

POSTAMENT REFLECTOARE

±0.00 = 862.80 (cota pasarela)
±0.00

PASARELA NORD
beton armat cu balustrade metalice

-2.50

TURN 4 (Fost bastion est)

Stabilizare turn de intrare prin injectare cu mortar de var fluid

Reabilitare a paramentelor din caramida si a Reabilitarea coronamentelor de protectie

Lucrari de refacerea pardoselilor de caramida dublu presata

1. lucrari de plombare, rostuire si injectare a zidariei
2. lucrari de reabilitare parament de zidarie interior - exterior incinta
3. lucrari de refacerea protectiei coronamentului,
4. lucrari de refacerea pardoseala din caramida plina de epoca dublu presata
5. lucrari de refacere si montaj parapet metalic de protectie

CURTINA DE SUD 1

Reabilitare a paramentelor din caramida

Reabilitarea coronamentelor de protectie

1. lucrari de plombare, rostuire si injectare a zidariei
2. lucrari de reabilitare parament de zidarie interior - exterior incinta
3. lucrari de refacerea protectiei coronamentului

CURTINA DE SUD 2

Lucrari de conservare si punere in valoare

1. lucrari de decuratare a suprafetelor din piatra
2. lucrari de reparatii cu mortare de restaurare
3. lucrari de tratamente cu substante biocide, hidrofuge si consolidanti
4. lucrari de reparatii la treptele in consola din b.a. si montaj
5. lucrari de restaurare pereti din blocuri de piatra fasonata
6. lucrari de restaurare pereti din blocuri de piatra fasonata (recuperate) cu rosturi etanse

PASARELA DE NORD-CAPATUL ESTIC

1. lucrari de reabilitare podest structura metalica zincata si gratar metalic
2. lucrari de refacere si montaj parapet metalic de protectie

PASARELA DE NORD

1. lucrari de reabilitare suprafata de calcare din beton
2. lucrari de reabilitare parapet metalic de protectie (reabilitare confectii metalice ale balustradel inclusiv mana curenta)
3. lucrari de extindere suprafata de calcare din beton cu structura metalica zincata si gratar metalic

LUCRARI DE REFACERE CORONAMENT DE PIATRA

- desfacere sapa existenta din mortar de ciment cu bucati de piatra bruta/roca
- lucrari de consolidare cu centura b.a. 20 cm ancorata in masivul de piatra, cu domuri
- hidroizolatie orizontala realizata prin pensulare
- sapa din mortar de ciment aditivat, hidroful, armata cu fibra de sticla

CURTINA EST
din zidarie de piatra cu partea superioara refacuta
din zidarie de caramida cu mortar de ciment si
emplecton din piatra

+4.97

+5.30

CTN 55 70 5 20 30

+2.37

+2.00

CISTERNA MEDIEVALA
zidarie din piatra fasonata imbinata prin falturi cu
tencuiala din mortar rosu, cu praf de caramida

+0.15

PERETI
blocuri de piatra fatuita pe toate laturile,
imbinata prin falturi
PARDOSEALA
lespezi de piatra fatuita pe toate laturile,
imbinata prin falturi
strat de bolovani legati cu mortar rosu cu adaos
de caramida
strat subtire de mortar cu pietris cu adaos de
praf de caramida
strat subtire de mortar cu pietris cu adaos de
praf de caramida

SUPRAFATA CU BIODEGRADARI

SUPRAFATA CU LACUNE/CAVERNE
ZIDARIE DE CARAMIDA

SUPRAFETE BETON APARENT
CU BIODEGRADARI

SUPRAFATA CU DEZAGREGARI

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 infpte 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

CTA cota la parte superioara

CTN 4 55 70 15 20 30

sapa existenta

INT.

SECTIUNE DE BAZA CURTINE
ZIDARIE CU EMPECTON

SECTIUNEA B-B

LEGENDA FINISAJE

- 1 parament caramida stare buna zona biodegrata ce se curata, se curata rosturile, se aplica tratament biocidare prin pulverizare
- 1a parament piatra ce se desface la interior in zona perimetrala luminator
- 2 parament caramida propus, 8 randuri caramida de epoca 4x 13x 26 cm, rost 3 cm
- 2a parament caramida - placare caramida disparuta lacune/caverne zona de parament se curata, se curata local rosturile adiacente in interior gol se aplica tratament biocidare prin pulverizare pe toata suprafata interioara, se reface patul de mortar ca baza se reface stratul de placaj de caramida cu tesere se rostuieste cu mortar de var nisip in tehnologia apropiata de cea initiala
- 2b parament placare caramida disparuta lacune/caverne zona de parament se curata, se curata local rosturile adiacente in interior gol se aplica tratament biocidare prin pulverizare pe toata suprafata interioara, se reface patul de mortar ca baza se reface stratul de placaj de caramida fara tesere se rostuieste cu mortar de var nisip in tehnologia apropiata de cea initiala
- 2c parament placare caramida cu caracteristici geometrice lipsa, dezagregate partial, rosturi la placare fara material, in special primele 3-5 randuri de la sol sau atic existent zona de parament se curata, se curata local rosturile adiacente in interior gol se aplica tratament biocidare prin pulverizare pe toata suprafata interioara, se reface patul de mortar ca baza in care se tese cu caramida cu aceleasi dimensiuni, culoare si aspect dens de suprafata se rostuieste cu mortar de var nisip in tehnologia apropiata de cea initiala
- 3 zona superioara cu mortar de ciment si bucati de roca ce se indeparteaza pentru refacere coronament
- 4 parament caramida zona cu cruste megre ce se curata, se curata rosturile, se aplica tratament biocidare prin pulverizare se rostuieste cu mortar de var nisip in tehnologia apropiata de cea initiala
- 6 elemente piatra existente ce se restaureaza
- 7 fragmente piatra existente ce se inlocuiesc
- 8 elemente beton armat aparent ce se consolideaza si se inglobeaza in masa de piatra
- 9 lacasuri tencuite structura lemn disparuta ambrazura reconditionata si montaj rama metalica vopsitorie gri cald, mat, idem scara interioara cu plasa din otel idem parapet pentru ventilatie turn
- 10 scara metalica reconditionata si montaj rama metalica vopsitorie idem 10
- 11 idem propus balustrada metalica reconditionata si montaj rama metalica vopsitorie idem 10
- 12 scara beton armat reconditionata

CURTINA SUD 2
din zidarie de piatra cu partea superioara refacuta
din zidarie de caramida cu mortar de ciment si
emplecton din piatra

+5.70

+5.30

+4.65

zona cu lucrari de consolidare, rezidire turn 4,
placare parament zidarie de epoca cu rost de
mortar de min. 3 cm, H= 3m

TURN 4 (Bastion est)
semicircular, din zidarie de piatra cu partea
superioara refacuta din zidarie de caramida cu
mortar de ciment si emplecton din piatra

±0.00 = 862.80 (cota pasarela)
±0.00


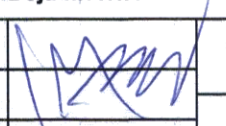


S.C. ARHING S.R.L.
J26-171-1991 CIF RO 1197002
Str. Gh. Doja nr. 47
Targu Mures

ORDINUL ARHITECTURII
DIN ROMANIA
547
Iolanda
SZEKERES BALOGH IOLANDA
Nr. 3745

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

ACEST DOCUMENT ESTE PROPRIETATE INTELECTUAL A S.C. ARHING S.R.L. SI NU POATE FI FOLOSIT, TRANSMIS SAU REPRODUS, TOTAL SAU PARȚIAL, FARA AUTORIZAREA EXPRESA UTILIZAREA SA TREBUIE SA FIE CONFORM CELEI PENTRU CARE A FOST ELIBERAT. DOCUMENTUL ESTE VALABIL NUMAI CU SEMNATURA SI STAMPILA IN ORIGINAL, DE CULOARE ALBASTRA.

VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
 S.C. "ARHING" PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE IN CONSTRUCTII, INSTALATII Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A				BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES Piata Vasile Millea nr.1, oras Pitesti, Jud.Arges PR.NR. XXXI-1120/ 2021 FAZA: DTAC+PT PL.NR: Ob1/A21
SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.		SCARA 1:50	CONSERVARE SI REABILITARE CETATII POENARI ARGES com.AREFU, Jud. ARGES
PROIECTAT	dr.arh. SZEKERES I.		DATA 2021	SECTIUNEA B-B PROPUNERE