

Descrierea circuitului de vizitare

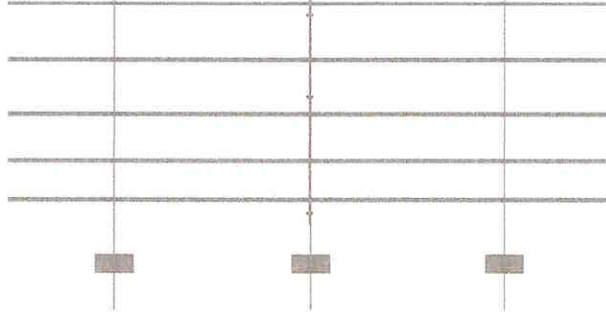
Circuitul de vizitare are ca scop evidentiarea ruinelor Castrului Roman Jidova, iar impreuna cu muzeul de istorie va introduce vizitatorii intr-o atmosfera asemanatoare cu cea din perioada Romana. De aceea, zidul de sud va fi propus pentru restaurare iar intrarea principala in circuitul de vizitare o va reprezenta Poarta Praetoria. Zidul va fi descis pentru vizitare si se va permite accesul pe zid a vizitatorilor. De aceea a fost integrata o balustrada de sticla in partea interioara a zidului si un set de scari peste Agger care vor urca pana la platforma de circulatie. Pentru evidentiarea contextului Roman se va construi un pod de lemn peste sapatura arheologica ce reprezinta zona Fossae-Ior. In continuare, drumurile de piatra precum Via Praetoria, Via Principalis, Via Sagularis si Via Quintana vor fi incluse in traseul de vizitare, folosind materiale cat mai apropiate de contextul roman. Astfel vizitatorii vor avea oportunitatea de a intelege modul de folosire si circulatia principala din interiorul castrului.

Pentru vizitarea celor trei edificii, Principia, Praetorium si Horreum, precum si a sapaturilor arheologice, se propun alei din lemn care vor urca si vor cobori pentru a oferi vizitatorului un punct de observatie convenabil. De asemenea, acest design faciliteaza grupuri de persoane de diferite varste si nevoi, creand o atmosfera inclusiva.

Materiale folosite in reabilitarea contextului



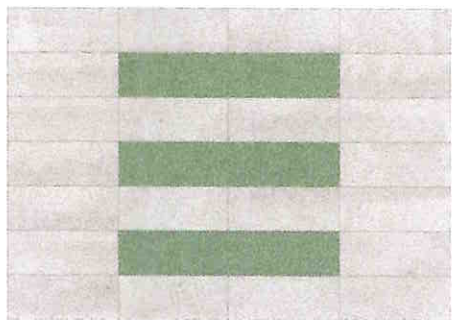
Gard viu pentru imprejmuirea proprietatii sustinut de gard din metal



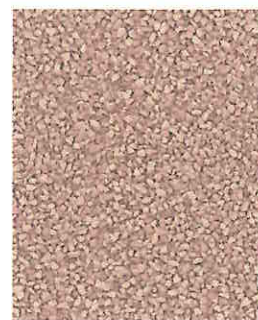
Alei de vizitare- Platforme suspendate din lemn



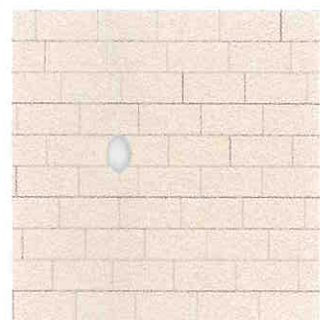
Balustrada din cabluri metalice pentru platformele suspendate



Pavele ecologice din granit si iarba pentru zona de parcare



Balast- Piatra compactata pentru alea carosabila



Pavele din piatra de calcar pentru aleile pietonale



Refacerea drumului roman din interiorul castrului cu piatra de granit irregulara

Legenda

Alei de vizitare din lemn pe structura usoara metalica- Platforme suspendate

Ziduri propuse pentru restaura si reconstituire cu materiale polimerice armate cu fibra de sticla pe structura metalica usoara

Alei de piatra- Reconstructia drumurilor romane

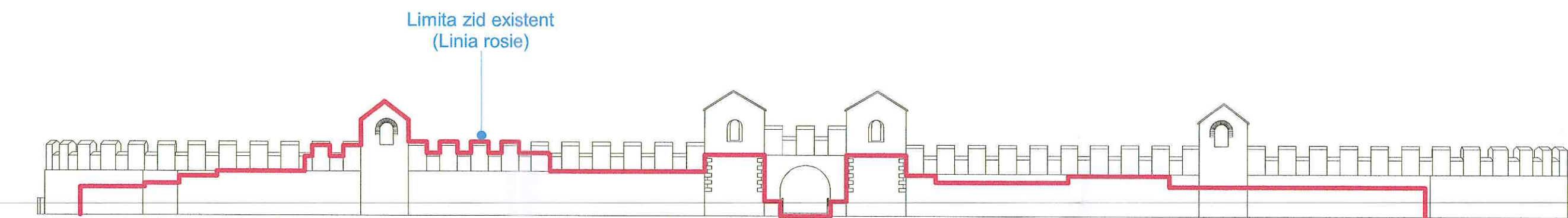
Pod din lemn peste sapatura arheologica

Podina de sticla peste sapatura arheologica

Plan Traseu de Vizitare

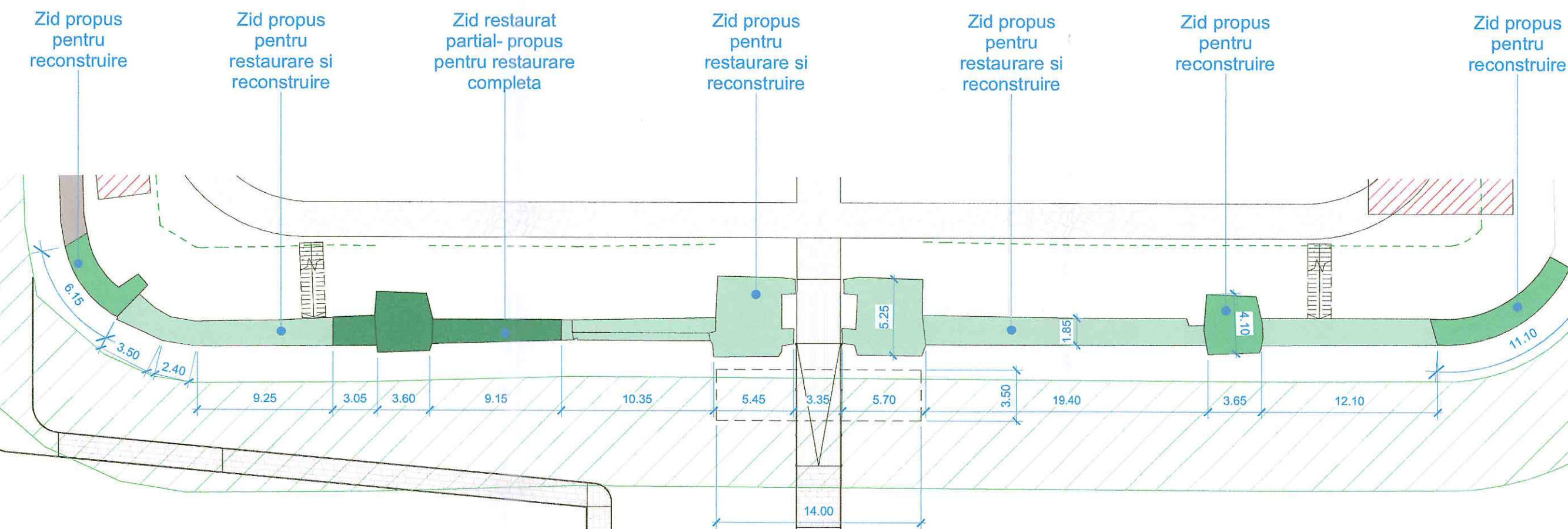
1 : 1000

0 10m 20m 40m



Elevatie Zid Reconstruit

1 : 300



Plan Restaurare Zid

1 : 300

0 1m 2m 4m

Materiale si componente



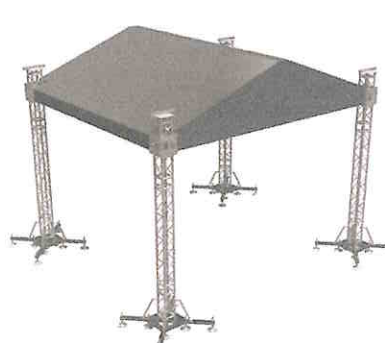
Fatada din lemn pozitionat orizontal de 200mm latime



Fatada din piatra de calcar texturata- 800x200mm



Panouri fotovoltaice cu finisaj verde- Pozitionate pe acoperisul inierbat al



Solutie de protectie folosite pe timpul executiei sapaturilor arheologice- Faza 1



Compozite polimerice armate cu fibra de sticla pe structura metalica usoara

Legenda

Limita de proprietate

Agger

Structuri temporare de protectie a sapaturilor arheologice

Constructii propuse pentru desfiintare

Fossae (identificate conform studiului istoric)

Ziduri neexpuse

Ziduri expuse prezervate

Ziduri propuse pentru restaura si reconstituire

Muzeu de Istorie si Arheologie

Plan de Situatii Propus

1 : 500

0 5m 10m 20m

Situatia propusa

Teren proprietate beneficiar 19 740,00 m²
Alei carosabile 500,00 m²
Parcare autovehicule 300,00 m²
Alei pietonale 1 628,93 m²
Alei de vizitare 1 064,70 m²
Ziduri propuse pentru restaura si reconstituire 230,00 m²
Structuri de protectie 2 490,80 m²
Cladire multifunctionala 432,60 m²
Casa de bilete
Magazin de suveniruri
Cafenea
Zona de asteptare
Muzeu de istorie si arheologie
Toilete
Depozit de artefacte
Atelier arheologic
Turn de observare
POT Propus 2,20%
CUT Propus 0,037

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	PR. NR.
MILCONSROM S.R.L.				Beneficiar: JUDETUL ARGES	CR. 01 2022
SEF PROIECT	ARH. CAMUI I.	SCARA	PROIECTAT	REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDOVA (JIDOVA)	FAZA D.A.L.I.
PROIECTAT	ARH. BABAN M.	INDICAT	DATA	Plan de Situatii- Propunere	PL. NR.

Descrierea circuitului de vizitare

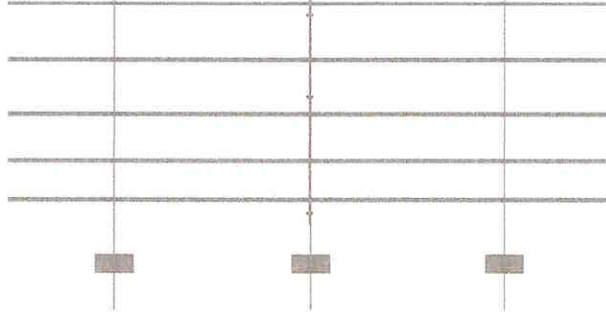
Circuitul de vizitare are ca scop evidentiarea ruinelor Castrului Roman Jidova, iar impreuna cu muzeul de istorie va introduce vizitatorii intr-o atmosfera asemanatoare cu cea din perioada Romana. De aceea, zidul de sud va fi propus pentru restaurare iar intrarea principala in circuitul de vizitare o va reprezenta Poarta Praetoria. Zidul va fi descis pentru vizitare si se va permite accesul pe zid a vizitatorilor. De aceea a fost integrata o balustrada de sticla in partea interioara a zidului si un set de scari peste Agger care vor urca pana la platforma de circulatie. Pentru evidentiarea contextului Roman se va construi un pod de lemn peste sapatura arheologica ce reprezinta zona Fossae-Ior. In continuare, drumurile de piatra precum Via Praetoria, Via Principalis, Via Sagularis si Via Quintana vor fi incluse in traseul de vizitare, folosind materiale cat mai apropiate de contextul roman. Astfel vizitatorii vor avea oportunitatea de a intelege modul de folosire si circulatia principala din interiorul castrului.

Pentru vizitarea celor trei edificii, Principia, Praetorium si Horreum, precum si a sapaturilor arheologice, se propun alei din lemn care vor urca si vor cobori pentru a oferi vizitatorului un punct de observatie convenabil. De asemenea, acest design faciliteaza grupuri de persoane de diferite varste si nevoi, creand o atmosfera inclusiva.

Materiale folosite in reabilitarea contextului



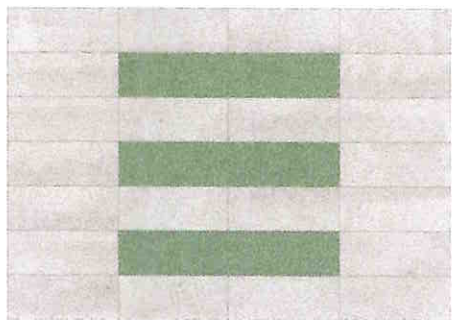
Gard viu pentru imprejmuirea proprietatii sustinut de gard din metal



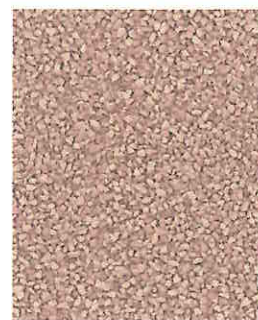
Alei de vizitare- Platforme suspendate din lemn



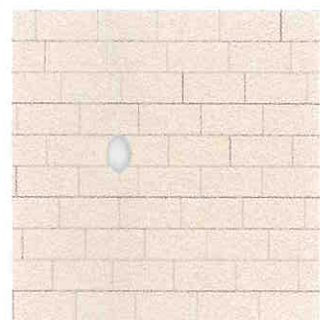
Balustrada din cabluri metalice pentru platformele suspendate



Pavele ecologice din granit si iarba pentru zona de parcare



Balast- Piatra compactata pentru alea carosabila



Pavele din piatra de calcar pentru aleile pietonale



Refacerea drumului roman din interiorul castrului cu piatra de granit iregulara

Legenda

Alei de vizitare din lemn pe structura usoara metalica- Platforme suspendate

Ziduri propuse pentru restaura si reconstituire cu materiale polimerice armate cu fibra de sticla pe structura metalica usoara

Alei de piatra- Reconstructia drumurilor romane

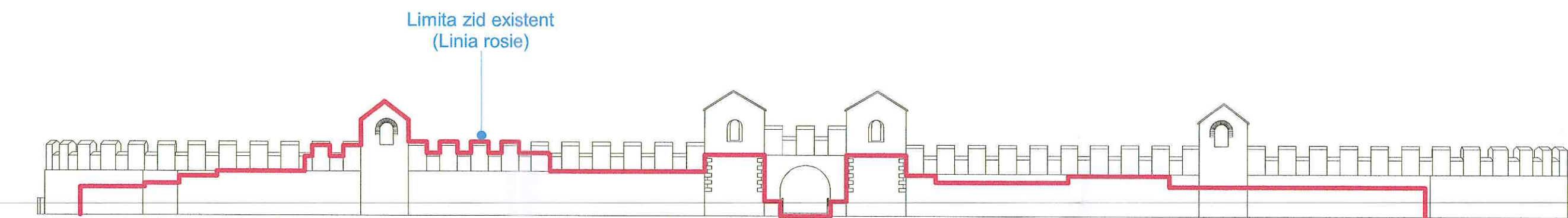
Pod din lemn peste sapatura arheologica

Podina de sticla peste sapatura arheologica

Plan Traseu de Vizitare

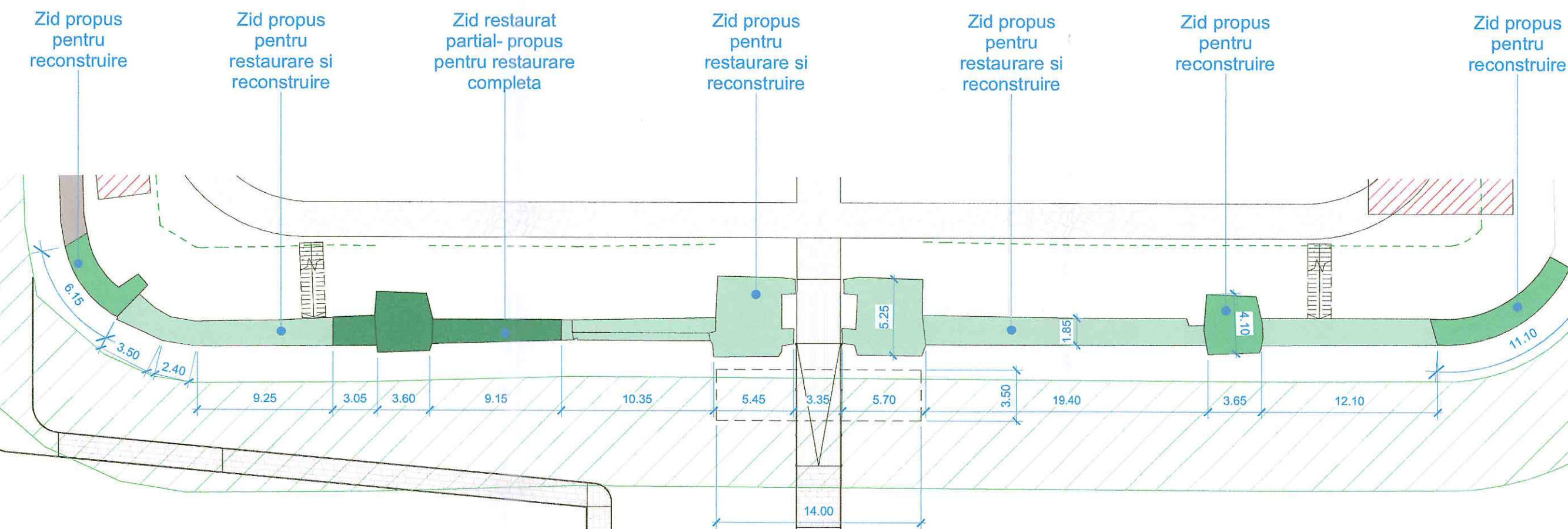
1 : 1000

0 10m 20m 40m



Elevatie Zid Reconstruit

1 : 300



Plan Restaurare Zid

1 : 300

0 1m 2m 4m

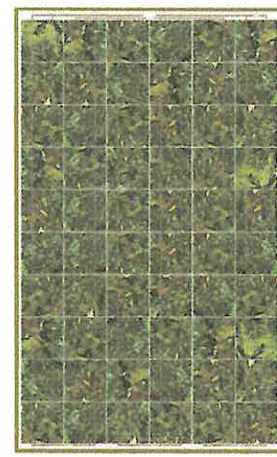
Materiale si componente



Fatada din lemn pozitionat orizontal de 200mm latime



Fatada din piatra de calcar texturata- 800x200mm



Panouri fotovoltaice cu finisaj verde- Pozitionate pe acoperisul inierbat al



Solutie de protectie folosite pe timpul executiei sapaturilor arheologice- Faza 1



Compozite polimerice armate cu fibra de sticla pe structura metalica usoara

Legenda

Limita de proprietate

Agger

Structuri temporare de protectie a sapaturilor arheologice

Constructii propuse pentru desfiintare

Fossae (identificate conform studiului istoric)

Ziduri neexpuse

Ziduri expuse prezervate

Ziduri propuse pentru restaura si reconstituire

Muzeu de Istorie si Arheologie

Plan de Situatii- Propus

1 : 500

0 5m 10m 20m

Situatia propusa

Teren proprietate beneficiar 19 740,00 m²
Alei carosabile 500,00 m²
Parcare autovehicule 300,00 m²
Alei pietonale 1 628,93 m²
Alei de vizitare 1 064,70 m²
Ziduri propuse pentru restaura si reconstituire 230,00 m²
Structuri de protectie 2 490,80 m²
Cladire multifunctionala 432,60 m²
Casa de bilete
Magazin de suveniruri
Cafenea
Zona de asteptare
Muzeu de istorie si arheologie
Toilete
Depozit de artefacte
Atelier arheologic
Turn de observare
POT Propus 2,20%
CUT Propus 0,037

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	PR. NR.
MILCONSROM S.R.L.				Beneficiar: JUDETUL ARGES	CR. 01 2022
SEF PROIECT	ARH. CAMUI I.	SCARA	PROIECTAT	REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDOVA (JIDOVA)	FAZA D.A.L.I.
	ARH. BABAN M.	INDICAT		Plan de Situatii- Propunere	PL. NR.