



Reamenajare intersecție  
DC 71A cu DJ 209C  
km 1+662 stanga

Acces rutier proiectat in zona DJ 209C km 1+042 stanga  
(la finalizarea lucrarilor se va inchide cu bariera)

Acces rutier proiectat in zona  
DC 71A km 0+251 dreapta

M1  
Regim maxim  
de înălțime  
P+4E

KM 2+000

M1  
Regim maxim  
de înălțime  
P+4E

V3  
Regim maxim  
de înălțime  
parter

Construcție existentă  
„Parc fotovoltaic”

Rezervor  
subteran  
apa  
potabilă  
2x200mc

Zona  
de  
protecție  
sanitară  
V5  
Regim maxim  
de înălțime  
parter

Post de  
Transformare  
2500kVA

Construcție existentă  
Cămin studențesc  
Dp+P+4E

Nr. cad 816  
SPATIUL UNIVERSITATEA  
„NICOLAE BULFINCEA”  
S.P.A.U.  
Stație  
pompe  
apă  
uzate  
menajere

Acces rutier proiectat in zona  
DC 71A km 0+705 dreapta

Gospodarie de apa  
(rezervor apa, stație tratare,  
stație pompare)

SRM echipat ar contor nou G100  
mentat în regim de presiune redusă  
și regulator Pi=1-6 bar  
Pe=700 mbar; Q=514,75 Nm<sup>3</sup>/h

M2  
Regim maxim  
de înălțime  
P+4E

V4  
Regim maxim  
de înălțime  
parter

V5  
Regim maxim  
de înălțime  
parter

S.P.A.U.  
Imprejurare  
Cămin  
S.P.A.U.  
Plantație  
Cămin

M2  
Regim maxim  
de înălțime  
P+4E

Rețea canalizare menajera CP-cig

