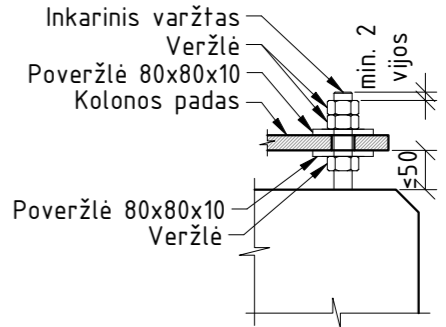
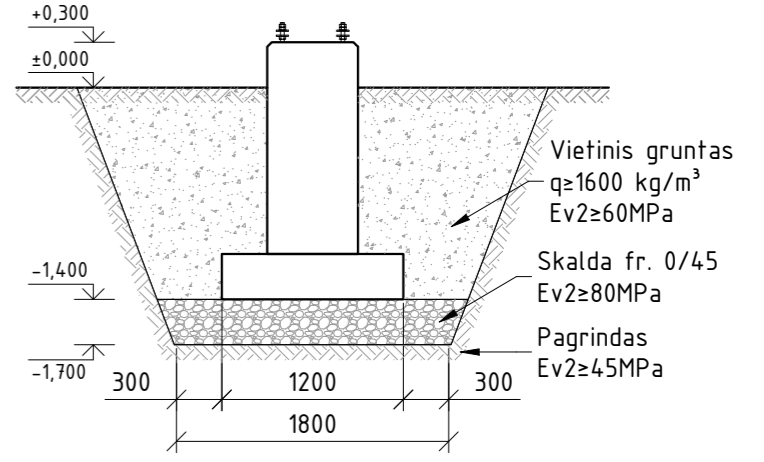


Obj. Nr. plane	Atramos pavadinimas	Atramų kiekis plane, vnt.	Pamato tipas	Pamatų kiekis atramai, vnt	Pamatų kiekis viso, vnt
1	Jungtuvo atrama	1	P12.12.17	1	1
2	Kabalių pakilimo atrama	1	P12.12.17	1	1

ASJ ATRAMŲ MONTAVIMO DETALĖ



PAMATO P12.12.17 MONTAVIMAS



M 1:200

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

Žymėjimai:

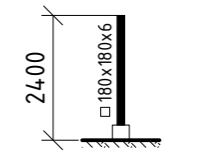
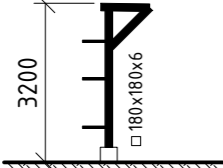
--- Sklypų ribos

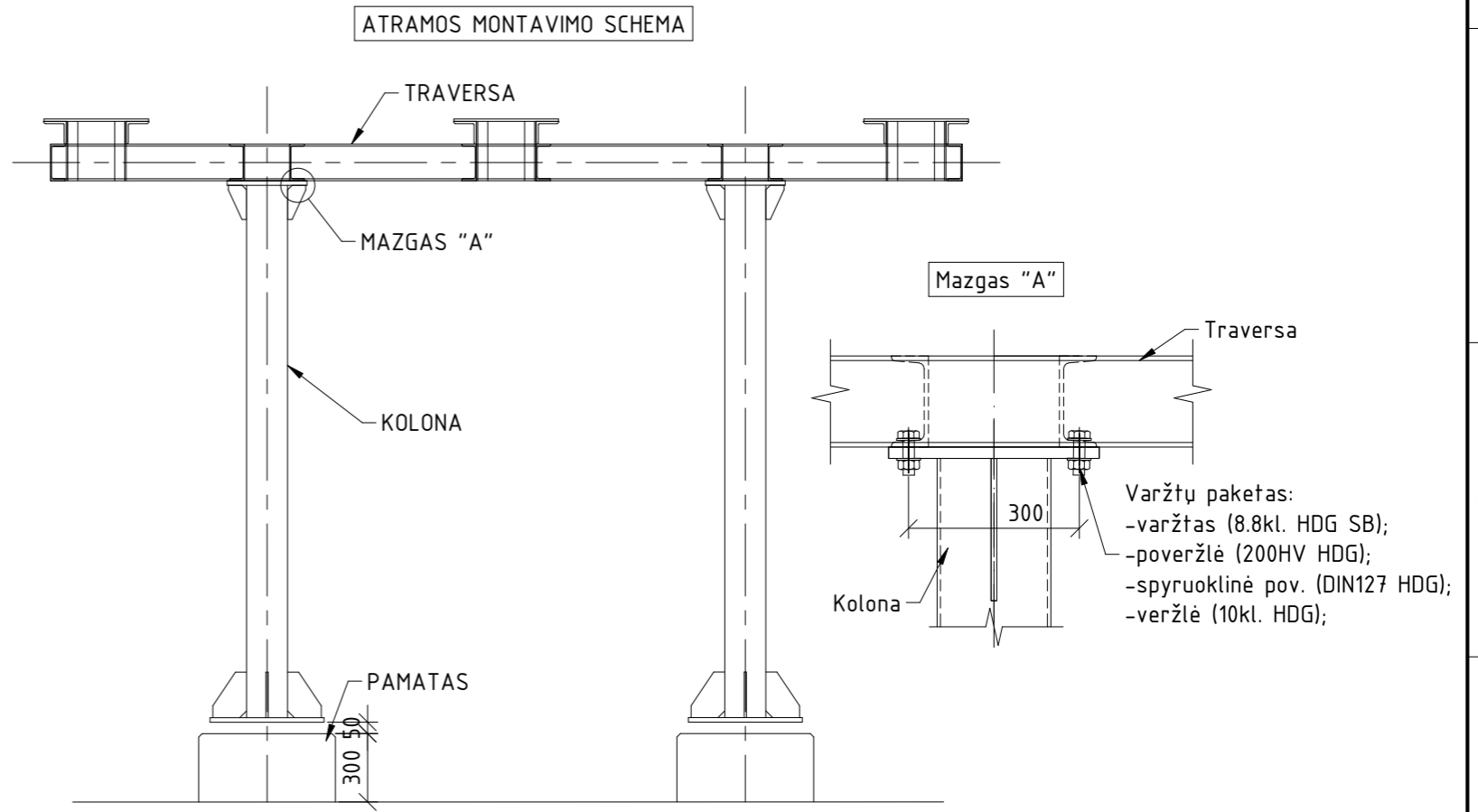
PASTABOS:

- Matmenys duoti milimetrais, altitudės - metrais;
- Kartu su šiuo brėžiniu žiūrėti elektrotechninę (E) projekto dalį;
- Atgalinio užpylimo gruntas - smėlinis, kurio tūrinis tankis $q \geq 1600 \text{ kg/m}^3$. Užpiltą gruntą tankinti 20-30cm storio sluoksniais iki $Ev2 \geq 60 \text{ MPa}$.
- Užpildo sluoksnio sutankinimo kokybė tikrinama analogiškai, kaip pagrindo grunto.
- Jei pagrindo grunto deformacijos modulio vertė darbų metu gaunama $Ev2 < 45 \text{ MPa}$, $Dpr < 0,97$ pagrindo gruntas yra keičiamas geresnių savybių gruntu ar stiprinamas geosintetinėmis medžiagomis.

PROJ. DALIS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA

0	2025 08	KONKURSUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS RŪDIŠKIŲ TP, ONUŠKIO G. 9 MARKŪNŲ K., IR PALUKNĖS TP PUŠŲ G. MADŽIŪNŲ K., ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 02 (35/10kV PALUKNĖS TP) ASJ PLANAS	LAIDA	
			0	
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	2025/237-02-TDP-SK.B-01	1	1

METALO KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS						
Poz. Nr.	Atramos tipas	Atramos schema	Atramų kiekis, kompl.	Metalo masė, kg		Pastabos
				vnt.	viso	
A 01	Jungtuvo atrama (Hp=2,4m)		1	300*	300*	S275J2, k. cink. 85µm
B 02	Kabelių pakilimo atrama (Hp=3,2m)		2	400*	800*	S275J2, k. cink. 85µm



1. Atramų išdėstymo planą žiūr. <...>-TDP-SK.B-01;
2. Kartu su šiuo brėžiniu žiūrėti pastatymo brėžinį <...>-TDP-E;
3. Konstrukcijos detalizuojamos ir kiekiai tikslinami pagal įrangos gamyklinius brėžinius;
4. Atramų montavimo ant pamato schema pateikta <...>-TDP-SK.B-01;
5. Konstrukcijos karštai cinkuojamos pagal SK-TS reikalavimus.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečiuoms šalims draudžiamas

DATA	
PARAŠAS	
VARDAS, PAVARDE	
PROJ. DALIS	

0	2025 08	KONKURSUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS RŪDIŠKIŲ TP, ONUŠKIO G. 9 MARKŪNŲ K., IR PALUKNĖS TP PUŠŲ G. MADŽIŪNŲ K., ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 02 (35/10kV PALUKNĖS TP) METALO KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS, MONTAVIMO SCHEMA
		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	2025/237-02-TDP-SK.B-02
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1