

1993842 Paviršinių nuotekų tinklų projektavimas ir statyba Vijūkų g., Užliedžių g., Pakaunės g. ir Bernatonių g., Kaune
Atsakymai į klausimus
2025-04-11

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas																										
1.	<p>Paklausimas, teiktas 2025-04-04 14:27 CVP IS pranešimu ID 142719:</p> <p>1. Prašome pateikti esamo lietaus šulinio Nr. 17 detalizaciją (kortelę) arba šulinio diametrą ir vamzdžio latako įgilinimą.</p> <p>2. Ar turi būti suderintos gyventojų sklypams skirtos vietos ir gyliai raštiškai su gyventojais?</p> <p>3. Prašome patikslinti aklė ar plastikinis šulinys turi būti numatytas paviršinių nuotekų išvado gale prie gyventojų sklypų ribų.</p> <p>4. Prašome patvirtinti, kad šio projekto apimtyje neturės būti suprojektuoti ir įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.</p> <p>5. Prašome nurodyti ar turės būti suprojektuoti ir įrengti trapai paviršinių nuotekų surinkimui nuo važiuojamųjų gatvių dalių. Jeigu taip, tai kokio tipo grotelės turėtų būti – bortinės ar stačiakampės montuojamos važiuojamoje dalyje?</p>	<p>1. Vadovaukitės pateiktomis projektuojamų paviršinių tinklų schemomis.</p> <table border="0"> <tr> <td>Šul_NR</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAskirtis</td> <td>Šulinys</td> </tr> <tr> <td>Dangčio D</td> <td>650,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dangčio astumas</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Žemės A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dugno D</td> <td>1 500,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno P</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno atstumas</td> <td>4,07</td> </tr> <tr> <td>Dugno A</td> <td>59,03</td> </tr> <tr> <td>Lipynių SK</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio M</td> <td>Ketus</td> </tr> </table> <p>2. Derinti nereikia.</p> <p>3. Prie gyventojų sklypų atsaka užbaigiama D425 šulinėliu.</p> <p>4. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai šio projekto sudėtyje nėra numatomi.</p> <p>5. Taip. Numatykite bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p>	Šul_NR	17	K2		PAskirtis	Šulinys	Dangčio D	650,00	Dangčio A	63,10	Dangčio astumas	0,00	Žemės A	63,10	Dugno D	1 500,00	Dugno P	0,00	Dugno atstumas	4,07	Dugno A	59,03	Lipynių SK	0,00	Dangčio M	Ketus
Šul_NR	17																											
K2																												
PAskirtis	Šulinys																											
Dangčio D	650,00																											
Dangčio A	63,10																											
Dangčio astumas	0,00																											
Žemės A	63,10																											
Dugno D	1 500,00																											
Dugno P	0,00																											
Dugno atstumas	4,07																											
Dugno A	59,03																											
Lipynių SK	0,00																											
Dangčio M	Ketus																											

	<p>6. Ar yra parengtas, ar rengiamas gatvių rekonstravimo projektas? Jei taip prašome pateikti.</p> <p>7. Ar projektuojamu paviršinių nuotekų tinklu numatoma surinkti paviršinių vandenį tik nuo gatvės ir šaligatvių, ar ir nuo žalių zonų bei kiemų? Prašome pateikti numatomų surinkti baseinų schemą su plotais.</p>	<p>6. Gatvių rekonstravimo projektas yra rengiamas. Projekto Užsakovas Kauno miesto savivaldybės administracija.</p> <p>7. Skaičiuojamą plotą priimame -gatvės plotis tarp raudonųjų linijų + po 5,0m į abi puses (kadangi čia apgyvendinta teritorija ir nebus labai didelių papildomų lietaus surinkimų). Galimus perspektyvinius pajungiamus plotus įvertiname priimdami dangų koef. 0,83</p>																										
2.	<p>Paklausimas, teiktas 2025-04-04 14:37 CVP IS pranešimu ID 142781:</p> <p>1. Prašome pateikti esamo lietaus šulinio, į kurį planuojamas pasijungimas, Nr. 17 detalizaciją (kortelę), arba šulinio diametrą ir vamzdžio latako įgilinimą;</p> <p>2. Ar turi būti suderintos gyventojų sklypams skirtos vietos ir gyliai raštiškai su gyventojais?</p> <p>3. Prašome patikslinti aklė ar plastikinis šulinys turi būti numatytas paviršinių nuotekų išvado gale prie gyventojų sklypų ribų.</p> <p>4. Prašome nurodyti, ar turės būti suprojektuoti ir įrengti trapai paviršinių nuotekų surinkimui nuo važiuojamųjų gatvių dalių. Jeigu taip, tai kokio tipo grotelės turėtų būti – bortinės ar stačiakampės montuojamos važiuojamoje dalyje?</p>	<p>1. Vadovaukitės pateiktomis projektuojamų paviršinių tinklų schemomis.</p> <table border="1"> <tr> <td>Šul_NR</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAskirtis</td> <td>Šulinys</td> </tr> <tr> <td>Dangčio D</td> <td>650,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dangčio astumas</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Žemės A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dugno D</td> <td>1 500,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno P</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno atstumas</td> <td>4,07</td> </tr> <tr> <td>Dugno A</td> <td>59,03</td> </tr> <tr> <td>Lipynių SK</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio M</td> <td>Ketus</td> </tr> </table> <p>2. Derinti nereikia.</p> <p>3. Prie gyventojų sklypų atšaka užbaigiama D425 šulinėliu.</p> <p>4. Taip. Numatykite bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p>	Šul_NR	17	K2		PAskirtis	Šulinys	Dangčio D	650,00	Dangčio A	63,10	Dangčio astumas	0,00	Žemės A	63,10	Dugno D	1 500,00	Dugno P	0,00	Dugno atstumas	4,07	Dugno A	59,03	Lipynių SK	0,00	Dangčio M	Ketus
Šul_NR	17																											
K2																												
PAskirtis	Šulinys																											
Dangčio D	650,00																											
Dangčio A	63,10																											
Dangčio astumas	0,00																											
Žemės A	63,10																											
Dugno D	1 500,00																											
Dugno P	0,00																											
Dugno atstumas	4,07																											
Dugno A	59,03																											
Lipynių SK	0,00																											
Dangčio M	Ketus																											

	<p>5. Ar yra parengtas ar rengiamas gatvių rekonstravimo projektas? Jei taip, prašome pateikti.</p> <p>6. Ar projektuojamu paviršinių nuotekų tinklu numatoma surinkti paviršinį vandenį tik nuo gatvės ir šaligatvių, ar ir nuo žalių zonų bei kiemų? Prašome pateikti numatomų surinkti baseinų schemą su plotais.</p>	<p>5. Gatvių rekonstravimo projektas yra rengiamas. Projekto Užsakovas Kauno miesto savivaldybės administracija. Pateikti projektinių sprendinių neturime galimybės.</p> <p>6. Skaičiuojamą plotą priimame -gatvės plotis tarp raudonųjų linijų + po 5,0m į abi puses (kadangi čia apgyvendinta teritorija ir nebus labai didelių papildomų lietaus surinkimų). Galimus perspektyvinius pajungiamus plotus įvertiname priimdami dangų koef. 0,83. Taip pat vertinti susikertančių gatvių pajungimo galimybes.</p>
<p>3.</p>	<p>Paklausimas, teiktas 2025-04-07 14:43 CVP IS pranešimu ID 144575:</p> <p>1. Prašome atsakyti ar Tiekėjas turės suprojektuoti ir įrengti gatvės paviršinių nuotekų surinkimo trapus?</p> <p>2. Prašome atsakyti ar šiam projektui yra išduoti specialieji reikalavimai?. Jeigu taip, tuomet prašome juos pateikti.</p> <p>3. Prašome patvirtinti, jog šio projekto apimtyje neturės būti suprojektuoti ir įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.</p> <p>4. Prašome atsakyti, kokį baseino plotą aptarnaus paviršiniai nuotekų tinklai?</p> <p>5. Jeigu numatoma įrengti trapus važiuojamoje dalyje, tuomet prašome nurodyti kokias LK groteles reikės įrengti: šaligatvio bordiūrines ar stačiakampes?</p> <p>6. Jeigu reikės suprojektuoti ir įrengti atšakas gyventojų prisijungimui, tuomet prašome nurodyti, kokio diametro turės būti vamzdis? Kuo atšaka turės būti užbaigiama prie sklypo ribos: šulinėliu ar akle?, jeigu šulinėliu, tai kokio diametro?</p>	<p>1. Taip. Numatykite bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p> <p>2. Nėra išduoti specialieji reikalavimai.</p> <p>3. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai projekto apimtyse nėra numatomi.</p> <p>4. Skaičiuojamą plotą priimame -gatvės plotis tarp raudonųjų linijų + po 5,0m į abi puses (kadangi čia apgyvendinta teritorija ir nebus labai didelių papildomų lietaus surinkimų). Galimus perspektyvinius pajungiamus plotus įvertiname priimdami dangų koef. 0,83. Taip pat vertinti susikertančių gatvių pajungimo galimybes.</p> <p>5. Taip. Numatykite bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p> <p>6. Prie gyventojų sklypų atšaka užbaigiama D425 šulinėliu. Atšakos diametras – 200mm.</p>

<p>7. Jeigu reikės suprojektuoti ir įrengti atšakas gyventojų prisijungimui tuomet prašome nurodyti išvadų kiekį bei sklypų adresus (kuriems reikės įrengti).</p> <p>8. Jeigu reikės suprojektuoti ir įrengti atšakas gyventojų prisijungimui tuomet prašome nurodyti ar atšakos turės būti numatytos kiekvienam suformuotam sklypui? Ar galės būti įrengiama viena atšaka keletui sklypų?</p> <p>9. Prašome patvirtinti, kad bus galima projektuoti/kloti lietaus nuotekų tinklus iš PP/PE vamzdžių, atsižvelgiant į pasirinktą tinklų klojimo būdą.</p> <p>10. Prašome patvirtinti, kad kartu su pasiūlymu nereikia pateikti tiekėjų kvalifikacijos bei aplinkos apsaugos sistemų nebuvimo dokumentų. Šiuos minėtus dokumentus, turės pateikti, tik galimas laimėtojas.</p> <p>11. Atlikus vizualią apžiūrą Pakaunės g., dalyje Bernatonių g. ir dalyje Užliedžių g. buvo pastebėta įrengta nauja asfaltbetonio danga. Prašome nurodyti ar perkantysis subjektas yra suderinęs su Kauno m. sav. ir/ar gyventojais dėl šių dangų ardymo darbų, kurie bus atlikti klojant lietaus nuotekų tinklus?</p>	<p>7. Vadovautis pateiktomis projektuojamų paviršinių nuotekų surinkimo schemomis.</p> <p>8. Atšakos turi būti numatomos – viena atšaka dviem sklypams, įrengiant D425 šulinį su atšakomis.</p> <p>9. Taip. Atsižvelgiant į klojimo būdą parenkame atitinkamus vamzdžius.</p> <p>10. Patvirtiname, kad kartu su pasiūlymu nereikia pateikti tiekėjų kvalifikacijos bei kokybės vadybos ir (arba) aplinkos apsaugos sistemų dokumentų. Šiuos dokumentus turės pateikti tik galimas laimėtojas.</p> <p>11. Siūlome magistralinį tinklą projektuoti ir įrengti ne važiuojamojoje dalyje. Jei bus atveju, kai projektuojant tinklus jie turės atsidurti gatvės važiuojamojoje dalyje, tai numatyti dangų atstatymą.</p>
<p>4. Paklausimas, teiktas 2025-04-07 15:42 CVP IS pranešimu ID 144840:</p> <p>1. Prašome pateikti Užliedžių g., Bernatonių g. ir Pakaunės g. schemas.</p> <p>2. Prašome patikslinti ar Tiekėjas turės suprojektuoti ir įrengti gatvės paviršinių nuotekų surinkimo trapus.</p> <p>3. Prašome patikslinti ar Tiekėjas turės suprojektuoti ir įrengti paviršinių nuotekų išvadus sklypams. Jeigu taip, prašome patikslinti aklė ar plastikinis šulinys turi būti numatytas paviršinių nuotekų išvado gale prie sklypo ribos.</p> <p>4. Prašome nurodyti pasijungimo šulinių gylius.</p>	<p>1. Bendros schemas yra pridėtos prie pirkimo dokumentų.</p> <p>2. Taip. Numatykite bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p> <p>3. Atšakos turi būti numatomos – viena atšaka dviem sklypams, įrengiant D425 šulinį su atšakomis.</p> <p>4. Bivylių- Romainių sankirtoje šulinio gylis – 4,02m</p>

	<p>5. Prašome nurodyti preliminarų projektuojamų tinklų diametrą.</p> <p>6. Prašome patvirtinti, kad tiekėjas galės projektuoti/kloti lietaus nuotekų tinklus iš PP/PE vamzdžių atsižvelgiant į pasirinktą tinklų klojimo būdą.</p> <p>7. Jeigu numatoma įrenginėti trapus važiuojamojoje dalyje, prašome nurodyti, kokios LK grotelės turėtų būti – šaligatvio bordiūrai ar stačiakampės?</p> <p>8. Dalis Užliedžių g. yra nauja asfalto danga. Ar bus galima ardyti asfalto dangą?</p>	<p>5. Tinklų diametrus turi pateikti Tiekėjas, įvertinęs skaičiuotinus paviršinių nuotekų surinkimo plotus. Skaičiuojamą plotą priimame - gatvės plotis tarp raudonųjų linijų + po 5,0 m į abi puses (kadangi čia apgyvendinta teritorija ir nebus labai didelių papildomų lietaus surinkimų). Galimus perspektyvinius pajungiamus plotus įvertiname priimdami dangų koef. 0,83. Taip pat vertinti susikertančių gatvių pajungimo galimybes.</p> <p>6. Taip. Atsižvelgiant į klojimo būdą parenkame atitinkamus vamzdžius.</p> <p>7. Taip. Numatykite bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p> <p>8. Siūlome magistralinį tinklą projektuoti ir įrengti ne važiuojamojoje dalyje. Jei bus atvejų, kai projektuojamų tinklų vieta bus gatvės važiuojamojoje dalyje, tai šioje dalyje numatyti dangų atstatymą.</p>
<p>5.</p>	<p>Paklausimas, teiktas 2025-04-08 15:07 CVP IS pranešimu ID 146785:</p> <p>1. Prašome patvirtinti, kad šio projekto apimtyje esami paviršinio (lietaus) nuotekų tinklai (Romainių g.) yra pajėgus priimti susidarantį paviršinio vandens debitą iš naujai projektuojamo/įrengiamo paviršinių nuotekų tinklo esamoje teritorijoje.</p> <p>2. Prašome patvirtinti, kad Tiekėjas turės suprojektuoti ir įrengti gatvės magistralinį paviršinių nuotekų tinklą be surinkimo trapų nuo kelio dangos.</p> <p>3. Prašome patikslinti ar Tiekėjas turės suprojektuoti ir įrengti paviršinių nuotekų išvadus sklypams. Jeigu taip, prašome patikslinti aklė ar plastikinis šulinys turi būti numatytas paviršinių nuotekų išvado gale prie sklypo ribos.</p> <p>4. Koks yra tikslus planuojamų pasijungti prie lietaus nuotekų tinklų (kuriems reikės</p>	<p>1. Romainių g. įrengti paviršinių nuotekų tinklai pagal projekto autorių skaičiavimus yra pajėgūs priimti iš naujai projektuojamo/įrengiamo paviršinių nuotekų tinklo esamoje teritorijoje susidarantį paviršinio vandens debitą, kuris gali pratekėti per d1000 vamzdį.</p> <p>2. Taip, taip pat numatykite bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p> <p>3. Atšakos turi būti numatomos – viena atšaka dviem sklypams, įrengiant D425 šulinį su atšakomis.</p> <p>4. Vadovautis pateiktomis projektuojamų paviršinių nuotekų surinkimo schemomis.</p>

<p>atvesti išvado atšakas iki sklypo ribos) būstų skaičius? Prašome pateikti adresų sąrašą.</p> <p>5. Prašome patvirtinti, kad Tiekėjas turi vertinti savitakinio tinklo projektavimą ir statybą.</p> <p>6. Jeigu turės būti suprojektuotos ir įrengtos atšakos gyventojų prisijungimui, prašome atsakyti, ar atšakos turės būti numatytos kiekvienam suformuotam sklypui, ar galės būti įrengiama viena atšaka keletui sklypų?</p> <p>7. Prašome nurodyti lietaus nuotekų tinklo pasijungimo vietos šulinio įgilinimą nuo esamo žemės paviršiaus arba pateikti geodezinę šulinio kortelę (Romainių g.).</p> <p>8. Projektuojant lietaus nuotekų tinklus, jų apsaugos zona (nauja) galimai pateks į privačius sklypus ir iškils poreikis gauti tų sklypų savininkų sutikimus. Ar šių sutikimų gavimas turi būti įvertintas pasiūlymų kainoje? Ar Tiekėjas bus atsakingas už sutikimų gavimą?</p> <p>9. Prašome patikslinti kokias šalutines gatves Tiekėjas turi vertinti teikdamas pasiūlymą. Jei reikia įvertinti perspektyvines atšakas, prašome patikslinti, kokio diametro atšakos turėtų būti, koks kiekis (į kurias gatves), koks kiekvienos iš atšakų ilgis?</p>	<p>5. Tiekėjas turi įsivertinti savitakinio tinklo projektavimą ir statybą.</p> <p>6. Atšakos turi būti numatomos – viena atšaka dviem sklypams, įrengiant D425 šulinį su atšakomis.</p> <p>7.</p> <table border="1"> <tr> <td>Šul_NR</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAskirtis</td> <td>Šulinys</td> </tr> <tr> <td>Dangčio D</td> <td>650,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dangčio astumas</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Žemės A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dugno D</td> <td>1 500,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno P</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno atstumas</td> <td>4,07</td> </tr> <tr> <td>Dugno A</td> <td>59,03</td> </tr> <tr> <td>Lipynių SK</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio M</td> <td>Ketus</td> </tr> </table> <p>8. Taip Tiekėjas bus atsakingas už sutikimų gavimą.</p> <p>9. Teikiant pasiūlymą reikia įvertinti visas šalutines susikertančias gatves, kuriose perspektyvoje bus galima suprojektuoti ir įrengti savitakinius tinklus, juos pajungti į šiuo projektu pastatytus tinklus. Atšakos turi būti užbaigtos už rekonstruojamos gatvės ribos.</p>	Šul_NR	17	K2		PAskirtis	Šulinys	Dangčio D	650,00	Dangčio A	63,10	Dangčio astumas	0,00	Žemės A	63,10	Dugno D	1 500,00	Dugno P	0,00	Dugno atstumas	4,07	Dugno A	59,03	Lipynių SK	0,00	Dangčio M	Ketus
Šul_NR	17																										
K2																											
PAskirtis	Šulinys																										
Dangčio D	650,00																										
Dangčio A	63,10																										
Dangčio astumas	0,00																										
Žemės A	63,10																										
Dugno D	1 500,00																										
Dugno P	0,00																										
Dugno atstumas	4,07																										
Dugno A	59,03																										
Lipynių SK	0,00																										
Dangčio M	Ketus																										

<p>6.</p>	<p>Paklausimas, teiktas 2025-04-09 11:43 CVP IS pranešimu ID 148327:</p> <p>1. Prašome atsakyti, kokį baseino plotą aptarnaus paviršiniai nuotekų tinklai.</p> <p>2. Prašome nurodyti projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų diametrus.</p> <p>3. Prašome atsakyti, ar turės būti suprojektuoti ir pastatyti lietaus nuotekų valymo įrenginiai?</p> <p>4. Prašome patikslinti ar Rangovas turės suprojektuoti ir įrengti Vijūku, Užliedžių, Bernatonių, Pakaunės ir Kudrėnų gatvių paviršinių nuotekų surinkimo trapus.</p> <p>5. Jeigu numatoma įrenginėti trapus važiuojamojoje dalyje, prašome nurodyti, kokios lietaus surinkimo grotelės turėtų būti – bortinės grotelės ar horizontalias plaukiojančio tipo?</p> <p>6. Techninėje specifikacijoje nurodytas gyventojų pajungimas. Prašome patikslinti aklė ar plastikinis šulinys turi būti numatytas paviršinių nuotekų išvado gale prie sklypo ribos. Jeigu šulinys, tai kokio diametro.</p> <p>7. Prašome papildyti pridėtas tinklų schemas numatomais šalutinių gatvių ir gyventojų pajungimais 500 m, kad visiems Rangovams būtų vienodos ir aiškios sąlygos kainos skaičiavimui.</p> <p>8. Prašome nurodyti gyventojų išvadų kiekį bei sklypų adresus, kuriems reikės įrengti.</p>	<p>1. Skaičiuojamą plotą priimame -gatvės plotis tarp raudonųjų linijų + po 5,0m į abi puses (kadangi čia apgyvendinta teritorija ir nebus labai didelių papildomų lietaus surinkimų). Galimus perspektyvinius pajungiamus plotus įvertiname priimdami dangų koef. 0,83. Taip pat vertinti susikertančių gatvių pajungimo galimybes.</p> <p>2. Tinklų diametrus turi pateikti Tiekėjas, įvertinęs skaičiuotinus paviršinių nuotekų surinkimo plotus.</p> <p>3. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai šio projekto sudėtyje nėra numatomi.</p> <p>4. Taip Rangovas turės suprojektuoti ir įrengti bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p> <p>5. Rangovas turės suprojektuoti ir įrengti bortinius lietaus surinkimo šulinėlius.</p> <p>6. Atšakos turi būti numatomos – viena atšaka dviem sklypams, įrengiant D425 šulinį su atšakomis.</p> <p>7. Skaičiuojamą plotą priimame -gatvės plotis tarp raudonųjų linijų + po 5,0m į abi puses (kadangi čia apgyvendinta teritorija ir nebus labai didelių papildomų lietaus surinkimų). Galimus perspektyvinius pajungiamus plotus įvertiname priimdami dangų koef. 0,83. Taip pat vertinti susikertančių gatvių pajungimo galimybes.</p> <p>8. Atšakos turi būti numatomos – viena atšaka dviem sklypams, įrengiant D425 šulinį su atšakomis.</p>
-----------	--	--

	<p>9. Prašome atsakyti, ar atšakos, gyventojų pajungimui, turės būti numatytos kiekvienam suformuotam sklypui, ar galės būti įrengiama viena atšaka keletui sklypų?</p> <p>10. Prašome atsakyti ar Rangovas turi įsivertinti grunto pakeitimą darbų vykdymo zonoje?</p> <p>11. Prašome patvirtinti, kad tiekėjas galės projektuoti/kloti lietaus nuotekų tinklus iš PP/PE vamzdžių atsižvelgiant į pasirinktą tinklų klojimo būdą.</p>	<p>9. Atšakos turi būti numatomos – viena atšaka dviem sklypams, įrengiant D425 šulinį su atšakomis.</p> <p>10. Įsivertinti grunto pakeitimą darbų vykdymo zonoje.</p> <p>11. Taip. Atsižvelgiant į klojimo būdą parenkame atitinkamus vamzdžius.</p>																										
7.	<p>Paklausimas, teiktas 2025-04-09 15:16 CVP IS pranešimu ID 149079:</p> <p>1. Prašome nurodyti prisijungimo šulinio gylį.</p>	<p>1.</p> <table border="1"> <tr> <td>Šul_ NR</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAskirtis</td> <td>Šulinys</td> </tr> <tr> <td>Dangčio D</td> <td>650,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dangčio astumas</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Žemės A</td> <td>63,10</td> </tr> <tr> <td>Dugno D</td> <td>1 500,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno P</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dugno atstumas</td> <td>4,07</td> </tr> <tr> <td>Dugno A</td> <td>59,03</td> </tr> <tr> <td>Lipynių SK</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Dangčio M</td> <td>Ketus</td> </tr> </table>	Šul_ NR	17	K2		PAskirtis	Šulinys	Dangčio D	650,00	Dangčio A	63,10	Dangčio astumas	0,00	Žemės A	63,10	Dugno D	1 500,00	Dugno P	0,00	Dugno atstumas	4,07	Dugno A	59,03	Lipynių SK	0,00	Dangčio M	Ketus
Šul_ NR	17																											
K2																												
PAskirtis	Šulinys																											
Dangčio D	650,00																											
Dangčio A	63,10																											
Dangčio astumas	0,00																											
Žemės A	63,10																											
Dugno D	1 500,00																											
Dugno P	0,00																											
Dugno atstumas	4,07																											
Dugno A	59,03																											
Lipynių SK	0,00																											
Dangčio M	Ketus																											