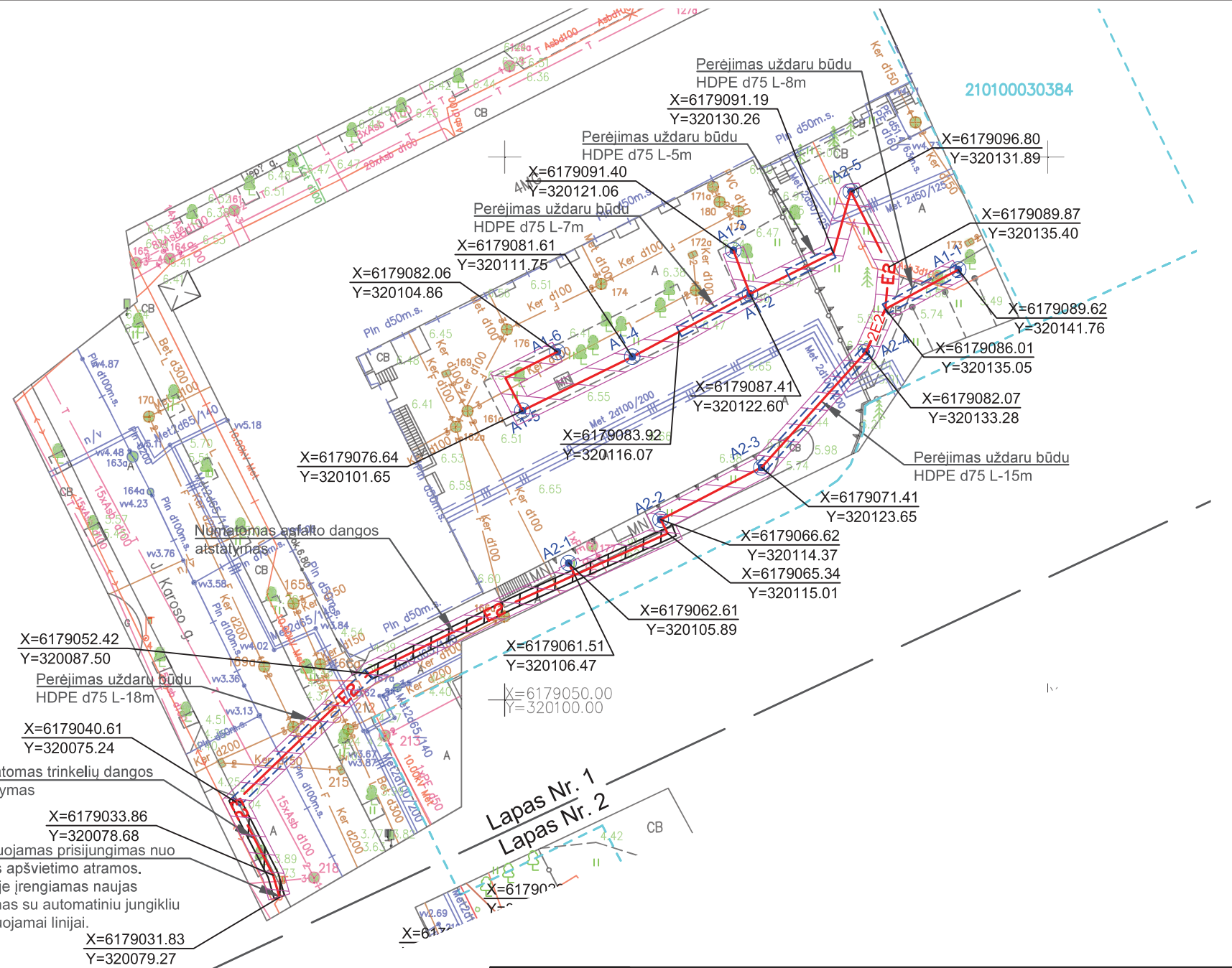


Liepų g. 20, 22, Danės g. 27



1:800

Situacijos planas



PASTABOS:

1. Projektas parengtas pagal UAB "Gatvių apšvietimas" išduotas prisijungimo sąlygas Nr. 19.15.
2. Šviestuvai ir atramos parinkti remiantis Klaipėdos senamiesčio ir miesto istorinės dalies dekoratyvinio apšvietimo schema. Projekte parenkamos Naujamiesčio tipo šviestuvai ir atramos.
3. 0,4 kV kabeliai klojami tranšėjose 0,7-1m gylyje. Kelio juostos ribose kabeliai.
4. klojami nemažesname kaip 1,2m gylyje.
5. 0,4 kV kabeliai montuojami vamzdžiuose.
6. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal E||T.
7. Tiesiant kabelius šalia medžių arba krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal E||T.
8. Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomos gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
9. Ryšių apsauginėje zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu arba uždaru būdu. Išlaikyti minimalų 0,5 m. atstumą nuo esamų ryšių tinklų.
10. Projektuojamų kabelių linijų susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis, būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsivietus eksploatuojančių organizacijų atstovus.
11. Projektuojamos 0,4 kV apšvietimo elektros kabelinės linijos apsaugos zona po 1 metru į abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi).
12. Elektros tinklai projektuojami valstybinėje žemėje kurioje nesuformuoti sklypai (NŽT sutikimas).
13. Klojant kabelių linijas atkasus susikirtimą su drenažu numatyti drenažo pakeitimą PVC vamzdžiu po 5m į kiekvieną pusę.
14. Projektuojamas objektas patenka į Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais, teritoriją (unikalus kodas 27077).
15. **PLANUOJAMŲ ŽEMĖS JUDINIMO DARBŲ VIETOJE BUS ATLIEKAMI ARCHEOLOGINIAI TYRINĖJIMAI** pagal PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatytus reikalavimus.
16. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018-05-30 d. nutarimo Nr. 521 „Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams“ nuostatomis, klojant kabelines linijas pro medžius, nebus pažeista medžių šaknų sistema, nebus kertami medžiai. Tiesiant kabelius šalia medžių arba krūmų darbus vykdyti rankiniu arba uždaru būdu.
17. Kertant esamus apšvietimo tinklus, esamus kabelius apsaugoti vamzdžiu po 1,0 m. nuo susikirtimo ašies.
18. Vadovaujantis E||T projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje lygiagrečiai esamam dujotiekiiui išlaikyti 1 m. horizontalų atstumą.

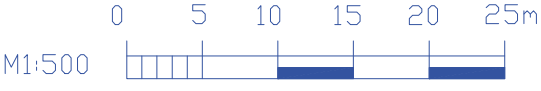


Numatomas asfalto dangos atstatymas
 X=6179033.86
 Y=320078.68
 Projektuojamas prisijungimas nuo esamos apšvietimo atramos. Atramoje įrengiamas naujas gnybtynas su automatinio jungikliu projektuojamai linijai.
 X=6179031.83
 Y=320079.27

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojama 0,4 kV apšvietimo kabelinė linija
	Projektuojamas klojimas uždaru būdu
	Projektuojamas P=27W šviestuvai ant H=4m atramos. A7 optika
	Projektuojamas P=27W šviestuvai ant H=4m atramos. S2 optika
	Sklypo riba
	Projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona (1+1m)
	Numatomas esamos dangos atstatymas

0	2020.12	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui ir statybai.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

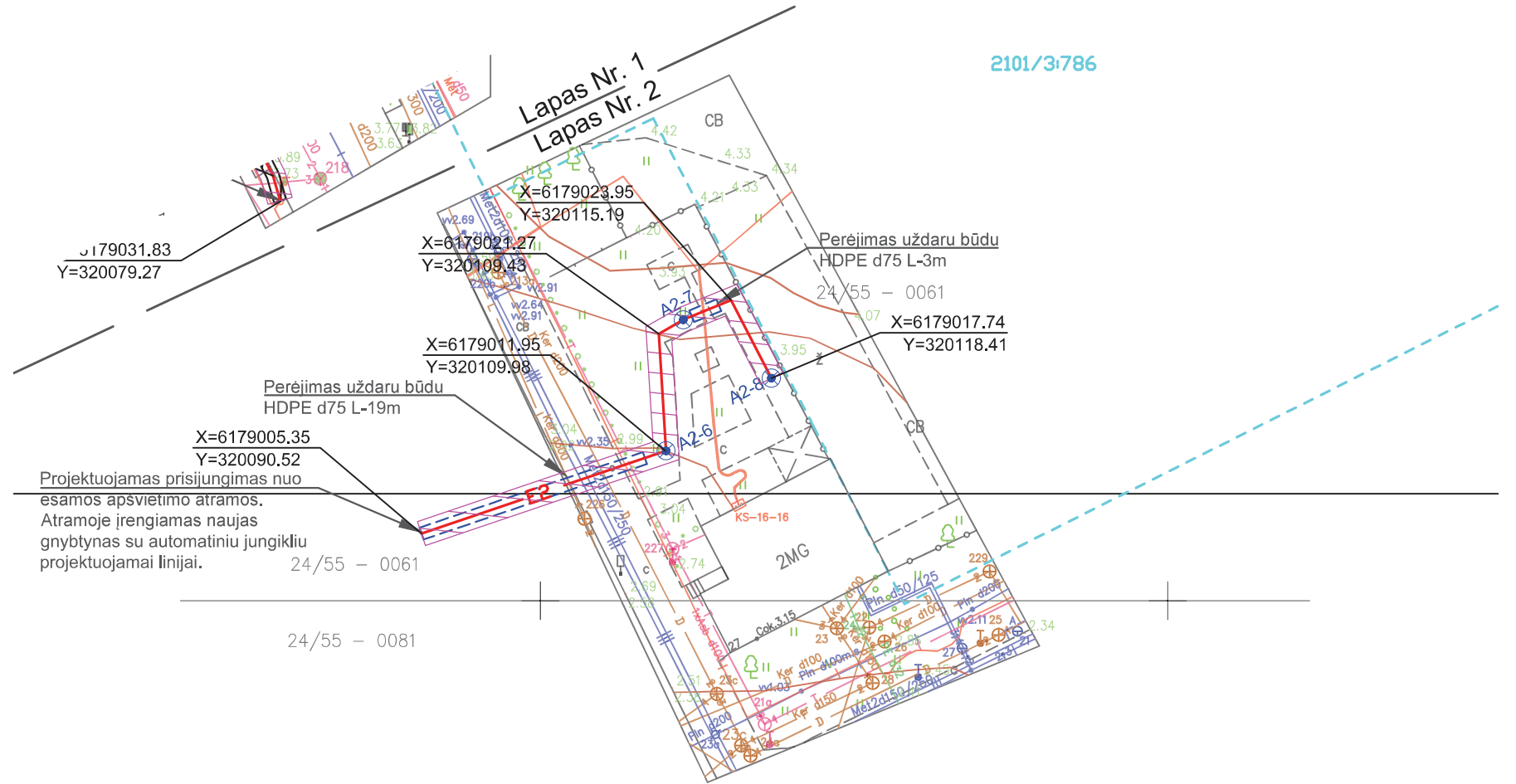
KVAL. PATV. DOK. NR.				Klaipėdos miesto daugiabučių namų, Liepų g. 20-22, Danės g. 27, kiemų apšvietimo įrengimo projektas	
17563	PDV	G. Razma	2020.12		Laida
17563	Braižė	G. Razma	2020.12		
LT	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Liepų g. 11, 91502, Klaipėda			20/07-01-TDP-E.B.1	
	Lapas	Lapų			
	1	2			



Pastaba: sklypų ribos pateiktos V Registrų centro duomenimis

Paraiškos Nr. 100906	Klaipėdos g. 15, Kretlingų, Klaipėdos r. Gražinos g. 3a, Kaunas Pelešos g. 1, Vilnius Aušros al. 66A-202, Šiauliai info@inžinerija.lt Mob.: +370 684 42244	INŽINERIJA LT Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos m., Liepų g. 20		
Suteiktas unikalus numeris: 21:19:1548		Koordinatų sistema: LKS-1994 Aukščio sistema: LAS 07			
Pareigos	Vardas Pavardė	Kvalifikacijos paž. Nr.	Parašas	Data	Lapų skaičius: 1 Lapo nr.: 1
Geodezininkas	Vitalijus Maksimovas	1CKV-1375		2019-08-05	A.V.

Situacijos planas



2101/3/786

PASTABOS:

- Projektas parengtas pagal UAB "Gatvių apšvietimas" išduotas prisijungimo sąlygas Nr. 19.15.
- Šviestuvai ir atramos parinktos remiantis Klaipėdos senamiesčio ir miesto istorinės dalies dekoratyvinio apšvietimo schema. Projekte parenkamos Naujamiesčio tipo šviestuvai ir atramos.
- 0,4 kV kabeliai klojami tranšėjose 0,7-1m gylyje. Kelio juostos ribose kabeliai.
- klojami nemažesname kaip 1,2m gylyje.
- 0,4 kV kabeliai montuojami vamzdžiuose.
- Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal E||T.
- Tiesiant kabelius šalia medžių arba krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal E||T.
- Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
- Ryšių apsauginėje zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu arba uždaru būdu. Išlaikyti minimalų 0,5 m. atstumą nuo esamų ryšių tinklų.
- Projektuojamų kabelių linijų susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis, būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Projektuojamos 0,4 kV apšvietimo elektros kabelinės linijos apsaugos zona po 1 metra į abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi).
- Elektros tinklai projektuojami valstybinėje žemėje kurioje nesuformuoti sklypai (NŽT sutikimas).
- Klojant kabelių linijas atkasus susikirtimą su drenažu numatyti drenažo pakeitimą PVC vamzdžiu po 5m į kiekvieną pusę.
- Projektuojamas objektas patenka į Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais, teritoriją (unikalus kodas 27077).
- 16. PLANUOJAMŲ ŽEMĖS JUDINIMO DARBŲ VIETOJE BUS ATLIEKAMI ARCHEOLOGINIAI TYRINĖJIMAI** pagal PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatytus reikalavimus.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018-05-30 d. nutarimo Nr. 521 „Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams“ nuostatomis, klojant kabelines linijas pro medžius, nebus pažeista medžių šaknų sistema, nebus kertami medžiai. Tiesiant kabelius šalia medžių arba krūmų darbus vykdyti rankiniu arba uždaru būdu.
- Kertant esamus apšvietimo tinklus, esamus kabelius apsaugoti vamzdžiu po 1,0 m. nuo susikirtimo ašies.
- Vadovaujantis E||T projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje lygiagrečiai esamam dujuteikiui išlaikyti 1 m. horizontalų atstumą.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojama 0,4 kV apšvietimo kabelinė linija
	Projektuojamas klojimas uždaru būdu
	Projektuojamas P=27W šviestuvai ant H=4m atramos. S2 optika
	Sklypo riba
	Projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona (1+1m)
	Numatomas esamos dangos atstatymas

Pastaba: sklypų ribos pateiktos V Registrų centro duomenimis

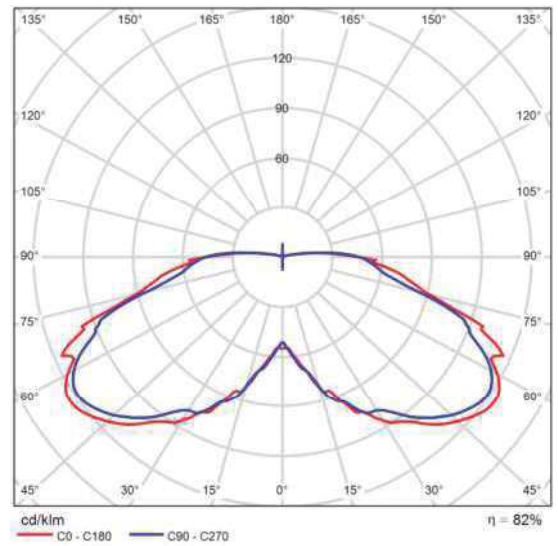
Paraiškos Nr. 100910	Klaipėdos g. 15, Kretingalė, Klaipėdos r. Grazinės g. 3a, Kaunas Pelesos g. 1, Vilnius Aušros al. 66A-202, Šiauliai info@inžinerija.lt Mob.: +370 664 42244	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos m., Danos g. 27			
Suteiktas unikalus numeris: 21:19:1431	Koordinacių sistema: LKS-1994	Aukščių sistema: LAS 07				
Pareigos	Vardas Pavard?	Kvalifikacijos paž. Nr.	Parašas	Data	Lapų skaičius: 1	Lapo nr.: 1
Geodezininkas	Vitalijus Maksimovas	1GKV-1375		2019-07-24		A.V.

20/07-01-TDP-E.B.1

Lapas	Lapų
2	2



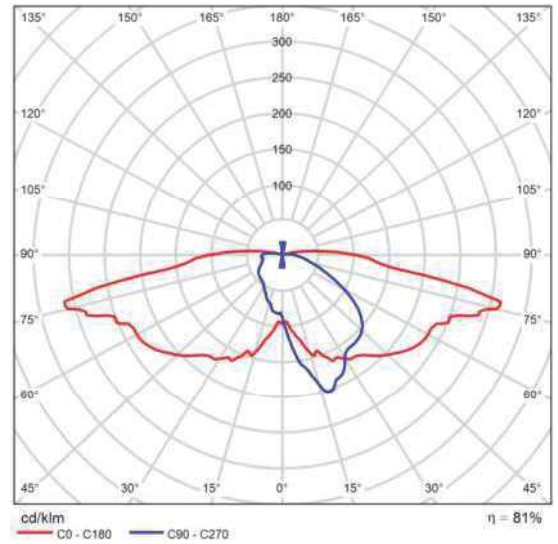
Article No.	-
P	27.0 W
Φ_{Lamp}	3242 lm
$\Phi_{Luminaire}$	2648 lm
η	81.68 %
Luminous efficacy	98.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polar LDC



Article No.	-
P	27.0 W
Φ_{Lamp}	3213 lm
$\Phi_{Luminaire}$	2593 lm
η	80.70 %
Luminous efficacy	96.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polar LDC



Liepų g. 20, 22, Klaipėda



Danēs g. 27, Klaipēda

Liepų g. 20-22 Klaipėda
Calculation objects

