

Užsakovas	Wirtgen Lietuva, UAB
Statytojas	HISK, AB
Projektuotojas	PST Group, AB
Statinio projekto pavadinimas	Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas
Statinio projekto numeris	25_017
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio paskirtis	Kita
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Bylos (segtuvo) žymuo	25_017-XX-PP
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius 2025

Projektavimo biuro vadovas (parašas) (data)	M. Buinovski
Projekto vadovas (parašas) (data)	M. Šalkauskas Atest. Nr. 37798
Projekto dalies vadovas (parašas) (data)	G. Petruškevičienė Atest. Nr. A904

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
25_017-XX-PP-BD.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
25_017-XX-PP-BD.BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai	
25_017-XX-PP-BD.AR	6	0	Aiškinamasis raštas	
25_017-XX-PP-BD.PS	1	0	Projekto suderinimų sąrašas	
25_017-XX-PP-BD.LPJS	1	0	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas	
25_017-XX-PP-SP.B-01	1	0	Situacijos schema	
25_017-XX-PP-SP.B-02	1	0	Sklypo planas M 1:500	
25_017-XX-PP-SP.B-03	1	0	Sklypo vertikalinis planas m 1:500	
25_017-XX-PP-SP.B-04	1	0	Sklypo sutvarkymo planas M 1:500	
25_017-XX-PP-SA.B-01	1	0	Planas; Vaizdas C; Vaizdas D; Vaizdas į RAP Šalto padavimo sistemą; M 1:250	
25_017-XX-PP-SA.B-02	1	0	Vaizdas A-A; Vaizdas A; Vaizdas B; M 1:250	
25_017-XX-PP-SA.B-03	1	0	Vizualizacija	

0	2025-11	Leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Kval. patv. dok. Nr.	PST PROJEKTAI PST Group AB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas	
37798	PV	M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – Visi statiniai	
A904	APDV	G. Petruškevičienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Bylos sudėties žiniaraštis	LAIDA 0
lt	UŽSAKOVAS Wirtgen Lietuva, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-BD.BSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

EIL. NR.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	PASTABOS
I. SKLYPAS				
1.	Sklypo plotas	m ²	168467	
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	2,3	
3.	Sklypo užstatymo tankumas	%	2	
4.	Sklypo užstatymas	m ²	3334	
5.	Pastatų patalpų bendras plotas	m ²	3960	
6.	Apželdintas sklypo plotas	m ² /%	Esamas	Nekinta, nes asfalto mazgas numatomas neapželdintoje teritorijoje
VI. KITI STATINIAI				
1.	Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinys – asfalto mazgas			

0	2025-11	Leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)			
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Kval. patv. dok. Nr.	PST PROJEKTAI PST Group AB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas		
37798	PV	M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – Visi statiniai		
A904	APDV	G. Petruškevičienė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinių rodikliai		
It	UŽSAKOVAS Wirtgen Lietuva, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-BD.BSR	LAPAS 1	LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PRIVALOMŲJŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

Projektas yra parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais pagal "Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos verslą reglamentuojančių teisės aktų ir normatyvinius dokumentus. Žemiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

- LR Teritorijų planavimo įstatymas;
- LR statybos įstatymas;
- LR Architektūros įstatymas;
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
- LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas;
- LR krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymas;

STR 1 ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI REGLAMENTAI

- STR 1. 01. 02 : 2016** Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1. 01. 03 : 2017** Statinių ir patalpų klasifikavimas;
- STR 1. 01. 08 : 2002** Statinio statybos rūšys;
- STR 1. 03. 01 : 2016** Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
- STR 1. 04. 02 : 2011** Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
- STR 1. 04. 04 : 2017** Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- STR 1. 05. 01 : 2017** Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
- STR 1. 06. 01 : 2016** Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 1. 12. 06 : 2002** Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.

STR 2 TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ REGLAMENTAI

- STR 2. 01. 01 (1) : 2005** Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
- STR 2. 01. 01 (2) : 1999** Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2. 01. 01 (3) : 1999** Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2. 01. 01 (4) : 2008** Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga;
- STR 2. 01. 01 (5) : 2008** Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
- STR 2. 01. 01 (6) : 2008** Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
- STR 2. 01. 02 : 2016** Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
- STR 2. 01. 06 : 2009** Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;
- STR 2. 01. 12 : 2024** Statybų klimatologija;

0	2025-11	Leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)		
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Kval. patv. dok. Nr.	PST PROJEKTAI PST Group AB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas	
37798	PV	M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A904	APDV	G. Petruškevičienė	XX – Visi statiniai	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas	0
lt	UŽSAKOVAS Wirtgen Lietuva, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-BD.AR	LAPAS 1
				LAPŲ 6

- STR 2. 03. 01 : 2019 Statinių prieinamumas;
 STR 2. 04. 01 : 2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys;
 STR 2. 05. 03 : 2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
 STR 2. 05. 04 : 2003 Poveikiai ir apkrovos;

KITI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Užsakovas	Wirtgen Lietuva, UAB Liepkalnio g. 188, LT-13242 Vilnius
Statytojas	HISK, AB S. Kerbedžio g. 7, LT-35104 Panevėžys
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, el. paštas	
Projektuotojas	PST Group AB P. Puzino g.1, Panevėžys, LT-35173 Panevėžio m. sav. Tel.+37061821360 El. paštas: pst@pst.lt
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos Adresas, telefonas, el. paštas	Mindaugas Šalkauskas <i>Projekto vadovas, Kval. Atest. Nr. 37798</i> P. Puzino g. 1, Panevėžys Mob.: +37066285008 El. paštas: msalkauskas@pst.lt
Projekto pavadinimas	Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas
Statybos adresas	Tiekimo g. 14, Panevėžys
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Projekto rengimo etapas	Projektiniai pasiūlymai

Statinių kategorijos parenkamos vadovaujantis STR1.01.03:2017 “Statinių ir patalpų klasifikavimas”.

Ši dokumentacija pateikiama kaip vientisas dokumentas, nustatantis projektuojamo statinio esminius, funkcinius (paskirties), techninius, ekonominius, kokybės reikalavimus, bei kitus jo rodiklius ir charakteristikas.

Šios dokumentacijos rengimo pagrindas – projektavimo darbų rangos sutartis.

Ši dokumentacija parengta vadovaujantis statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, kitais teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, privalomaisiais dokumentais, sutarties reikalavimais, projektavimo (techninės) užduoties reikalavimais.

Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad Projektuotojo sprendiniai atitinka įstatymus, kitus teisės aktus, privalomuosius projekto rengimo dokumentus, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Parengtas projektas nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

3. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO (-Ų) APRAŠYMAS

3.1. Duomenys apie žemės sklypus

Projektuojama sklype:

- Tiekimo g. 14, Panevėžys, Un. Nr. 2701-0010-0102;

Objektas yra Panevėžio miesto savivaldybės teritorijoje, adresu Tiekimo g. 14. Statinys projektuojamas būtent aukščiau įvardytame žemės sklype.

DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-BD.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	6	0

Sklypo Tiekimo g. 14, Panevėžyje plotas – 168467 m². Žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės naudojimo paskirtis – kita. Šiam sklypui taikomos šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos nekilnojamojo turto registre:

- ✓ Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos – 2567 m²;
- ✓ Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos – 6192 m².
- ✓ Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos - 1180 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 20851 m²;
- ✓ Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos - 2700 m²;
- ✓ Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos - 492 m²;
- ✓ Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos - 412 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 62 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 2352 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 4478 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 8840 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 520 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 509 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 375 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 323 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 14 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 149 m²;
- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos – 142 m²;
- ✓ Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos – 185 m².

2025 metų rugsėjo-spalio mėn. mėnesiais UAB „Rapasta“ atliko inžinerinius geologinius tyrimus sklype. Projektu numatomas įrengti asfalto gamybos mazgas ant projektuojamo pamato.

3.2. Sklypo higieninė ir ekologinė situacija

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra taršos šaltinių.

3.3. Klimatinės sąlygos

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Panevėžys priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Panevėžys priskiriamas I–jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakterine reikšme 1,2 kN/m².

Pagal STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“ klimatas apibūdinamas taip (Panevėžys) (duomenys imami Panevėžio stoties):

- ✓ Vidutinė oro temperatūra (metinis) – +7,4°C;
- ✓ Absoliutus oro temperatūros maksimumas SKN (1991-2020 m.) (metinis) - +35,5 °C (1992 m.);
- ✓ Absoliutus oro temperatūros minimumas SKN (1991-2020 m.) (metinis)- -30,3 °C (1996 m.);
- ✓ Vidutinis vėjo greitis SKN (1991-2020 m.)(metinis) – 3,0 m/s;
- ✓ Vidutinis kritulių kiekis SKN (1991-2020 m.) (metinis) – 608 mm;
- ✓ Maksimalus paros kritulių kiekis SKN (1991-2020 m.) – 86,2 (1998 m.) mm.

3.4. Kultūros paveldo objektai

Nagrinėjama teritorija nepatenka į kultūros vertybių teritorijas ir apsaugos zonas.

3.5. Geologinės sąlygos sklype

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtą sklypą yra paskutiniojo apledėjimo amžiaus, priklauso Pabaltijo žemumų sričiai, Mūšos – Nemunėlio lygumos rajonui, Pumpėnų gūbriuotos – slėniuotos moreninės lygumos mikrorajonui.

Geologinė sandara

Geologiniu požiūriu geotechninį pjūvį sudaro technogeniniai dariniai (t IV), limnoglacialinės nuosėdos (lg III bl) ir glacialinės nuogulos (g III bl).

Inžineriniai geologiniai sluoksniai

Smulkių ir rupių gruntų inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS) išskirti pagal grunto aprašymus lauke, įvertinant grunto stiprumą, tankumą, Attenberg'o ribas bei granulimetrinę sudėtį:

- ✓ 1-4 IGS – išskirti kaip asfalto danga, betonas, skalda ir supiltas gruntas;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25_017-XX-PP-BD.AR	3	6	0

- ✓ 5 IGS – išskirtas kaip purus (silpnas) dulkingas smėlis (siSa), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 4,3 MPa, deformacijų modulio (E) – 13 MPa;
- ✓ 6 IGS - išskirtas kaip vidutinio tankumo (vidutinio stiprumo) mažai dulkingas – molingas, blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 8,4 MPa, deformacijų modulio (E) – 35 MPa;
- ✓ 7 IGS - IGS išskirtas kaip labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis (saCIL-SiL), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 7,4 MPa, deformacijų modulio (E) – 37 MPa;
- ✓ 8 IGS - IGS išskirtas kaip stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 3,2 MPa, deformacijų modulio (E) – 22 MPa;
- ✓ 9 IGS – IGS išskirtas kaip labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 6,4 MPa, deformacijų modulio (E) – 45 MPa;
- ✓ 10 IGS – IGS išskirtas kaip tankus (stiprus) dulkingas smėlis (siSa), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 16,7 MPa, deformacijų modulio (E) – 57 MPa;
- ✓ 11 IGS - IGS išskirtas kaip labai tankus (labai stiprus) žvyringas mažai dulkingas – molingas, gerai išrūšiuotas smėlis (grSaFW), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 41,9 MPa, deformacijų modulio (E) – 111 MPa;
- ✓ 12 IGS - IGS išskirtas kaip labai stiprus moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 11,1 MPa, deformacijų modulio (E) – 82 MPa;
- ✓ 13 IGS - IGS išskirtas kaip labai stiprus moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL), kurio kūginio stiprio vidutinė vertė yra 34,5 MPa, deformacijų modulio (E) – 173 MPa.

Hidrogeologinės sąlygos

Hidrogeologinės sąlygos pateiktos remiantis vandens lygio stebėjimais gręžiniuose tyrimų metu. Sutiktas, nusistovėjęs bei aukščiausias prognozuojamas požeminio vandens lygis parodytas gręžinių stulpeliuose ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose.

Tyrinėjimų metu požeminis vanduo sutiktas podirvio ir tarpsluoksninio stipo.

Podirvio tipo požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose Nr. 1 – 4 nuo 1,6 – 3,0 m gylio. Vanduo laikėsi moliniuose gruntuose esančiuose smėlio lėšiuose.

Tarpsluoksninio tipo požeminis vanduo sutiktas 4,8 – 5,4 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Vanduo laikėsi moreniniuose moliuose esančiuose smėlio lėšiuose, bei dulkingo smėlio ir žvyringo mažai dulkingo – molinga, gerai išrūšiuoto smėlio tarpsluoksnuose.

Lietingais metų laikotarpiais, ar pavasarinių polaidžių metu, požeminis podirvio tipo požeminis vanduo gali susidaryti ir laikytis 1,2 – 2,0 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Sausuoju metu periodu šio tipo požeminis vanduo išdžius arba nusidrenuos į gilesnius sluoksnius.

4. ESAMOS STATINIŲ BŪKLĖS TRUMPAS APRAŠYMAS

Esami pastatai ir statiniai yra normalios būklės, nes jie eksploatuojami ir naudojami. Detaliau jų būklė nenagrinėjama, kadangi statomas naujas atskiras statinys.

5. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Projektu numatoma įrengti pamatus asfalto mazgo įrangai, bei privesti inžinerinius tinklus bei komunikacijas iš teritorijoje esančių abonentinių tinklų įrangos veikimui užtikrinti. Taip pat projektu sprendžiamas lokalus lietaus nuotekų surinkimas aplink numatyta pamatų įrangai taip, kad teritorijoje aplink statinį nebūtų patvankos ir balų.

6. ENERGINIS IR INŽINERINIS AIKŠTELIŲ APRŪPINIMAS

Lietaus nuotekos nuvedamos į artimiausius lietaus nuotekų tinklus. Apšvietimo klausimas teritorijoje nesprenžiamas. Atvedami inžineriniai tinklai prie pamato įrangai numatytose vietose (Elektra, dujos).

7. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS

Į sklypą numatyti įvažiavimai ir susisiekimui išorės ir vidaus sprendiniai šiuo projektu nenagrinėjami, nes visi susisiekimui sprendiniai lieka esami. Į projektuojamas aikšteles patenkama esamais ir įrengtais įvažiavimais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25_017-XX-PP-BD.AR	4	6	0

8. STATINIŲ TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI
Sklypo (-ų) rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Sklypas			
Sklypo plotas	m ²	168467	
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	2,3	
Sklypo užstatymo tankumas	%	2	
Sklypo užstatymas	m ²	3334	
Pastatų patalpų bendras plotas	m ²	3960	
Apželdintas sklypo plotas	m ² /%	Esamas	

Kitų statinių bendrieji rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinys – asfalto mazgas			

9. PREVENCINĖS GAISRINĖS IR CIVILINĖS SAUGOS IR POVEIKŲ APLINKAI MAŽINANČIOS PRIEMONĖS

Statybos metu kaimyninių sklypų naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Naudojimo metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi želdinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė būtų tokia, kokia buvo prieš pradedant statybos darbus. Visi statybos mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas kenksmingas aplinkai medžiagas.

Jeigu pažeidžiama trečiųjų asmenų nuosavybė, privaloma atlyginti padarytą žalą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalimi ir STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ 26 punktu, statinys (jo dalis) turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Remiantis STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ 59.16 punktu ir Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 15 straipsnio 5 dalies 5 punktu Rangovo teisė ir pareiga „užtikrinti saugų darbą, gaisrinę saugą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje bei statomame statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos ir nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių apsaugą, šalia statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų“, nurodytų statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalyje.

Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 15 straipsnio 5 dalies 9 punktą už šių reikalavimų nevykdymą ar nepatenkinamą vykdymą Rangovas atsako pagal Civilinį kodeksą arba Administracinių teisės pažeidimų kodeksą.

Statybos mechanizmų keliamas triukšmas ir vibracija darbo metu neturi viršyti norminių reikalavimų.

Poveikis aplinkai mažinamas projektuojant kuo labiau skleidžiamą triukšmą ir kitą taršą mažinančius įrenginius.

Projekto sprendiniai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.

Sklypo teritorija apšviečiama nuo teritorijoje esamų apšvietimo atramų ir/ar kitų elementų, teritorija aptverta, teritorija stebima vaizdo kameromis.

Teritorija tamsiu paros metu apšviečiama. Prieigos prie statinių atviros, apžvelgiamos iš toliau. Įėjimai ir statybvietę už įėjimo durų apšviečiami natūralia arba dirbtine šviesa.

Evakuacija vykdoma pagal numatytus evakuacinius planus. Gavus perspėjimą apie nelaimę iš aikštelių reikia saugiai evakuotis ir vykti į artimiausią saugią vietą.

DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-BD.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	6	0

10. UNIVERSALIAUS DIZAINO IR ASMENŲ SU NEGALIA POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

Kadangi projektuojami kitos paskirties inžineriniai statiniai, tai poreikio juos pritaikyti žmonėms su negalia nėra. Todėl jokie universalus dizaino ir asmenų su negalia poreikių tenkinimo sprendiniai nenumatomi.

11. STATYBOS SKLYPE ESANČIŲ PASTATŲ GRIOVIMAS IR INŽINERINIŲ TINKLŲ PERKĖLIMAS

Sklype nėra numatomų projektu griauti ar perkelti statinių ir inžinerinių tinklų.

12. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Projektu numatoma įrengti įrangą asfalto mazgui. Teritorijoje vykdoma gamybinė veikla susijusių su medžiagų gamyba kelių įrengimo produktams gaminti. Medžiagos bus vežamos ir tiekiamos jau esamais ir ankstesniais projektais numatytais bei įrengtais įvažiavimais. Į aikštelę bus vežamos medžiagos, reikalingos asfalto gamybai.

Rengiamas projektas ūkinei veiklai įtakos neturės, nes bus išnaudojama nenaudojama sklypo teritorijos dalis.

13. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS APLINKOS, VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAMS

Projektas rengiamas taip, kad nekiltų grėsmės prie statinių būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

kenksmingų dujų išsiskyrimo;

pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;

vandens ir dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;

netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;

drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Vykdamas statybos ir teritorijos tvarkymo darbus naudoti medžiagas turinčias Sveikatos ministerijos išduotus atitikties sertifikatus. Numatomi atlikti statybos ir teritorijos tvarkymo darbai neturės neigiamo poveikio aplinkai bei tretiesiems asmenims.

Projektuojami statiniai žalingo poveikio aplinkai nesudaro. Galimų avarijų ir avarinių teršalų išmetamų į aplinką nebus.

14. DUOMENYS APIE CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ), NEJONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS, TRIUKŠMO, INFRAGARSO IR ŽEMO DAŽNIO GARSŲ, ŽMOGAUS KŪNĄ VEIKIANČIŲ VIBRACIJOS LYGIŲ, MIKROKLIMATO, APŠVIETOS IR KITUS NEIGIAMĄ POVEIKĮ GYVENAMAJAI IR VISUOMENINEI APLINKAI KELIANČIUS VEIKSNIUS, KURIŲ LABORATORINIAI MATAVIMAI ATLIEKAMI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE

Statiniuose ir jų sklypuose cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų keliančių neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai veiksnių nesusidarys.

Statybos užbaigimo procedūrų etape turi būti atlikti visuomenės sveikatos saugą užtikrinantys matavimai ir jų rezultatai pateikti statybos užbaigimo komisijai.

15. ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Sklype Tiekimo g. 14, Panevėžyje, detalusis planas nerengtas.

16. STATINIO ARCHITEKTŪROS SPRENDINIAI

Kadangi projektuojami kitos paskirties inžineriniai statiniai – aikštelės, tai architektūros sprendiniai neteikiami (vaizduojama tik būsima įranga).

17. ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ PANAUDOJIMAS

Projektu nenumatomas atsinaujinančių išteklių panaudojimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25_017-XX-PP-BD.AR	6	6	0

PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eilės Nr.	Derintojas	Pastabos
1.	Užsakovas, Wirtgen Lietuva, UAB	

0	2025-11	Leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)		
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Kval. patv. dok. Nr.	PST PROJEKTAI PST Group AB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas	
37798	PV	M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – Visi statiniai	
A904	APDV	G. Petruškevičienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto suderinimų sąrašas	LAIDA 0
It	UŽSAKOVAS Wirtgen Lietuva, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-BD.PS	LAPAS 1
				LAPŲ 1

LICENCIJUOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS
Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai:

- Microsoft Office 2010;
- GstarCAD 2018;

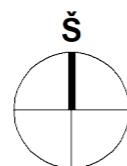
0	2025-11	Leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)			
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Kval. patv. dok. Nr.	PST PROJEKTAI PST Group AB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas		
37798	PV	M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – Visi statiniai		
A904	APDV	G. Petruškevičienė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Licencijuotos programinės įrangos sąrašas		
lt	UŽSAKOVAS Wirtgen Lietuva, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-BD.LPĮS	LAPAS	LAPŲ
				1	1

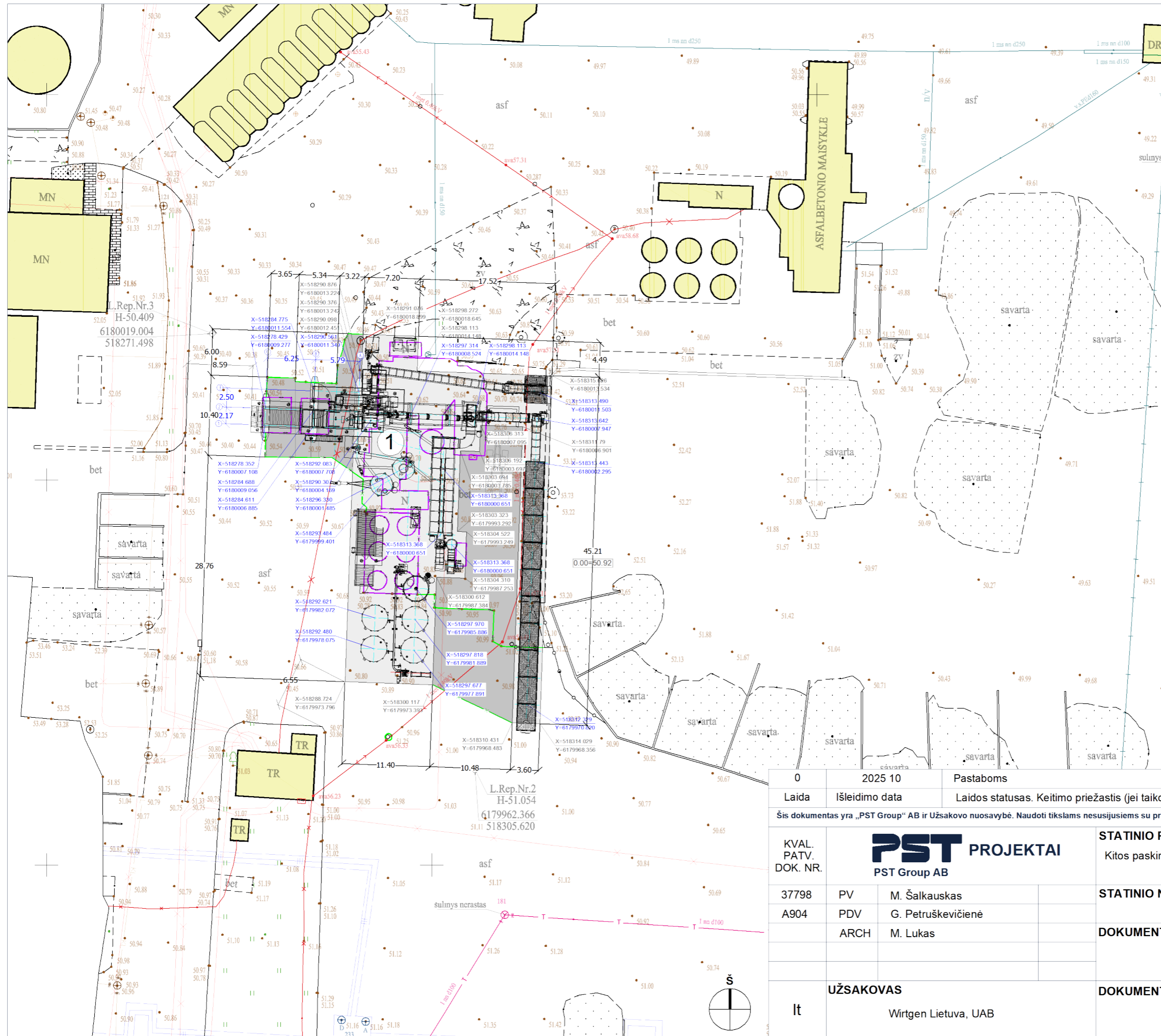


0	2025 10	Pastaboms			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
KVAL. PATV. DOK. NR.	 PST PROJEKTAI PST Group AB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas.		
37798	PV	M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX - Visi statiniai		
A904	PDV	G. Petruševičienė			
	ARCH	M. Lukas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos schema	LAIDA	
				0	
lt	UŽSAKOVAS Wirtgen Lietuva, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-SP.B-01	LAPAS	LAPŲ
				1	1

EKSPLIKACIJA

- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMO OBJEKTO VIETA
- PATEKIMAS Į SKLYPĄ





SKLYPO RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
Sklypo plotas	m ²	168467
Sklypo užstatymo plotas	m ²	3340
Sklypo užstatymo tankumas	%	1.98
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0.017
Apželdintas sklypo plotas	m ² /%	Esamas
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	Esamas

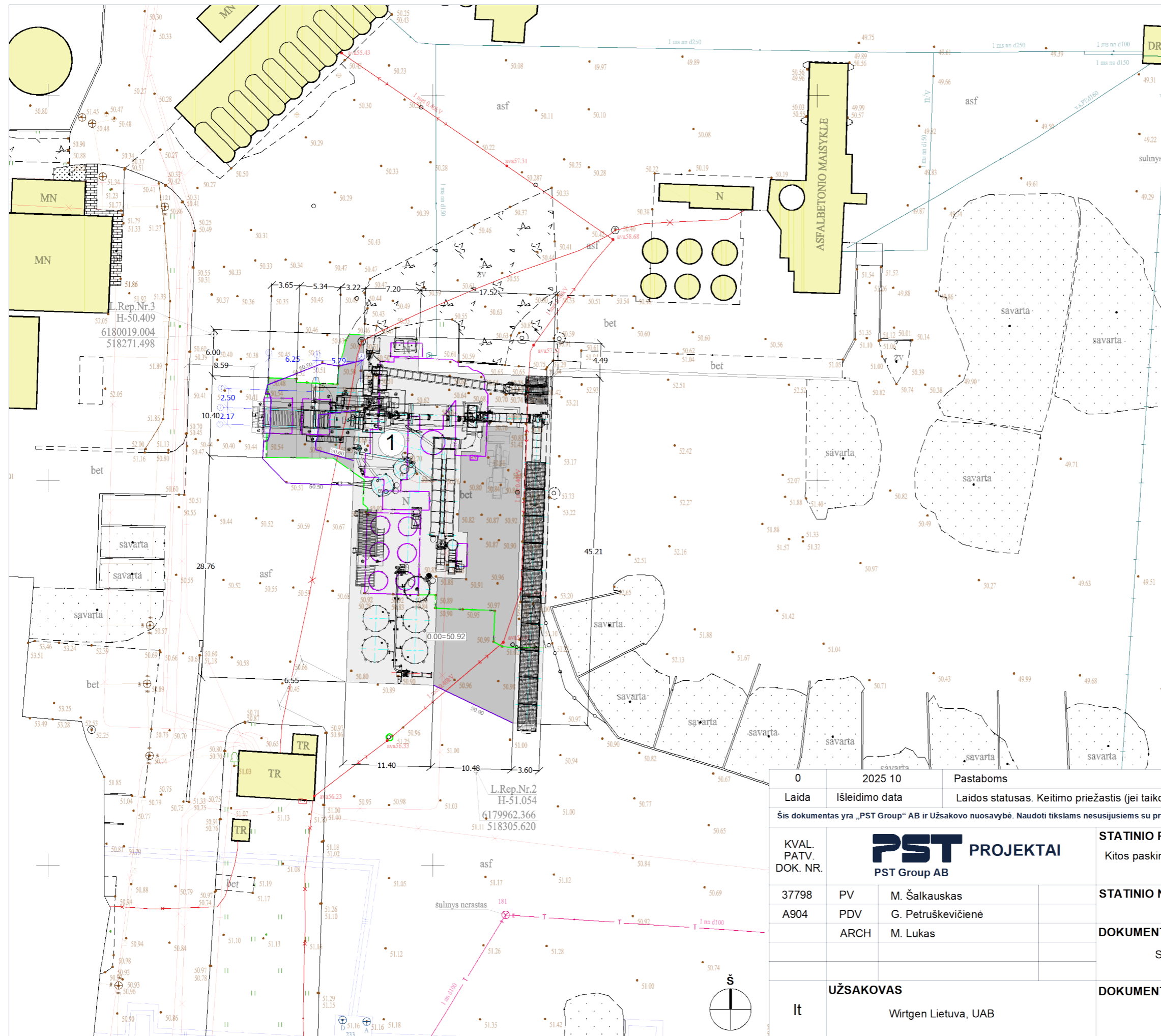
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ESAMI STATINIAI
- NAUJA BETONO DANGA
- NAUJA ASFALTO DANGA
- NAIKINAMA ESAMA AIKŠTELĖS DANGA
- NAIKINAMI ESMI ĮRENGINIAI IR PASTATAI
- NAUJOS AIKŠTELĖS DANGOS NUŽYMEJIMO KORDINATĖS
- NAUJO ĮRENGNIO NUŽYMEJIMO KORDINATĖS

PASTATŲ IR INŽINERINIŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA

OBJ. NR.	PASTATŲ IR INŽINERINIŲ STATINIŲ PAVADINIMAI	PASTABOS
1	ĮRENGINIO VIETA SKLYPE	PROJEKTUOJAMA

0	2025 10	Pastaboms
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PST PROJEKTAI PST Group AB	
37798	PV	M. Šalkauskas
A904	PDV	G. Petruškevičienė
	ARCH	M. Lukas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas.		XX - Visi statiniai
DOKUMENTO PAVADINIMAS		DOKUMENTO ŽYMUO
Sklypo planas M 1:500		25_017-XX-PP-SP.B-02
UŽSAKOVAS	LAPAS	LAPŲ
lt Wirtgen Lietuva, UAB	1	1



SKLYPO RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
Sklypo plotas	m ²	168467
Sklypo užstatymo plotas	m ²	3340
Sklypo užstatymo tankumas	%	1.98
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0.017
Apželdintas sklypo plotas	m ² /%	Esamas
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	Esamas

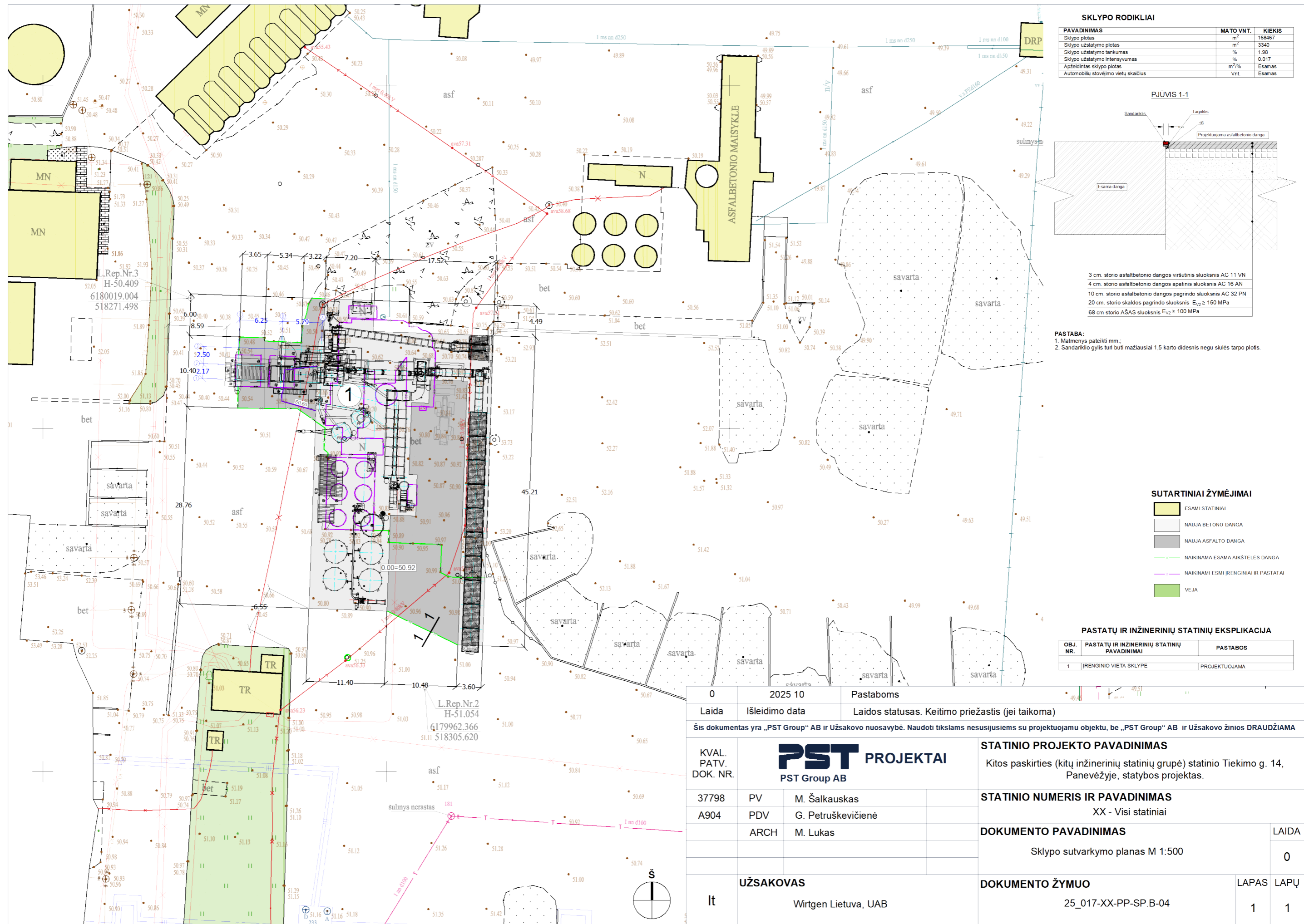
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ESAMI STATINIAI
- NAUJA BETONO DANGA
- NAUJA ASFALTO DANGA
- NAIKINAMA ESAMA AIKŠTELĖS DANGA
- NAIKINAMI ESMI ĮRENGINIAI IR PASTATAI
- PROJEKTINGES HORIZONTALES

PASTATŲ IR INŽINERINIŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA

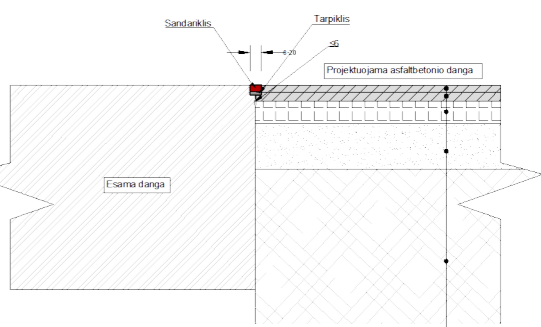
OBJ. NR.	PASTATŲ IR INŽINERINIŲ STATINIŲ PAVADINIMAI	PASTABOS
1	ĮRENGINIO VIETA SKLYPE	PROJEKTUOJAMA

0	2025 10	Pastaboms
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PST PROJEKTAI PST Group AB	
37798	PV	M. Šalkauskas
A904	PDV	G. Petruškevičienė
	ARCH	M. Lukas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas.
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		XX - Visi statiniai
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Sklypo vertikalinis planas M 1:500
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
lt	UŽSAKOVAS Wirtgen Lietuva, UAB	25_017-XX-PP-SP.B-03 1 1



SKLYPO RODIKLIAI		
PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
Sklypo plotas	m ²	168467
Sklypo užstatymo plotas	m ²	3340
Sklypo užstatymo tankumas	%	1.98
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0.017
Apželdintas sklypo plotas	m ² /%	Esamas
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	Esamas

PJŪVIS 1-1



- 3 cm. storio asfaltbetonio dangos viršutinis sluoksnis AC 11 VN
- 4 cm. storio asfaltbetonio dangos apatinis sluoksnis AC 16 AN
- 10 cm. storio asfaltbetonio dangos pagrindo sluoksnis AC 32 PN
- 20 cm. storio skaldos pagrindo sluoksnis E_{v2} ≥ 150 MPa
- 68 cm storio AŠAS sluoksnis E_{v2} ≥ 100 MPa

PASTABA:
 1. Matmenys pateikti mm.
 2. Sandariklio gylis turi būti mažiausiai 1,5 karto didesnis negu siūlės tarpo plotis.

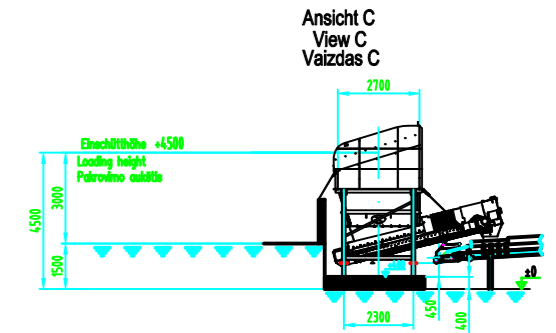
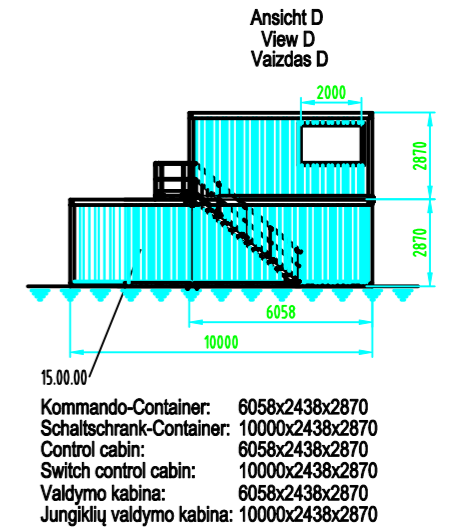
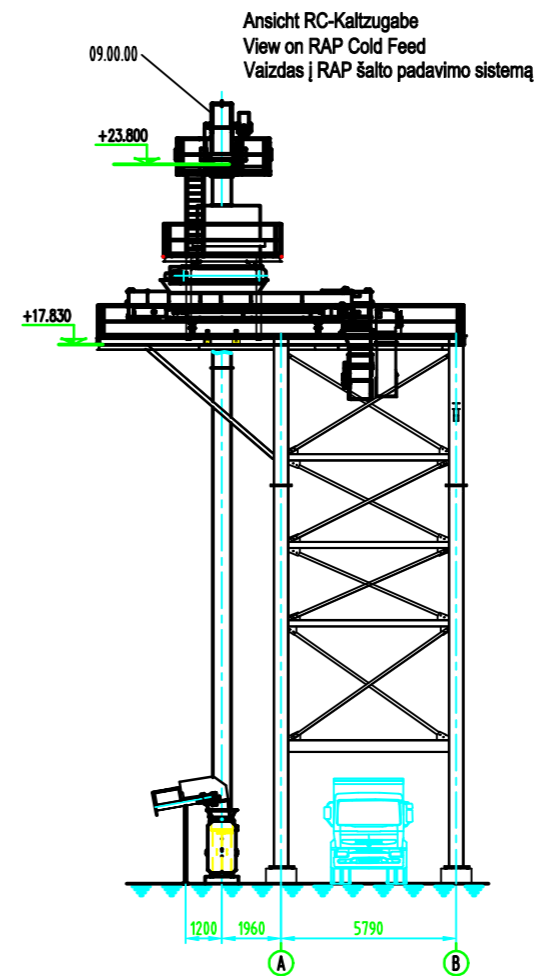
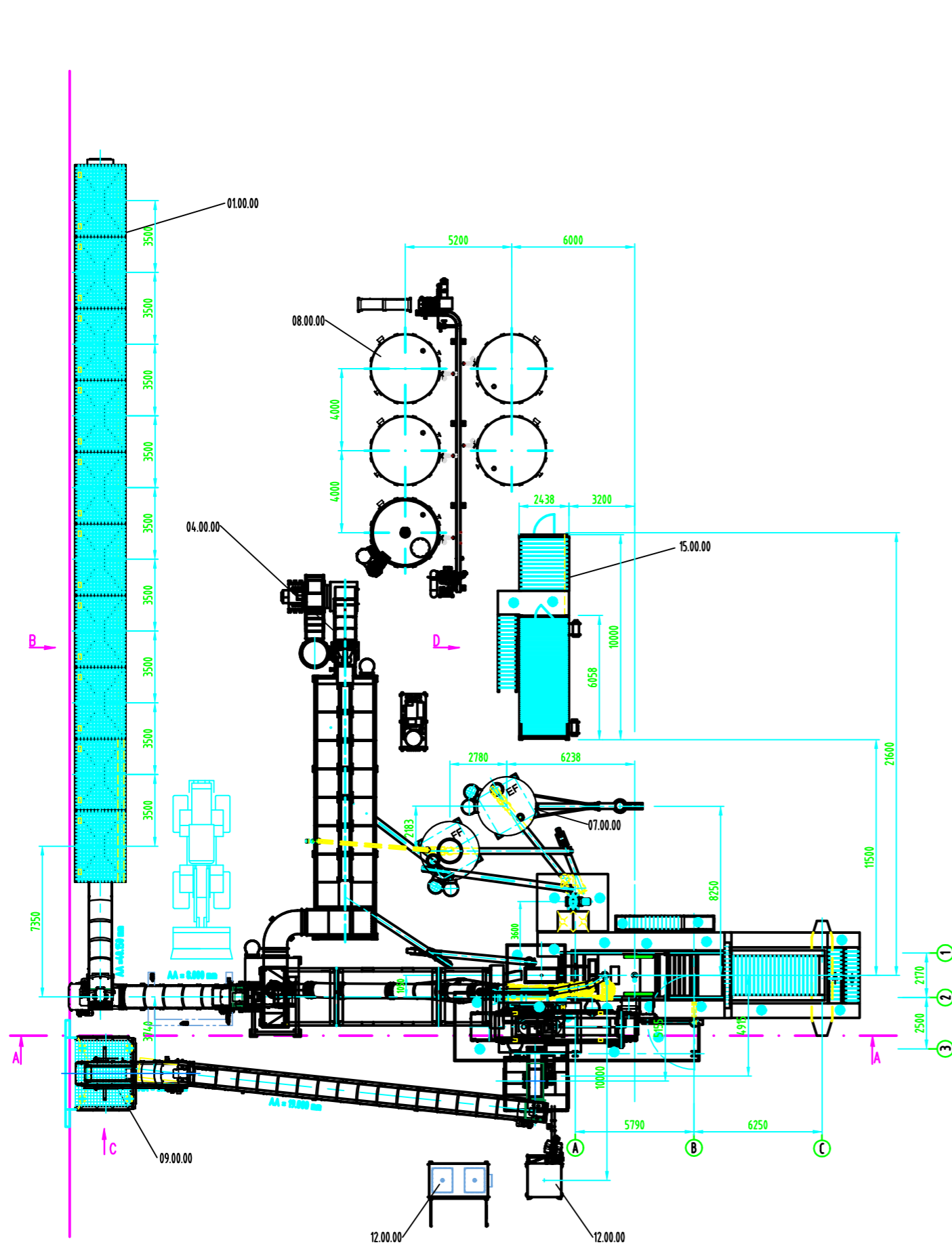
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ESAMI STATINIAI
- NAUJA BETONO DANGA
- NAUJA ASFALTO DANGA
- NAIKINAMA ESAMA AIKŠTELĖS DANGA
- NAIKINAMI ESMI ĮRENGINIAI IR PASTATAI
- VE-JA

PASTATŲ IR INŽINERINIŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA

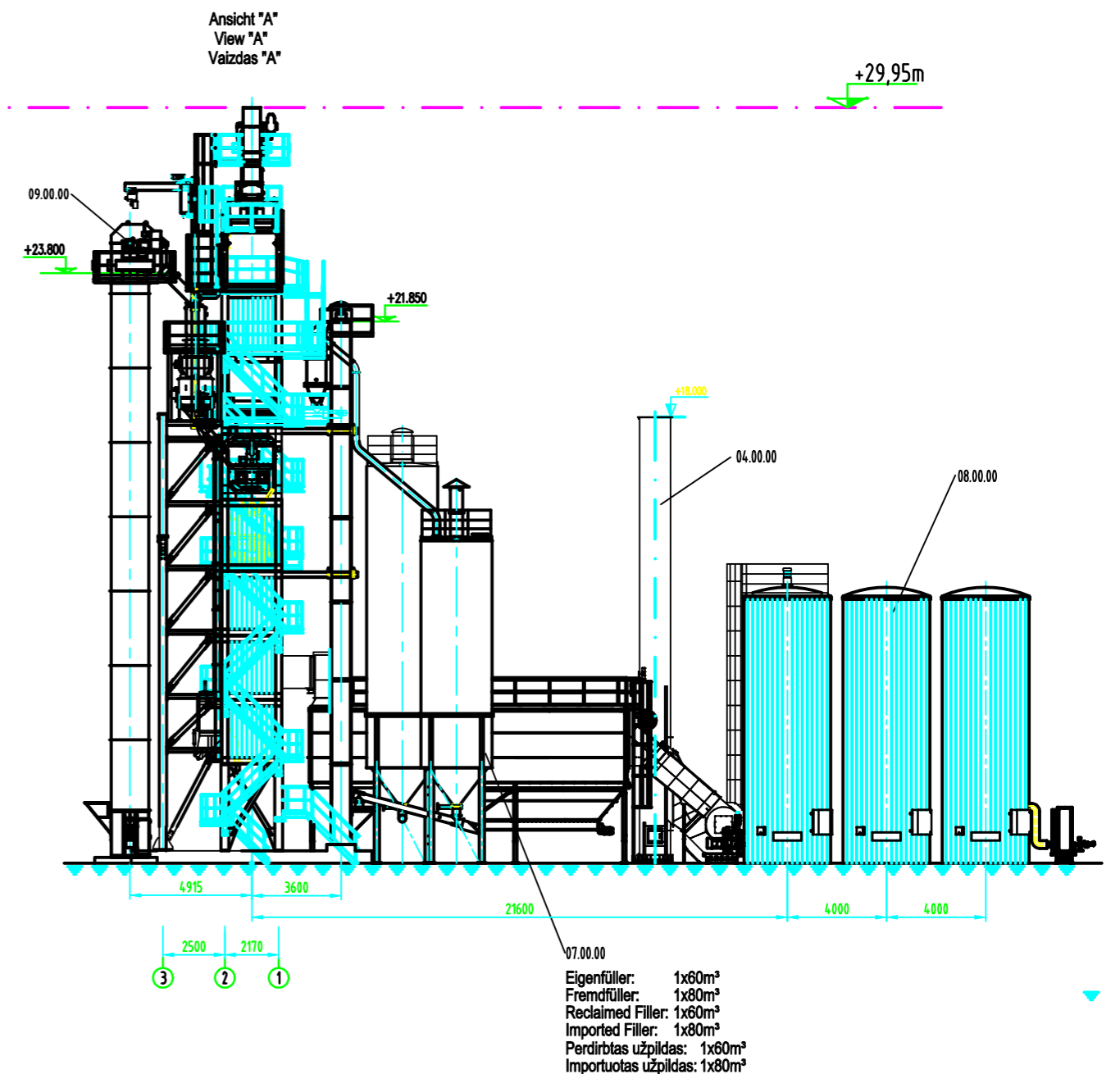
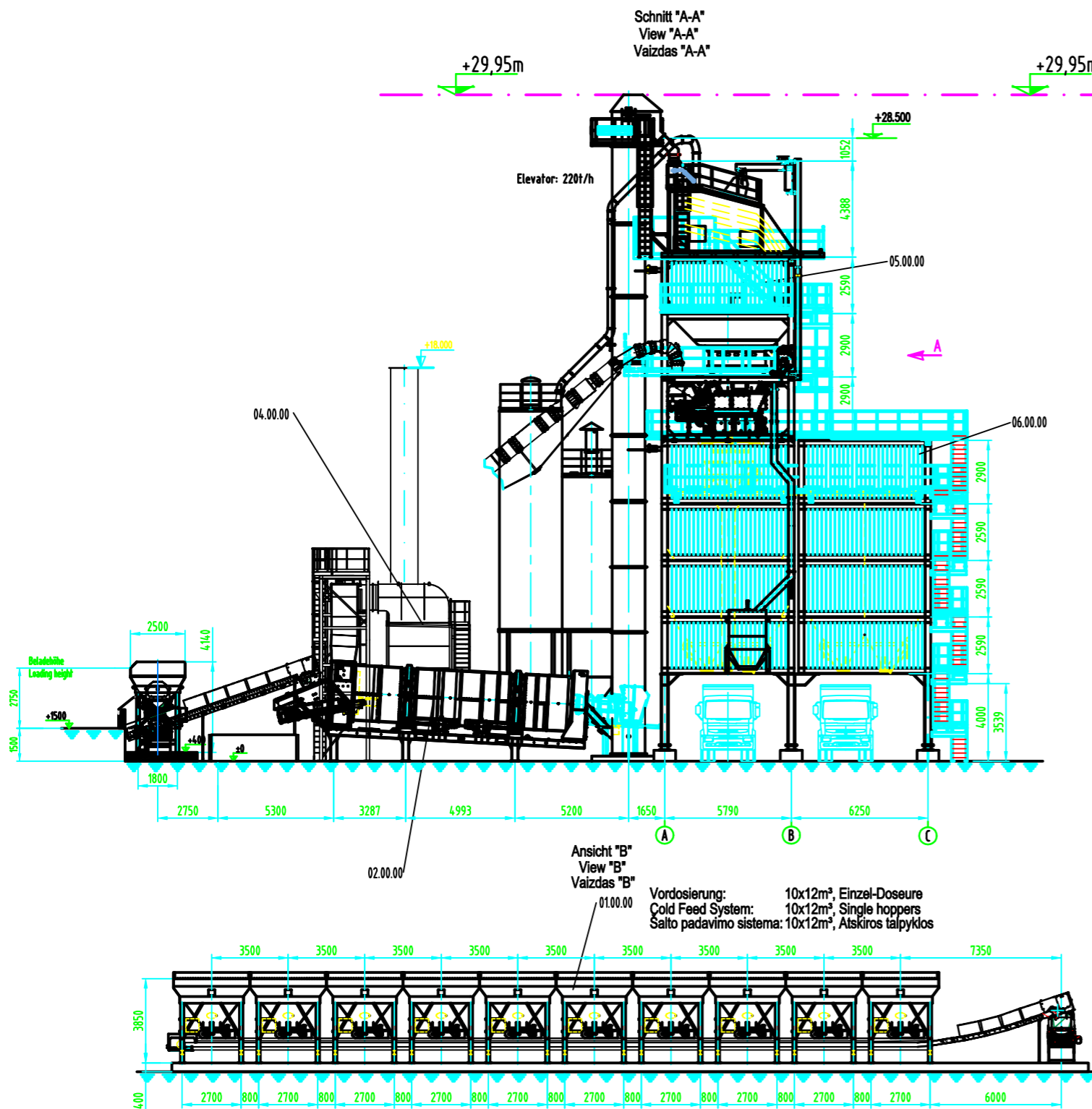
OBJ. NR.	PASTATŲ IR INŽINERINIŲ STATINIŲ PAVADINIMAI	PASTABOS
1	ĮRENGINIO VIETA SKLYPE	PROJEKTUOJAMA

0	2025 10	Pastaboms
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 PST PROJEKTAI PST Group AB	
37798	PV	M. Šalkauskas
A904	PDV	G. Petruškevičienė
	ARCH	M. Lukas
UŽSAKOVAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
lt	Wirtgen Lietuva, UAB	Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas.
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		XX - Visi statiniai
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Sklypo sutvarkymo planas M 1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO
		25_017-XX-PP-SP-B-04
	LAPAS	LAPŲ
	1	1



EKSPIKACIJA		
01.00.00 Vordosierung	01.00.00 Cold Feed System	01.00.00 Šalto padavimo sistema
02.00.00 Trockentrommel	02.00.00 Dryer Drum	02.00.00 Džiovinimo būgnas
003.00.00 Brenner	03.00.00 Burner	03.00.00 Degiklis
04.00.00 Entstaubung	04.00.00 Dust Collection System	04.00.00 Dulkių surinkimo sistema
05.00.00 Mischturn	05.00.00 Mixing Tower	05.00.00 Maišymo bokštas
06.00.00 Verlaresilo	06.00.00 Mixed material storage silo	06.00.00 Sumaišytos medžiagos saugojimas
07.00.00 Füllerversorgung	07.00.00 Filler Feed System	07.00.00 Užpildo padavimo sistema
08.00.00 Bitumenversorgung	08.00.00 Bitumen System	08.00.00 Bitumo sistema
09.00.00 RC-Kaltzugabe	09.00.00 RAP Cold feed	09.00.00 Perdirbto asfalto (RAP) šalto padavimo sistema
12.00.00 Zugabesystem	12.00.00 Addition Systems	12.00.00 Priedų sistema
15.00.00 Steuerzentrale	15.00.00 Control Cabin	15.00.00 Valdymo kabina

0	2025 10	Pastaboms
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PST PROJEKTAI PST Group AB	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas.
37798	PV M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX - Visi statiniai
A904	PDV G. Petruškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH M. Lukas	Planas; Vaizdas C; Vaizdas D; Vaizdas į RAP Šalto padavimo sistemą; M 1:250
lt	Užsakovas Wirtgen Lietuva, UAB	DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-SA.B-01
		LAIDA 0
		LAPAS 1
		LAPŲ 1



EKSPIKACIJA

01.00.00 Vordosierung	01.00.00 Cold Feed System	01.00.00 Šalto padavimo sistema
02.00.00 Trockentrommel	02.00.00 Dryer Drum	02.00.00 Džiovinimo būgnas
003.00.00 Brenner	03.00.00 Burner	03.00.00 Degiklis
04.00.00 Entstaubung	04.00.00 Dust Collection System	04.00.00 Dulkių surinkimo sistema
05.00.00 Mischturn	05.00.00 Mixing Tower	05.00.00 Maišymo bokštas
06.00.00 Verladesilo	06.00.00 Mixed material storage silo	06.00.00 Sumaišytos medžiagos saugojimas
07.00.00 Füllerversorgung	07.00.00 Filler Feed System	07.00.00 Užpildo padavimo sistema
08.00.00 Bitumenversorgung	08.00.00 Bitumen System	08.00.00 Bitumo sistema
09.00.00 RC-Kaltzugabe	09.00.00 RAP Cold feed	09.00.00 Perdirbto asfalto (RAP) šalto padavimo sistema
12.00.00 Zugabesystem	12.00.00 Addition Systems	12.00.00 Priedų sistema
15.00.00 Steuerzentrale	15.00.00 Control Cabin	15.00.00 Valdymo kabina

0	2025 10	Pastaboms
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PST PROJEKTAI PST Group AB	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas.
37798	PV M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX - Visi statiniai
A904	PDV G. Petruškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Vaizdas A-A; Vaizdas A; Vaizdas B; M 1:250
	ARCH M. Lukas	DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-SA.B-02
lt	Užsakovas Wirtgen Lietuva, UAB	LAPAS LAPŲ 1 1



0	2025 10	Pastaboms			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Šis dokumentas yra „PST Group“ AB ir Uždakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesulijusiems su projektuojamu objektu, be „PST Group“ AB ir Uždakovo žinios DRAUDŽIAMA					
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupė) statinio Tiekimo g. 14, Panevėžyje, statybos projektas.		
37798	PV	M. Šalkauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX - Visi statiniai		
A904	PDV	G. Petruškevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Vizualizacija		
	ARCH	M. Lukas			
lt	Uždakovas Wirtgen Lietuva, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 25_017-XX-PP-SA.B-03		LAPAS LAPŲ 1 1