiar: Directia Generala Educatie Tineret si Sport	
		9/03.05.2019 - PG	
Construirea unui stadion pe terenul cu nr. cadastral 0100515.001 din str. Ion Creangă, 4712, sectorul Buiucani, mun. Chișinău			
Mod	Nr sec	Planșă	Nr doc
Director		Lucasenco N.	06.19
A.S.P.		Căpărușu V.	
Arhitect		Vornic Victor	
		Date generale	
	Faza	Planșă	Planșe
	PE	01	09
		"Encom Design" SRL mun. Chișinău 2019	