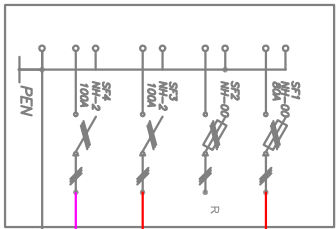


APGAISMOJUMA SHĒMA
ILLUMINANCE SCHEME

Agrāk proj. sadale
Previously designed distribution
KS-II-02-22
Ik(1)=1,54kA
ΔU=2,2%



Agrāk projektātais
apgaismojuma kabelis
Previously designed illuminance cable

AXMK - 4 x 16
20 m

NR.1
150W
H=8,0m

Tīla šķērsošanas posms I

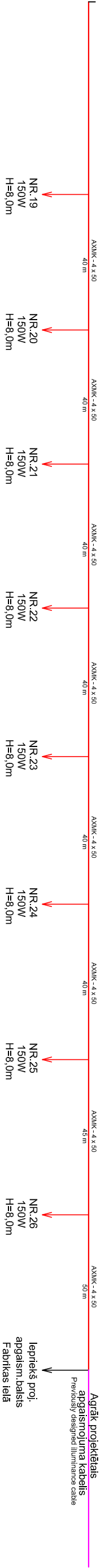
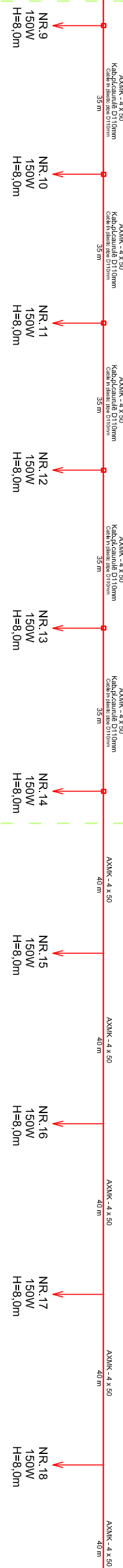
Apgaismojuma metāla balstus Nr.9-14 stiprināt pie tīla konstrukcijām

Iluminācija šķērsošanas posmā Nr.9-14 jānodrošina ar šādiem apgaismojuma

Kabelis AXMK 4x50 izbūvēts plastmascaurulē D110mm,

Kura stiprināta pie tīla metāla konstrukcijām

Cable AXMK 4x50 built in plastic protective pipe D110mm, fortified at bridge steel constructions.



Iepriekš proj.
apgaism.balsts
Fabrikas ielā

Agrāk projektātais
apgaismojuma kabelis
Previously designed illuminance cable

10 kV SPĒKA KABEĻU SHĒMA

10 kV
Esošais 10 kV kabelis
uz TP-9166
sav. uzmaņa
10 kV cap

Agrāk proj.caurule, L=28m
Previously designed protective pipe, L=28m

10 kV
Esošais 10 kV kabelis
uz TP-9166
sav. uzmaņa
10 kV cap

Agrāk proj.caurule, L=28m
Previously designed protective pipe, L=28m

10 kV
Esošais 10 kV kabelis
pie jaunā kab.
sav. uzmaņa
10 kV cap

Pl.caur.D160mm, L=14m
Rez.pl.caur.D160mm, L=14m
AXCEL - 12 - 3 x 240
42 m

10 kV pārvejas
sav. uzmaņa
10 kV cap

Esošais 10 kV kabelis
uz TP-9

Posūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Pasūtījuma Nr.
LET89-3

Projektētājs:



Jauņā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts

Ventspilī



APGAISMOJUMA TĪKLU SHĒMA

Būvproj. daļas	Izstrādāja	Pārbaudīja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rašējuma Nr.	Lapu sk.
K. Droviņš	K. Droviņš	I. Gorda	09.2007	09-07	-	TP	ELT-2	1/1