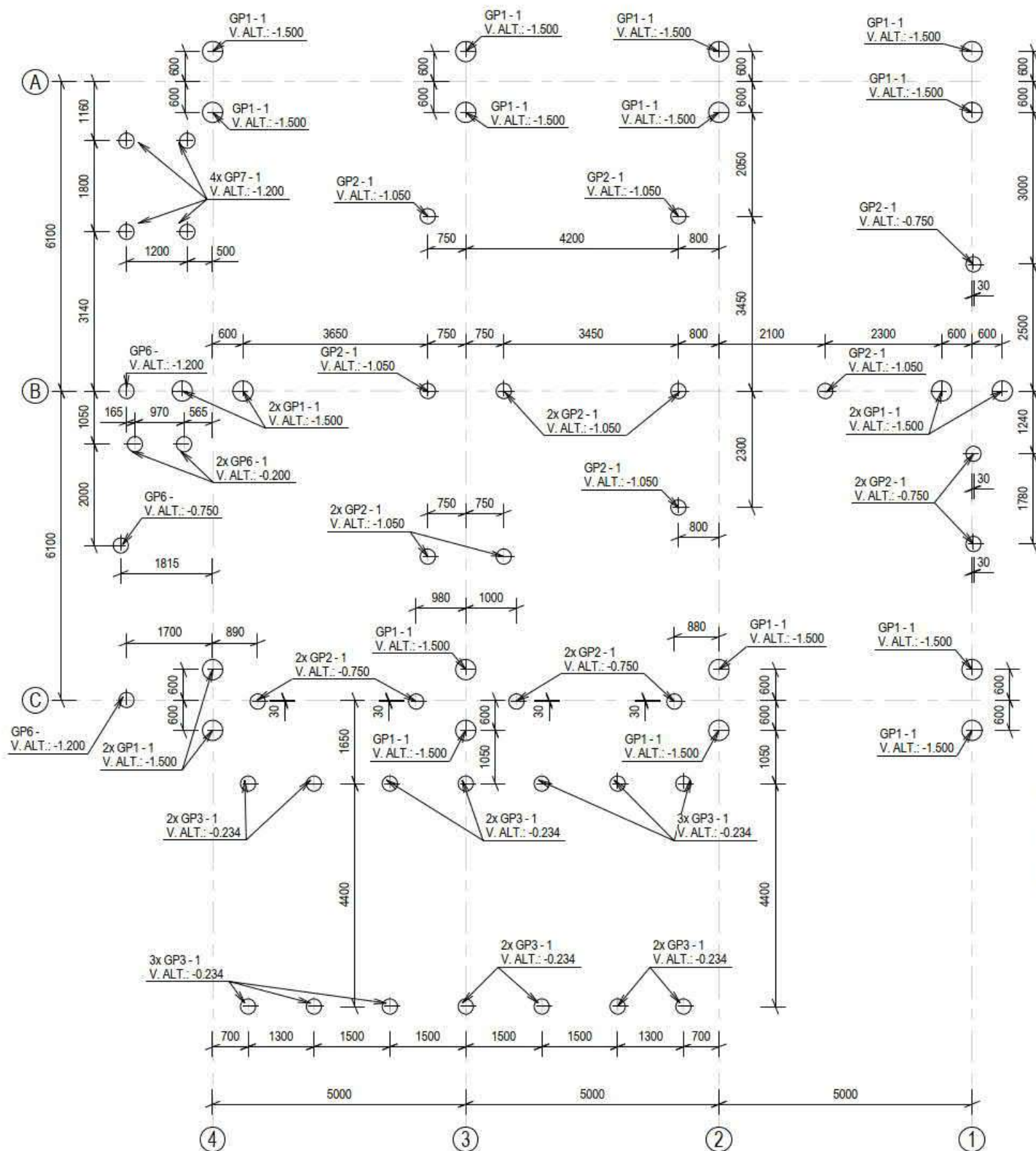


PROJ. DALIS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
SP	I. KAŠKONAITĖ-KAMARAUSKIENĖ		2021-08-09

POLIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS  
1:100

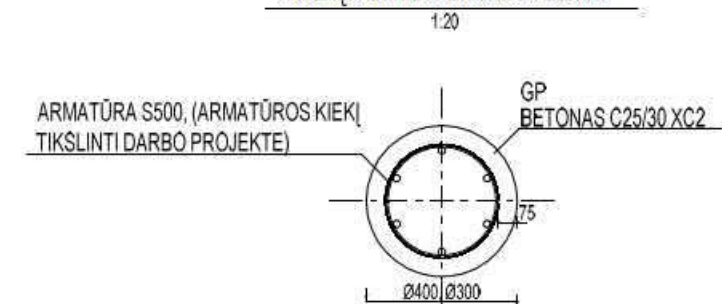


POZICIA, EIL. NR.	KIEKIS, VNT.	SKERSMUO, mm	ILGIS, m	VIRŠAUS ALTITUDE, m	APAČIOS ALTITUDE, m
GP1-1	20	Ø400	4.00	-1.500	-5.500
GP2-1	7	Ø300	4.00	-0.750	-4.750
GP2-1	9	Ø300	4.00	-1.050	-5.050
GP3-1	14	Ø300	4.00	-0.234	-4.234
GP6-0	1	Ø300	3.00	-0.750	-3.750
GP6-0	2	Ø300	3.00	-1.200	-4.200
GP6-1	2	Ø300	3.00	-0.200	-3.200
GP7-1	4	Ø300	3.10	-1.200	-4.300

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

POZ	PAVADINIMAS
GP	POLIS

POLIŲ ARMAVIMO SCHEMA



PASTABOS:

- ±0.000=+101.25.
- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS.
- GREŽTINIAI POLIAI SUPROJEKTUOTI REMIANTIS LST EN 1997-1, LST EN 1997-2 IR UAB "GEOTESTUS" ATLIKTAIS INŽINERINIAIS GEOLOGINIAIS IR GEOTECHNINIAIS TYRINĖJIMAIS.
- GREŽTINIUS POLIUS ĮRENGTI LAIKANTIS LST EN 1536 "SPECIALIEJI GEOTECHNIKOS DARBAI. GREŽTINIAI POLIAI" REIKALAVIMŲ.
- POLIAI ĮLEIDŽIAMSI IKI PROJEKTE NURODYTO GYLIO. JEI GRUNTO SĄLYGOS SKIRIASI NUO PRIIMTŲ PROJEKTE, APIE TAI TURI BŪTI PRANEŠTA STATYBOS PRIEŽIŪROS INŽINIERIUI IR PROJEKTUOTOJAMS.
- GREŽTINIŲ POLIŲ BETONO KLASE C25/30 XC2, PAGAL LST EN 206.
- ESANT GRUNTINIAM VANDENIUI GREŽTINIAI POLIAI BETONUOJAMI APSAUGINIUOSE VAMZDŽIUOSE, KURIE BETONUOJANT ĮSTRAUKIAMSI. GREŽIMO METU Į VAMZDĮ TURI BŪTI PILAMAS VANDUO. VANDENS LYGIS TURI BŪTI PĖLAIKOMAS 1 m AUKŠTESNIS UŽ GRUNTINIO VANDENS LYGĮ.

0	2021-08-09	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div>SWECO</div> <div>UAB „Sweco Lietuva“</div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PASTATAS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS  POLIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS		LAIDA  0
LT	STATYTOJAS  UŽSAKOVAS	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI		DOKUMENTO ŽYMUO  20184-01-TP-SK.B-02	
				LAPAS  1	LAPŲ  1