



- ①
- Pamant vegetal/stratificatie BCR, parcare;
 - Strat filtrare din voal geotextil;
 - Strat de protectie din foi nodulare HDPE 8mm;
 - Strat separare din geotextil;
 - Hidroizolatie din membrana bituminoasa SBS 5,2mm;
 - Hidroizolatie din membrana bituminoasa SBS, 3mm;
 - Amorsa lichida bituminoasa impregnata la rece;
 - Beton de panta C 8 / 10, minim 5 cm;
 - Structura b.a. ;
 - Hidroizolatie tip Xypex sau similar;
- ②
- Rost de turnare etansat cu profil expandabil in contact cu apa, SikaSwell-P, pe cordon de fixare SikaSwell-S2, sau similar
- ③
- Hidroizolatie tip Xypex sau similar;
 - Structura b.a.;
 - Hidroizolatie din membrana bituminoasa SBS tip COLPHENE BSW UNILAY HP, 4,5 mm, sau similar;
 - Beton de egalizare, 10 cm;
- ④
- Hidroizolatie tip Xypex sau similar;
 - Structura b.a.;
 - Amorsa lichida bituminoasa impregnata la rece;
 - Hidroizolatie din membrana bituminoasa SBS 5,2mm;
 - Hidroizolatie din membrana bituminoasa SBS, 3mm;
 - Strat de protectie din foi nodulare HDPE 8mm;
 - Umplutura pamant;
- ⑤
- Profil etansare Sika Waterbar A24, sau similar;

- ⑥
- Pipa ventilare in placa Ø160mm
- ⑦
- Chepeng metalic 1x1 m

CATEGORIA DE IMPORTANTA:
CLASA DE IMPORTANTA:
TIPUL CLADIRII:
RISC DE INCENDIU:
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC:

C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
II (Cf. P.100/1-2013)
CIVILA - SPORT
MIC
II (Cf. P.118-99)

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 47995505 Site: Proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro				Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Bulevardul Iuliu Maniu 381-391, Bucuresti, Sector 6	Nr. Proiect: P023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	Titlul proiectului: Elaborare studiu de fezabilitate pentru reamenajare oncinta si construire hub sportiv colegiu tehnic "Iuliu Maniu"	Faza: SF
Sef proiect	Arh. George Nitoiu				
Proiectat	Arh. George Nitoiu		Data: 26.07.2024		Desen nr. A801
Verificat	Arh. George Nitoiu		Revizie: 00		Format: A2