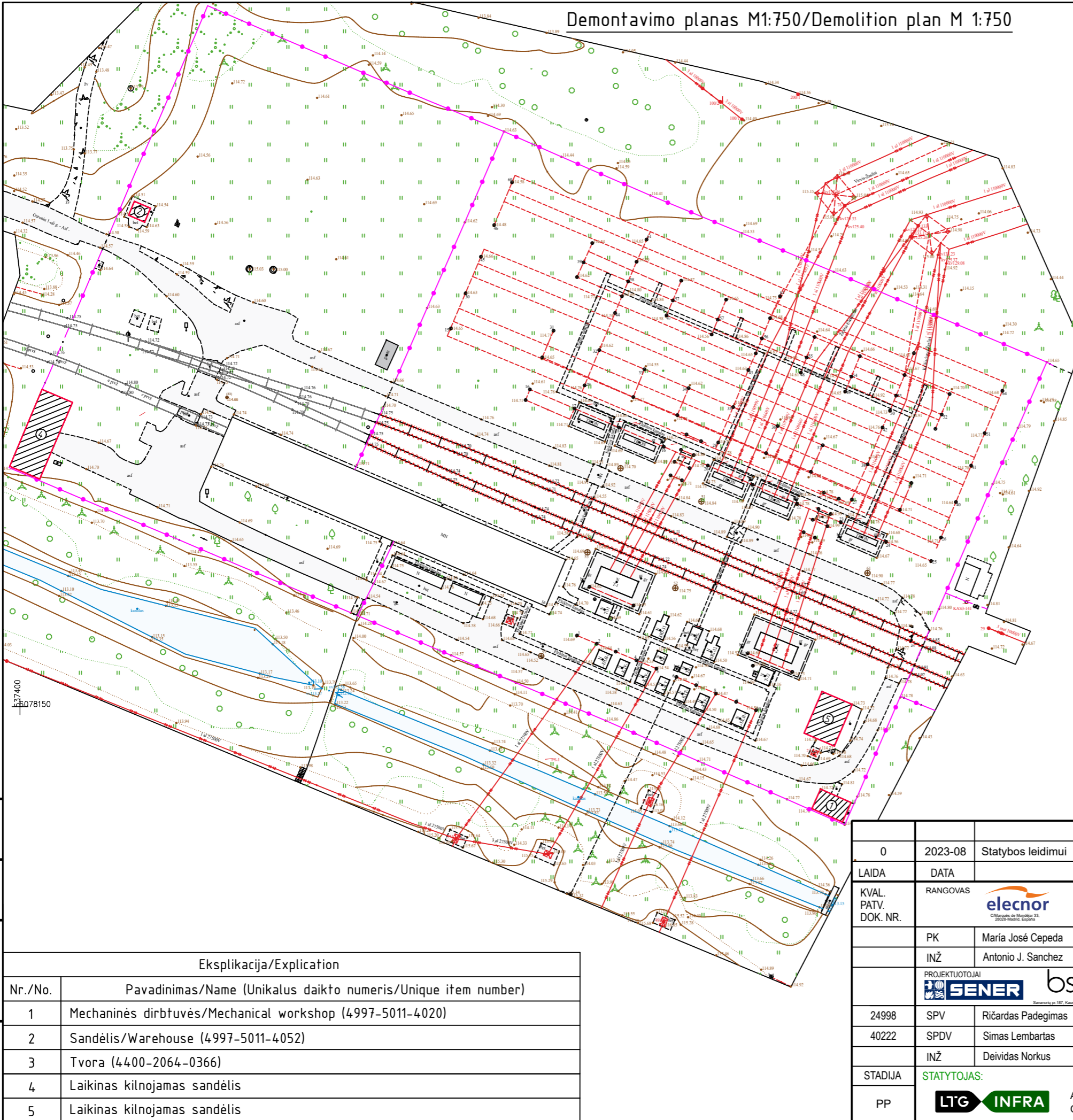


Demontavimo planas M1:750/Demolition plan M 1:750



PASTABOS/NOTES:

1. Statiniai demontojami laikantis DT5-00 ir kitomis statybos darbu saugos taisyklemis ar rekomendacijomis. Aikstelė, kurioje bus vykdomi darbai aptveriamą. Prieš pradendant darbus, reikalinga vizualinė apžiūra ar nėra pažeistos jungtys ar kitos konstrukcijos, kurios gali daryti neigiamą įtaką ir sukelti pasekmį statinių demontavimo metu. Konstrukcijos demontojamas nuo viršaus į apačia. Griovimo darbai vykdomi su prikabinamaisiais pleštiniais ar rutuliniais krūviais, kurie keliami ir mėtomi ekskavatoriumi arba kranu. Atskiro sienos nuverčiamos buldozeriais. Kitos konstrukcijos sutrupinamos pneumatiniams arba hidrauliniais plaktais, gręžimo ir pjaustymo įrankiais. Demontouti segmentai laikinai sandėliuojami ant tam paruošto pagrindo arba iškart keliami ant tam skirtos transporto priemonės ir išvežami iš demontavimo vietas. Numontavus antžemines konstrukcijas atkasami ir demontojami požeminiai statiniai, o jų duobės užpilamos gruntu sutankinant ($E=25\text{Mpa}$). Atlikus demontavimo darbus statybinis laužas išvežamas. / Structures shall be dismantled in accordance with DT5-00 and other construction safety rules or recommendations. The site where the work will be executed must be fenced. Before starting work, a visual inspection is required to see if there are any damaged joints or other structures that could have a negative impact and cause consequences during the dismantling of structures. The structures must be dismantled from top to bottom. Demolition work is carried out with traileted wedges or ball loads, which are lifted and thrown by an excavator or crane. The individual walls are toppled by bulldozers. Other structures are crushed with pneumatic or hydraulic hammers, drilling and cutting tools. The dismantled segments are temporarily stored on a prepared base or immediately lifted onto a dedicated vehicle and removed from the dismantling site. After dismantling the above-ground structures, the underground structures are excavated and dismantled, and their pits are filled with compacted soil ($E = 25\text{Mpa}$). After the dismantling works, the construction scrap is removed from construction site..

Sutartiniai žymėjimai/Symbols

- Demontojami statiniai/Buildings to be demolished
- Demontojama tvora/Fence to be demolished
- Demontojami bėgiai/Rails to be demolished

0	2023-08	Statybos leidimui	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
LAIDA	RANGOVAS	KVAL. PATV. DOK. NR.		INABENSA <small>Ctra. Escudero s/n, Torrecazar, 28025-Madrid, España</small>	
	electnor	PK	Maria José Cepeda	2023-09	
		INŽ	Antonio J. Sanchez	2023-09	
	PROJEKTUOTOJAI	SENER	bsp	EPI	
		<small>Savonorių pr. 187, Kaunas, LT-50177, Lietuva</small>	<small>Jonavos g. 30, Kaunas, LT-44262, Lietuva</small>	<small>Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) statybos, Pastatų, unikalūs Nr. 4997-5011-4020, 4997-5011-4052, 4400-2064-0366 griovimo, Kaišiadorių r.sav., Žaslių sen., Guronų k., Guronų 1-oji g. 16, projektas</small>	
	24998	SPV	Ričardas Padegimas	2023-08	
	40222	SPDV	Simas Lembartas	2023-08	
		INŽ	Deividas Norkus	2023-08	
STADIJA	STATYTOJAS:		LTG INFRA		
PP	AB „LTG Infra“ Geležinkelio g. 2, Vilnius		SII/T003-00-PP-SP.B-03		
Demontavimo planas/ Demolition plan		LAPAS	LAPU		
0		1	1		