

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

- SKLYPO RIBOS
- DARBU VYKDYMO RIBA
- STATYBOS SKLYPO ATKARPOS
- 0+20 PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
- Kr. Pr. KREIVĖS PRADŽIA
- Kr. Pab. KREIVĖS PABAIGA
- PROJEKTUOJAMAS ĮSPĖJAMASIS PAVIRŠIUS
- PROJEKTUOJAMAS VEDAMASIS PAVIRŠIUS

DANGOS

- PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA A
- PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA B
- PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA C
- PROJ. LIJAMAS AKMENUKŲ GRINDINIO DANGA
- PROJ. GRANITO PLOKŠČIŲ DANGA 1000mm x 1000mm
- ESAMA NEKEIČIAMA DANGA

ŽELDINIAI

- ESAMI MEDŽIAI
- KERTAMI MEDŽIAI PAGAL PP
- x PERKELIAMIE MEDŽIAI
- x NUKIRSTAS MEDIS
- PROJ. MEDŽIAI
- PROJ. MEDŽIAI VAZONUOSE
- RELJEFINIAI GELYNAI/ŽOLYNAI
- ESAMI ŽELDYNAI
- NAUJAI SĖJAMA VEJA

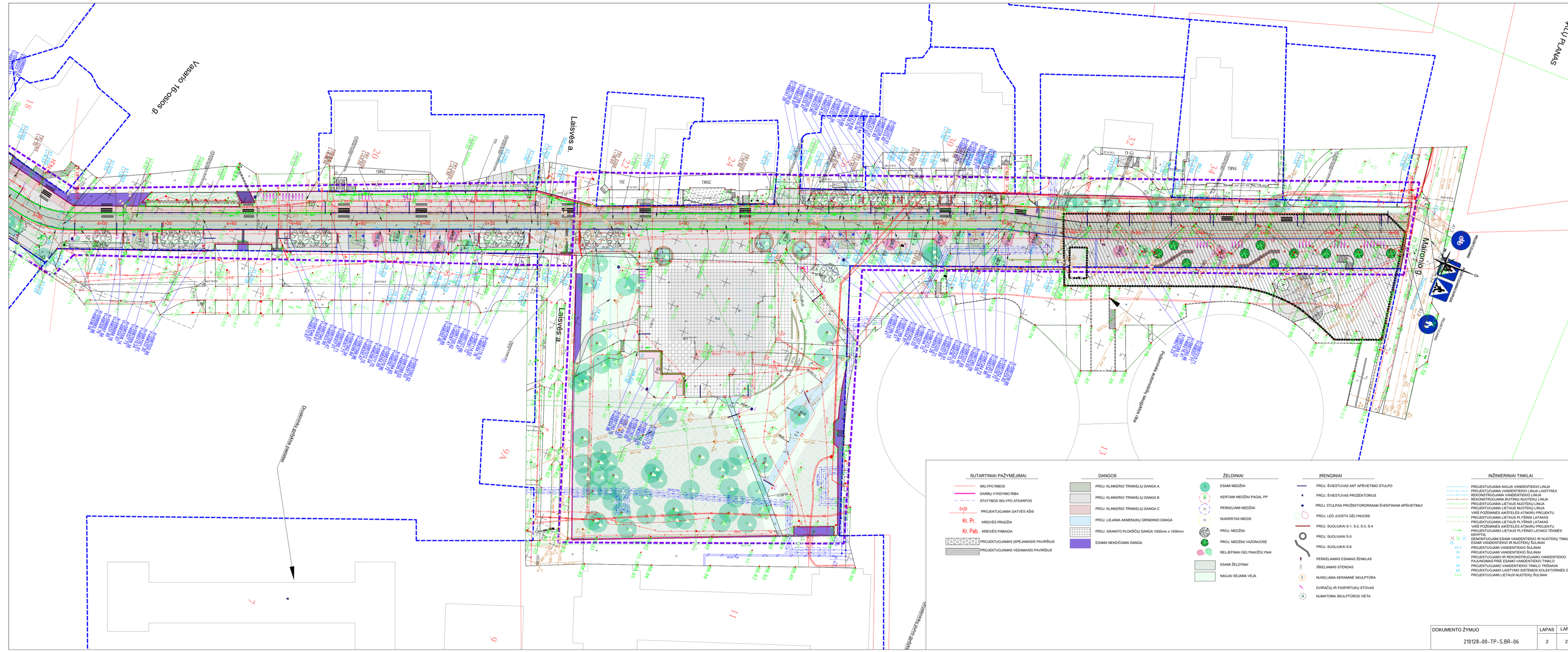
IRENGINIAI

- PROJ. ŠVIESTUVAS ANT APŠVIETIMO STULPO
- PROJ. ŠVIESTUVAS PROJEKTORIUS
- PROJ. STULPAS PROJEKTORINIAMI ŠVENTINIAMI APŠVIETIMUI
- PROJ. LED JUOSTA GELYNUOSE
- PROJ. SUOLIUKAI S-1, S-2, S-3, S-4
- PROJ. SUOLIUKAI S-5
- PROJ. SUOLIUKAI S-6
- PERKELIAMAS ESAMAS ŽENKLAS
- IŠKELIAMAS STENDAS
- NUKELIAMA KERAMINE SKULPTŪRA
- DVIRAČIŲ IR PASPIRTUKŲ STOVAS
- NUMATOMA SKULPTŪROS VIETA

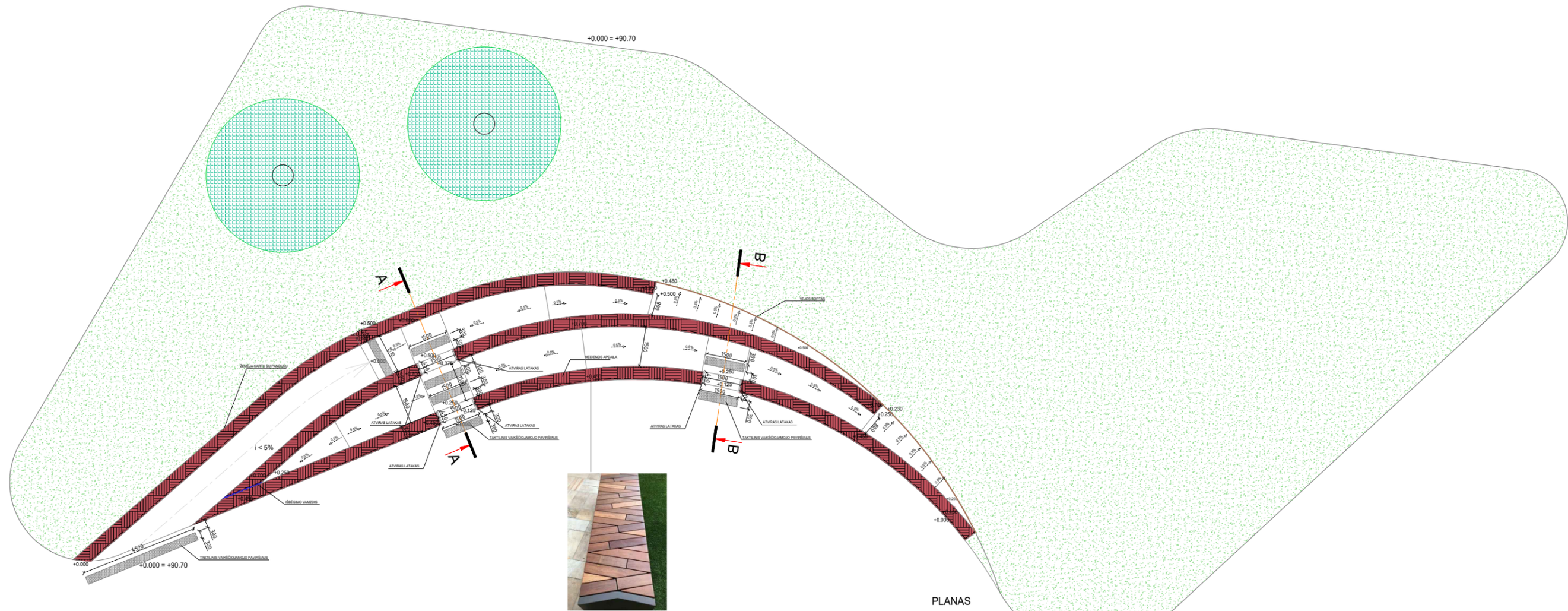
INŽINIERINIAI TINKLAI

- PROJEKTUOJAMA NAUJA VANDENTIEKIO LINIJA
- PROJEKTUOJAMA VANDENTIEKIO LINIJA LAISTYMU
- REKONSTRUOJAMA VANDENTIEKIO LINIJA
- REKONSTRUOJAMA BUTINIŲ NUOTEKŲ LINIJA
- PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKŲ LINIJA
- PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKŲ LINIJA
- VIRŠ POŽEMINĖS AIKŠTELĖS ATSKIRU PROJEKTU
- PROJEKTUOJAMA LIETAUS PLYŠINIS LATAKAS
- VIRŠ POŽEMINĖS AIKŠTELĖS ATSKIRU PROJEKTU
- PROJEKTUOJAMA LIETAUS PLYŠINIO LATAKO TEKMĖS
- x KRYPŲSI
- x DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI
- x ESAMI VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠULINIAI
- x PROJ. VANDENTIEKIO ŠULINIAI
- x PROJ. VANDENTIEKIO IR REKONSTRUOJAMO VANDENTIEKIO PAJUNGIMAS PRIE ESAMO VANDENTIEKIO TINKLO
- x PROJ. VANDENTIEKIO TINKLO TRISAKIAI
- x PROJ. VANDENTIEKIO LAISTYMO SISTEMOS KOLEKTORINĖS DĖŽĖS
- x PROJ. VANDENTIEKIO LAISTYMO NUOTEKŲ ŠULINIAI

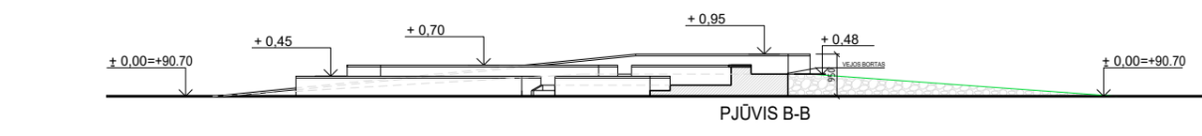
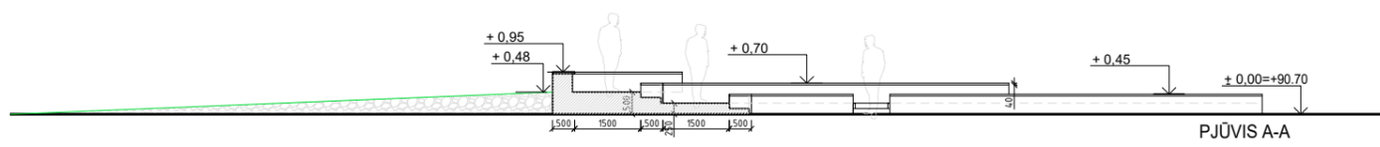
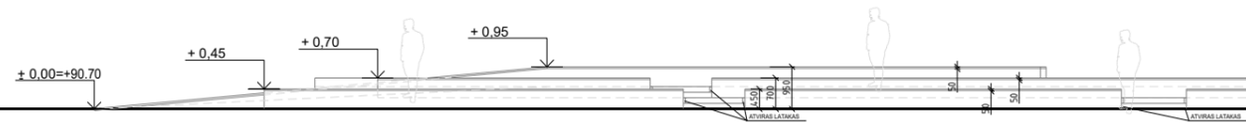
0	2023-04	BENDRAJAI EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMU GAUTI, RANGOS KONKŪRSUI VYKDYTI
LAIDA	DATA	BENDRAJAI EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMU GAUTI, RANGOS KONKŪRSUI VYKDYTI
KVAL. PATV. DOK. NR.	ADEM DESIGN & MANAGE	UAB „ADEMO GRUPĖ“ info@adem.lt
PV		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	tip	SUSISIEKIMO PASKIRTIES STATINIO VILNIAUS ALĖJOS DRUSKININKUOSE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
PDV		DOKUMENTO PAVADINIMAS
SPI		INŽINERINIS TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS M 1:500
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ	210128-00-TP-S.BR-06
		LAPAS LAPŲ
		1 2



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:	DANGOS	ŽELDINIAI	ĮRENGINIAI	INŽINIERINIAI TINKLAI
— SKLYPO RIBOS	PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA A	ESAMI MEDŽIAI	PROJ. ŠVIESTUVAS ANT APSVIETIMO STULPO	— PROJEKTUOJAMA MALJA VANDENTIEKIO LINIJA
— DARBU VYKDYMO RIBA	PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA B	KERTAMI MEDŽIAI PAGAL PP	PROJ. ŠVIESTUVAS PROJEKTORIUS	— PROJEKTUOJAMA VANDENTIEKIO LINIJA LAISTYMIUI
— STATYBOS SKLYPO ATKARPOS	PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA C	PERKELIAMIE MEDŽIAI	PROJ. STULPAS PROJEKTORORIUMI ŠVENTINIAM APSVIETIMUI	— REKONSTRUOJAMA VANDENTIEKIO LINIJA
0+20 PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS	PROJ. LIJAMA AKMENUKŲ GRINDINIŲ DANGA	NUKIRSTAS MEDIS	PROJ. LED JUOSTA GELNYJOSE	— REKONSTRUOJAMA BUTINIŲ NUOTEKŲ LINIJA
Kr. Pr. KREIVĖS PRADŽIA	PROJ. GRANITO PLOKŠČIŲ DANGA 1000mm x 1000mm	PROJ. MEDŽIAI	PROJ. SUOLIUKAI S-1, S-2, S-3, S-4	— PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKŲ LINIJA
Kr. Pab. KREIVĖS PABAIGA	ESAMA NEKEIČIAMA DANGA	RELJEFINIAI GELYNAI/ŽOLYNAI	PROJ. SUOLIUKAI S-5	— VIRS POŽEMINĖS AKŠTELĖS ATSKIRŲ PROJEKTŲ
PROJEKTUOJAMAS ĮSPĖJAMASIS PAVIRŠIUS		ESAMI ŽELDYNAI	PROJ. SUOLIUKAI S-6	— PROJEKTUOJAMA LIETAUS PLYŠINIS LATAKAS
PROJEKTUOJAMAS VEDAMASIS PAVIRŠIUS		NAUJAI SĖJAMA VEJA	PERKELIAMAS ESAMOS ŽENKLAS	— VIRS POŽEMINĖS AKŠTELĖS ATSKIRŲ PROJEKTŲ
			ISKELIAMAS STENDAS	— PROJEKTUOJAMA LIETAUS PLYŠINIO LATAKO TĖKMĖS KRYPTIS
			NUKELIAMA KERAMINE SKULPTŪRA	— DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI
			DIVIRAIČIŲ IR PASPIRTUKŲ STOVAS	ESAMI VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠULINIAI
			NUMATOMA SKULPTŪROS VIETA	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO ŠULINIAI
				PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO ŠULINIAI
				PROJEKTUOJAMO IR REKONSTRUOJAMO VANDENTIEKIO PAJUNGIMAS PRIE ESAMO VANDENTIEKIO TINKLO
				PROJEKTUOJAMO VANDENTIEKIO TINKLO TRISĖKAI
				PROJEKTUOJAMO LAISTYMO SISTEMOS KOLEKTORINĖS DEZĖS
				PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINIAI



Suoliuko sėdimosios dalies medienos išdėstymo bei spalvos principinė schema

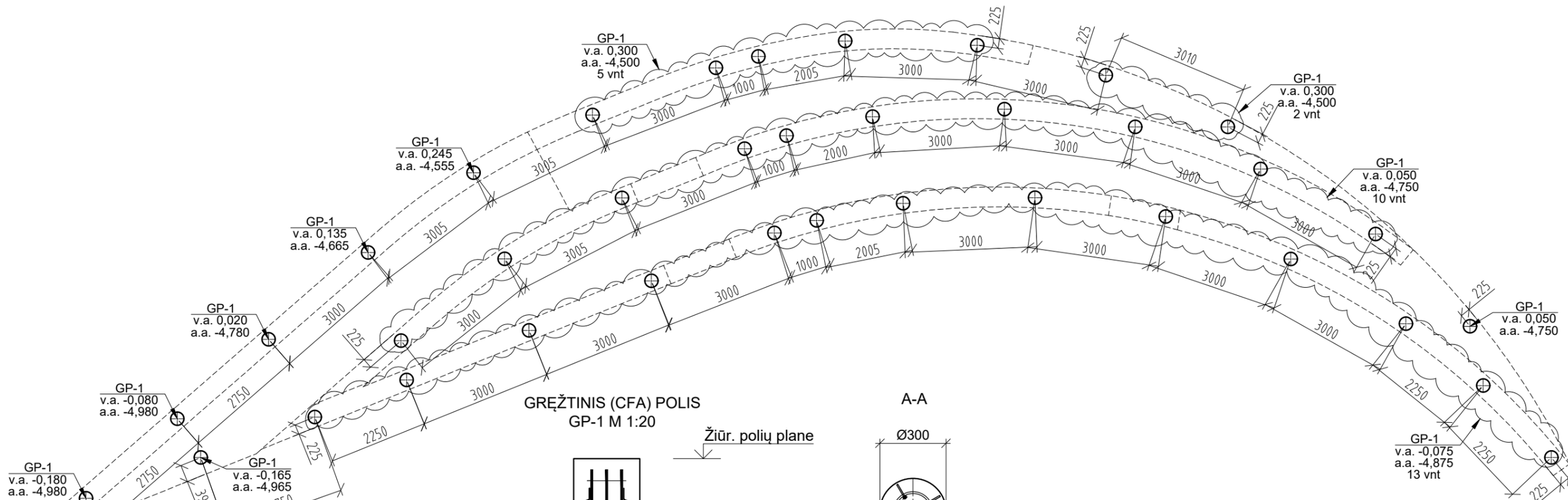


Pastabos:

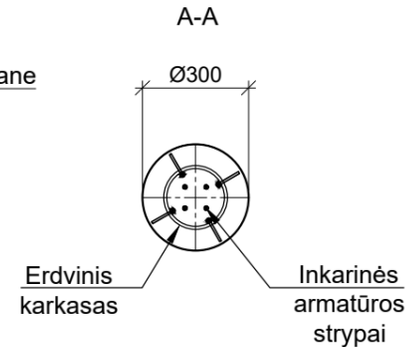
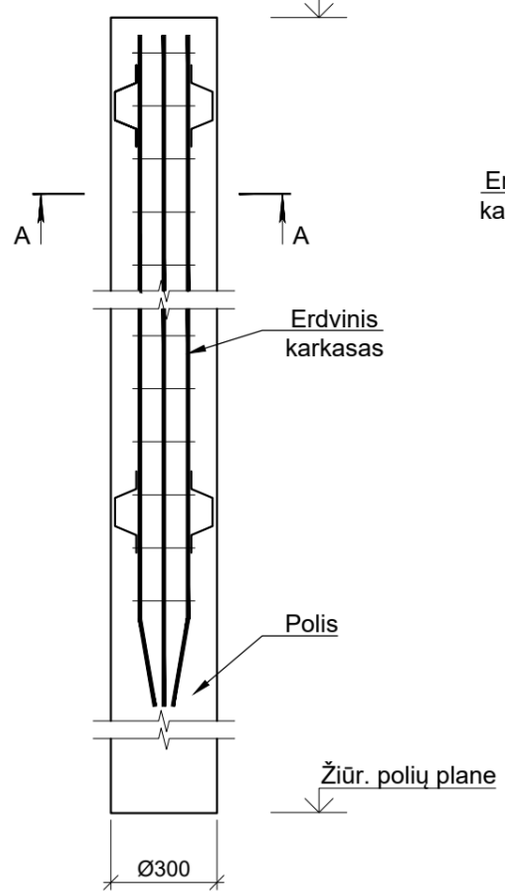
1. Detalesnius aprašymus žiūrėti 210128-00-TP-SP.AR, 210128-00-TP-SP.TS
2. Detalesnius brėžinius žiūrėti SK dalyje.
3. Medinių elementų paviršius iš visų pusių turi būti padengiamas pusiau skaidriu impregnatu (alyva). Impregnato spalva parenkama ir derinama su projekto architektu projekto vykdymo priežiūros metu.

0	2023-04	BENDRAJAI EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMU IGAUTI , RANGOS KONKURSUI VYKDYTI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
LAI DA	DATA	LAI DOS STATUSAS IR KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	SUSISIEKIMO PASKIRTIES STATINIO VILNIAUS ALĖJOS, DRUSKININKUOSE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „ADEMO GRUPĖ“ info@adem.lt		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
PV/PDV			2.1 - AMFITEATRAS	
ARCH.			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PLANAS, FASADAS, PJŪVIS A-A, B-B SCHEMA	
			LAI DA	
			0	
LT	STATYTOJAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	
			210128-2.1-TP-SA.B-001	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

GRĘŽTINIŲ (CFA) POLIŲ PLANAS M1:100



GRĘŽTINIS (CFA) POLIS GP-1 M 1:20

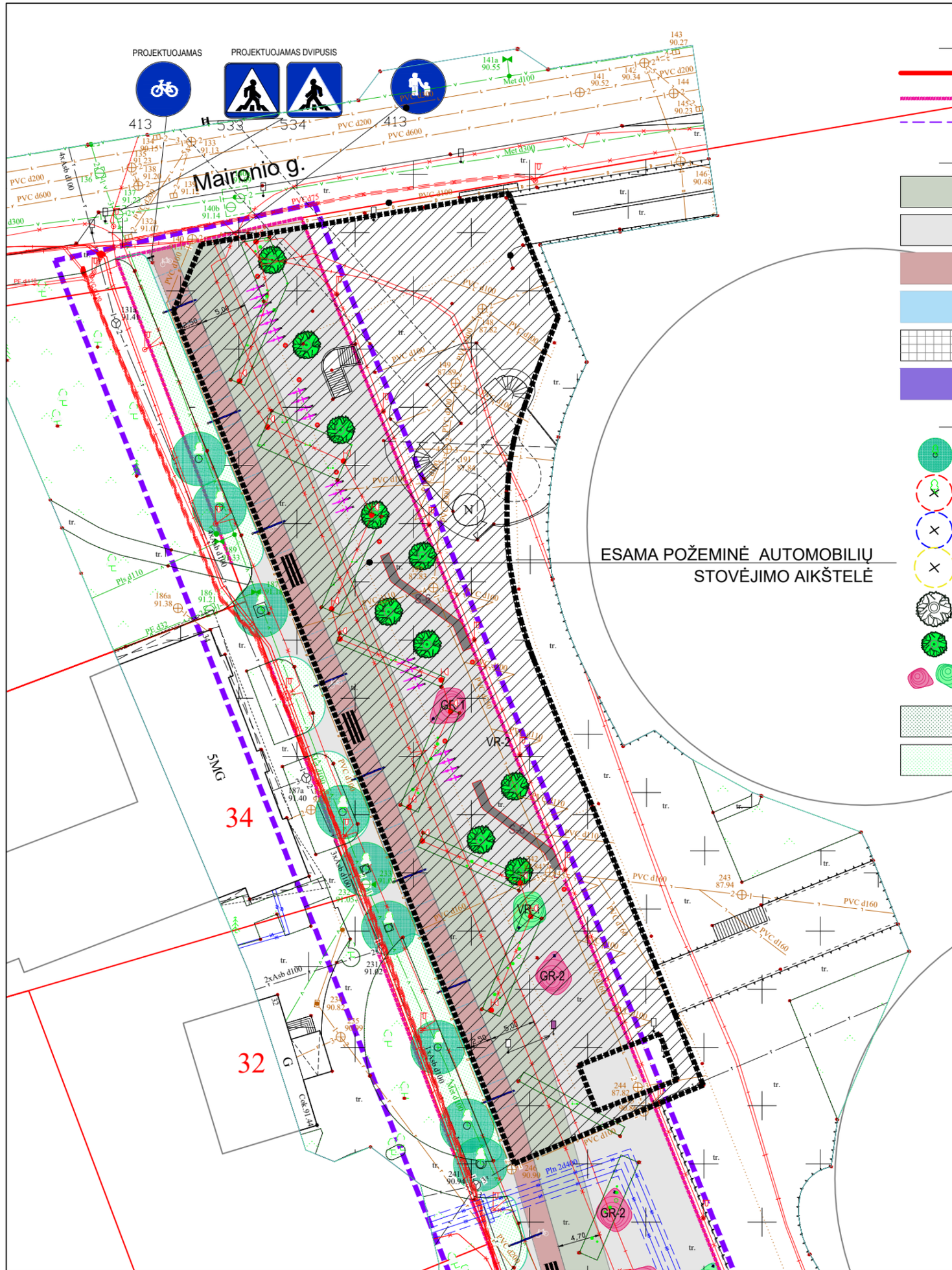


GRĘŽTINIŲ (CFA) POLIŲ ŽINIARAŠTIS:						±0.000=	90.70
Polių nr.	Polių kiekis, vnt	Polių tipas	Polio Ø (mm)	Polio ilgis (m)	Polio virš. sant alt (absoliutinė)	Betono kiekis, m³	Armatūros kiekis, t
1, 1,	1	GP-1	300	4.8	-0.180, (90.52)	0.34	0.05
2, 2,	1	GP-1	300	4.8	-0.165, (90.54)	0.34	0.05
3, 3,	1	GP-1	300	4.8	-0.080, (90.62)	0.34	0.05
4, 4,	1	GP-1	300	4.8	0.020, (90.72)	0.34	0.05
5, 5,	1	GP-1	300	4.8	0.135, (90.84)	0.34	0.05
6, 6,	1	GP-1	300	4.8	0.245, (90.95)	0.34	0.05
7, 7,	1	GP-1	300	4.8	0.050, (90.75)	0.34	0.05
8, 19,	12	GP-1	300	4.8	-0.075, (90.63)	4.07	0.60
20, 28,	9	GP-1	300	4.8	0.050, (90.75)	3.05	0.45
29, 34,	6	GP-1	300	4.8	0.300, (91.00)	2.03	0.30
Viso:	34					11.5	1.70

PASTABOS:

- ±0.000=90.70.
- Matmenys pateikti milimetrais, altitudės sąlyginės - metrais.
- Poliai suprojektuoti pagal LST EN 1997-1 reikalavimus.
- Polių padas remiamas į: IGS 4 - molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis, tankus, drėgnas, kurio vidutinis kūginis stiprumas $q_c=12,0$ MPa.
- Polių skersmuo $d=300$ mm.
- Atliekant polių įrengimo darbus, laikytis standarto LST EN 1536:2010+A1:2015 „Specialiųjų geotechnikos darbų atlikimas. Gręžtiniai poliai“.
- Polių betono stiprumo klasė C25/30 XC2 pagal LST EN 206:2013+A2:2021.
- Poliai armuojami S500 klasės armatūra pagal LST EN 10080:2006.
- Galima polių nuokrypa išilgine rostverų kryptimi iki 10 cm, skersine - iki 2 cm.
- Techninis projektas neatstoja darbo projekto. Statybos darbai vykdomi pagal darbo projektą.
- Techniniame projekte pateikti medžiagų kiekiai yra sustambinti ir orientaciniai. Kiekiai tikslinami darbo projekte.
- Betono kiekis priimtas geometriniais skaičiavimais. Būtina įvertinti betono papildomą kiekį nutraukiamam polių betonavimui bei betono sutankinimui.

0	2023-06	BENDRAJAI EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI VYKDYTI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	ADVICE ENGINEER ADeM DESIGN MANAGE	UAB "ADEMO GRUPĖ" info@adem.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUSISIEKIMO PASKIRTIES STATINIO VILNIAUS ALĖJOS DRUSKININKUOSE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
PV			STATINIO NUMERIS IR PASKIRTIS 2.1 - AMFITEATRAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	ampro	UAB "Dampprojektas" Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas Tel. Nr.: +370 622 91567 El. paštas: dampprojektas@gmail.com	DOKUMENTO PAVADINIMAS Gręžtinių (CFA) polių planas Gręžtinis (CFA) polis GP-1
LT	STATYTOJAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 210128-2.1-TP-SK.B-02
			LAIDA 0
			LAPAS 1
			LAPŲ 1



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

- SKLYPO RIBOS
- DARBŲ VYKDYMO RIBA
- - - STATYBOS SKLYPO ATKARPOS

DANGOS

- PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA A
- PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA B
- PROJ. KLINKERIO TRINKELIŲ DANGA C
- PROJ. LIEJAMA AKMENUKŲ GRINDINIO DANGA
- PROJ. GRANITO PLOKŠČIŲ DANGA 1000mm x 1000mm
- ESAMA NEKEIČIAMA DANGA

ŽELDINIAI

- ESAMI MEDŽIAI
- KERTAMI MEDŽIAI PAGAL PP
- X PERKELIAMAS MEDŽIAI
- X NUKIRSTAS MEDIS
- PROJ. MEDŽIAI
- PROJ. MEDŽIAI VAZONUOSE
- RELJEFINIAI GELYNAI/ŽOLYNAI
- ESAMI ŽELDYNAI
- NAUJAI SĖJAMA VEJA

ĮRENGINIAI

- PROJ. ŠVIESTUVAS ANT APŠVIETIMO STULPO
- ▶ PROJ. ŠVIESTUVAS PROJEKTORIUS
- PROJ. STULPAS PROJEKTORINIAM ŠVENTINIAM APŠVIETIMUI
- PROJ. LED JUOSTA GĖLYNUOSE
- PROJ. SUOLIUKAI S-1, S-2, S-3, S-4
- PROJ. SUOLIUKAI S-5
- PROJ. SUOLIUKAI S-6
- PERKELIAMAS ESAMAS ŽENKLAS
- X IŠKELIAMAS STENDAS
- NUKELIAMA KERAMINĖ SKULPTŪRA
- DVIRAČIŲ IR PASPIRTUKŲ STOVAS
- A NUMATOMA SKULPTŪROS VIETA
- ESAMA POŽEMINĖ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

ESAMA POŽEMINĖ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

Pastabos:

1. Esamos požeminės automobilių saugyklos konstrukcijų stiprinimas bus sprendžiamas kitu projektu

0	2023-10	BENDRAJAI EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMU IGAUTI, RANGOS KONKURSUI VYKDYTI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB „ADEMO GRUPĖ“ info@adem.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				SUSISIEKIMO PASKIRTIES STATINIO VILNIAUS ALĖJOS DRUSKININKUOSE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
				1 - ALĖJA
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				DANGŲ PLANO FRAGMENTAS - POŽEMINĖ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
				DOKUMENTO ŽYMUO
				210128-00-TP-SP.B-011
				LAPAS
				0
				LAPŲ
				1 1
LT	STATYTOJAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ			