



- LEGENDA / LEGEND**
- PLATFORMA CIRCULATII VECHICULE
VEHICLE PLATFORM
S=aprox. 2,750m²
 - CLADIRE RDF PROPUISA
PROPOSED RDF BUILDING
S=aprox. 2,100m²
 - RIGOLE RUTIERE DN500 H510 cu gratate din fontă ductilă clasa E600, sarcini până la 60 tone
ROAD GUTTER DN500 H510 with ductile iron grilles class E600, loads up to 60 tons
 - DREN SUBTERAN DE COLECTARE APE PLUVIALE
UNDERGROUND RAINWATER COLLECTOR PIPE
 - DECANTOR APE PLUVIALE
RAINWATER DECANTER
S=aprox. 250m²

- DIRECTIE SCURGERE APE PLUVIALE PE PLATFORME CAROSABILE DIN BETON
RAINWATER DRAINAGE DIRECTION ON CONCRETE VEHICLE PLATFORMS
- DIRECTIE SCURGERE APE PLUVIALE COLECTATE SUBTERAN DE PE PLATFORME CAROSABILE DIN BETON
UNDERGROUND RAINWATER DRAINAGE DIRECTION FROM THE CONCRETE VEHICLE PLATFORMS
- DIRECTIE SCURGERE APE PLUVIALE PE INVELITOARE HALA RDF - PANOU SANDWICH
RAINWATER DRAINAGE DIRECTION ON RDF WAREHOUSE ROOF - SANDWICH PANEL
- DIRECTIE SCURGERE APE PLUVIALE COLECTATE SUBTERAN DE PE INVELITOARE HALA RDF
UNDERGROUND RAINWATER DRAINAGE DIRECTION FROM THE RDF WAREHOUSE ROOFS

Rev.	Proiectat	Desenat	Verificat	Aprobat	Data	Descrierea reviziei
0	C. CIOBANU	C. CIOBANU	R. COCIRIA	A. SUSNESCU	28.02.2022	Prima emitere / First issue

Acest document contine informatii ce sunt proprietatea Ludan Engineering SRL, companiilor inrudite, sau afiliate si trebuie folosit numai in scopul in care a fost elaborat. Documentul nu trebuie reprodus prin copiere, sau folosit in alt scop prin instruire, nici in parte, nici in totalitate cu exceptia intelegierilor agreate, sau cu consimtamantul scris al Ludan Engineering SRL si trebuie inapoiat la cerere.

Project No.:	1813PJ	Beneficiar:	HEIDELBERG CEMENT ROMANIA
Phase:	Preliminar	Client:	
Denumire Proiect: Instalatie pentru depozitare, transport si dozare RDF Project Name: Installation for storage, transport and dosing RDF			

Titlu lucrari: Cladire RDF / RDF Building
Drawing Name: PLAN COLECTARE APE PLUVIALE / RAINWATER COLLECTOR PLAN
Desen Nr.: 1813PJ-UE905-000-101
Drawing No.: 1813PJ-UE905-000-101

SCARA / SCALE: 1:200, 1:60, 1:85
PAGE: 1/3