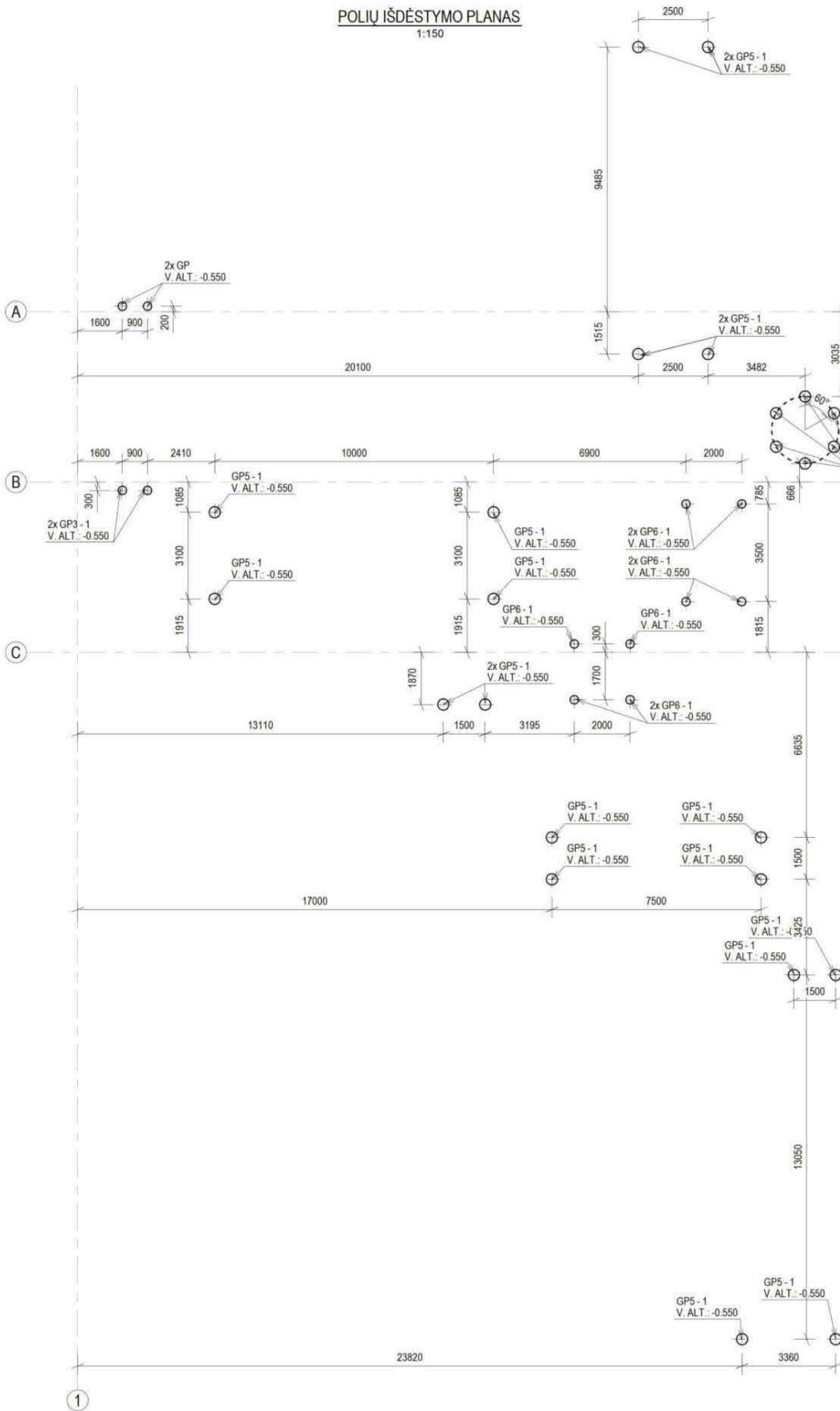
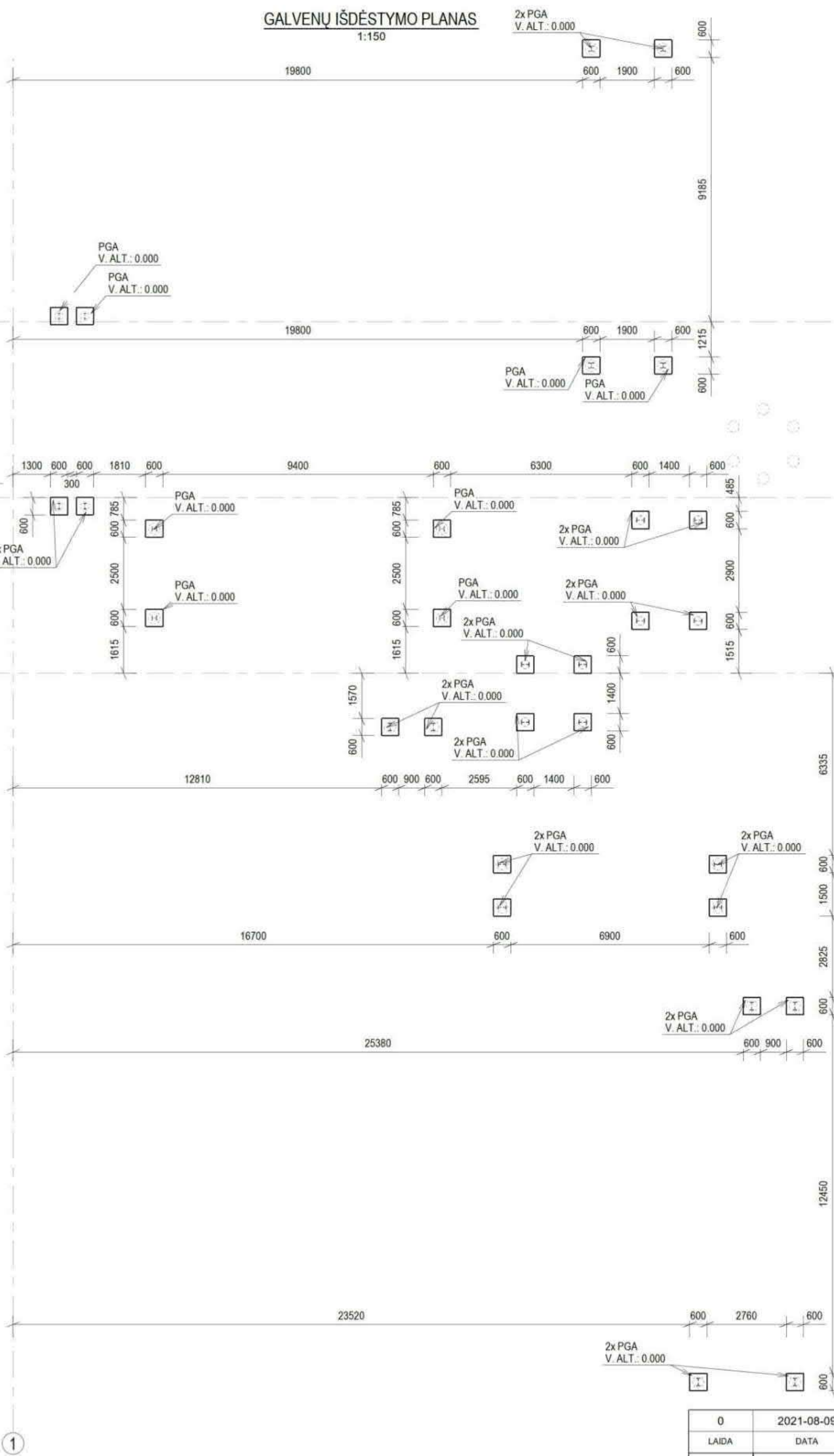


POLIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS  
1:150



GALVENŲ IŠDĖSTYMO PLANAS  
1:150



PASTABOS:

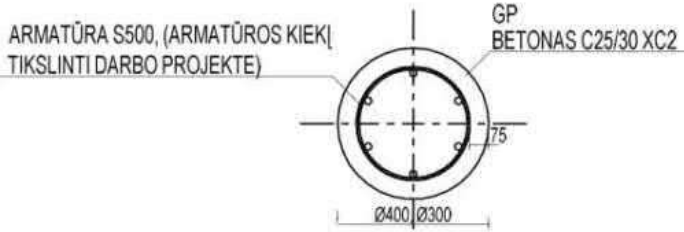
1. ±0.000=+101.25.
2. MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS.
3. GREŽTINIAI POLIAI SUPROJEKTUOTI REMIANTIS LST EN 1997-1, LST EN 1997-2 IR UAB "GEOTESTUS" ATLIKTAIS INŽINERINIAIS GEOLOSINIAIS IR GEOTECHNINIAIS TYRINĖJIMAIS.
4. GREŽTINIUS POLIUS ĮRENGTI LAIKANTIS LST EN 1536 "SPECIALIEJI GEOTECHNIKOS DARBAI. GREŽTINIAI POLIAI" REIKALAVIMŲ.
5. POLIAI ĮLEIDŽIAMY IČI PROJEKTE NUDODYTO GYLIO. JEI GRUNTO SĄLYGOS SKIRIASI NUO PRIIMTŲ PROJEKTE, APIE TAI TURI BŪTI PRANEŠTA STATYBOS PRIEŽIŪROS INŽINIERIUI IR PROJEKTUOTOJAMS.
6. GREŽTINIŲ POLIŲ BETONO KLASĖ C25/30 XC2, PAGAL LST EN 206.
7. ESANT GRUNTINIAMI VANDENIUI GREŽTINIAI POLIAI BETONUOJAMI APSAUGINIUIOSE VAMZDŽIUOSE, KURIE BETONUOJANT ĮSTRAUKIAMY. GREŽIMO METU J 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

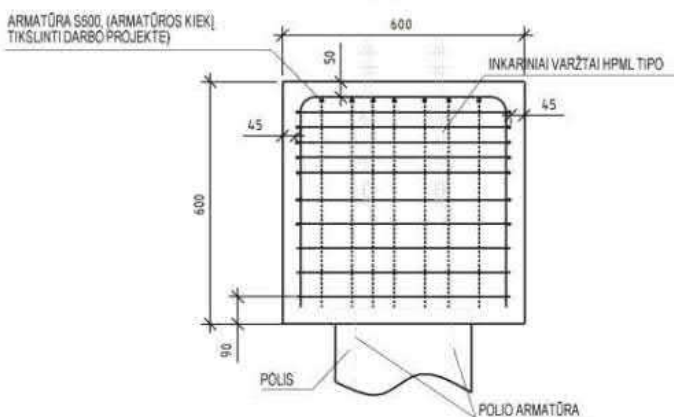
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS


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.	 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	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	
	UŽSAKOVAS		
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		20184-02-TP-SK.B-01	1 1