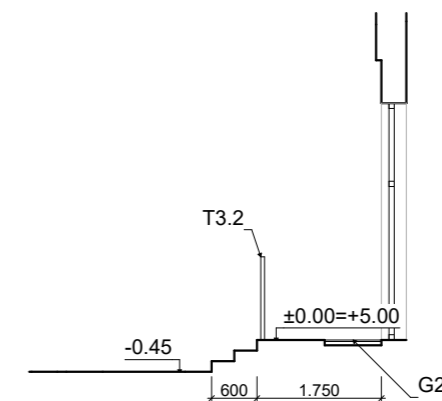


PLANAS. M1:100



PJŪVIS 1-1. M1:100



PJŪVIS 2-2. M1:100

MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS			
Žymuo	Aprašymas	Matas	Kiekis
Me1	Medinis tašas, 75x100(h) mm, L-600 mm, 82 vnt.	m <sup>2</sup>	0.37
Tv1	Medraigčiai (Torx galvute, konstrukciniai (nelužtantys)), M6x 70 mm,	vnt	164
Tv2	Cheminiai ankeriai (betonui), M8x80 mm	vnt	18
Tv3	Plastinės tarpinės, h-20 mm	vnt	18
Mt1	Metalo juosta, 75 mm, t-5 mm, L - 13.8 m	kg	40.60
Hi1	Hidroizoliacija - Butilo juosta po tašelais, plotis - 75 mm, t-2 mm	m	13.8
Be1-4	Surenkami betono elementai	m <sup>3</sup>	7.51
Be1	Betoninis elementas, 400x800x1400 mm, 5 vnt.	m <sup>3</sup>	2.24
Be2	Betoninis elementas, 320x130x8850 mm, 3 vnt.	m <sup>3</sup>	1.11
Be3	Betono danga, armuota (rampa), S - 11.2 m <sup>2</sup> , 200 mm	m <sup>2</sup>	2.22
Be4	Betono danga, armuota (aikštele), S - 9.68 m <sup>2</sup> , 200 mm	m <sup>2</sup>	1.94
Kl	Klijai, 20 mm	m <sup>2</sup>	0.15
Bt	Vandeniui laidaus betono su specialiu užpildu mišinys, 200 mm	m <sup>2</sup>	1.67
At	Atsijos, fr. 0/5, 40 mm	m <sup>2</sup>	1.00
Sk	Skalda fr. 16/45, 200 mm	m <sup>2</sup>	6.32
Sm	Smelis, 380 mm	m <sup>2</sup>	11.61
Ar1	Armavimo tinklas, 150x150 mm, B500B, Ø8 mm	kg	7.0
Gr1	Batu valymo grotelės su moduline polimerbetonio vonele	m <sup>2</sup>	3.00
T3	Turėklai	m	14.61

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- 1 - medinė suolo danga
- 2 - laiptai - betono danga
- 3 - takas su nuolydžiu - betono danga
- T3 - turėklai
- G2 - batų valymo grotelės

**PROJEKTIŅĖS PASTABOS:**

1. LAIPTŲ PAVIRŠIUS TURI BŪTI ĮRENGTAS TAIP, KAD ANT JŲ NESIKAUPTŲ VANDUO;
2. TURĖKLO (T3) DETALIZACIJA ŽIŪRĖTI BRĖŽINYJE: A006-11-TP-SA.B-801;
3. DANGŲ TIPUS ŽIŪRĖTI SKLYPO PLANE;
4. MATMĖNYS IR AUKŠČIUS TIKSLINTI VIETOJE STATYBOS METU.

**PASTABOS:**

1. DANGOS ĮRENGIAMOS LAIKANTIS STR NORMATYVŲ, METODINIŲ NURODYMŲ IR GAMINTOJŲ REIKALAVIMŲ;
2. SKAIČIUOJANT DANGŲ KIEKIUS BŪTINA ĮVERTINTI PASLUOKSNIŲ ĮRENGIMĄ IR PASLUOKSNIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIUS;
3. MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ KIEKIAI ŽR: MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS;
4. VISUS GAMINIUS BŪTINA ĮRENGTI PAGAL GAMINTOJŲ TECHNINIUS REIKALAVIMUS;
5. VISŲ DANGŲ IR GAMINIŲ MATMĖNIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBŲ METU;
6. PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLĖPTUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS;
7. VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUSIDERINTI SU ARCHITEKTAIS;

RADUS NETIKSLUMŲ KREPTIS Į PROJEKTO AUTORIUŠ.

A	2025-11	Patikslinti kiekiai	
0	2020-10-14	Projektinių pasiūlymų viešinimui ir derinimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	MB Altitudės" Įmonės kodas 30491349 Bažnyčių g. 6, 91246, Klaipėda info@altitudes.lt	
A1259	PV, ARCH	Rolandas Rakevičius	Statinio numeris ir jo pavadinimas
A1705	PDV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BM000969	ARCH	Aurimas Baužys	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - AIKŠTĖS - NAUJO STATINIO STATYBOS; KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ - KIEMO STATINIAI (UN. NR. 2190-0010-1032) REKONSTRAVIMO; KELIŲ (GATVIŲ) - AUKŠTOSIOS ATKARPOS, BRUŽĖS, SKERDĖJŲ, ŠALTŲKALVIŲ GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO, TURGAUS AIKŠTĖS REKONSTRAVIMO KLAIPĖDOJE PROJEKTAS
BM001036	ARCH	Algimantas Rybelis	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
Kalba:	Statytojas:	Dokumento žymuo: A006-11-TP-SP.B-101	
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	Lapas 1	
			Lapų 1