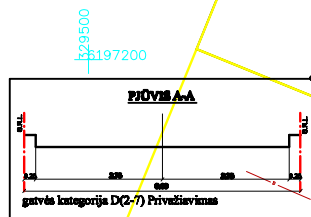


[illegible]

APRAUDŲS INŽINERINŲ TINKLŲ ZONOS	
-Ryšių kabelizacijos sėjos	-2,6m
-Elektrios kabelizacijos sėjos	-1,6m
-Vidutinio slėgio degtakizacijos vamzdelių sėjos	-2,6m
-Išmatų tinklai (nuo vamzdelių sėjos)	-0,6m
-Vandentekio vamzdelių sėjos	-0,6m
-Patalinų kanalizacijos (nuo vamzdelių sėjos)	-0,6m
-Lietimo kanalizacijos (nuo vamzdelių sėjos)	-0,6m
-Ordnų 11kV elektrios patvirtimo laisjos (nuo sėjos kraštinių laisjos)	-10,6m
-Ordnų 11kV elektrios patvirtimo laisjos (nuo sėjos kraštinių laisjos)	-10,6m

Pastabos:

[illegible]

Introduction

-Elektriskie slēdži. Remontējams tīrns 0,4/1V slēdžu līdžā aro cunnes 0,4/1V elektriskie lēdžā tūnānānā spānānā spānānā KB-121-2 B cunnes tūnānānānā KB-121.

-Yandeshlik, mustillas. Garimas verius bus tikimas ir kontroluotų vandens tiekio tikslų Klonatik.

Kel bus penggi budidaya mutok

Naudojant grafiką modeliuojame mokytojų įvairių būklų mokytojų laipsnų išvystytas mokytojas iki normatyvinių būklėms atitiktumui lygį mikroplanas į jame, būklės mokytojų kiekis bus taikytas geriausiu variantu suvestojam.

Norauktų maitinamųjų vandens šildymo (vandens užšalimo išvengimo) .

Nustatoma perspektyvę bus navedamos (centralizuotas būtinų maitinų tinkas Khoranly k.

* Lisens suratnya berbilahala. Lisens ts pavalilakli vandenye nametoni makroepi (st type oomus lisens suratny tsikha. Jshy tsikha tsikha shjo tsikshjo tsikha.

• History

- Prilaidi. Ryškiai atskleidę planus supaprastinti, bet rezervuojame teisę jų tikrinti (aprašantys techninio projekto metu, STR nustatyta tvarka, gavus techninius sąlygų).

- Mullerstein, F.

PVC perforates durable vinyls. Specialties technical projects made, gives technical advice, STC analysis work. Negotiated getting inside design sovieting interests.

Zemės nuosavybės apribojimai. Viena iš svarbiausių šalių sąveikos juostos tikslų valkū turi būti vykdomas žemės apribojimų, nustatytų „Sąjūdžio žemės ir miško nuosavybės aktyvų“, patvirtintose LRV 1992-05-12 nutarimu Nr. 343, redakcija 1995-12-29 nutarimu Nr. 1640.























01
1499
G/G1 8.50
0.25 0.50
56
78

TERRITORIJOS TVARKYMO REŽIMAI:

- n - žarnis sklypo elio numeris;
- m - žarnis sklypo plotas, m²;
- 1 - žarnis sklypo naujgimo būdas /pobūdis/;
- 2 - maitinamas pastatų skaičius (vntais);
- 3 - maitinamas užstatymo teritorijos indiksis;
- 4 - maitinamas užstatymo intensyvumo indiksis;
- 5 - statinio statybos zona;
- 6 - komunalinis ar viešasis inžinerinis tinklas;
- 7 - pastatų sklypo sistemos prijungimo sąlygos;
- 7 - sustelkimo organizavimas;
- 8 - servituolai.

12
34
56
78

SUTARTINIAI REGLAMENTU ŽYNIJIMAI

	PLANUOJAMOS TERITORIJOS (DISTALJO PLANO GALIMYMO) RIBA
	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
	STATYBOS RIBOS
	STATOMŲ STATINIŲ ZONA
	SERVITUTINIO KELIO RIBOS (ZONA)
	ESAMA 110 KV ELEKTROS ORO LINIJA
	ESAMA 0.4 KV ELEKTROS KABELINĖ LINIJA
	ESAMA 0.4 KV ELEKTROS APKAITOS RYPTA
	APRAUDOS ZONOS RIBA
	KELIO AIDINĖ LINIJA
	KELIO VAŽIUOJAMOSI DALIS
	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
	GRETIMO SKLYPO RIBA
	ESAMI DRENAŽO TINKLAI
	ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	KOMUNIKACINIS KORIDORIUS

UAB "KRYŽKILNĖS PROJEKTAS" Šventosios g.89A, Kaunas Tel.8-666-55555					TEIKTOJAS: KLUONALIŲ K. KRUTOSAS D. DIRBALIŲ PLŪMAS kod.Nr. 00070002401 Raguonų klsy k.v.				
Atst. Nr.	Pasirūp.	V. Pavardė	Pavardė	Data	Įteiktas paslaugoms: SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IR INŽINIERIŲ INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ REKONSTR.				
10000	TP specializacija	V. Įdarbas		2010					
Paslaugos apmokėjimas: AŠMENIS LAPE					Plėtinys, ha	Metrai	Paviršius	Lygis	Lygis
					0.1400	1:200	AS	3	04