

LUCRARI EXTERIOARE T5

lucrari de reabilitare parament de piatra
- curatare vegetatie existenta parazitara
- curatare si tratament biodegradari
- lucrari de plobare locala a paramentului
- lucrari de injectari

LUCRARI DE ACOPERIRE DONJON

1. lucrari de consolidare coronament de piatra
- sapa de protectie coronament cu mortar structural fara continut de ciment sau polimeri sintetici din 4 parti mortar si 1 parte pietris sort max 16 mm, var. 5-15 cm
- restabilire continuitate de material litic respectiv consolidarea celui existent dupa conformarea centurii si a jgheabului perimetral
2. montare jgheab colectare ape pluviale din tabla zinc-titan 10 cu sistem degivrare sectiune semicirculara
- montare barbacane beton colectare ape pluviale cu sistem degivrare sectiune semicirculara
3. montaj structural metalica, grund, vopsitorie mata gri RAL
- montare luminator din profile de aluminiu vopsit uzinal cu sticla laminata si securizata, antireflex, cu ochiuri fixe

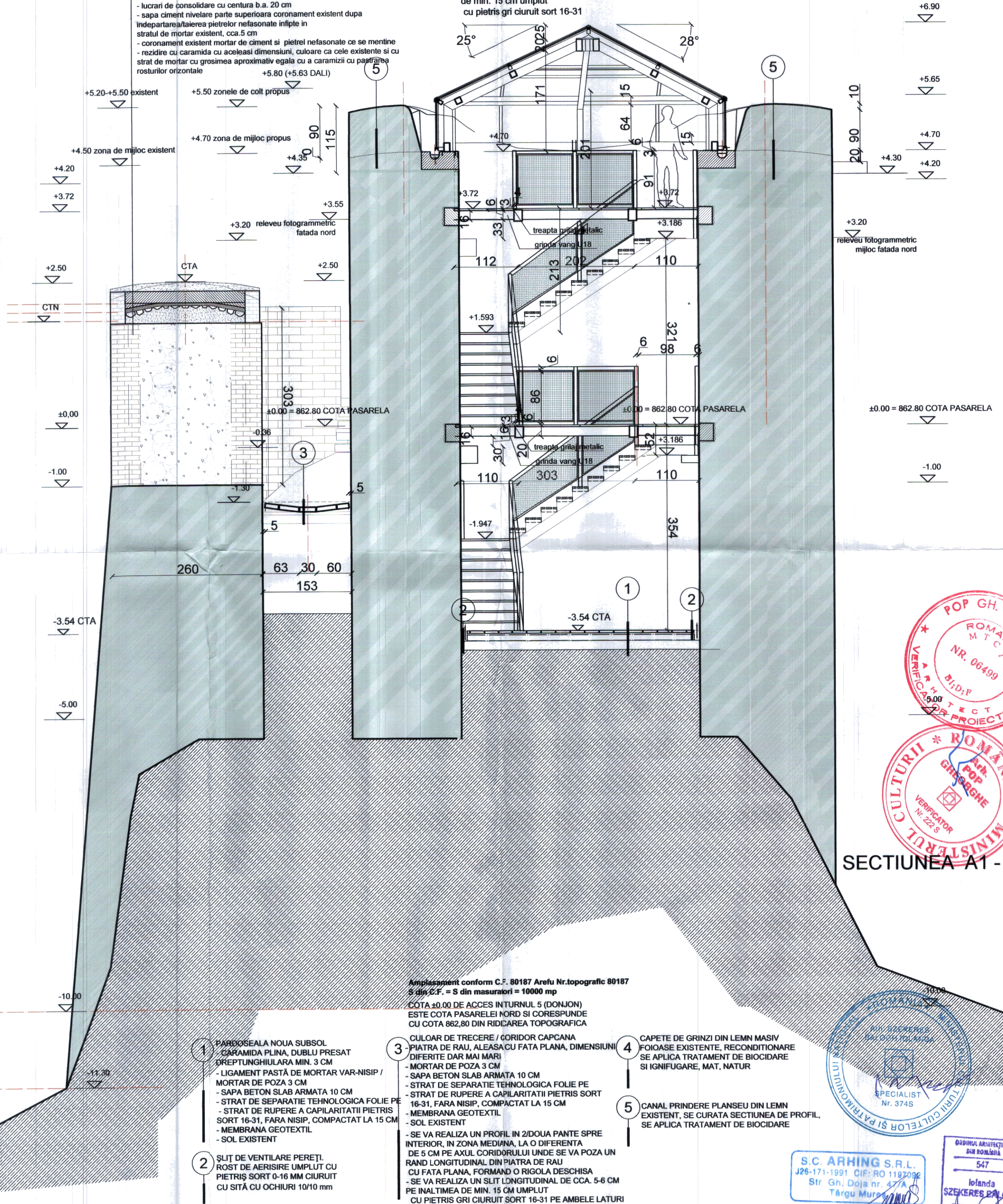
LUCRARI DE REFACERE CORONAMENT

- sapa de protectie coronament cu mortar structural fara continut de ciment sau polimeri sintetici din 4 parti mortar si 1 parte pietris sort max 16 mm, var. 5-15 cm
- lucrari de consolidare cu centura b.a. 20 cm
- sapa ciment nivelare parte superioara coronament existent dupa indepartarea/taierea pietrelor nefasonate infipte in stratul de mortar existent, cca. 5 cm
- coronament existent mortar de ciment si pietrel nefasonate ce se mentine
- rezidire cu caramida cu aceleasi dimensiuni, culoare ca cele existente si cu strat de mortar cu grosimea aproximativ egala cu a caramizii cu pastrarea rosturilor orizontale
+5.80 (+5.63 DALI)

LUCRARI INTERIOARE T5 turn patrat, donjon

lucrari de reabilitare parament de piatra demisol
- curatare vegetatie existenta parazitara
- curatare si tratament biodegradari
- lucrari de plobare locala a paramentului
- lucrari de injectari
- aplicare tratament de biocidare si ignifugare la capetele de grinzi din lemn masiv de foioase
LUCRARI NOI
- realizare scara metalica cu rampe si podeste, parapeti din plasa de otel in rame metalice, culoare gri cald RAL
- usa acces donjon din aluminiu vopsit uzinal gri, mat cu geam laminat, securizat cu folie antisoc pe ambele fete, broasca robusta, cul. negru, mat, cu yala
- fereastra aluminiu vopsit uzinal idem usa, mat cu plasa cu ochiuri 20x20 mm, diametru 2,5 mm
- de realizare pardoseala la subsol
- caramida plina, dublu presata, dreptunghiulara min. 3 cm
- mortar de poza 3 cm
- sapa beton slab armata 10 cm
- strat de separatie tehnologica folie PE
- strat de rupere a capilaritatii pietris sort 16-3 fara nisip compactat la 15 cm
- membrana geotextil
- sol existent

- se va realiza un slit perimetral de cca. 10 cm pe inaltime de min. 15 cm umplut cu pietris gri ciuruit sort 16-31



Amplasament conform C.F. 80187 Arefu Nr. topografic 80187
S din C.F. = S din masuratori = 10000 mp

COTA ±0.00 DE ACCES INTURNUL 5 (DONJON)
ESTE COTA PASARELEI NORD SI CORESPUNDE
CU COTA 862.80 DIN RIDICAREA TOPOGRAFICA

CULOAR DE TRECERE / CORIDOR CAPCANA
PIATRA DE RAU, ALEASA CU FATA PLANA, DIMENSIUNI
DIFERITE DAR MAI MARI
- MORTAR DE POZA 3 CM
- SAPA BETON SLAB ARMATA 10 CM
- STRAT DE SEPARATIE TEHNOLOGICA FOLIE PE
- STRAT DE RUPERE A CAPILARITATII PIETRIS SORT
16-31, FARA NISIP, COMPACTAT LA 15 CM
- MEMBRANA GEOTEXTIL
- SOL EXISTENT

- SE VA REALIZA UN PROFIL IN 2/DOUA PANTE SPRE
INTERIOR, IN ZONA MEDIANA, LA O DIFERENTA
DE 5 CM PE AXUL CORIDORULUI UNDE SE VA POZA UN
RAND LONGITUDINAL DIN PIATRA DE RAU
CU FATA PLANA, FORMAND O RIGOLA DESCHISA
- SE VA REALIZA UN SLIT LONGITUDINAL DE CCA. 5-6 CM
PE INALTIMEA DE MIN. 15 CM UMLUT
CU PIETRIS GRI CIURUIT SORT 16-31 PE AMBELE LATURI

CAPETE DE GRINZI DIN LEMN MASIV
FOIOASE EXISTENTE, RECONDIONARE
SE APLICA TRATAMENT DE BIOCIDARE
SI IGNIFUGARE, MAT, NATUR

CANAL PRINDERE PLANSEU DIN LEMN
EXISTENT, SE CURATA SECTIUNEA DE PROFIL,
SE APLICA TRATAMENT DE BIOCIDARE

1. PARDOSEALA NOUA SUBSOL
CARAMIDA PLINA, DUBLU PRESAT
DREPTUNGIULARA MIN. 3 CM
- LIGAMENT PASTA DE MORTAR VAR-NISIP /
MORTAR DE POZA 3 CM
- SAPA BETON SLAB ARMATA 10 CM
- STRAT DE SEPARATIE TEHNOLOGICA FOLIE PE
- STRAT DE RUPERE A CAPILARITATII PIETRIS
SORT 16-31, FARA NISIP, COMPACTAT LA 15 CM
- MEMBRANA GEOTEXTIL
- SOL EXISTENT

2. SLIT DE VENTILARE PERETI.
ROST DE AERISIRE UMLUT CU
PIETRIS SORT 0-16 MM CIURUIT
CU SITĂ CU OCHIURI 10/10 mm

SECTIUNEA A1 - A1

Faza PT+DE elaborata pe baza PROIECT faza DALI Pr. Nr. 14/2020 , SC "ABRAL ART" SRL, Bucuresti

VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	S.C. "ARHING"			
	PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE IN CONSTRUCTII, INSTALATII Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A			
SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.		SCARA 1:50	BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges
PROIECTAT	dr.arh. SZEKERES I.		DATA 2021	PR.NR. XXXI-1120/ 2021
				FAZA: DTAC+PT
				PL.NR. Ob1/A38