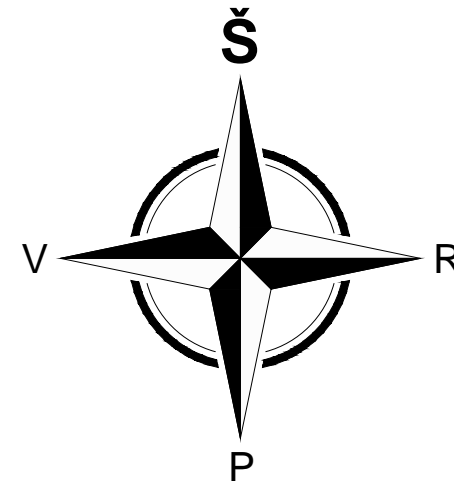




EUROPOS SOCIALINIO FONDŲ AGENTŪRA

DOVILŲ MIESTELIO BENDRASIS PLANAS  
SPRENDINIAI  
Inžinerinės infrastruktūros brėžinys  
M 1:5000



- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- Esama administracinė miesto riba
  - Planuojamos teritorijos riba
  - Detaizuojamos teritorijos riba
  - Esamų sklypų riba
  - Esami pastatai ir statiniai
  - Kultūros paveldo objekto teritorija
  - BAST teritorija
  - PAST teritorija
  - Draustinio riba
  - Vandens
  - Pelkė
  - Miško naudojimas
  - Valstybinių miškų plotų ribos
- Taikomi veiklos apribojimai, vadovaujantis "Specialiosiomis žemės ir miškų naudojimo sąlygomis" (Žem. 1992 Nr. 22-652)
- Elektros linijų apsaugos zona
  - Ryšių linijų apsaugos zona
  - Stiegnųjų nuotekų apsaugos zona
  - Nuotekų apsaugos zona
  - Vandens tiekimo apsaugos zona
  - Vandens tiekimo apsaugos zona
  - Magistralinio dujotiekio bežarnos vietovės klasės teritorija
  - Kelio apsaugos zona
  - Vandens tiekimo SAZ I-oji juosta
  - Vandens tiekimo SAZ II-oji juosta
  - Vandens tiekimo SAZ III-oji juosta
  - Kultūros paveldo objekto apsaugos zona
  - Vandens tiekimo apsaugos juostos
  - Vandens tiekimo apsaugos zonos
- Susisiekimo sistema**
- Valstybinė reikšmės kėlinio kėlinas (kelio apsaugos zona po 50 m nuo kelio briaunos į abi puses)
  - Valstybinės reikšmės rajoninis kėlinas (kelio apsaugos zona po 20 m nuo kelio briaunos į abi puses)
  - Vietinės reikšmės kėlinas (kelio apsaugos zona po 10 m nuo kelio briaunos į abi puses)
- Esamos gatvės**
- Aptarnaujančios gatvės (C1 kategorija)
  - Aptarnaujančios gatvės (C2 kategorija)
  - Pagalinės gatvės (D1 kategorija)
  - Pagalinės gatvės (D2 kategorija)
- Kita susisiekimo infrastruktūra**
- Automobilių stovėjimo aikštelė
- Inžinerinė infrastruktūra**
- 330 kV elektros oro linija
  - 110 kV elektros oro linija
  - 10 kV elektros oro linija
  - Ryšių linijos
  - Nuotekų tinklas
  - Vandentiekio tinklas
  - Magistralinio dujotiekio tinklas
  - Vandentvė
  - Transformatorinė
  - Hydrantas
  - Nuotekų surinkimo

SPRENDINIAI

Susisiekimo sistema

Planuojamos gatvės

C2

Gatvės kategorijos numeris

Gatvės šalinė linija

Gatvės juostos plotis tarp raudonųjų linijų

Kita susisiekimo infrastruktūra

Planuojama automobilių stovėjimo aikštelė

Inžinerinė infrastruktūra

Planuojami nuotekų tinklai

Planuojami vandentiekio tinklai

Planuojami slėginiai nuotekų tinklai

Planuojami 10 kV elektros linijos

Planuojamos 10 kV elektros transformatorinės

Planuojamas skirstomasis dujotiekis

Planuojami laisvųjų nuotekų tinklai

Planuojami paviršinių nuotekų kolektoriai

Kartografinis pagrindas:  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT,  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;  
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDB10LT,  
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;  
Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registro duomenys  
© Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, 2014 m;  
Kultūros paveldo tinklų schema, 2013 m;  
Miškų kadastro duomenys  
© Valstybinė miškų tarnyba, 2014 m;  
© Valstybės įmonė "Registrų centras", 2014 m.

0 100 200 metrai  
Koordinatų sistema: Lietuvos koordinatų sistema LKS-04.

 <b>Urbentat</b>		Projekto paruošimas				DOVILŲ MIESTELIO BENDRASIS PLANAS	
UAB „TIA“ (UAB „TIA“) Tarybės k. 10, Vilnius tel. 8 700 20 000 www.tia.lt		Projekto parengimas				SPRENDINIAI	
Atstovė Nr.		Projekto parengimas				Inžinerinės infrastruktūros brėžinys M 1:5000	
4411	IV	V. Priešardis	Paviršius	Data			
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					
4411	IV	L. Jankaus					