



## LUCRARI ARHITECTURA

### COMPARTIMENTARI INTERIOARE

- pereti de compartimentare: - din zidarie de caramida cu mortar M50-Z cu grosimea de 25 cm,

### FINISAJE INTERIOARE

#### PERETI

- suprafete din beton se vor curata de partiile segregate sau bavuri si se vor repara local cu mortar pe baza de ciment,
- aplicare pe toate suprafetele de beton sau zidarie a unei tencuieli din mortar de ciment
- aplicare finisaj peste tencuiala: - glet si vopsitoria in sistem epoxidic aplicata in doua straturi, - placari cu faianta.

#### TAVANE

- suprafete din beton se vor curata de partiile segregate sau bavuri si se vor repara local cu mortar pe baza de ciment,
- aplicare pe toata suprafata a unei tencuieli din mortar de ciment,
- aplicare finisaj peste tencuiala: - glet si vopsitoria in sistem epoxidic aplicata in doua straturi,

#### PARDOSELI

- sapa sau beton de panta pe intreaga suprafata,
- aplicarea unei pardoseli: - tip sistem poliuretan dur-elastic fara solvent (un strat de amorsa epoxidica bicomponenta, un strat de baza poliuretan autonivelant si un strat final poliuretan transparent rezistent la uzura), - gresie antiderapanta montata obligatoriu cu mortar adeziv elastic precum si chit de rosturi flexibil si impermeabil la apa,
- cuvele rezervoarelor gospodaria de ulei vor avea un strat amorsat epoxidic aplicat orizontal si vertical si doua straturi membrană poliuretanică elastică aplicată cu trafaletul,
- rigolele perimetrale vor fi impermeabilizate cu un strat de mortar hidroizolant monocomponent pe baza de cimenturi speciale si rasini impermeabile,

### TAMPLARIA INTERIOARA

- tamplarie metalica: - usi metalice pline intr-unul sau doua canaturi, avand structura din profile metalice specifice, toc block pentru montaj in gol,
- usi rezistente la foc 90 minute intr-un canat, realizate in sistem sandwich cu fete din tabla otel si miez termoizolant,

### CONFECTII METALICE

- balustrade din teava metalica finisata cu vopsitorii alchidice si fixate prin sudura de placutele metalice inglobate in beton,
- scari metalice inclinate, din profile metalice finisate cu vopsitorii alchidice si fixate prin sudura de placutele metalice inglobate in elementele de beton,
- scari metalice verticale cu cos, din profile metalice finisate cu vopsitorii alchidice si fixate prin sudura de placutele metalice inglobate in elementele verticale ale cladirii,
- scari metalice verticale din bare laminate fixate cu rasini epoxidice in gaurile forate in elementele de beton.



**ISPH**  
PROJECT  
DEVELOPMENT

CALEA VITAN 283,  
BUCURESTI, ROMANIA

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Proiectat:           | arh. C. Spighele  |
| Verificat:           | arh. R. Marinescu |
| Responsabil lucrare: | ing. A. Oprisan   |
| Data:                | Aprilie 2021      |
| Masa:                |                   |

|  |                |
|--|----------------|
| Beneficiar: SPEEH HIDROELECTRICA-SA SH SEBES-UH SIBIU  | Faza: SF       |
| Lucrare: AHE a raului Olt pe sector Cometu-Avrig   | Contract: 1701 |
| Obiect: Studiu de fezabilitate privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici. Etapa II. Studiu de fezabilitate Varianta B.1.1 - CHE LOTRIOARA |                |
| <b>PLAN STATIE POMPE SI EPUISMENTE</b>   |                |
| COTA - 2,50  |                |
| Cod documentatie: 666A2.60135.DIMEE.5567.2020  |                |
| <b>H - 10 - 21</b>   | Fila: (1)/1    |
|  | Nr. (1)        |

Format: 470 x 297