



ROMÂNIA  
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BREZOELE

HOTĂRARE

privind aprobarea indicatorilor tehnici economici ai Studiului de fezabilitate pentru modernizare drum comunal DC 152 in comuna Brezoele, judetul Dambovita, intocmit de catre SC BUILDING DESIGN 2000 SRL PITESTI , JUD ARGES

Având în vedere :

- Raportul referentului cu urbanismul privind necesitatea și oportunitatea aprobării proiectului tehnic executat de SC BUILDING DESIGN 2000 SRL PITESTI , JUD ARGES
- Prevederile contractului de execuție lucrări încheiat între comuna Brezoele și SC BUILDING DESIGN 2000 SRL PITESTI , JUD ARGES

În temeiul art. 36 alin 2 litera „b” din Legea administrației publice locale nr.215/2001, cu modificările și completările, Consiliului Local Brezoele adoptă următoarea :

HOTĂRĂRE

Art. 1.- Se adoptă indicatorii tehnico-economici ai Studiului de fezabilitate „ Modernizare drum comunal DC 152 in comună Brezoele, judetul Dâmbovița” , intocmit de catre SC BUILDING DESIGN 2000 SRL PITESTI , JUD ARGES, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

STAN COSTEL

Contrasemneaza pentru legalitate:  
SECRETARUL COMUNEI BREZOELE,

FLOREA ION

BREZOELE NR. 1  
DATA 14/01/2011

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Al Studiului de fezabilitate „ Modernizare drum comunal DC 152 in comuna Brezoaele, judetul Dâmbovița „  
intocmit de catre SC BUILDING DESIGN 2000 SRL PITESTI , JUD ARGES

Denumirea obiectivului investitiei : Modernizare prin asfaltare a drumului comunal 152 în comuna Brezoaele jud.  
Dâmbovița

Sectorul de drumul propus pentru modernizare pleaca de la sfârșitul intravilanului satului Brezoaia cu o lungime  
de 2,7 km deservând traficul local si asigurând accesul spre judetul Giurgiu .

Pentru modernizarea drumului DC 152 se adoptă urmatorul sistem rutier:

- strat de baza din beton asfaltic BADPS 25(6 CM)
- imbracaminte din beton asfaltic cu pietris concasat BAPC16(4 CM)
- 15 cm balast amestec optimal
- Pe pietruirea existenta se vor pune aproximativ 30 cm balast in amestec cu piatra scarificata si reprofilata pe 10 cm grosime
- Marcaje rutiere 5400 m

De asemenea, se adoptă profilul transversal tip pentru DC 152 ,dupa cum urmeaza:

- platforma drumului- 7.00 m
- parte carosabila- 5.50 m
- acostamente - 0.75m \*2
- podețe tubulare Dn 600m 14 buc
- podețe tubulare Dn 1000 5 buc
- podeț dalat L=4, B= 7 – 1 BUC
- refecare timpane si aripi podeț existent 1 buc
- drumuri laterale cu aceleași sistem rutier 14 buc pe o lungime de 25 m
- platforme de întâlnire 3 buc
- santuri de pamant pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale in conditii optime 5400 m

Pentru asigurarea evacuarii transversale a apelor pluviale se propune a se executa un nr de 19 podețe  
tubulare din beton armat precomprimat .

Se vor instala

Instalarea de indicatoare de avertizare a pericolului

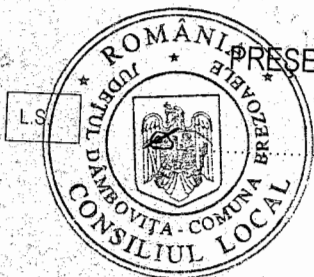
Indicatoare de reglementare( de prioritate, de interzicere)

Indicatoare de orientare si informare

Indicatori financiari : Valoarea totală a investitiei : 2125.288 lei

Termen de execuție : 3 zile

Sursă de finanțare : Bugetul de stat 100 % prin HG 577/1997



PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ

STAN COSTEL

Contrasemneaza pentru legalitate:  
SECRETARUL COMUNEI BREZOELE,

FLOREA ION