



110 kV ASJ valdymo pulto pjūvis 1-1 M 1:40

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	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> 110 kV Kikonų VE TP skirstyklos inžinerinių statinių, Šilalės r. sav., Traksėdžio sen., Pakasokio k. 4, statybos projektas		
37745	PV	Renatas Jančiauskas		<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> 110 kV ASJ valdymo pulto pjūvis	LAIDA
	PV asist.	Ignas Ramanauskas			0
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> LITGRID AB		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2016-47-XX-PP.B-02		<small>LAPAS</small> 1
					<small>LAPŲ</small> 1