



MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS			
Žymuo	Aprašymas	Matas	Kiekis
Be1	Šukuoto betono danga kartu su 2.5 m <sup>2</sup> , Ø1800 mm plote įrengiama 5 cm įgilinta vandens surinkimo vonelė	m <sup>3</sup>	3.41
Sk1	Skalda fr. 16/45, 200 mm	m <sup>3</sup>	3.90
Sm2	Smėlis, 380 mm	m <sup>3</sup>	7.41
Geo	Atskiriamoji geotekstilė GRK 3 klasė	m <sup>2</sup>	19.5
Be2	Nuolydį formuojančio sluoksnis iš drėgmei laidaus betono	m <sup>3</sup>	0.55
Bi1	Bituminė SBS modifikuota rulinė hidroizoliacinė danga, 2 sluok sniai	m <sup>2</sup>	40.0
Mt1	Lenktos metalo juostos bortelis, 5x200 mm	m	15.75
Mt2	Lenktos metalo juostos bortelis, 5x50 mm	m	5.75
Ar1	Armatūros tinklas, Ø8 mm, B500B, 150x150 mm	kg	149.0
Gr1	Nestandartinės presuotos metalo grotelės, akis 33x11 mm	m <sup>2</sup>	24.15
Dr1	Drenažinis vamzdis Ø100mm su geotekstilės apvalkalu ir jungtimis	m	20.5
Pe1	iš segmentų surenkamas gaminytis - 180 sukinėjamas periskopas apžiūrėti požeminiam šuliniiui, kai išorinio Ø 115 mm, 14 mm nerūdijančio plieno vamzdžio ilgis 3.30 m, o vidinio 80x80 mm, 12 mm nerūdijančio plieno vamzdžio ilgis 3.25 m su dviem 76x76 mm saugiais stikliais, su dviem vidiniais 120x75 mm veidrodžiais, guolių komplektu bei įvairiomis tvirtinimo plokštelėmis. Su 300 mm IP68 klasės LED juosta ir 1.5 m elektros kabelių gamimio eilmeje bei lanksčia jungtimi.	kompl	1
Pe2	iš segmentų surenkamas gaminytis - 180 sukinėjamas periskopas apžiūrėti požeminiam šuliniiui, kai išorinio Ø 115 mm, 14 mm nerūdijančio plieno vamzdžio ilgis 2.90 m, o vidinio 80x80 mm, 12 mm nerūdijančio plieno vamzdžio ilgis 2.85 m su dviem 76x76 mm saugiais stikliais, su dviem vidiniais 120x75 mm veidrodžiais, guolių komplektu bei įvairiomis tvirtinimo plokštelėmis. Su 300 mm IP68 klasės LED juosta ir 1.5 m elektros kabelių gamimio eilmeje bei lanksčia jungtimi.	kompl	1
Pe3	Geriamo vandens kranelis skirtas lauko sąlygoms su laikino vandens paleidimo mygtuku montuojamas į Ø 76.1 mm, 14 mm nerūdijančio plieno vamzdį	kompl	1
Pe4	Nerūdijančio plieno Ø400 mm, 15 mm įdėtinė detalė su vidinėmis standumo briaunomis bei tvirtinimo elementais nuimama viršūniam paviršiui. Detalė su dviem angomis su tarpinėmis ir guoliavietėmis Ø 115 mm periskopo vamzdžiams bei vienam Ø 76.1 mm geriamo vandens kranelio vamzdžiui.	kompl	1

A	2025.11	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas: <b>altitudes</b> Baznyčių 6-1, Klaipėda info@altitudes.lt +370 612 98362	MB Altitudes*	TURGAUS AIKŠTĖS (UN. NR. 4400-4651-0425) NAUJO STATINIO STATYBOS; LAUKO PREKYSTALIŲ (UN. NR. 2190-0010-1032) REKONSTRAVIMO I STOGINE; SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ - AUKŠTOSIOS ATKARPOS IR BRUŽES GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO; SKERDEJŲ, ŠALTALVIŲ IR TURGAUS AIKŠTĖS GATVIŲ REKONSTRAVIMO KLAIPĖDOJE PROJEKTAS
A1259	PV, PDV	Rolandas Rakevičius	Statinio numeris ir jo pavadinimas:
A1705	ARCH	Gerda Antanaitytė	01 - TURGAUS AIKŠTĖ
BM000969	ARCH	Aurimas Baužys	Dokumento pavadinimas:
BM001036	ARCH	Algimantas Rybelis	MENINIO AKCENTO "ŠULINYS" DETALIZACIJA
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	Laida
Kalba:	Statytojas:	Dokumento žymuo:	Lapas Lapų
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A006-01-TP-SP.B-802	1 2