
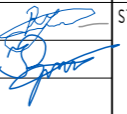


**PASTABOS:**

1. Pagrindo plokštė betonuojama vietoje\*;
2. Valdymo pulto atraminės konstrukcijos iš cinkuoto plieno, detalizuojamos darbo projekto stadijoje.
3. G/b plokštė įrengiama ant 15 cm storio skaldos sluoksnio, kuris tankinamas iki  $E_{v2} \geq 80$  MPa ir 80 cm storio šalčiui atsparaus smėlio sluoksnio, kuris tankinamas iki  $E_{v2} \geq 45$  MPa. Jeigu pagrindo deformacijos modulio vertė darbų metu gaunama  $E_{v2} < 45$  MPa, sluoksnio storis didinamas iki reikiamo.
4. Laidų konstrukcija tiekama kartu su 110 kV ASJ valdymo pultu.

0	2021 12	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 110 kV Kikonių VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas	
37745	PV	Renatas Jančiauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	PV asist.	Ignas Ramanauskas		110 kV ASJ valdymo pulto fasadas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	LITGRID AB		2016-47-XX-PP.B-03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1