

Пресичане на газопровод km 126.9 ÷ km 127.2 с общински път SHU3152

Преносния газопровод с диаметър DN1200 пресича общински път SHU3152 в участъка между с. Байково и с. Добри Войниково, на територията на община Хитрино, област Шумен. Преносният газопровод в района на прехода с автомобилния път е изпълнен посредством хоризонтално сондиране от стоманени правошевни тръби с диаметър Ø1219×19.05 от материал L450ME по БДС EN ISO 3183:2013. , при направата на работен и приемен котлован. Дъната на котлованите са извън обхвата на земното платно.

Газопроводът е монтиран в защитен кожух, изпълнен от стоманени тръби с диаметър Ф1422×19.05. На кожуха са заварени четири броя тръби за прокарване на оптични кабели. За осигуряване на херметичност на междутръбното пространство, краищата на защитния кожух са уплътнени посредством конусни полимерни маншони.

Дълбочината на полагане на преносния газопровод, при преминаването му под общински път SHU3152 е минимум 1,40 м, измерена от нивото на пътната настилка до горната образуваща на защитния кожух. Евантуалните пропуски на газ в кожухотръбното пространство се отвеждат през вентилационна свещ, изпълнена от стоманена тръба с DN 100.

Вентилационната свещ е монтирана на по-високия край на защитния кожух, като е изведена на хоризонтално разстояние най-малко 25 м от основата на насипа на пътя и на 5 м над нивото на терена.

За предпазване на газопроводните тръби от корозионни процеси е изпълнена пасивна защита от заводски нанесени вътрешно гладко покритие и външно покритие DIN 30670-N-v от екструдирана полиетиленова изолация. При заваръчните шевове е положено полиуретаново покритие "Protogol 32-55PN".

На разстояние 150 м от оста на газопровода при пресичането му с пътя в двете направления на пътя са поставени пътни знаци с допълнителни табели.

-Пресичане на газопровод km 127.4 ÷ km 127.6 с общински път SHU1150

Преносния газопровод с диаметър DN1200 пресича общински път SHU1150 в участъка между с. Трем и с. Добри Войниково, на територията на община Хитрино, област Шумен. Преносният газопровод в района на прехода с автомобилния път е изпълнен посредством хоризонтално сондиране от стоманени правошевни тръби с диаметър Ø1219×19.05 от материал L450ME по БДС EN ISO 3183:2013. , при направата на работен и приемен котлован. Дъната на котлованите са извън обхвата на земното платно.

Газопроводът е монтиран в защитен кожух, изпълнен от стоманени тръби с диаметър Ф1422×19.05. На кожуха са заварени четири броя тръби за прокарване на оптични кабели. За осигуряване на херметичност на междутръбното пространство, краищата на защитния кожух са уплътнени посредством конусни полимерни маншони.

Дълбочината на полагане на преносния газопровод, при преминаването му под общински път SHU1150 е минимум 1,40 м, измерена от нивото на пътната настилка до горната образуваща на защитния кожух.

При пресичането на пътя, се пресича също така и кабел на БТК при пикетаж 1274+90. Дълбочината на преминаване на хоризонталния сондаж и защитния кожух е по-голяма от дълбочината на преминаване на кабела и няма да го засегне.

Евантуалните пропуски на газ в кожухотръбното пространство се отвеждат през вентилационна свещ, изпълнена от стоманена тръба с DN 100.

Вентилационната свещ е монтирана на по-високия край на защитния кожух, като е изведена на хоризонтално разстояние най-малко 25 м от основата на насипа на пътя и на 5 м над нивото на терена.

За предпазване на газопроводните тръби от корозионни процеси е изпълнена пасивна защита от заводски нанесени вътрешно гладко покритие и външно покритие DIN 30670-N-v от екструдирана полиетиленова изолация. При заваръчните шевове е положено полиуретаново покритие "Protogol 32-55PN".