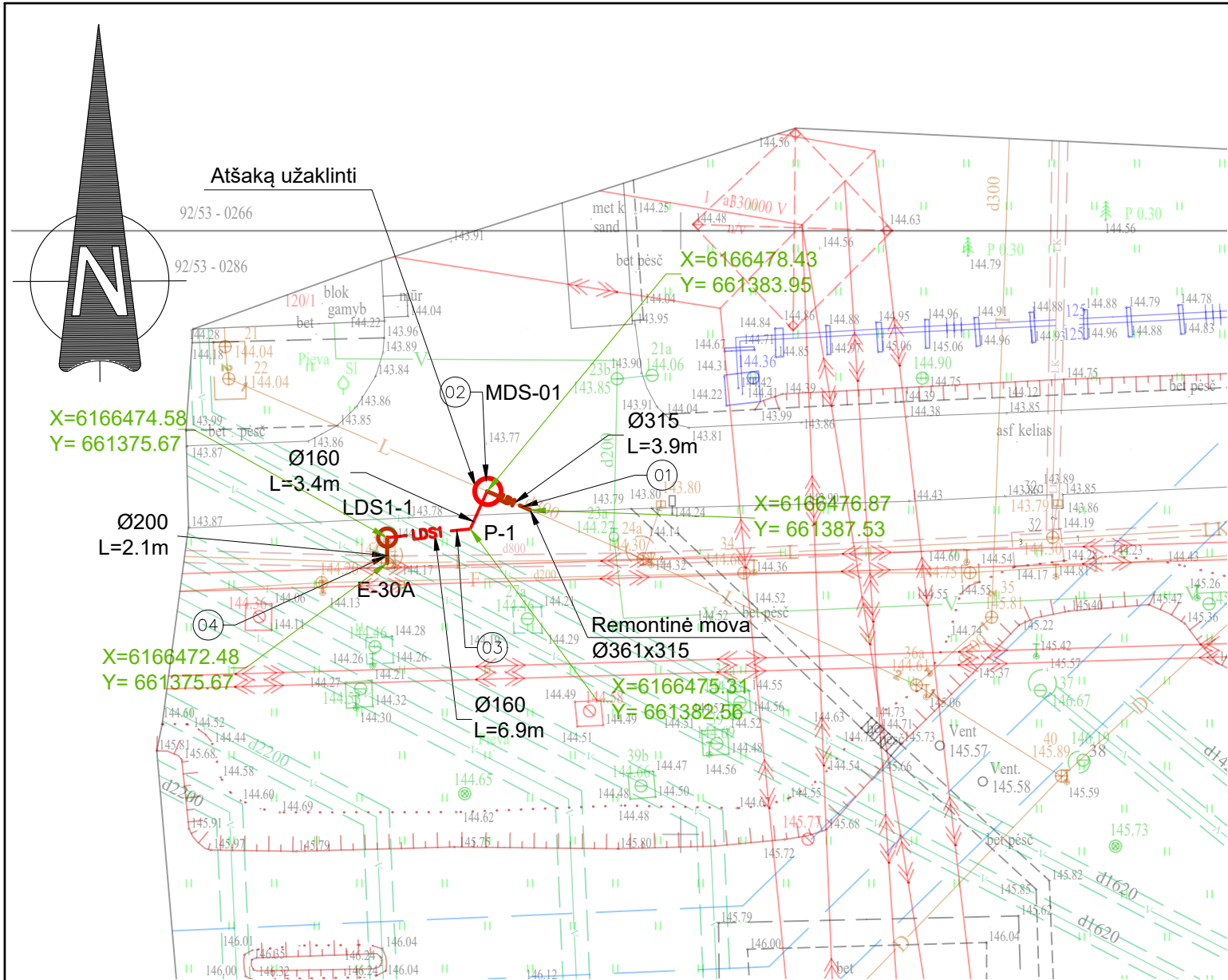
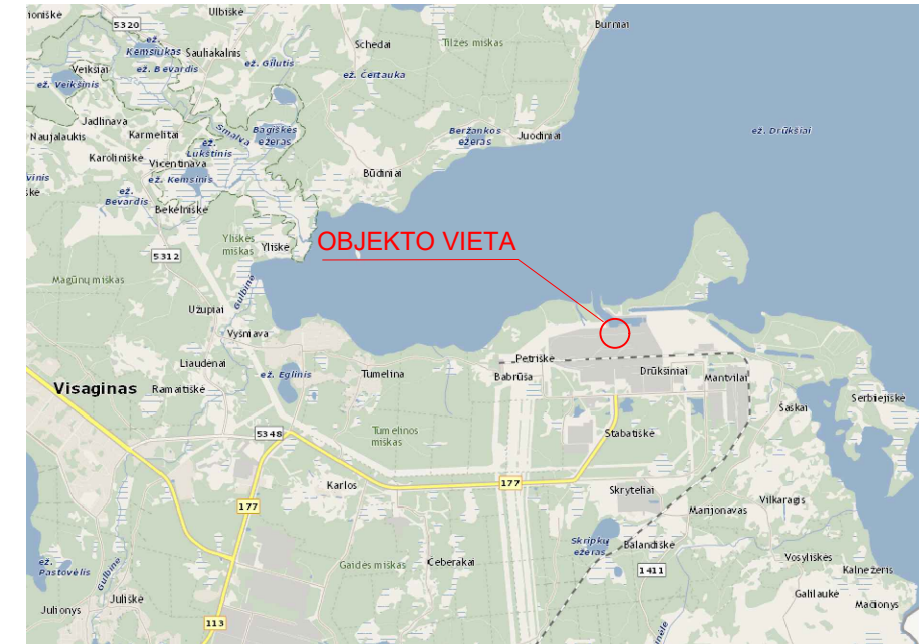


SITUACIJOS SCHEMA:



EKSPLIKACIJA:

- ① ④ SAVITAKINIAI DRENAŽINIO VANDENS TINKLAI
- ② DRENAŽINIO VANDENS SIURBLINĖ
- ③ SLĖGINIAI DRENAŽINIO VANDENS TINKLAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojami savitakiniai drenažo tinklai
	Projektuojami slėginiai drenažo tinklai
	Projektuojamo slėginio drenažo tinklo posūkio vieta
	Projektuojama drenažo siurblinė
	Projektuojamas slėgio gesinimo šulinys

PASTABOS:

1. Savitakiniai drenažo tinklai, priklausomai nuo vamzdžių įrengimo būdo (uždaru ar atviru), gali būti iš PE arba PVC vamzdžių.
2. Slėginiai lauko drenažo tinklai numatomi iš PE vamzdžių.
3. Esamo drenažo tinklo atšaką d300 link pastato 120/1 užaklinti.
4. Pagrindiniai techniniai rodikliai:
Savitakiniai drenažo tinklai - Ø315/200, L=6.0m.
Slėginiai drenažo tinklai - Ø160, L=10.3m.
Drenažo siurblinė - Ø2000, H=9.7m., našumas - Q=80m³/h, h=10m.

0	2022-07-28	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS DVIEJŲ DRENAŽO SIURBLINIŲ IR DRENAŽO TINKLŲ ELEKTRINĖS G. 4, K47, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS
21270	SPV	R.GENYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00(N) NUOTEKŲ TINKLAI
			DOKUMENTO PAVADINIMAS SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS
			M1:500
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 22059-00(N)-PP-VN.B-01
			LAPAS LAPŲ 1 2

