

Nyíregyháza, Sóstóhegyi úton gyalog - kerékpárút kialakítása miatt elektromos hálózatok kiváltása

KÁBELSZAKASZOK RÉSZLETEZŐ KIMUTATÁSA

Munkaszám : VS - 105

Épített / Bontott / kábelszakasz

Szerpe	Kezdete - Vége	Típusa	Keresztmetszete	Nyomvonal hossza	Kábel hossza	Szerelvények	Védőcső	Egyéb
BONTÁS								
0,4 kV - os Erőátviteli	E 284 sz. kábelszekrény - 30428/1 hrsz. irányába hal. kábel	NAYY	4 x 150 mm ²	10,0 m				VS-105/B1 E284-3. pont
0,4 kV - os Erőátviteli	E 284 sz. kábelszekrény - 30452/2 hrsz. terület	SZAMKAM	4 x 150 mm ²	273,0 m				VS-105/B1 E284-1. pont
0,4 kV - os Erőátviteli	Szerkő utca - 30452/2 hrsz. terület	NAYY	4 x 150 mm ²	236,0 m				VS-105/B1 2. pont-1. pont
0,4 kV - os Csatlakozó	30428/3 hrsz. utca - 30424 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	46,0 m				VS-105/B1
Atforgatás								
0,4 kV - os Csatlakozó	Terv. E 284 sz. kábelszekrény - 30428/7 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	3,0 m	5,0 m	Raychem BT. végelzáró		VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Terv. E 284 sz. kábelszekrény - 30428/8 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	3,0 m	5,0 m	Raychem BT. végelzáró		VS-105/L1
Építés								
0,4 kV - os Erőátviteli	Terv. E 284 sz. kábelszekrény - 30428/1 hrsz. irányába hal. kábel	NAYY	4 x 150 mm ²	6,0 m	10,0 m	Raychem BT. végelzáró Összekötő	5,0 m φ160 mm	VS-105/L1 E284-ÖK3
0,4 kV - os Erőátviteli	Terv. E 284 sz. kábelszekrény - 30452/2 hrsz. terület	NAYY	4 x 150 mm ²	276,0 m	280,0 m	Raychem BT. végelzáró Összekötő	műa. fedlap 250,0 m	VS-105/L1 E284-ÖK1
0,4 kV - os Erőátviteli	Szerkő utca - 30452/2 hrsz. terület	NAYY	4 x 150 mm ²	240,0 m	245,0 m	Összekötő "Γ" Elágató	műa. fedlap 235,0 m	VS-105/L1 ÖK2-EK1
0,4 kV - os Erőátviteli	Terv. ÖK4 összekötő (Bakcsó u.) - Terv. E 284 sz. kábelszekrény	NAYY	4 x 150 mm ²	6,5 m	10,0 m	Raychem BT. végelzáró Összekötő	4,0 m φ160 mm	VS-105/L1 E284-ÖK4

Nyíregyháza, Sóstóhegyi úton gyalog - kerékpárút kialakítása miatt elektromos hálózatok kiváltása

KÁBELSZAKASZOK RÉSZLETEZŐ KIMUTATÁSA

Munkaszám : VS - 105

Épített / Bontott / kábelszakasz

Szerepe	Kezdete - Vége	Típusa	Keresztmetszete	Nyomvonal hossza	Kábel hossza	Szerelvények	Védőcső	Egyéb
Építés								
0,4 kV - os Csatlakozó	Terv. E 284 sz. kábelszekrény - 30424 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	56,0 m	60,0 m	Raychem BT. végelzáró 2 db	5,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30466/1 hrsz. terület	NAYY	4 x 50 mm ²	1,0 m	3,0 m	Összekötő "T" Elágató	1,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30466/3,4 hrsz. területek	NAYY	4 x 50 mm ²	3,0 m	5,0 m	Összekötő "T" Elágató	4,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30438/1 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	1,0 m	3,0 m	Összekötő "T" Elágató	3,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30439/1 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	1,0 m	3,0 m	Összekötő "T" Elágató	3,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30439/2 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	2,0 m	4,0 m	Összekötő "T" Elágató	3,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30440/2 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	2,0 m	4,0 m	Összekötő "T" Elágató	3,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30440/1 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	1,0 m	3,0 m	Összekötő "T" Elágató	1,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30442 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	1,0 m	3,0 m	Összekötő "T" Elágató	1,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30466/8 hrsz. terület	NAYY	4 x 50 mm ²	1,0 m	3,0 m	Összekötő "T" Elágató	4,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30443/8 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	1,5 m	4,0 m	Összekötő "T" Elágató	2,0 m φ110 mm	VS-105/L1

Nyíregyháza, Sóstóhegyi úton gyalog - kerékpárút kialakítása miatt elektromos hálózatok kiváltása

KÁBELSZAKASZOK RÉSZLETEZŐ KIMUTATÁSA

Munkaszám : VS - 105

Épített / Bontott / kábelszakasz

Szerepe	Kezdete - Vége	Típusa	Keretszetszete	Nyomvonal hossza	Kábel hossza	Szerelvények	Védőcső	Egyéb
Építés								
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30466/10,11 hrsz. területék	NAYY	4 x 50 mm ²			"T" Elágató	2,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30466/13 hrsz. terület	NAYY	4 x 50 mm ²			"T" Elágató	2,0 m φ110 mm	VS-105/L1
0,4 kV - os Csatlakozó	Tervezett erőátviteli kábel - 30443/7 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	1,0 m	3,0 m	"T" Elágató		VS-105/L1
0,4 kV - os Közvilágítási	Tervezett ÖK1 összekötő - Tervezett UCH-00 316 1.3 szekrény	NAYY	4 x 25 mm ²	0,0 m	1,5 m	Raychem BT. végelzáró Összekötő		VS-105/V2
0,4 kV - os Közvilágítási	Tervezett ÖK2 összekötő - Tervezett UCH-00 316 1.3 szekrény	NAYY	4 x 25 mm ²	0,0 m	1,5 m	Raychem BT. végelzáró Összekötő		VS-105/V2
0,4 kV - os Közvilágítási	Tervezett UCH-00 316 1.3 szekrény Tervezett 2. sz. kandeláber	NAYY	4 x 25 mm ²	30,0 m	37,0 m	Raychem BT. végelzáró 3 db	18,0 m φ110 mm	VS-105/V2
0,4 kV - os Közvilágítási	Tervezett KSZHMC szekrény - Tervezett kandeláber	NAYY	4 x 25 mm ²	32,0 m	40,0 m	Raychem BT. végelzáró 4 db	12,0 m φ110 mm	VS-105/V3 Szellő u.
Útőlagos mechanikai védelembe helyezés (Pattintós védőcső)								
0,4 kV - os Csatlakozó	Meglévő erőátviteli kábel - 30466/15 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	4,0 m			4,0 m φ160 mm	VS-105/CSI
0,4 kV - os Csatlakozó	Meglévő erőátviteli kábel - 30466/16 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	4,0 m			4,0 m φ160 mm	VS-105/CSI
0,4 kV - os Csatlakozó	Meglévő erőátviteli kábel - 30466/17 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	4,0 m			4,0 m φ160 mm	VS-105/CSI

Nyíregyháza, Sóstóhegyi úton gyalog - kerékpárút kialakítása miatt elektromos hálózatok kiváltása

KÁBELSZAKASZOK RÉSZLETEZŐ KIMUTATÁSA

Munkaszám : VS - 105

Épített / Bontott / kábelszakasz

Szerete	Kezdet - Vége	Típusa	Keresztmetszete	Nyomvonal hossza	Kábel hossza	Szerelvények	Védőcső	Egyéb
Útőlagos mechanikai védelembe helyezés (Pattintós védőcső)								
0,4 kV - os Csatlakozó	Meglévő erőátviteli kábel - 30468/2 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	4,0 m			4,0 m φ160 mm	VS-105/CS1
0,4 kV - os Csatlakozó	Meglévő erőátviteli kábel - 30469/3 hrsz. terület	NAYY	4 x 25 mm ²	4,0 m			4,0 m φ160 mm	VS-105/CS1
22 kV - os Erőátviteli	36925 sz. TR állomás Sóstóhegyi út irányába	NA2XSF2Y	3 x 1 x 150 mm ²	4,5 m			4,5 m φ160 mm	VS-105/CS2
22 kV - os Erőátviteli	36925 sz. TR állomás Sóstóhegyi út irányába	NA2XSF2Y	3 x 1 x 150 mm ²	4,5 m			4,5 m φ160 mm	VS-105/CS2
0,4 kV - os Közvilágítási	Meglévő közvilágítási kábel 30462 hrsz. utca irányába	NAYY	4 x 25 mm ²	5,5 m			5,5 m φ160 mm	VS-105/CS2
0,4 kV - os Közvilágítási	Meglévő közvilágítási kábel Szellő utca irányába	NAYY	4 x 25 mm ²	5,5 m			5,5 m φ160 mm	VS-105/V3