

-strat uzura parchet
-sapa slab armata beton
-placa beton

tencuiala decorativa de exterior culoare alba
plasa de fibra de sticla
dibluri de plastic
polistiren expandat 10 cm
masa de spaclu/adeziv pentru prinderea plasei de fibra de sticla de polistirenul expandat
zidarie din caramida camasuita

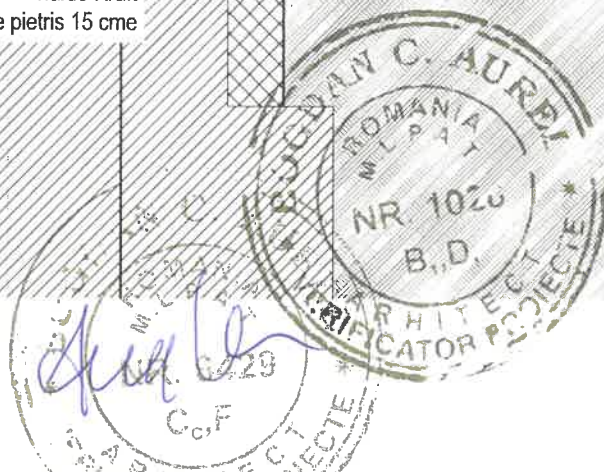
-termoizolatie polistiren extrudat 8cm
-hartie Kraft
-strat de pietris 15 cme

trotuar beton sclvisit 10 cm etansat cu dop bitum panta 3 % spre exterior (se vor prevedea rosturi transversale la interax max. 1m)

strat pietris/rupere a capilaritatii 10cm

profil lacrimar pentru polistiren
-soclu B.A. hidroizolat
-polistiren extrudat 8 cm - 60 cm de la C.T.N
-finisaj 3 %

fundatie trotuar



| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|--|--|-------------------------------------|
| | PROIECTANT GENERAL RNR ARHICAD STUDIO SRL str. Graf. I.E. Florescu, bl. C1, ap. 17 Targoviste, Dambovita | | Denumire obiectiv: RENOVARE ENERGETICA A SCOLII GIMNAZIALE GRIGORE ALEXANDRESCU DIN MUNICIPIUL TARGOVISTE, JUDETUL DAMBOVITA | | Proiect nr.: CF14.A720 / 12.2022 |
| | Amplasament: str. Vasile Blendea, nr. 7, mun. Targoviste, jud.D-ta MUNICIPIUL TARGOVISTE | | Beneficiar: MUNICIPIUL TARGOVISTE | | FAZA: D.A.L.I. |
| Sef proiect arh. NISTOR RUXANDRA | nume si prenume arh. NISTOR RUXANDRA | semnatura | Scara: 1:10 | Titlul plansei: DETALIU MONTAJ TERMOSISTEM SOCLU | |
| Proiectat ing. IVASCU DANUT | ing. IVASCU DANUT | | Data: decembrie 2022 | Plansa nr.: D03 | |
| Desenat ing. IVASCU DANUT | ing. IVASCU DANUT | | | | |