



SUTARTINIAI INŽINERINIAI ŽYMĖJIMAI

	BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAS (PE100-RC)
	BENDRO NAUDOJIMO BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS (PP SN8)
	BENDRO NAUDOJIMO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS (PP SN8)
	LIETAUS AKUMULIAVIMO REZERVAUARI
	DEMONTUOJAMAS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS DĖKLAS TINKLAMS
	VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS VANDENTIEKIO TINKLAS
	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LAISTYMO TINKLAS
	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO TINKLAS



Irengiami kitu etapu suderinus sprendinius su gretimais projektais - Daugiatinkio komplekso, Oro g. 27, sprendiniai

PK 8+01
Y = 6064103,19
X = 580870,30
α = 4,02
R = 150
T = 5,27
K = 10,55
B = 0,182
D = 0,09

PK 8+24
Y = 6064123,53
X = 580869,61
α = 7,25
R = 10
T = 6,4
K = 12,5
B = 0,21
D = 0,21

LAIKINA APSISUKIMO AIKSTELIS
10x10m IŠ ŽOLĖS KORIO
(IRENGIAMA, JEIGU PROJEKTO
IRENGINIMO METU NEBUS
IRENGTOS NACIONALINIO
STADIONO DANGOS)

SL1-1; Ø1,0m; B125 x=6064005,92 y=580940,38	GR-3; Ø0,7m; KUP x=6064032,76 y=580923,81	SL1-3; Ø1,0m; B125 x=6064031,05 y=580925,95	GR-4; Ø0,7m; KUP x=6064008,62 y=580937,66	SL1-4; Ø1,0m; B125 x=6063920,90 y=580962,26	GR-5; Ø0,7m; KUP x=6063965,79 y=580962,26	SL1-5; Ø1,0m; B125 x=6063965,00 y=580963,88	GR-6; Ø0,7m; KUP x=6063920,90 y=580962,26	SL1-6; Ø1,0m; B125 x=6063919,99 y=580989,72	GR-7; Ø0,7m; KUP x=6063875,06 y=581013,80	SL1-7; Ø1,0m; B125 x=6063875,36 y=581015,35	GR-8; Ø0,7m; KUP x=6063862,27 y=581021,73	SL1-8; Ø1,5m; B125 x=6063843,82 y=581033,46	GR-9; Ø0,7m; KUP x=6063863,32 y=581026,99	SL1-9; Ø1,5m; B125 x=6063831,11 y=581043,76	GR-10; Ø0,7m; KUP x=6063845,71 y=581031,23	SL1-10; Ø1,5m; B125 x=6063821,33 y=581047,45	GR-11; Ø0,7m; KUP x=6063822,88 y=581045,12	GR-12; Ø0,7m; KUP x=6063831,11 y=581043,76	SL1-11; Ø1,5m; B125 x=6063795,6 y=581070,3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

UAB „GRINDA“
Paviršinių nuotekų tinklų pietros komandos vyresnysis specialistas
Tomas Jakubauskas
2025-06-03 Derinama

UAB „Vilniaus vandenys“
PATIKRINTA
Prisijungimo sąlygos įvykdytos
2025-08-12, RV25/284
Projektų derinimo
Inžinierė
Julija Čabytė

- PASTABOS**
- SUSIKIRTIMUS SU INŽINERINIAIS TINKLAIS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBŲ METU
 - RANGOVAS, SKAIČIUODAMAS ĮRENGIMO KAINĄ, TURI ĮVERTINTI GRUNTO SAVYBES IR JO SUTANKINIMO GALIMYBES
 - PO KOMUNIKACIJŲ ORINĖMIS BEI KABELINĖMIS LINIJOMIS ŽEMĖS DARBUS ATLIKTI RANKINIŲ BŪDU, GRIEŽTAI LAIKANTIS VISŲ SAUGOS TAISYKLIŲ
 - VYKDYDAMI DARBUS ESAMIŲ KOMUNIKACIJŲ APSAUGOS ZONOJE PRIEŠ DARBŲ PRADŽIA IŠKVIESTI TAS KOMUNIKACIJAS EKSPLOATUOJANČIŲ ORGANIZACIJŲ ATSTOVUS
 - G/B ŠULINIAI ĮRENGIAMI PAGAL „EKOPROJEKTAS“ 1994 M. SUDARYTUS „BUTINIŲ IR VANDENTIEKIO NUOTEKYNĖS ŠULINIŲ ALBUMUS LK1 IR LK1.1, LV1 BAIGUS DARBUS ATSTATYTI ESAMAS DANGAS

PROJEKTAS PARENGTAS PAGAL IŠDUOTAS PRISIJUNGIMO SĄLYGAS:

- UAB "VILNIAUS VANDENYS" 2024-04-18 Nr. PS24-1077
- UAB "GRINDA" 2024-02-21 Nr. 24/060

0	2024-09-18	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +37060979272 El. paštas: info@aplan.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Šeškinės šlaitų geomorfologinio draustinio teritorijos su prielgomis tvarkymo ir kitos paskirties inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų tarp Geležinio Vilko g. ir Ukmergės g., Vilniuje, statybos projektas		
A1217/3803	SPV	Arūnas Andrašiūnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
39978	SPDV	Vytautas Kairys	Sklypo planas su vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklais M 1:500	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
LT			23.643268-TP-LVN.B-01.1	1 5