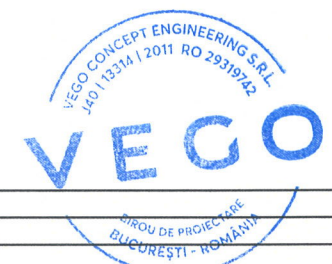

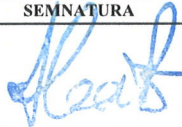




|   |      |  |      |   |       |       |       |       |
|---|------|--|------|---|-------|-------|-------|-------|
| <p>Pardoseala: parchet laminat<br/>Folie Pee 3 mm grosime<br/>Sapa armata egalizare si suport finisaj 5 cm<br/>Placa beton armat 15 cm grosime<br/>Pietris refuz de ciur<br/>Pamant compactat<br/>Pamant natural</p>                                | (m1) | <p>Pietris - 5 cm grosime<br/>Dalaj de protectie<br/>Hidroizolatie strat 1+1<br/>Strat de difuzie<br/>Sapa suport protectie 5 cm (beton de panta).<br/>Termoizolatie:Polistiren expandat 10 cm gr.<br/>Sapa slab armata minim 5 cm grosime.<br/>Sapa suport protectie 1.5 cm<br/>Bariera de vapori<br/>Strat de difuzie<br/>Beton de panta 12 cm<br/>Placa beton armat 15 cm grosime<br/>Tencuiala interioara - tavan<br/>Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase si latex</p> | (m5) | <p>Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase si latex<br/>Tencuiala mortar ciment<br/>Zidarie existenta din caramida - 30 cm<br/>Termoizolatie polistiren existenta 5 cm grosime<br/>Tencuiala impremeabila decorativa alba/portocaliu<br/><br/>Tamplarie interioara din PVC alb<br/><br/>Tamplarie interioara din LEMN rasinoase<br/><br/>Balustrada metalica<br/>Platbanda metalica</p> | (m9)  | (m10) | (m11) | (m12) |
| <p>Pardoseala: gresie antiderapanta<br/>Adeziv montaj pardoseala<br/>Sapa armata egalizare si suport finisaj 5 cm<br/>Placa beton armat 15 cm grosime<br/>Pietris refuz de ciur<br/>Pamant compactat<br/>Pamant natural</p>                         | (m2) | <p>Trotuar de garda - 8 cm (slab armat).<br/>Folie PVC<br/>Pietris 12 cm grosime<br/>Pamant compactat - strat 20 cm<br/>Pamant natural</p>   | (m6) | <p>Tamplarie din PVC culoare ALBA<br/>Geam termoizolant - 2 FOI</p>   | (m13) |       |       |       |
| <p>Pardoseala: parchet laminat<br/>Folie Pee 3 mm grosime<br/>Sapa armata egalizare si suport finisaj 5 cm<br/>Placa beton armat 15 cm grosime<br/>Tencuiala interioara - tavan<br/>Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase si latex</p>        | (m3) | <p>Atic - tabla vopsitorie gri<br/>Suport atic din tabla<br/>Centura din beton armat<br/>Zidarie existenta caramida</p>  | (m7) |   |       |       |       |       |
| <p>Pardoseala: gresie antiderapanta<br/>Adeziv montaj pardoseala<br/>Sapa armata egalizare si suport finisaj 5 cm<br/>Placa beton armat 15 cm grosime<br/>Tencuiala interioara - tavan<br/>Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase si latex</p> | (m4) | <p>Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase si latex<br/>Tencuiala mortar ciment<br/>Zidarie existenta din caramida - 30 cm<br/>Tencuiala mortar ciment + vopsea latex alba/taianta</p>   | (m8) |   |       |       |       |       |



|  |                            |   |                    |  |            |           |                         |             |                              |
|--|----------------------------|---|--------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|
| REVIZIA  | DATA REVIZIE               | DESCRIERE MODIFICARE  |                    |  |            | SEMNATURA |                         |             |                              |
|  |                            |   |                    |  |            |           |                         |             |                              |
| <div>SIROU DE PROIECTARE<br/>BUCUREȘTI - ROMANIA</div>   |                            |   |                    |  |            |           |                         |             |                              |
|  | NUME                       | SEMNATURA   | CERINTA            | Nume proiect: PROIECT MODIFICARI FATADE, LUCRARI DE MODERNIZARE SI REPARATII LA SISTEMELE DE INSTALATII SANITARE, TERMICE SI ELECTRICE LA " SCOALA PROFESIONALA SPECIALA PENTRU DEFICIENTI DE AUZ SFANTA MARIA " |            |           | COD PROIECT: 3148       |             |                              |
| VERIFICATOR  |                            |   |                    |  |            |           | PROJECT NR.: VPE2018039 |             |                              |
| <div><b>VEGO CONCEPT ENGINEERING S.R.L.</b><br/>J40/13314/2011, CUI R02919742</div> |                            |   |                    | Adresa: Str: ALEEA ISTRU, nr.6, sector 6 Bucuresti   |            |           | COD LIVRABIL: 36653     |             |                              |
|  | NUME                       | SEMNATURA   | SCARA: 1:100       | NUME LIVRABIL: vp00_DOCUMENTATIE-DALI-ARHITECTURA  |            |           |                         |             |                              |
| SEF PROIECT  | arh. ALIN-CANTEMIR TOADER  |  | DATA: aprilie 2018 | BENEFICIAR: PRIMARIA SECTOR 6 - BUCURESTI  |            |           | FAZA: D.A.L.I.          |             |                              |
| CONCEPT  | S.C. VP EGO CONCEPT S.R.L. |   |                    |  |            |           |                         |             |                              |
| PROIECTAT  | arh. ALIN-CANTEMIR TOADER  |   |                    |  |            |           |                         |             |                              |
| DESENAT  | arh. ALIN-CANTEMIR TOADER  |   |                    |  |            |           |                         |             |                              |
| VERIFICARE INTERNA   |                            | arh. MARIA BUCIU  |                    | NUME PLANSA: SECTIUNE S2-S2 - C1 - RELEVU  |            |           | PLANSA NR.: Ar7         |             |                              |
| DESTINATIE   | LOCATIE                    | FAZA  | EMITENT            | SPECIALIT.   | NR. PLANSA | FISIER    | REV.                    | NUME PLANSA |                              |
|  |                            | BUC   | REL                | VEG  | ARH        | A07       | DWG                     | 00          | SECTIUNE S2-S2 - C1 - RELEVU |