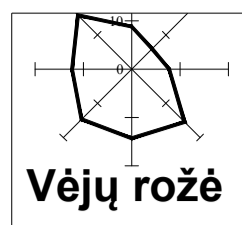


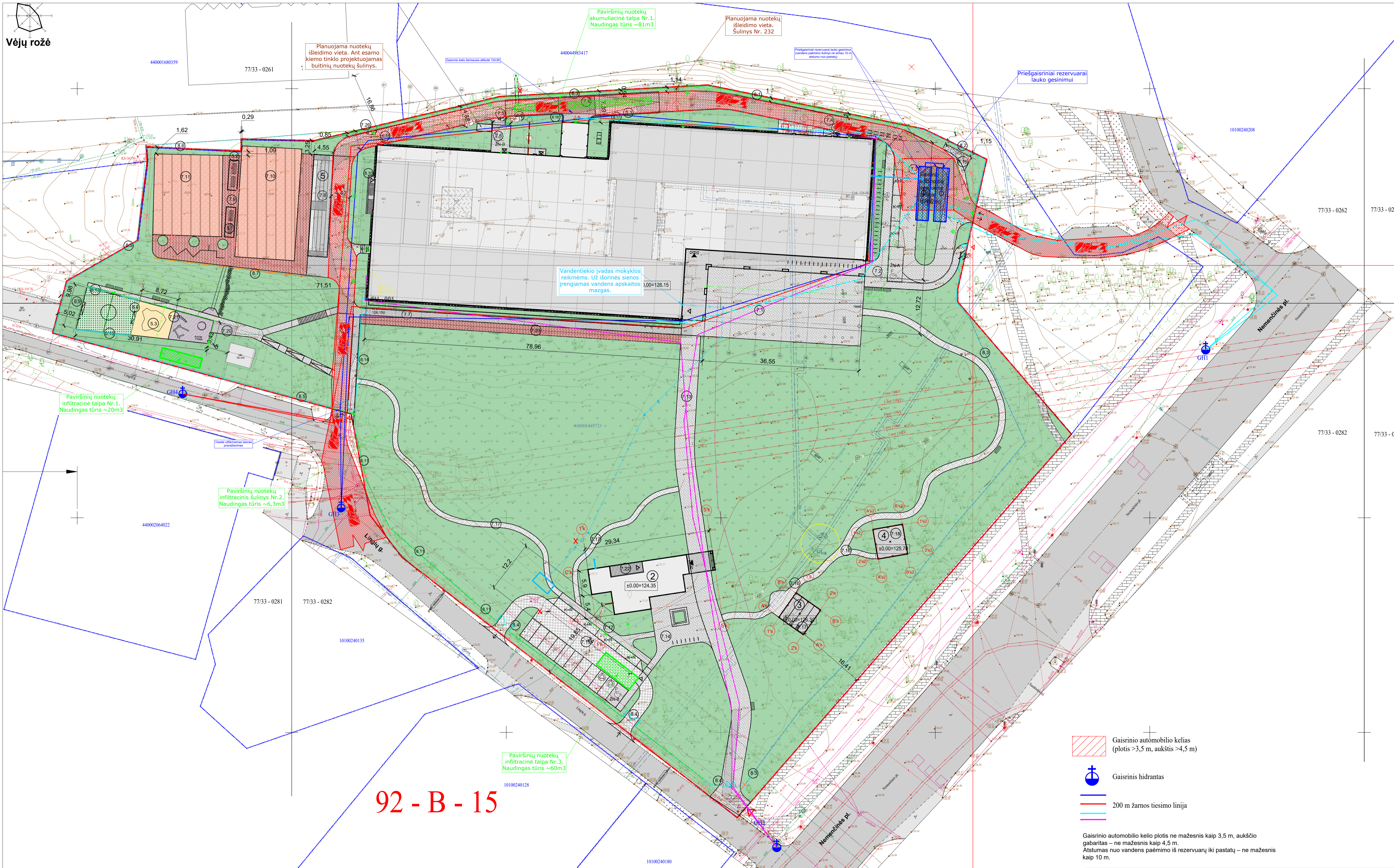
**SUTARTINIAI INŽINERINIAI ŽYMĖJIMAI**

V1	PROJEKTUJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
BV1	BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAS
V2	PROJEKTUJAMAS GAISRINIO VANDENTIEKIO TINKLAS
F1	PROJEKTUJAMAS BŪTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
L1	PROJEKTUJAMAS ŠVARTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
T1	PROJEKTUJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
T2	PROJEKTUJAMA ELEKTROS KABELINĖ LINIJA
---	DEMONTUOJAMI LVN TINKLAI
X X	DEMONTUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
X X	DEMONTUOJAMI ELEKTROS TINKLAI
---	PROJEKTUJAMAS DEKLAS TINKLAMS
---	TINKLO (RENGIMAS UŽDARU BŪDU)
---	VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA (PROJEKTUOJAMA)
---	BŪTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA (PROJEKTUOJAMA)
---	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA (PROJEKTUOJAMA)
---	ŠILUMOS TIEKIMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA (PROJEKTUOJAMA)
---	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA (PROJEKTUOJAMA)
---	VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA (ESAMA)
---	BŪTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA (ESAMA)
---	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA (ESAMA)
---	ŠILUMOS TIEKIMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA (ESAMA)
---	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA (ESAMA)
---	RYŠIŲ APSAUGOS ZONA (ESAMA)
---	DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONA (ESAMA)




0	2025-12		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	<b>BE LIVE</b>	Mokslų paskirties pastato rekonstrukcijos ir naujų mokslų paskirties pastatų statybos Nemenčinės pl. 16, Vilniuje projektas	
25748	SPV	A. Žukauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A2130	SPDV <sub>SP</sub>	J. Šykovas	<b>V1S1</b>
40556	SPDV <sub>LVN</sub>	N. Vaitkutė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
40556	SPDV <sub>LT</sub>	L. Andrulevičius	<b>SKLYPO TERITORIJŲ, KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, PLANAS M1:500</b>
38850	SPDV <sub>LT</sub>	A. Graižys	DOKUMENTO ŽYMŪS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	<b>478-XX-PP-SP_B-01.2</b>
			LAPAS LAPŲ
			1 1



Vėjų rožė



92 - B - 15

-  Gaisrinio automobilio kelias (plotis >3,5 m, aukštis >4,5 m)
-  Gaisrinis hidrantas
-  200 m žamos tiesimo linija

Gaisrinio automobilio kelio plotis ne mažesnis kaip 3,5 m, aukščio gabaritais – ne mažesnis kaip 4,5 m.  
 Atstumas nuo vandens paėmimo iš rezervuarų iki pastatų – ne mažesnis kaip 10 m.

0	2025-11	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	Projekto pavadinimas		
25748	SPV	A. Žukauskas	Mokyklos ir Bendrabučio pastatas	
39630	SPDV	D. Ūba	Mokymo pastato rekonstrukcijos ir naujų mokyklos pastatų statybos Nemenčinės pl. 16, Vilniuje projektas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	Statinio numeris ir pavadinimas	
			<b>Mokyklos ir Bendrabučio pastatas</b>	
			Dokumento pavadinimas	0
			Gaisrinio gėjų ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių ir apsauginio atstumo, gaisrinės hidrantų išdėstymas	
			DOKUMENTO ŽYMŲ	LAPAS LAPŲ
			<b>478-XX-PP-SP_B-01.3</b>	1 1