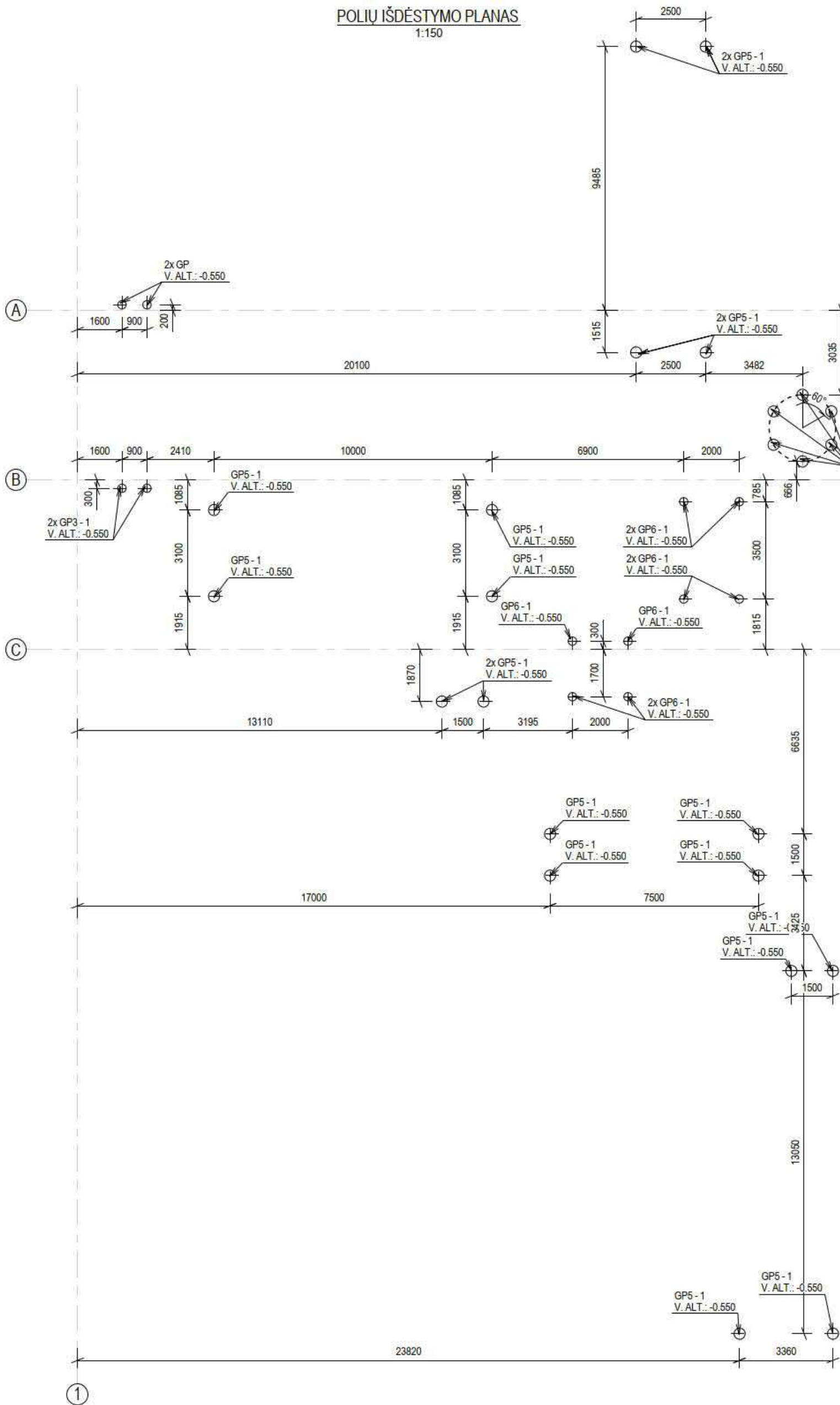
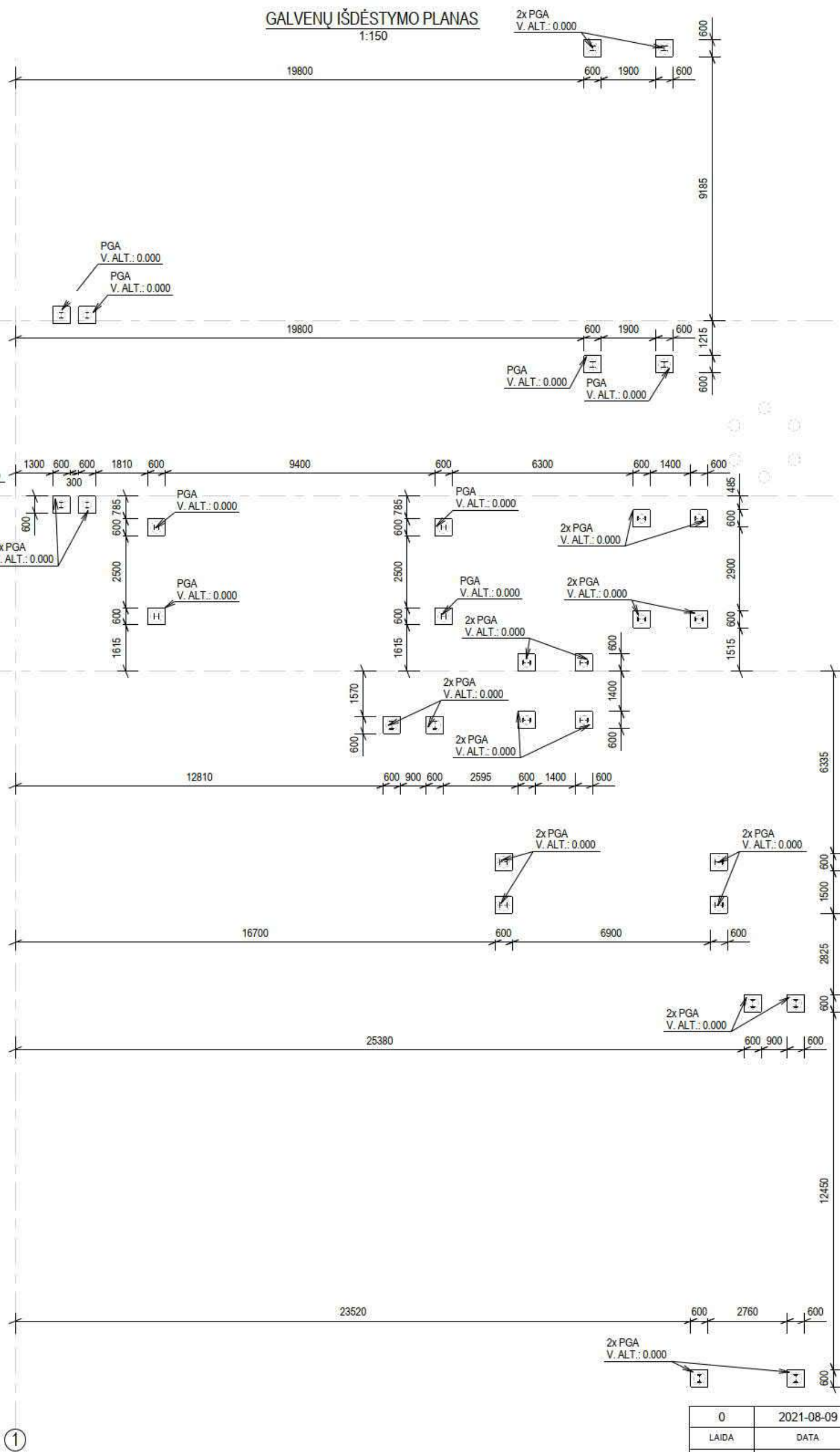


PROJ. DALIS	SP	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS	DATA
				2021-08-09



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 TYRIMAIMAIS
- 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 KLASĖ C25/30 XC2, PAGAL LST EN 206
- ESANT GRUNTINIAMI VANDENIŲ GREŽTINIAMS POLIAI BETONUOJAMI APSAUGINIJOSE VAMZDŽIUOSE, KURIE BETONUOJAMŲ ĮSTRAUKIAMŲ GREŽIMO METŲ Į VAMZDĮ TURI BŪTI PILAMAS VANDUO. VANDENS LYGIS TURI BŪTI PALAIKOMAS 1 m AUKŠTESNIS UŽ GRUNTINIO VANDENS LYGĮ

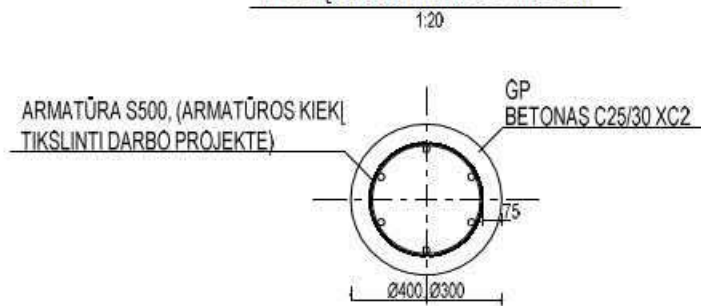


POZICIJA, EIL. NR.	KIEKIS, VNT.	SKERSMUO, mm	ILGIS, m	VIRŠAUS ALTITUDE, m	APAČIOS ALTITUDE, m
GP3-1	4	Ø300	4.00	-0.550	-4.550
GP4-1	6	Ø400	6.00	-0.550	-6.550
GP5-1	18	Ø400	4.00	-0.550	-4.550
GP6-1	8	Ø300	3.00	-0.550	-3.550

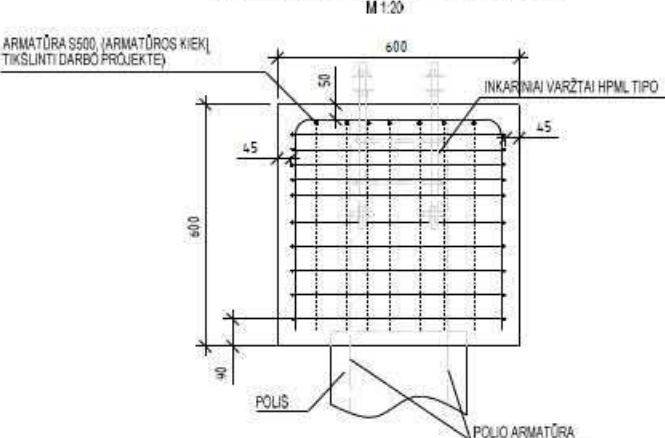
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

POZ	PAVADINIMAS
GP	POLIS
PGA	GALVENA

POLIŲ ARMAVIMO SCHEMA



GALVENOS ARMAVIMO SCHEMA 600x600



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