

### HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate pentru obiectivul  
"Amenajare spaţii de joacă pentru copii în oraşul Turceni, judeţul Gorj"

Consiliul Local al Oraşului Turceni, judeţul Gorj,  
Având în vedere :

- Expunerea de motive la proiectul de hotărâre ;
- Raportul de specialitate al compartimentului de specialitate din Primărie;
- Prevederile din Legea nr. 215/2001 privind administraţia publică locală , republicată cu modificările şi completările ulterioare,
- Prevederile din Legea nr. 273/2006 privind finanţele publice locale , modificată şi completată ,
- Prevederile H.G nr. 907/2016 privind etapele de elaborare şi conţinutul-cadru al documentaţiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiţii finanţate din fonduri publice,
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările şi completările ulterioare,
- Prevederile Legii nr. 98/2016 privind achiziţiile publice,
- Prevederile H.G nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziţie publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achiziţiile publice,
- Prevederile HCL Turceni nr.25/16.02.2018 privind aprobarea întocmirii Studiului de fezabilitate pentru obiectivul "Amenajare spaţii de joacă pentru copii în oraşul Turceni, judeţul Gorj"
- Referatul nr. 486/2018 al Biroului tehnic,
- Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate

În temeiul art.45(1) din Legea nr.215/2001, privind administraţia publică locală, republicată cu modificările şi completările ulterioare:

### HOTĂRĂŞTE :

**Art.1.** Se aprobă Studiul de fezabilitate pentru obiectivul " Amenajare spaţii de joacă pentru copii în oraşul Turceni, judeţul Gorj", conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă Studiul geotehnic pentru obiectivul " Amenajare spaţii de joacă pentru copii în oraşul Turceni, judeţul Gorj", conform Anexei nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Se aprobă Studiul topografic, cu viza Oficiului de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Gorj, pentru obiectivul " Amenajare spaţii de joacă pentru copii în oraşul Turceni, judeţul Gorj, conform Anexei nr. 3 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.4.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul oraşului Turceni şi compartimentele de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Aceasta hotărâre a fost adoptată în şedinţa ordinară a Consiliului local din data de 25.04.2018, cu votul a:

- pentru = 12
- abţineri = 0
- împotriva= 0

consilieri prezenţi 12 din totalul de 14.

Nr. 83

Preşedinte de şedinţă ,



Contrasemnează  
Secretar,

ANEXA 2 HEL 83/2018



S.C  
GEOSILV MAIZ  
S.R.L

ADRESA: ILIA STR. HORIA NR.36 JUD. HUNEDOARA  
J 20/413/2005-C.U.I. 17331068 [geosilvmaiz@gmail.com](mailto:geosilvmaiz@gmail.com)  
Tel. 0745.62.23.59

**STUDIU GEOTEHNIC**

pentru proiect

AMENAJARE SPATIU DE JOACA PENTRU COPII IN ORASUL TURCENI,  
JUDETUL GORJ

EXEMPLAR  
NR.

**1**

BENEFICIAR: U.A.T. TURCENI

PR. NR. 26/2018 FAZA: studiu geotehnic

**S.C**  
**GEOSILV MAIZ**  
**S.R.L**

ADRESA : ILIA STR. HORLA NR.36 JUD.HUNEDOARA  
J 20/413/2005;C.U.I. 17331068 [geosilvmaiz@gmail.com](mailto:geosilvmaiz@gmail.com)  
Tel. 0745.62.23.39

---

---

**FOAIE DE TITLU SI SEMNATURI**

A) DENUMIREPROIECT:  
AMENAJARE SPATII DE JOACA PENTRU COPII IN ORASUL TURCENI, JUDETUL GORJ

B) BENEFICIAR : U.A.T TURCENI

C) PROIECTANT SPECIALITATE: S.C GEOSILV MAIZ S.R.L.  
Ing. GHITOAICA MARIA

**S.C**  
**GEOSILV MAIZ**  
**S.R.L**

ADRESA : ILIA STR. HORIA NR.36 JUD.HUNEDOARA  
J 20/413/2005;C.U.I. 17331068 geosilvmaiz@gmail.com  
Tel. 0745.62.23.59

**STUDIU GEOTEHNIC**

Pentru expertiza tehnica si proiectare  
**AMENAJARE SPATII DE JOACA PENTRU COPII IN ORASUL TURCENI, JUDETUL GORJ**

BENEFICIAR : U.A.T TURCENI

**Cap.1. INTRODUCERE**

1.1. Obiectivul lucrarii:

Prezentul studiu geotehnic sa intocmit pentru expertiza tehnic si proiectare pentru proiect :  
**AMENAJARE SPATII DE JOACA PENTRU COPII IN ORASUL TURCENI, JUDETUL GORJ**

1.2. Cercetarea geotehnica a terenului s-a efectuat in conformitate cu „Normativ privind exigentele si metodele cercetarii geotehnice a terenului de fundare ‘Indicativ NP 074/2014. Calculul preliminar al terenului de fundare s-a efectuat conform STAS 3300/2-85 (NP112/2014).

1.3. Programul de investigatii a cuprins lucrari specifice de teren dupa cum urmeaza :  
-recunoastere amplasament,documentare tehnica;  
-documentarea si analiza de specialitate privind conditiile geologo-structurale si geotehnice specifice zonei unde este situat amplasamentul, precum si conditiile seismologice ale zonei investigate ;  
-investigatii geotehnice de teren prin executarea de sapaturi deschise.

1.4. Scopul investigatiilor a avut urmatoarele obiective :

- identificarea litologiei si stratificatiei ;
- determinarea nivelului de aparitie si stabilizare a apei subterane ;
- determinarea caracteristicilor geotehnice a terenului de fundare.
- calculul capacitatii portante a terenului de fundare.

**Cap.2. SEISMICITATEA**

Conform P100-1/2013 „Cod de proiectare seismica -partea I-prevederi de proiectare pentru cladiri” pentru cutremure avind intervalul mediu de recurenta  $IMR = 225$  ani, amplasamentul se situeaza in zona cu valori ale perioadei de colt (control) a spectrului de raspuns de  $T_c = 0,7$  s, coeficientului de seismicitate  $K_s$  (valori de virf a acceleratiei terenului  $a_g$ ) corespunzindu-i o valoare de  $a_g = 0,15$  g.

Conform SR 11100/1-93 „Zonarea seismica -macrozonarea teritoriului Romaniei” perimetrul se incadreaza in macrozona de intensitatea seismica  $7_1$  grade.

### Cap.3. CLIMA

\*conform S R 10907/1-97perimetrul cercetat se incadreaza in zona III climaterica, „Zonarea Climatica a Romaniei”-temperaturi de calcul- iarna temperaturi de -18 grade

\* Conform STAS 6472/2-83 „Zonarea climatica a Romaniei ” perimetrul cercetat se incadreaza in zona II -temperaturi de calcul vara de +25 grade C.

\*Repartitia precipitatiilor medii anuale se incadreaza intre 400-600- mm.

\*Conform CR 114-2012 “Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor zona se caracterizeaza prin :

presiunea de referinta a vantului de  $q_{ref}=0,4$  kPa.

\*Conf. indicativ CR 113-2012 “ Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor” zona este caracterizata prin  $-S_o.K=2,0$  kN/m<sup>2</sup>.

### Cap.4. ADANCIMEA DE INGHET

conf. STAS 6054/77 -perimetrul cercetat se incadreaza la adancimea de inghet este de 0,80-0,90 m.

### Cap.5. GEOLOGIA ZONEI

Din punct de vedere geologic zona cercetata se incadreaza in unitatea geologica ,ce poarta denumirea de Piemont Getic,parte componenta a depresiunii Getice.

Scufundarea depresiunii Getice s-a produs la sfirsitul Cretacicului. Incepind din senonian,apele marine au patruns in depresiune intr-o evolutie geologica lunga,au lasat succesiv sedimente de grosimi si facies variabil.

Primele depozite au avut caracter maritim (faza de subsidenta marina) ,pentru ca in Miocen sa primeasca caracter lagunar cu depuneri de sare si gipsuri.

In Sarmatian apele au devenit salcii si numai in Pliocenul superior (Levantin) au ajuns sa aiba caracter de apa dulce (faza lacustra).

Conditii de clima calda si precipitatii abundente din dacian si levantin au favorizat dezvoltarea unei vegetatii bogate ,care au fovorizat formarea de zacaminte de carbune.

In levantin prin sedimentarea materialului ,carat de apele curgatoare a fost cludit Piemontul Getic.

La inceputurile cuaternarului ,depresiunea era complect umpluta cu depozite si transformata in uscat.

In Cuaternar (faza continentala) s-au dezvoltat procesele care au desavirsit trasaturile morfologice ale tinutului.

Sub actiunea retelei hidrografice s-a excecitat adincirea treptata a vailor riurilor si s-au format terasele prin eroziune si acumulare de material detritic.

Sub actiunea vinturilor ,peste suprafata teraselor si cimpurilor, s-a asezat patura de loes si de dune.

Depozitele precuaternare s-au format prin acumularea subsidenta ,iar cele cuaternare prin eroziune si acumulare.

Depozitele daciene apar in zona Carbunesti si sud de Tirgu Jiu si sunt alcatuite din alternante de marne si nisipuri..

Levantinul apare la zi la sud de Tg. Jiu prezentind facies specific cu nisipuri, argile, marne si uneori pietrisuri cunoscut in literatura de specialitate sub denumirea de pietrisurile de Cindresti.

### Cap.6. HIDROGRAFIA SI HIDROLOGIA

Cursul principal de apa este riul Jiu cu afluentii sai principali Motru, Gilort si Amaradia.

Albia riului Jiu este regularizate si amenajata pentru sistemul hidroenergetic.

Debitu riului este in functie de cantitatea de precipitatii cazute in bazinul hidrografic si de anotimp.

Pinza freatica apare la adincimi cuprinse intre 4,50-5,10 m sub forma de pinza si este cu nivel liber.

## Cap.7. INCADRAREA GEOTEHNICA

CONFORM „NORMATIV PRIVIND DOCUMENTATIILE GEOTEHNICE PENTRU CONSTRUCTII-NP 074/2014- stabilirea categoriei geotehnice se determina conform indicatiilor din tabel A3; A4  
CONSTRUCTIA PROIECTATA SE INCADREAZA LA CATEGORIA GEOTEHNICA

FACTORII AVUTI IN VEDERE	INCADRARE	PUNCTE
1.condiții de teren	Terenuri bune	2 puncte
2.apa subterana	Fara epuizante	1 punct
3.clasa de importanta a constructiei	normala	3 puncte
4.vicinatati	Fara riscuri	1 punct
5.zonarea seismică	ag=0,15g	6 puncte

RISC GEOTEHNIC REDUS  
CATEGORIA GEOTEHNICA 1

LIMITA PUNCTAJ 6-9

## Cap.8. AMPLASAMENT

- Zona Scoala Generala Stramba Jiu;
- Zona Scoala Garbovu;
- Zona bl. 36- 39 Turcenti

## Cap.9. CONSIDERATI GENERALE PRIVIND TERENUL, CERCETAREA SI STRATIFICATIA TERENULUI

Terenul pe care urmeaza a se amplasa locurile de joaca se incadreaza din punct de vedere geomorfologic in zona de terasa ,ce se dezvoltă pe malul drept a Jiului , in amonte de confluenta cu valea Gilort si Motru.

Din punct de vedere topografic terenurile sunt plane.

Terenul nu ridica probleme de pierdere a stabilitatii.

In teren au fost executate 3 sondaje cu foreza de 3", care au pus in evidenta urmatoarele :

### Sondaj (S1)

Stratificatia terenului este urmatoarea :

Cota Strat		Grosime strat	Descriere litologica
de la	la		
	0,30	0,30m	Soi vegetal
0,30	1,10	0,80m	Umplutura pamant cu pietru caldnie cu indosare mijlocie
1,10	2,90	1,80m	Argila caldnie , plastic variou -argila (ol) = 17% -praf (Si) = 34% -nisip (Sa) = 49% -indicele de consistenta $I_c = 0,70$ -indicele de plasticitate $I_p = 32,50\%$ -limita de curgere $w_l = 90,4\%$ -limita de plasticitate $w_p = 19,6\%$ -umiditatea naturala $w = 26,40\%$ -greutate volumica $\gamma = 20,00 \text{ kN/m}^3$ -indicele porilor $e = 0,73$ -porozitatea $s = 40,27\%$ -gradul de umiditate $u = 0,99$ -modul de compresibilitate in edometra $M2 = 125 \text{ daN/cm}^2$ ; $\sigma_2 = 3,2 \text{ cm/m}$ -unghi de frecare interiora $\phi 17^\circ$
			Apa subterana cu apere

### Sondaj (S2)

Stratificatia terenului este urmatoarea :

Cota Strat		Grosime strat	Descriere litologica
de la	la		
	0,30	0,30m	Soi vegetal
0,30	1,10	0,80m	Umplutura pamant cu pietru caldnie cu indosare mijlocie

1,30	2,90	1,80m	Argila cafenie , plastic vartoasa -argila (cl) = 21% -praf (Si) = 71% -nisip (Sa) = 8% -indicele de consistenta $I_c = 0,79$ -indicele de plasticitate $I_p = 32,10\%$ -limita de curgere $w_l = 50,4\%$ -limita de plasticitate $w_p = 19,2\%$ -umiditatea naturala $w = 26,40\%$ -greutate volumica $\gamma = 20,00 \text{ kN/m}^3$ -indicele porilor $e = 0,73$ -porozitatea $n = 40,27\%$ -gradul de umiditate $u = 0,99$ -modul de compresibilitate in edometru $M_0 = 125 \text{ daN/cm}^2, \alpha_0 = 3,2 \text{ cm/m}$ -unghi de frecare interioara $\phi 16^\circ$
			Apa subterana nu apare

### Sondaj (S3)

Stratificatia terenului este urmatoarea :

Cota Strat		Grosime strat	Descriere litologica
de la	la		
	1,00	1,00m	Umplutura pamant cu pietris caldare cu indesare mijlocie
1,00	3,00	2,00m	Argila slab nisipoasa, continut galbuie plastic consistenta -argila (cl) = 33% -praf (Si) = 60% -nisip (Sa) = 7% -indicele de consistenta $I_c = 0,69$ -indicele de plasticitate $I_p = 32,60\%$ -limita de curgere $w_l = 48,3\%$ -limita de plasticitate $w_p = 20,66\%$ -umiditatea naturala $w = 25,70\%$ -greutate volumica $\gamma = 21,00 \text{ kN/m}^3$ -indicele porilor $e = 0,72$ -porozitatea $n = 42\%$ -gradul de umiditate $u = 0,99$ -modul de compresibilitate in edometru $M_0 = 66 \text{ daN/cm}^2, \alpha_0 = 4,2 \text{ cm/m}$ -unghi de frecare interioara $\phi 20^\circ$
			Apa subterana nu apare

### Cap.10 . CONDITII DE FUNDARE

a) Stratul si adancimea de fundare:

$D_f = 2,00 \text{ m}$  fata de Ctn pe stratul de argila cafenie, plastic vartoasa

Se respecta prevederile STAS 6054/77 privind adancimea minima de inghet .

b) Presiunea conventionala ce se va lua in calcul la expertiza tehnica conform STAS 3300/2-85 este de :

$$P_{conv} = 300 \text{ kPa}$$

### BREVIAR DE CALCUL

Privind determinarea presiunii conventionale pe terenul recomandat pentru fundare- pachetul deluvial argilos (tab.17) , conform STAS 3300/2-85( tabel D<sub>2</sub>,D<sub>4</sub>,NP 112-2014)

Presiunea conventionala se determina luand in considerare valorile de baza a presiunii conventionale din tabel 17 care se corecteaza conform pct, B2 din STAS 3300/2-85 sau (tabel D4) care se corecteaza conf . pct.D<sub>2.1</sub>, D<sub>2.2</sub>,NP 112-2014.

Valorile de baza a presiunii conventionale corespund pentru fundatii  $b=1,00 \text{ m}$  si adancimea de fundare fata de nivelul terenului sistematizat  $D_f=2,00 \text{ m}$

Pentru alte adancimi sau alte lătimi de fundare, presiunea conventionala se calculează cu relatia:

$$P_{conv} = P_{conv} + C_B + C_D$$

- $p_{conv}$ - valoarea de bază a presiunii convenționale determinată prin interpolare din tabel nr.17 în funcție de indicele de plasticitate  $I_p > 20\%$ , indicele de consistență  $I_c = 0,70$ , indicele porilor  $e = 0,72$   
Valoarea presiunii convenționale de bază determinată este de :

$C_3 + C_D =$  -REZERVA DE CALCUL  $p_{conv} = 300 \text{ kPa}$

Presiunile convenționale rezultate și care se vor lua în calcul este de :  
 $p_{conv} = 300 \text{ kPa}$  pentru  $D_f = 1.50 \text{ m}$

---

Prezentul studiu are caracter definitiv și poate servi la expertiza tehnică, proiectarea și executia proiectului : AMENAJARE SPAȚII DE JOACA PENTRU COPII ÎN ORASUL TURCENI, JUDEȚUL GORJ

BENEFICIAR : U.A.T TURCENI





**FISA DE STRATIFICATIE**  
 Lucrarea : AMENAJARE SPATII DE JOACA PENTRU COPII IN ORASUL TURCENI,  
 JUDETUL GORJ

Adâncimea foratului și grosimea stratului	ntr. apa	stratificarea	Denumire strat cf. STAS 1243/88	nr. probele și felul probelelor	Cota probelelor față de	
					0,00 foraj	0,00 niv. mari
	m					
			S1 sondaj executat Scoala Generala Stramba Jiu	Ya		
0.30	Nu apare apa		Sol vegetal			
1.00 -1.10			Depuneri de pământ cu intercalații de pietriș, cafele îndesate			
2.0	1.80		De la 1.10-2,90m argila galbena cu intercalații de concretași calcaroase plastic vâtoasă -argila (cl) = 17% -praf (Si) = 74% -nisip (Sa) = 8% -indicele de consistență $I_c = 0,70$ -indicele de plasticitate $I_p = 12,30\%$ -limita de curgere $w_l = 50,4\%$ -limita de plasticitate $w_p = 19,6 \%$ -umiditatea naturală $w = 26,40 \%$ -greutate volumică $\gamma = 20,00 \text{ kN/m}^3$ -indicele porilor $e = 0,73$ -porozitatea $n = 40,27\%$ -gradul de umiditate $u = 0,99$ -modul de compresibilitate în edometru M2 = 125 $\text{daN/cm}^2$ ; $s_p2 = 3,2 \text{ cm/m}$ -unghi de frecare interioră $\phi = 17^\circ$			
-2.90 -3.0 -3.20						
-3.90 -4.0						
-6.0						
-6.0						
-7.0						
-8.0						
-8.0						
-10.0						
11.0						



**FISA DE STRATIFICATIE**  
 Lucrarea : AMENAJARE SPATIU DE JOACA PENTRU COPII IN ORASUL TURCENI,  
 JUDETUL GORJ

Adâncimea forata si profunditatea stratificatiei	nădătime m	stratificatie	Densitate strat cf. STAS 1243/98	nr. proba si felul probei	Cota probei față de	
					0,00 foraj	0,00 niv. mari
			S2 sondaj executat Scoala Garbovu	Ta		
0.30		[Hatched Box]	Sol vegetal			
1.00 -1.10	0.80	[Hatched Box]	Umplutura de pământ cu intercalatii de pietris,calceie indesate			
2.0 -2.90 -3.0 -3.20	1.60	[Hatched Box]	De la 1.10-2,50m argila galbena cu intercalatii de concretini calcareose ,plastic vartoasa -argila (cl) = 21% -praf (Si) = 71% -crist (Sa) = 8% -indicele de consistenta $I_c = 0,70$ -indicele de plasticitate $I_p = 32,10\%$ -limita de curgere $w_l = 50,4\%$ -limita de plasticitate $w_p = 19,2\%$ -umiditatea naturala $w = 26,60\%$ -greutate volumica $\gamma = 20,00 \text{ kN/m}^3$ -indicele porilor $e = 0,73$ -porozitatea $s = 40,27\%$ -gradul de umiditate $u = 0,99$ -modul de compresibilitate in edometru $MZ = 125 \text{ daN/cm}^2$ $\alpha_p = 3,2 \text{ cm/m}$ -unghi de frecare interioara $\phi = 18^\circ$			
-5.0 -6.0 -7.0 -8.0 -10.0 -11.0						



**FISA DE STRATIFICATIE**  
 Lucrarea : AMENAJARE SPATIU DE JOACA PENTRU COPII IN ORASUL TURCENI,  
 JUDETUL GORJ

Adâncimea forajului și grosimea straturilor	scara	stratificatie	Descriere strat cf. STAS 1243/88	nr. profunzi și felul probelor	Cota probelor față de	
					0,00 foraj	0,00 niv. teren
	m					
			S3 sondaj executat zona bl. 36 – bl. 39 Turceni	To		
1,00	1,00	Nu apare apa	Umplutura de pământ cu intercalatii de pietris,cafenis indesata			
2,00	2,00		De la 1,00-3,00m argila slab nisipoasa cafenis galbui plastic consistenta - argila (cl) = 13% - praaf (S) = 60% - nisip (Sa) = 7% - indicele de consistenta $I_c = 0,69$ - indicele de plasticitate $I_p = 52,60\%$ - limita de curgere $w_l = 48,3\%$ - limita de plasticitate $w_p = 20,66\%$ - umiditatea naturala $w = 25,70\%$ - greutate volumica $\gamma = 21,00 \text{ kN/m}^3$ - indicele porilor $e = 0,72$ - porozitatea $n = 42\%$ - gradul de usiditate $u = 0,99$ - modul de compresibilitate in edometru $MU = 66$ de $N_{comp} = 2 - 4,2 \text{ cm/m}$ - unghi de frecare interioara $\phi = 20^\circ$			
3,00						
3,40						
4,00						
5,00						
6,00						
7,00						
8,00						
9,00						
10,00						
11,00						





# STUDIU TOPOGRAFIC

pentru proiectul:

**AMENAJARE SPAȚII DE JOACĂ PENTRU COPII ÎN  
ORAȘUL TURCENI, JUDEȚUL GORJ**

- Zona Bl. 36-39 -

# MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa Imobil:** UAT Turceni, strada Sf. Gheorghe, Intravilan
2. **Tipul lucrării:** Studiu topografic
3. **Beneficiar:** Orașul Turceni – Domeniul Public
4. **Proiectant:** S.C. Electroproiect ADA S.R.L. Petroșani
5. **Scopul lucrării:** Amenajare spații de joacă pentru copii în orașul Turceni, județul Gorj
6. **Scurtă prezentare a situației din teren:**

A fost făcută recunoașterea terenului în vederea identificării punctelor necesare determinării suprafețelor și redactării planului de situație.

Imobilul este situat în intravilanul localității Turceni, face parte din domeniul public al orașului Turceni și este împrejmuit cu gard metalic ornamental.

Suprafața de teren afectată de lucrările aferente obiectivului de investiții este de 437 mp.

Amplasamentul este liber de construcții fiind parțial ocupat de platforme betonate și echipamente de joacă (leagăne, tobogane, balasoare) într-o stare avansată de degradare.

Investiția propusă este justificată de necesitatea creării în zonă a unui loc de joacă modern pentru copii.

7. **Operațiuni topo-cadastrale efectuate:**

Metoda de lucru în realizarea acestei lucrări este procedeul «rapid static», utilizând aparatura GPS – STONEX V9, folosind sistemul ROMPOS, prin protocolul NTRIP cu stația de referință TJIU. Punctele determinate au fost colectate de carnetul de teren GETAC cu modem GSM/GPRS integrat (GPS, GLONASS, GALILEO, COMPAS) cu software integrat SurvCE, cu sistemul Transdat 4.01 și sistemul de coordonate Stereo '70 implementat.

Prelucrarea datelor și întocmirea planului de situație s-a făcut cu ajutorul programelor de calculator specializate pentru lucrările topografice, BricsCAD.

**Data întocmirii:**

16.04.2018

**Semnătura și stampila**



Proprietăți particulare

36668

353680

363680

35366-C2

35366

383240

**LEGENDĂ:**

-  Limită recepție tehnică
-  Stâlp beton
-  Aerisire gaz
-  Tobogan existent
-  Balansoar simplu existent
-  Leagăn dublu existent
-  Acces pietonal incintă
-  Alee/Platformă betonată
-  Zonă nisip



19315/3.09.2018  
 în baza p.v. 263/2018  
 Lucian Bocușan  
 DC 1401



Verificator/Expert		CERINȚA DE VERIFICARE:	Referat / Expertiză Nr. / Data:
Șef proiect:	Ing. Pană Daniela		Beneficiar:
Relevat:	Ing. Danciu A.M.		Orașul Turceni, județul Gorj
Desenat:	Ing. Danciu A.M.		Proiect nr. 26/2018
S.C. Electroproiect ADA S.R.L. Petroșani		Scara: 1:200 Data: Aprilie 2018	Faza: S.F. Planșa nr. 01
		Titlu proiect: Amenajarea spațiu de joacă pentru copii în orașul Turceni, județul Gorj - Zona Școlă Strâmba Ju	Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE

N/In 297 / 210 (A4)

**PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 263 / 2018**  
Întocmit astăzi, **05/04/2018**, privind cererea **19315** din **03/04/2018**  
având aviz de incepere a lucrărilor cu nr .... din .....

**1. Beneficiar:** ORAȘUL TURCENI

**2. Executant:** Danciu Ana-Maria

**3. Denumirea lucrărilor recepționate:** "AMENAJARE SPAȚIU DE JOACĂ PENTRU COPII ÎN ORAȘUL TURCENI, JUDEȚUL GORJ - ZONA ȘCOALĂ STRĂMBA JIU" - faza S.F.

**4. Nominalizarea documentelor** și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară GORJ conform avizului de incepere a lucrărilor:

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
32	19.03.2018	act administrativ	Primaria Orasului Turceni

Așa cum sunt atașate la cerere.

**5. Concluzii:**

Pentru procesul verbal 263 au fost recepționate 1 propuneri:

\* Recepția s-a efectuat pentru proiectul "Executarea lucrărilor privind întocmirea documentațiilor în vederea obținerii autorizației de construire- amenajare spațiu de joacă pentru copii în orașul Turceni, județul Gorj, zona școala Stramba Jiu" UAT Turceni, județul Gorj, S= 419 mp, Imobilul cu nr. cad. 35366. Prezentul proces verbal este valabil numai însoțit de planurile de situație vizate de OCPI Gorj, cu nr.19315/4.4.2018

**6. Erori topologice** față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere

Nu există erori topologice.

Lucrarea este declarată **Admisă**

Inginer Sef



Inspector  
**MIRELA PĂRVULESCU**