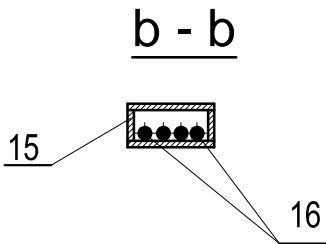
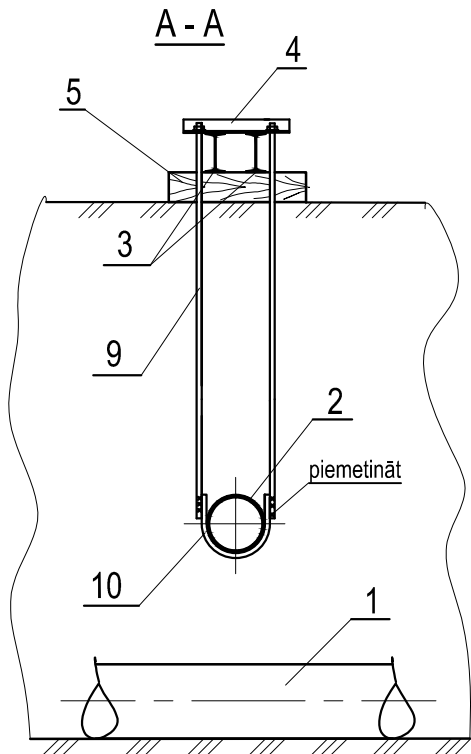
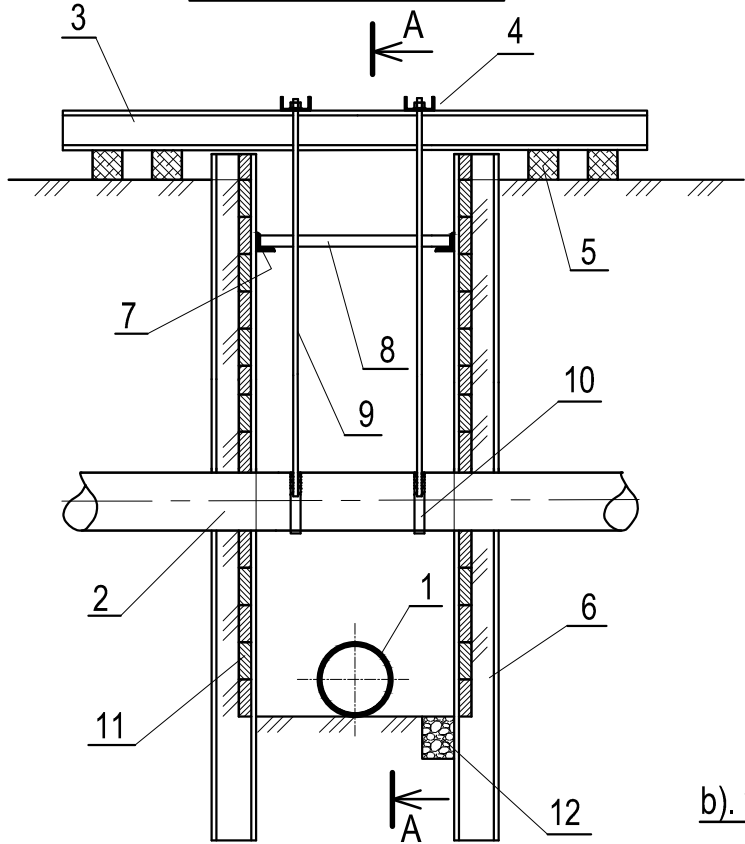


ĪPAŠUMA NOVIETOJUMS

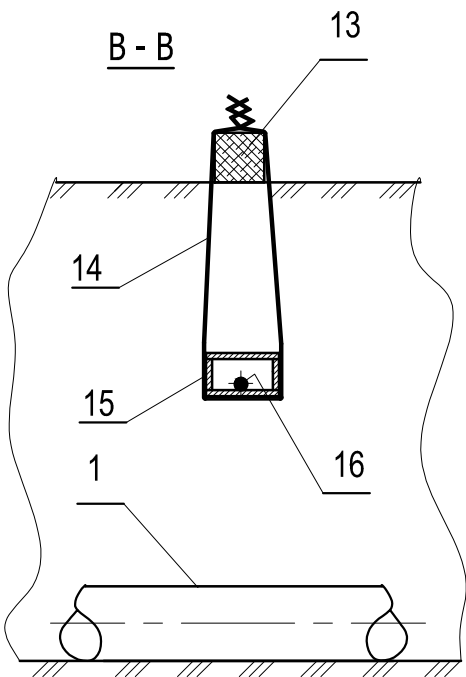
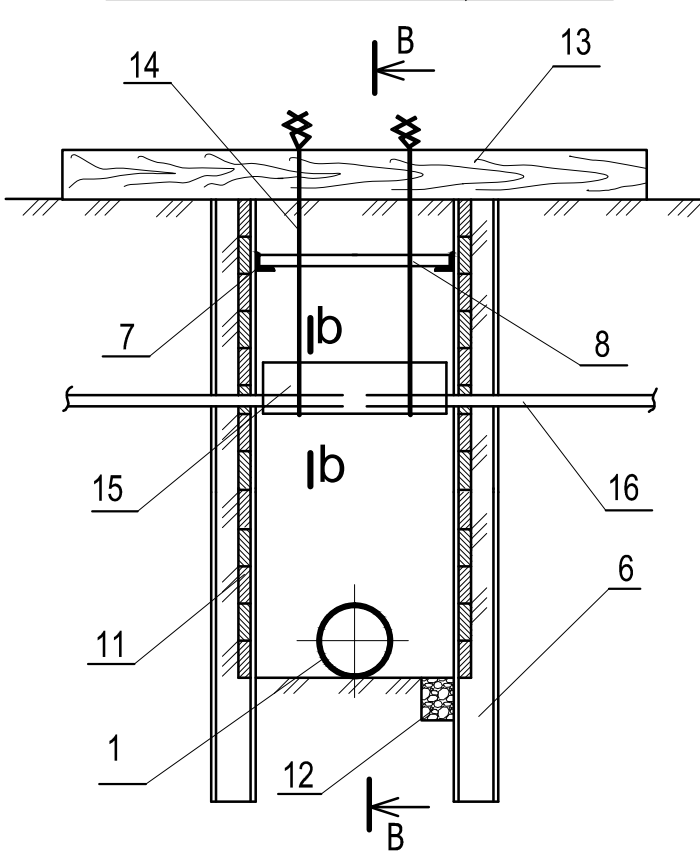
Apzīmējumi

- 1 - izbūvējamais cauruļvads
- 2 - tranšeju šķērsojošais cauruļvads
- 3 - dubult T- profila sija
- 4 - šķērši no U-profila sijām
- 5 - paliktnis
- 6 - dubult T-profila sijas /ne retāk par 1,5 m/
- 7 - saites
- 8 - spraislis
- 9 - tērauda stienis ar vītņi galā un uzgriezni
- 10 - loksne
- 11 - grunts nogāzes stiprinājuma dēļi
- 12 - pagaidu pazeminošā drenāža (aizpildīta ar vid. rupju granti)
- 13 - brusa vai gulsnis
- 14 - stieplu vītis stiprinājums
- 15 - dēļu, vairogu kaste vai AROT kabeļu aizsargcaurules
- 16 - kabelis

a). cauruļvada montāža



b). viena vai vairāku kabeļu montāža



NORĀDĪJUMI:

- 1.Norādījumus par būvlaukuma organizēšanu un darbu veikšanu skatīt skaidrojošajā aprakstā.
- 2.Doto lapu skatīt kopā ar projekta ELT, ŪKT u.c. daļām.
- 3.Kabeļu aizsardzības zonā (1 m attālumā no malējiem kabeļiem uz katru pusi) aizliegts veikt zemes darbus ar zemes rokamām mašīnām.
- 4.Noņemot asfalta segumu vai bruģi kabeļu atrakšanā, pneimatiskos instrumentus vai lauzni nelietot dziļāk par 0,3m.
- 5.Kabeļu atrakšanas zonu nosaka rakšanas atļaujā un šo zonu paplašināt aizliegts.
- 6.Ja, veicot zemes darbus, atrok kabeli, kas nav norādīts dokumentācijā, darbi pārtraucami, nodrošināma kabeļa saglabāšana, izsaucami elektrotīklu pārstāvji. Ja kabelis sarauts, jāinformē EL tīkli un jāorganizē līnijas remonts par saviem līdzekļiem.
- 7.Komunikācijas būvēt, pielietojot alumīnija tranšeju atbalsta elementus "SBH".

Darbu secība

- 1.Komunikāciju šķērsošanās zonā atšūfē esošo komunikāciju.
- 2.Ievieto atbalstsienas profilus.
- 3.Atrok būvbedri, līdz esošai komunikācijai, vienlaicīgi ievietojot grunts stiprinājuma dēļus.
- 4.Nostiprina esošo komunikāciju.
- 5.Atrok būvbedri, līdz izbūvējamās komunikācijas pamatnei, vienlaicīgi ievietojot grunts stiprinājuma dēļus.
- 6.Ierīko pamatni (smilšu spilvenu) izbūvējamai komunikācijai.
- 7.Jaunās komunikācijas izbūve (ieguldīšana, smilšu apbēruna izveidošana un blietēšana.
- 8.Tranšejas aizbēršana, un atbalstsienas konstrukcijas demontāža.

OBJEKTS PII "ZVAIGZNĪTE" ENERGOEFEKTIVITĀTESUZLABOŠANA. APLIECINĀJUMA KARTE INŽENIERTĪKLIEM Jaunatnes iela 2, Valdlauči, Ķekavas pag., Ķekavas nov., Būves kadastra nr. 80700010114001		
PASŪTĪTĀJS ĶEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA, Ķekava, Gaismas iela 19 k-9, LV-2123, Reģ.Nr. 90000048491		
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS <div>SIA "CAMPAGN", SAKAS IELA 15 - 2, Rīga, LV - 1067, Reģ. Nr. 50003773841, BKR Nr. 1086R</div>		
STADIJA Apliecinājuma karte		BŪVPROJEKTA DAĻA/SADAĻA DOP Darbu organizēšanas projekts
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	M.CUKURS	
IZSTRĀDĀTĀJS	M.CUKURS	
RASĒJUMS CAURUĻVADU UN KABEĻU AIZSARDZĪBA.		
RASĒJUMA NR. DOP-2		IZMAIŅA
PASŪTĪJUMA NR. CMP16-548.1	ARHĪVA NR. 2016-F014	LAPA
MĒROGS b/m	DATUMS 2017.03.15.	LAPAS