



ŽEMĖS SKLYPO TADO DAUGIRDO G. 2A, PLAMBERGO K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV., DETALIOJO PLANO KOREGAVIMO PASIŪLYMŲ SCHEMA KEMPINGO ĮRENGIMUI

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ ŽEMĖS SKLYPĄ				
KADASTRINIS NR.	ADRESAS	PAVIRŠINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS	NUOSAVYBĖS TEISĖ
7278/0003/23	Raseiniai r. sav., Ariogalos sen., Plambergo k., Tado Daugirdo g. 2A	Kita	Rekreacinis teritorijos	LIETUVOS RESPUBLIKA, Valstybinė žemės paveldybos turtui, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Statybos paraudos sutartis - UAB DAK projektai.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
T	1 - KONKRETIUS TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS
1	1 - ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAS (BŪDAI)
2	2 - LEISTINIS PASTATŲ AUŠTIS (METRAIS)
3	3 - LEISTINIS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS
4	4 - LEISTINIS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS
5	5 - UŽSTATYMO TIPAS
6	6 - PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDINIŲ IR ŽELDINIŲ TERITORIJŲ DALYS %
7	a, b - PAPILDOMI TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAI
n	n - SKLYPO NUMERIS
m	m - SKLYPO PLOŠČIS
---	--- DETALIOJO PLANO GALIOJIMO RIBA
---	--- NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRE ĮREGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
---	--- STATYBOS RIBA
---	--- REKREACINĖS TERITORIJOS
---	--- STATYBOS ZONA
---	--- PAVIRŠINIO VANDENS JUOSTA (Šlaitų galima tik vadovaujantis Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 20 straipsniu - Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir 30 m atstumu nuo pakrantės apsaugos juostos (šlaitų galima tik vadovaujantis Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 20 straipsniu - Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės juostos ir 30 m atstumu nuo pakrantės))
---	--- KOREGUOJAMO SKLYPO RIBOS (REKREACINĖS TERITORIJOS)
---	--- VAJAVIAMS - SVAJAVIMAS
---	--- PAVIRŠINIO VANDENS TELKINIO APSAUGOS JUOSTA
---	--- 30M ATSTUMAS NUO PAVIRŠINIO VANDENS TELKINIO APSAUGOS JUOSTOS
---	--- 25 M ATSTUMAS NUO VANDENS TELKINIO KRANTO
---	--- ESAMŲ PASTATŲ VIETA
---	--- PRELIMINARI PLANUOJAMŲ PASTATŲ VIETA
---	--- PRELIMINARI KEMPERŲ STOVĖJIMO VIETA
---	--- PRELIMINARI AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
---	--- DIDELĖS TIKIMYBĖS (10 PROC.) POTVYNIŲ GRĖSMĖS TERITORIJOS RIBA
---	--- DIDELĖS TIKIMYBĖS (10 PROC.) POTVYNIŲ GRĖSMĖS TERITORIJOS ZONA
---	--- MAŽESNĖS TIKIMYBĖS (1 PROC.) POTVYNIŲ GRĖSMĖS TERITORIJOS RIBA
---	--- MAŽESNĖS TIKIMYBĖS (1 PROC.) POTVYNIŲ GRĖSMĖS TERITORIJOS ZONA
---	--- SERVIJŲ ZONA
---	--- I VETINĖS REIKŠMĖS IV KATEGORIJOS KELIO APSAUGOS ZONA (ŽEMĖS JUOSTA PO 3 M NUO KELIO BRĄŽŲ)
---	--- ESAMŲ MEDŽIŲ

- PASTABOS**
- PLANAVIMO TIKSLAS - KOREGUOTI ŽEMĖS SKLYPO TADO DAUGIRDO G. 2A, PLAMBERGO K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV. DETALIOJO PLANO, PATVIRTINTAS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2015 M. BALANDŽIO 1 D. ĮSAKYMU NR. IS-314/219, DEL ŽEMĖS SKLYPO DETALIOJO PLANO PAKORAVIMO, ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO REGLAMENTŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ, VIETŲ DUKŲ, TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ.
 - DETALIOJO PLANO KOREGAVIMO REINGINIAM VADOVAUJANTIS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO, PATVIRTINTO RASEINIŲ RAJONO TARYBOS 2005-10-28 SPRENDIMU NR. 19-46.
 - DETALIOJO PLANO GALIOJIMO RIBA SUTAMPA SU PLANUOJAMO SKLYPO RIBOMIS.
 - SKLYPŲ TAŠKŲ KOORDINATĖS, PLOTAI IR KITI MATAVIMAI PATEIKTI METRAIS, BUS TIKSLINIAI ATLIKUS ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRINIO PROJEKTO DARBUS.
 - PLANUOJAMA TERITORIJA PATENKAMA Į PIETVAKARIŲ PUSĖS. IS VISO PLANUOJAMŲ DU VAJAVIMŲ SVAJAVIMŲ TERITORIJŲ ESAMŲ ĮVAJAVIMŲ VIETOSE, JUOS PLANIANTŲ IKI 5,5 M PLOČIO, TRANSPORTO EISMO ORGANIZAVIMO SPRENDIMŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ, VIETŲ DUKŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAČIUS, ATSTUMŲ NUO SKLYPŲ RIBŲ BEI APLINKINIŲ OBJEKTŲ, PATAVIMŲ SVAJAVIMO VIETOS BUS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU.
 - DETALUS PLANAS NEPAŽEIDŽIA TREČIŲ ŠALIŲ INTERESŲ.
 - TERITORIJOS (ŽEMĖS SKLYPO) APŽELDINIMAS - REIKIANTIS GALIOJANČIŲ RASEINIŲ RAJONO BENDROJO PLANO NUMATOMAS ŽELDINIŲ KIEKIS ≥ 20 %, TECHNINIO PROJEKTO METU BUS NUMATOMA TIKSLIOS ŽELDINIŲ VIETOS BEI KIEKIAI.
 - GIKŲ IR BUITINĖS ATLIEKOS - SUSIDARANČIOS ATLIEKOS TURI BŪTI TVARKOMAS VADOVAUJANTIS LR APLINKOS APSAUGOS MINISTRO 2003-12-30 D. ĮSAKYMU NR. 722 PATVIRTINTAS ATLIEKŲ TVARKYMO TAŠKYLIŲ NUSTATYMAS REKALAVIMŲ, PLANUOJAMOJE TERITORIJOJE TERITORIJOS SUSIDARANČIOS GIKŲ IR BUITINĖS ATLIEKOS BUS KOMPLEKTIUOJAMAS Į ATIRKŲS KONTAINERIUS IR SVAJAVIMŲ (BUITINIŲ ATLIEKŲ SAVARTYNA, BEI ANTRINIŲ ŽALIAVŲ BURLINKŲ PUNKTUS PAGAL ATSKIRĄ SUTARTĮ) SU SPECIALIJOJO AUTOTRANSPORTO ĮMONĖMS.
 - PROJEKTOJAMAME SKLYPE VYKDOMA DOK. VEIKLA GREITOMOSI TERSIJŲ (TAKOS NETURĖS).
 - GREITAMOJE TERITORIJOJE VYKDOMA DOK. VEIKLA PLANUOJAMAI TERITORIJAI (TAKOS NETURĖS).
 - DETALIOJO PLANO KOREGAVIMAS ATLIKŲS VADOVAUJANTIS TAŠKYLIŲ YGASRIMAS SAUGIOS NORIOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS RENGTI, PATVIRTINTOMS LIETUVOS RESPUBLIKOS MINISTRO IR PAGD. PRIE VRM DIREKTORIAUS 2013 M. GRUODŽIO 31 D. ĮSAKYMU NR. D1-8511-3212 NUSTATOMIS. TECHNINIO PROJEKTO METU, PROJEKTOJANT ATSKIRUS PASTATŲ PRIVALŲ BŪTI IŠLANKOMI PIRKIAUSIŲNŲ ATSTUMŲ TARP PASTATŲ GAIRIŲ GYVENAMŲ IR BENDROJŲ AUTOMOBILIAMS TURI BŪTI UŽTIKRNATA GALIMYBĖ IS VISO PUSIŲ PRIVAŽIOTI PIRIE PASTATŲ, VANDENS PAĖMIMO VIETA BUS RENKTA SUPRANČIANTIS GABRIMO TRANSPORTO ĮMONĖS IR SVEISTI VANDENTISKO ŠALINIAI.
 - ESANT POKIRIUI TECHNINIO PROJEKTO METU PO NURDODAMA UŽSTATYMO ZONA PATENKANČIUS INŽINERINIS TINKLUS BŪTŲNŲ IŠKELTI PAGAL TECHNINIO PROJEKTO METU SPRENDŽIANTIS INSTITUCIJŲ REIKALAVIMUS.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINTI ESAMA SITUACIJA, AR NĖRA EKONOMINIŲ IR TECHNINIŲ POŽIRIŲ TIKSLINGESNŲ APRIPNIMO BŪDŲ.
 - VANDENTISKO NUSTATYMO PLANUOJAMAI TERITORIJOJE YRA ESAMŲ VANDENTISKO ŠALINIŲ, VANDENS TIEKIMAS NUMATOMAS IS JU REKONSTRUOJANT ARBA TECHNINIO PROJEKTO METU SUPROJEKTOJANT NAUJUS.
 - BUITINIŲ NAUJŲŲ NUVEDIMAS SPRENDŽIAMAS TECHNINIO PROJEKTO METU NUMATANT VIETIUS VALYMO ĮRENGIŲ AR KAIPIAMŲ REZERVUARUS, O ATSRADUS GALIMYBĖS PRISIJUNGTI REKREACINĖS TINKLŲ.
 - INŽINERINIS TINKLŲ SPRENDINIAI (TINKLŲ PAUJANGIMAS IR NAKINIMAS) BUS TIKSLINIAI INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU PAGAL TINKLŲ SAVININIŲ ĮSODINTAS TECHNINIS TINKLAS. DETALIOJO PLANO ĮSAGRIBINTI GALIM PLANUOJAMŲ SKLYPO APRIPNIMO INŽINERINIS TINKLAS BŪDŲNŲ RENKIANČIŲ INŽINERINŲ TINKLŲ TECHNINIS (HIS) PROJEKTA (HIS) BERTINT