



tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K3, K4: NAYY-J 4x25

tervezett Elmü 0,4 kV-os
K4: NAYY-J 4x25

400
Budapest ←

400
Mónor →

Pesti út

Ócsai út

Templom tér

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=2x8 m, +1 db tartalék
útátvágással elhelyezve

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K1: NAYY-J 4x25

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K2: NAYY-J 4x25

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=9 m
útátvágással elhelyezve
tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K5: NAYY-J 4x25

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K6: NAYY-J 4x25

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=20 m
útátvágással elhelyezve
(kézi csigafűró)
fűrási indítóg.
3x1x2 m
8+008 (1359/1)

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=15 m
útátvágással elhelyezve
(kézi csigafűró)
fűrási indítóg.
3x1x2 m
8+156

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=22 m
útátvágással elhelyezve
(irányított fűrás)

fűrási fogadóg.
2x1x2 m
8+207

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=22 m
útátvágással elhelyezve
(irányított fűrás)

fűrási fogadóg.
1,5x1x2 m
31570/20 AHTR

fűrási indítóg.
1x1x1 m

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=9 m
útátvágással elhelyezve

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K5: NAYY-J 4x25

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K6: NAYY-J 4x25

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=2x8 m, +1 db tartalék
útátvágással elhelyezve

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K1: NAYY-J 4x25

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K2: NAYY-J 4x25

tervezett KPE Ø160 mm védőcső
L=9 m
útátvágással elhelyezve
tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K5: NAYY-J 4x25

tervezett Elmü 0,4 kV-os közvilágítási kitépkábel
K6: NAYY-J 4x25