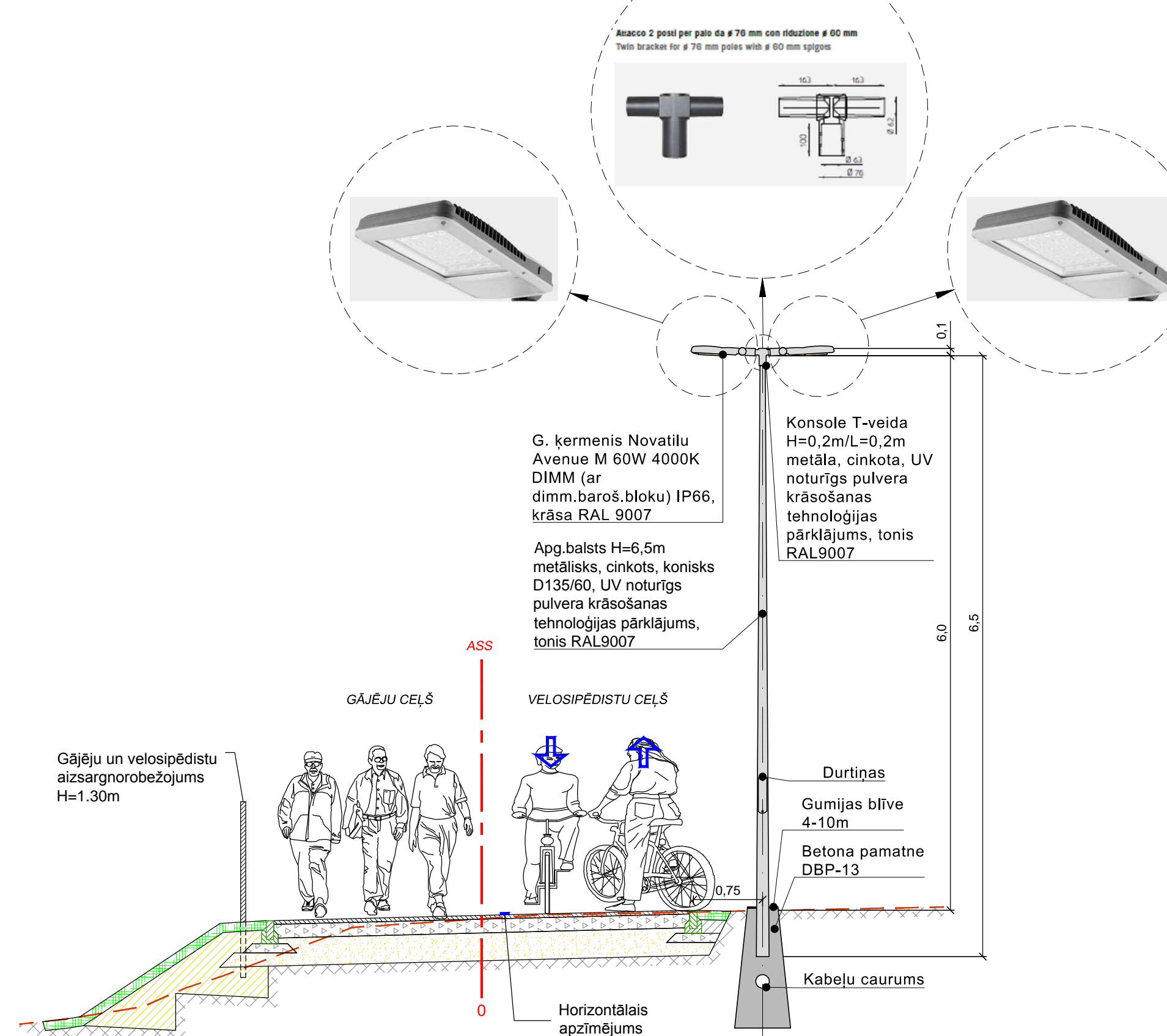


ŠĶĒRSGRIEZUMS 2-2 ASS 1 PK 24+70.00



G. ķermeņa Novatilu Avenue M DIMM (ar dimm.baroš.bloku)		
1	Gaismekļa tips	ALAVML60
2	Spuldzes tips	Gaismas diode 24 LED
3	Dimmēšanas iespēja	īr
4	Iebūvēts dimmēšanas bloks	īr
5	Patērējamā jauda	60W
6	Gaismas krāsa	4000K
7	Gaismas plūsma	5400lm
8	Gaismekļa aizsardzība	Pārsprieguma aizsardzība 10 kV
9	Nominālā LED efektīvā gaismas plūsma	100 lm/W
10	Dīožu kalpošanas laiks	>50000 stundas
11	Gaismekļa aizsardzības klase (hermētiskums)	IP66
12	Triecienizturības klase	IK10
13	Korpusa materiāls	Alumīnijs. Apgare - pulvera pārklājumu poliestera. Anti-novecošanās elektrostatis izsmidzināšanas apstrādi. Izturība pret koroziju
14	Korpusa krāsa	RAL 9007

Alusco 2 posmi per gatu da # 70 mm con riduzione # 60 mm
Twin bracket for # 70 mm poles with # 60 mm spigots

Alusco monospin per gatu da # 70 mm con riduzione # 60 mm
Single bracket for # 70 mm poles with # 60 mm spigots

G. kermenis Novatilu
Avenue M 60W 4000K
DIMM (ar
dimm.baroš.bloku) IP66,
krāsa RAL 9007

Apg.balsts H=6.5m
metālisks, cinkots, konisks
D135/60, UV
noturīgs pulvera
krāsošanas tehnoloģijas
pārklājums, tonis
RAL9007

Konsole T-veida
H=0.2m/L=0.2m
metāla, cinkota, UV
noturīgs pulvera
krāsošanas
tehnoloģijas
pārklājums, tonis
RAL9007

SASKAŅOTS
Daugavpils pilsētas galvenā mākslinieka
vietniece
Līga Čibule
2016.g. 12. mēnešā

SASKAŅOTS
Daugavpils pilsētas domes
Pilsētplānošanas un būvniecības
departamenta ainavu arhitekta
Anna Semjonova
2016.gada 12. mēnešā

TIRDZNIECĪBAS ZONAS LAUKUMS

G. kermenis Novatilu
Avenue M 60W 4000K
DIMM (ar
dimm.baroš.bloku) IP66,
krāsa RAL 9007

Apg.balsts H=6.5m
metālisks, cinkots, konisks
D135/60, UV noturīgs
pulvera krāsošanas
tehnoloģijas pārklājums,
tonis RAL9007

Konsole L-veida
H=0.2m/L=0.2m
metāla, cinkota, UV
noturīgs pulvera
krāsošanas
tehnoloģijas
pārklājums, tonis
RAL9007

Durtnas
Gumijas blīve
4-10m
Betona pamatne
DBP-13


Horizontālais
apzīmējums
(920) 10cm

Kabeļu caurums

Durtnas
Gumijas blīve
4-10m
Betona pamatne
DBP-13

Kabeļu caurums

1. **UZMANĪBU**
 - 1. Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu. Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.
 - 2. Izstrādāt augstuma atzīmes doti metros.
 - 3. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
 - 4. Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta tehniskajās specifikācijās.

REV.	DATUMS:	PĒJĒMS:	PROJEKTA TĀLS:		
<p>Šis zīmējums ir arhitektoniskā inženieru kompānijas "Arhiv" īpašums. Autoritātes ir aizsargātas, un šis zīmējums tiek izstrādāts ar nosaukumu, ka tas ir nepieciešams, nepublicējot, atkārti vai citādi izmantot nepatērējamai personai pilnībā vai daļēji, bez mūsu piekrišanas.</p> <p>This drawing is the property of architectural-engineering company "Arhiv". Copyright is reserved, and this drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced, released or disposed of by unauthorized person, either in part or without our consent.</p>					
		ARHITEKTŪRIŅENIERU KOMPĀNIJA "ARHIV" BŪVOMĀKSARSTA REĢISTRĀCIJAS Nr.: 0774-R		Raņa 268, LV - 5401, Daugavpils, Latvija Tāl: (+371) 654 26348, (+371) 654 27374 E-pasts: arhiv@arhiv.lv www.arhiv.lv	
PASŪTĪTĀIS:			AMATS, LĪDZĀRS:		
Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"			DATUMS:		
PROJEKTS:			PĀRSL. VAD.:		
JAUNO STROPU PROMĒNĀDES IZBŪVE UN PLUDMALES LABĪEKĀRTĪJUMS, DAUGAVPILĒ			DAĻAS VAD.: Z.avaova Sertifs: 20-2887		
RĀSĒJUMS:			INŽINIERIS: Z.avaova Sertifs: 20-2887		
APGAISMAJUMA STABA UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA, GAISMAJĒKA TEHNISKĀS PARAMETRI			PĀRBAUDĪTĀIS:		
PASŪTĪTĀIS:	APZĪMĒJUMS:	LAPAS:	STAD:	MĒROGOS:	ARHIVA REĢ. NUMBRS:
ARH-10-15-1	FLT-14	RP	RP	1:50	ARHIVA REĢ. NUMBRS: ARHIVA REĢ. NUMBRS: ELL-001.dwg
					AutCAD 2011 ISO A1