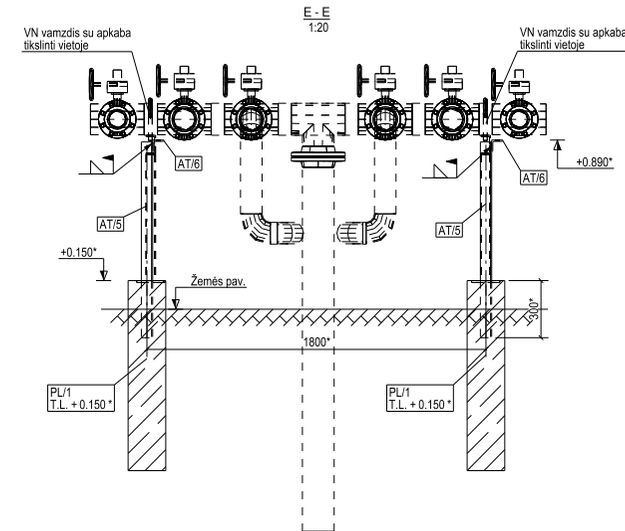
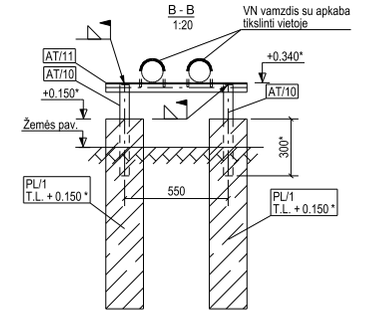
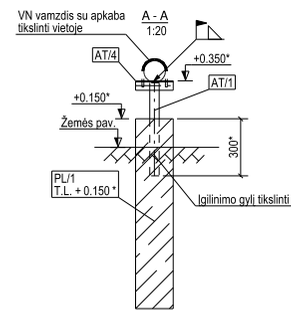
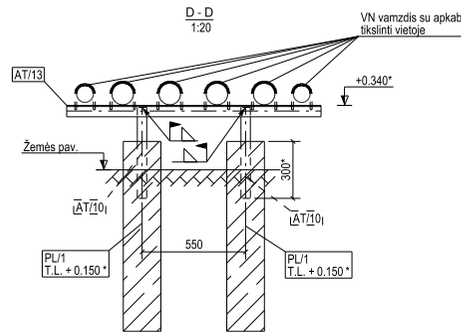
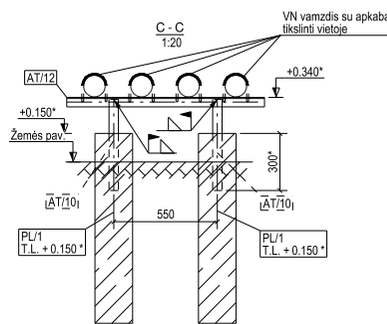
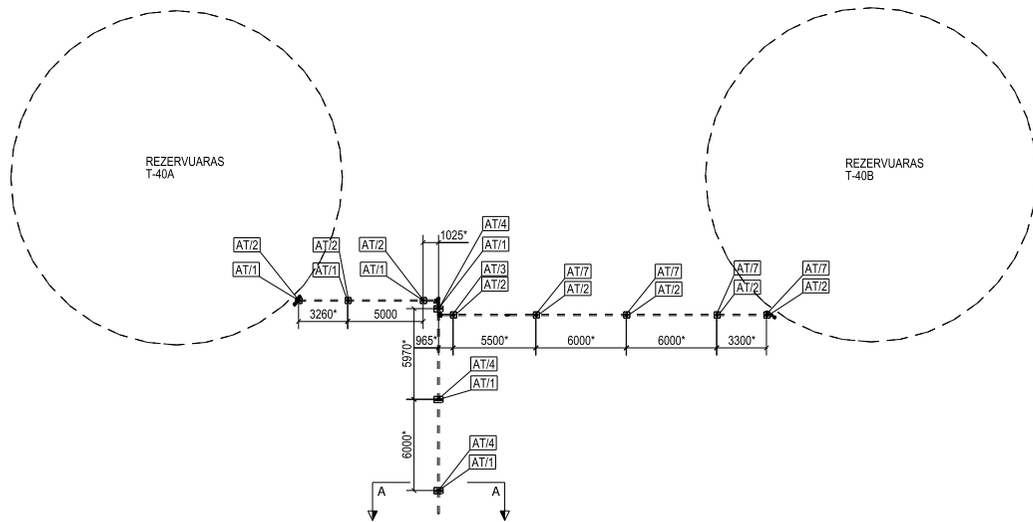


TECHNOLOGINIŲ VAMZDYNO ATRAMŲ PLANAS
M 1:250



PASTABOS:

1. 0.000= Žemės paviršius (*tikslinti).
2. Matmenys duoti milimetrais. Altitudės duotos - metrais.
3. Medžiagos:
 - Betonas pilniam C25/30 XC2;
 - Laidinimo piliams S235J0, S355J0; EN-10025;
 - Valcuoti profiliai S235J0; S275J0;
 - Dvitėjai - EN-10034;
 - Loviai - EN-10279;
 - Kampuočiai - EN-10056;
 - Šalto formavimo kvadratiniai vamzdžiai S235J0; S355J0; EN-10219;
4. Montuojant vadovautis: EN 1090-1, EN 1090-2;
5. Montažinis suvirinimas:
 - a. Suvirinimo siūlių aukštis $z \leq 1.21$ plonesnio iš suvirinamų elementų storio, išskyrus atskirai pažymėtas ir nedaugiau 6mm;
 - b. Detalės virinti visu ietimosi paviršiumi;
 - c. Suvirinimo siūlių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1;
 - d. Elektrodas, kai suvirinamo plieno takumo riba mažiau nei 285 MPa:
 - f w.u =440 MPa;
 - e. Elektrodas, kai suvirinamo plieno takumo riba daugiau kaip 285 MPa:
 - f w.u =500 MPa;
6. Montavimo metu pažeistą antikorozinę dangą - atstatyti, dažais pagal C3 kategoriją ISO-12944;
7. Kiekis žiūrėti žinaraštyje "XX-TDP-SK-01_SZ-01". Kiekiai tikslinami statybos metu.
8. Pjūvių vietas žiūr. rezervuarų parko planuose.

0	2021-09-29	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUBAČIAUS NAFTOS TERMINALO (SNT) INŽINERINIŲ STATINIŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS, KUNČIŲ K. 10. SUBAČIAUS SEN. KUPIŠKIO R. SAV.	
33902	SPV	V. LAUKAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
26692	SPDV	V. ŽALA	XX-VISI STATINIAI	0
	SPDR		VAMZDYNO ATRAMŲ IŠDĖSTYMO PLANAS	
it	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	AB „KLAIPĖDOS NAFTA“	21037S1EA-XX-TDP-SK.B-002		LAPŲ
				1