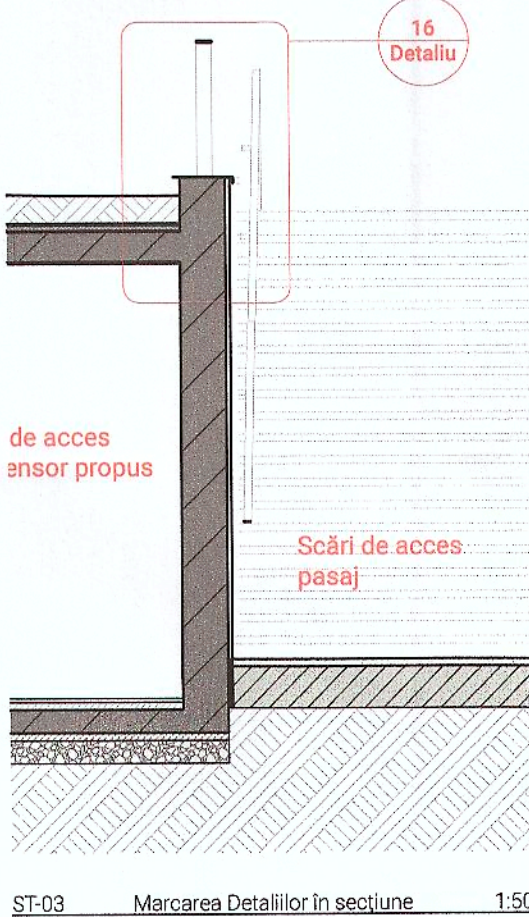


- 1 Mână curentă țevă metalică 70x15mm  
vopsit în câmp electrostatic culoare gri cod RAL 7035
- 2 Montant vertical țevă metalică 70x15x2 mm  
vopsit în câmp electrostatic culoare gri cod RAL 7035
- 3 Capac metalic îndoit - fixat mecanic pe grindă de beton  
Tablă de oțel galvanizat de 3 mm grosime, profilată în „U”,  
cu brațele de mascare în jos.  
Fixare mecanică realizată cu dibluri metalice la pas de  
max. 50 cm  
Placa se montează cu bandă de neopren autoadezivă  
între oțel și beton pentru decuplare acustică și protecție  
împotriva coroziunii galvanice.  
Finisajul se va realiza prin vopsire în câmp electrostatic,  
cod RAL 7035 (gri deschis), cu strat de grund epoxidic  
anticoroziv aplicat în prealabil.
- 4 Umplutură pământ vegetal / pământ compactat, grosime 30 cm, modelat în pantă.  
Membrană geotextil 200–300 g/m² ca strat filtrant.  
Strat de drenaj tip membrană HDPE cu crampoane.  
Termoizolație din polistiren extrudat XPS, grosime 30 mm, montată flotant.  
2 straturi membrană bituminoasă elastomerică SBS, grosime totală min. 8 mm.  
Amorsă bituminoasă  
Planșeu beton armat C30/37, beton hidrofobizat (opțional).  
Amorsă de aderență pentru suport mineral (beton).  
Tencuială hidrofugă pentru exterior, mortar mineral modificat polimeric,  
grosime 10–15 mm.  
Glet mineral pentru exterior  
Vopsea silicatică pentru exterior, rezistentă la umezeală și UV.
- 5 Placare cu plăci de travertin



PASAJ PIETONAL  
DUMBRAVA

Titlul proiectului:  
**Modernizare pasaj pietonal  
subteran magazin Dumbra**

© Acest document este proprietatea cabinetului de proiectare PROIECTUL  
MODERNIZARE PASAJ PIETONAL DUMBRAVA și nu poate fi folosit,  
transmis sau reprodus, total sau parțial fără autorizație expresă și  
scrisă. Utilizarea sa trebuie să fie conform celei pentru care a fost  
elaborat. Documentul este valabil numai cu semnăturile și ștampilele în  
original.

Categoria de importanță a clădirii:  
Clasa de importanță:  
Nivel de stabilitate la incendiu:  
Risc de incendiu:

C  
III  
II  
MIC

Beneficiar:  
Primăria Municipiului Sibiu  
Strada Samuel Von Brukenthal 2, Sibiu 550178

Adresa investiției:  
Mun. Sibiu, Jud. Sibiu Sibiu România

Proiectant general:

VLADOSTUDIO

arhitectură și urbanism

Str. Drăgoș nr. 27, et. 1, mun. Sibiu, jud. Sibiu  
www.vladostudio.ro

Proiectat: arh. urb. Alexandru Vladovici

Proiectant arhitectură:

OVERLAP DESIGN

Str. Lacușului nr. 9, mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj

Proiectat: arh. Tamas Fodor

Echipa de proiectare:  
arh. urb. Alexandru Vladovici  
arh. Tamas Fodor  
arh. Ovidiu Terechilă  
arh. Niculaș Adrian  
arh. Martini Maria

Desenat:  
Stud. arh. Muscar Rares Codrut

ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA

9735

Tamas  
FODOR

Arhitect cu drept de semnătură

16  
Detaliu

ROMANIA

MLPAT

NR. 1303

B1, D1, E1

VERIFICATOR PROIECTE

ROMANIA

MLPAT

NR. 1359

VERIFICATOR PROIECTE

DETALII  
**Detaliul nr. 16 - planșeu - atic (zona  
ascensorului)**

Proiect nr:  
VSTUDIO\_44

Scara:  
1:50, 1:10

Faza  
DE -

Planșa  
A-16

Data:  
December 2025