

„City“, представляваше миниград с улици, паркове и пешеходна пътека. Той постави акцент

се стремят да намалят неблагоприятното въздействие върху околната среда. Фабриката е сер-

зали серия „i-meet“. Мебелите „LAS Mobili“ покриват широк спектър от идеи и възможности

през 2007 г. Стиличнето, което се присъжда за най-добър съвременен об-
джет, бе връчено на Гинка Дурева и Дафинка Иванова лично от директора
на фабриката Чинция Пегиконе на специална церемония в бразилския кур-
орт Натал.

Свят на приложения, изпълнен с предимства

Безизкопно полагане на подземни кабели и тръби

Разпространеният начин на мислене, че полагането на подземни кабели и тръби е скъпо, е междуременно повече от ос-

PVC) чрез плугмашина и HDD пробивна техника, така наречените „къртици“.

като комбинация от полагане на плугмашина и „къртици“. Безизкопната технология на плугмашината е особено изгодна

ване през реки и тресавища.

При преминаване под пътища, кръстовища, жп линии, реки и малки водоноси успешно се ползва методът на полагане чрез HDD сондаж.

В България с възможностите за приложения и предимствата на безизкопните технологии се ангажира фирма „Българияплуг“ ООД. Фирмата е специализирана в извършването на строителни услуги със специализирана техника за безизкопно полагане на кабели и тръби.

Специалната конструкция на плугмашината позволява да се полагат проводни до 2 м дълбочина. Дърпан от мощен влекач, плугът може да положи на ден до 5 км линейен тръбо- и/или кабелопровод. Режещата част на плуга чрез натиск прорязва почвата и оформя процеп, къ-

дето с помощта на полагача касета тръбата се поставя в образувания се процеп. При нужда от опесъчаване към плуга се монтира специално вибриращо-пълнежено приспособление, което позволява едновременно полагане и опесъчаване на провод. Все пак с опесъчаване е възможно да се положат до 2 км на ден. Най-големият възможен диаметър за полагане е ф 355 мм, при стоманени тръби той е до ф 250 мм. При полагане на стъклоплакнен кабел могат да се поставят до 24 жила наведнъж. Технологиите позволява и едновременно полагане на кабели за средно напрежение, заземяваща стоманена шина и маркировъчна лента.

Представените методи за безизкопно полагане осигуряват кратък срок на изпълнение, запазване на земните пластове, не се налага частично извозване на земни маси.



Схема на полагане с „къртица“ (HDD сондаж)

тарял. Подземното полагане на кабели и тръби носи изобилие от изгоди. Струва си да се помисли над нови технологии като алтернатива на конвенционалния начин на полагане на проводни и във всеки случай да се направи сравнение.

Безизкопното полагане на кабело- и тръбопроводни е малко известно в областите на електроизграждането, водо- и газо-снабдяването. То е икономически много изгодно и възможно както със системи за хоризонтален HDD сондаж (Horizontal-Directional-Drilling), така и с полагане чрез плугмашина.

В напредналите страни отдавна се полагат стоманени и пластмасови тръби (PE-HD и

областта на водоснабдяването, електро-снабдяването, топло-снабдяването, газоснабдяването и други дейности се изграждат

за изграждане на линейни проводни през полски пътища, пасища, землища, природозащитени територии (биотопи) и премина-

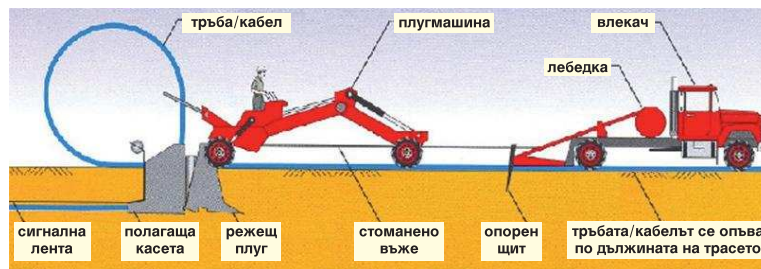


Схема на полагане с плугмашина

За повече информация:
„Българияплуг“ ООД
1612 София, ул. „Плиска“ 56,
тел. 02/953-25-16,
факс 02/952-64-95,
GSM 0878/582-600
www.bulgariaplug.eu
e-mail: office@bulgariaplug.eu