



<p><b>Ap B-01.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-01.2</b> Su=26,25mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=20,50ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	<p><b>Ap B-02.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-02.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	<p><b>Ap B-03.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-03.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	<p><b>Ap B-04.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-04.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	<p><b>Ap B-05.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-05.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>
<p><b>Ap B-06.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-07.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-08.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-09.1</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA ÎNCHISĂ</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-10</b> Su=5,00mp C.N.=±0,00 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>DEPOZITARE</b> P=9,00ml Hl=2,30ml tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] tencuieli de int.+vopsitorii lav., culoare: RAL1002 [Sand yellow] placaj piatră naturală, culoare: RAL7001 [Silver grey]</p>	<p><b>Ap B-06.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	<p><b>Ap B-07.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	<p><b>Ap B-08.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	<p><b>Ap B-09.2</b> Su=12,50mp -0,05 tavan pereti pardoseala</p> <p><b>BOXA DESCHISĂ</b> P=15,00ml Hl=2,30ml structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] structură profile metalice vopsite în câmp electrostatic + închideri plasă împletită, culoare: RAL9017 [Traffic black] placă beton armat 10cm + pat de nisip 30cm [pentru baie de nisip păsări]</p>	

BILANT SUPRAFETE	
ADĂPOST ANIMALE EXOTICE - BILANT SUPRAFETE PARTER	
BOXE ÎNCHISE	
Suprafață utilă	40,00mp
Suprafață construită	55,65mp
BOXE DESCHISE	
Suprafață utilă	101,25mp
Suprafață construită	116,80mp
SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ	55,65mp+116,80mp=172,45mp
[BOXE ÎNCHISE+BOXE DESCHISE]	55,65mp+116,80mp=172,45mp
SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ DESF.	55,65mp+116,80mp=172,45mp
[BOXE ÎNCHISE+BOXE DESCHISE]	55,65mp+116,80mp=172,45mp

CARACTERISTICI STRUCTURALE	
- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "D" REDUSĂ [cf. H.G. 766/1997]	
- CLASA DE IMPORTANȚĂ "IV" [cf. NP 100-1/2013]	
- GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC "III" [cf. NP 118/1999]	
- RISC DE INCENDIU "MIC" [cf. NP 118/1999]	
- ZONA DE PROIECTARE SEISMICĂ [cf. NP 100-1/2013]:	
Conform Zonării Teritoriului României în Termini de	
Periodă de Control [Colt], Tc a timpului de răspuns, perimetrul	
cercetat are coeficientul:	
- perioada de control [colt] Tc=1,60sec., iar	
Conform Zonării Teritoriului României în Termini de	
Valori de Vârf ale accelerației terenului pentru proiectare Ag	
pentru cutremure, având intervalul de recurență IMR=225ani	
[20% probabilitate de depășire în 50ani], perimetrul cercetat	
are valoarea:	
- accelerația terenului pentru proiectare ag=0,35g.	
Încadrarea seismică este în conformitate cu "Codul de	
Proiectare Seismică - Partea I - Prevederi de Proiectare	
pentru Clădiri", Indicativ P 100-1/2013. Coeficientul γ=0,80.	

VERIFICATOR / EXPERT	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR.	DATA
PROIECTANT GENERAL: S.C. DINENG DEV S.R.L. Ploiesti/Prahova, str. Nicolae, nr. 44C, J29/1493/2010			BENEFICIAR: ADMINISTRATIA PARCULUI MEMORIAL CONSTANTIN STIERE PLOIESTI TITLU PROIECT: ADĂPOST ANIMALE EXOTICE - REABILITARE AMPLASAMENT: Com. Bucov, Sat Bucov, Str. Daciei, Nr. 11, cod poștal 107110, Jud. Prahova	PROIECT NR. 8/2020 FAZA P.T.+D.E.+C.S. PLANSĂ NR. A03 Revizia 02/ 20200611
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA	
SEF PROIECT	ing. Andrei Dinescu		1:50	
RELEVAT	c.arh. George Avram		DATA	
DESENAT	c.arh. George Avram		04/2020	