

Peter Markus

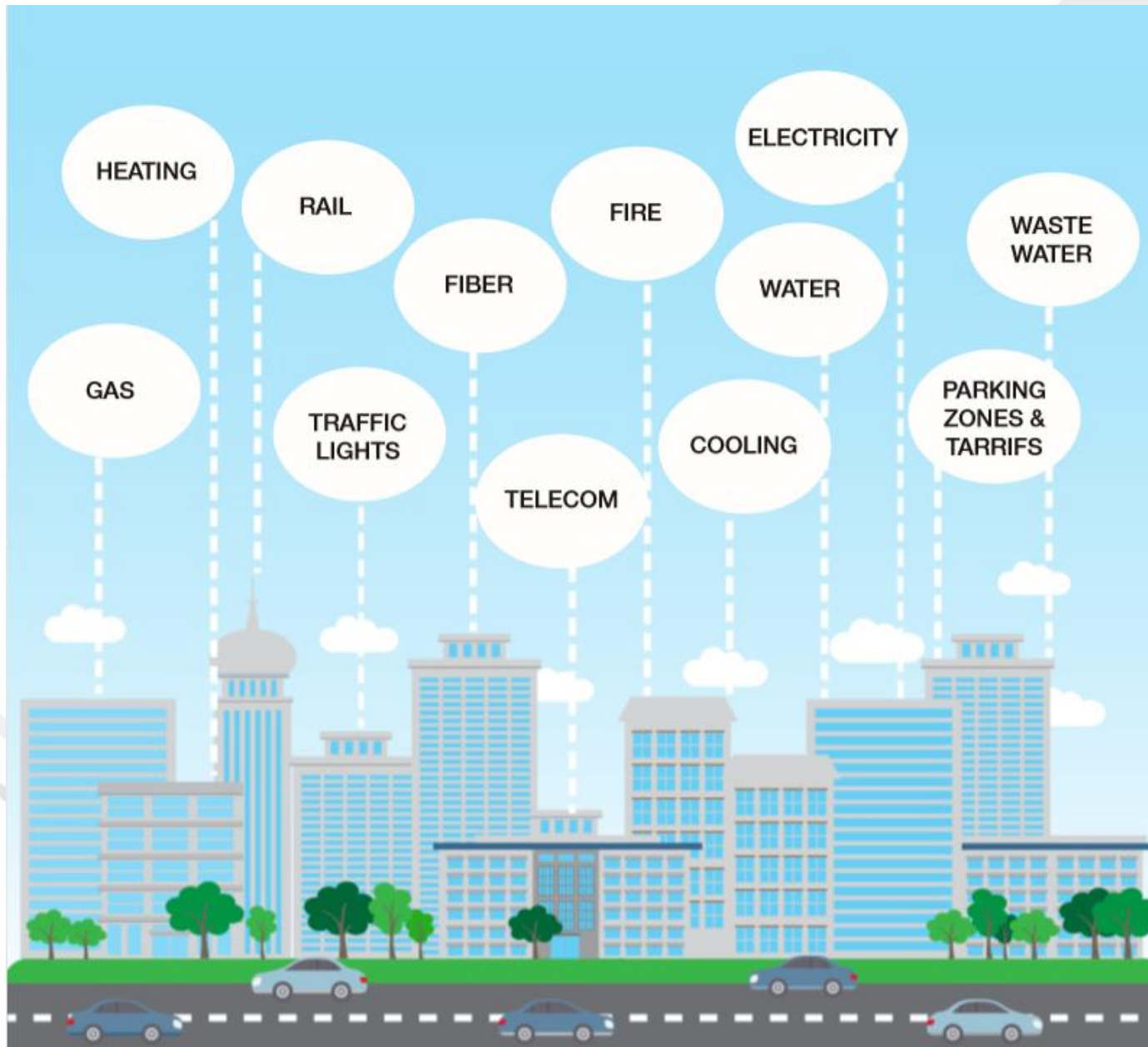
Geomatik vid Lunds Universitet
Digpro sedan februari 2017

Kort om Digpro

- Programvaru- och konsultföretag
- Riktat till specifika brancher

- Huvudkontor i Stockholm
- Kontor i Polen
- Några i Norge, Skåne och Göteborg

Applikationer



Applikationer

optipryttlar (57647) - dpCom - Digpro utveckling 6.7

Arkiv Bedigera Inställningar Visa Placera Verktyg Fönster Kundhantering Uppdragshantering Administration Hjälp Test

Kommando Favoriter Karta Placera objekt

skriv filtertext här

Kommando

- Dela stråk (Redigera > Rör och stråk)
- Lägg kabelnät i stråkrör (Redigera > Rör och stråk)
- Lägg kabelnät i stråkrör (Redigera > Rör och stråk)
- Lägg kabelnät i slinga (Redigera > Rör och stråk)
- Patcha mellan enheter (Redigera > Fibra)
- Senaste kommandon... (Visa)
- Shape (Arkiv > Importera > Skapa)
- Till optimistiskt (Arkiv > Konvertera)
- Till passmatiskt (Arkiv > Konvertera)
- Utskärningsplan... (Redigera)
- Visa i nytt fönster (Verktyg > Kabelövervak)
- Andra fiberkoppling i skarv (Redigera > Fibra)
- Andra trådkoppling i pintrådstypparat (Redigera > Fibra)

Placera objekt

- Multidat (Läggarkarta > Objekt)
- Rör i stråk (Läggarkarta > Rör)
- Stativ (Läggarkarta > Stativ)
- Trådkont (Läggarkarta > Stråk)

Frågeverktyg-frågor

sök på ID (Brunn) (Frågor > Ägna frågor)

Frågeverktyg-rapporter

Postade objekt (Frågeverktyget)

Sök

- Fiberkarta (Data)
- Forbindelse (Kundhantering)
- Kabel m. ant. toppningar (Objekt)
- Se QDR (max 200 trafiker) (Objekt)
- Tjänst (Kundhantering)

Stråk, Stråk, mark (mätt) - Stadium Planerat

Stråklista Ankytande data Historik Dagbok Länkade dokument

Ändrad datum (system) 2014-02-04
Ändrad av (system) Tobias Stranninge (TOBIASR)

ID	Bredd(antal rör)	Typ av innehåll	Odefinierat
STR3956531	1	rör	Odefinierat

Typ av stråk: Odefinierat
Noggrannhet: Odefinierat
Ursprung: Odefinierat
Uppmått längd: Agare: Odefinierat
Langtillägg: Anläggningsår: Odefinierat
Stråklängd: 39
Anteckning:

Automatgenererat tvärsnitt

robo2 (12712) - dpPower - Demo (dmo) 6.7

Arkiv Bedigera Inställningar Visa Placera Verktyg Fönster Nätberäkning Operator Uppdragshantering Administration Hjälp

Kommando Favoriter Karta Placera objekt

skriv filtertext här

El

- Station med ID
- Station med namn
- Kabelskåp med ID
- Stolpe med ID
- Jordtag med ID
- Transformator med ID
- Brytare med ID
- Frånskiljare med ID

ID: Inom spårning
Resultat som: Tabell

Rensa Sök

kg1	ID	Stationsnamn
test 5.4d		Nackaskolan
SP_Maint8		yyy
60-F1-40-10		
kg1		

FPDH (99223) - dpHeating - Digpro Utveckling 6.7

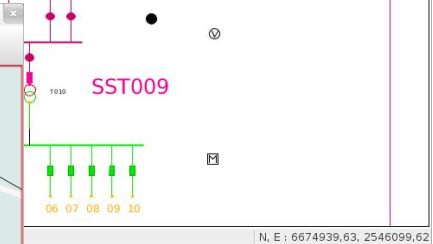
Arkiv Bedigera Inställningar Visa Placera Verktyg Fönster Nätberäkning Operator Uppdragshantering Administration Hjälp Test

Minga... Tematiska... FV Huvudledning - Stadium Driftsatt

Risiklassning Länkade dokument Ankytande data Problemfel FV Historik

Ledning ID: Odefinierat
Byggår: 2013
Slogad år: Exempel: 2007
Placering: Mark
Åtkomst: Odefinierat
Anmärkning: Garantit t.o.m.: 2015-02-28
Tillåtet drittryck (bar): 16
Tillåten temperatur (°C): 95 grader
Dränning: Odefinierat
Ledningstyp: Rörtyp
Kulvertdimension: 17 - PEH kulvert
Ledningstyp: MÅTT längd (m): 44.163
Fabrikat: Lögstor
Mantelrörets diameter (mm): Odefinierat
Mantelrörets material: Odefinierat
Isoleringsmaterial: Odefinierat
Bredd vid enkelrör (mm): Odefinierat
Manteltyp: Odefinierat
Skarvtyp: Odefinierat

OK Avbryt Verkställ



Examensarbeten

Erbjuds både på kandidat- och masternivå.

Förra året:

- Linked data.
- AR (augmented reality) för att visualisera nät under marknivå.
- Kartografisk utvärdering.
- m.m.

Just nu:

- Drönare för att inspektera elnätet.
- m.m.

Jobbmöjligheter

◉ Exjobb

- Kolla på www.digpro.se
- Maila exjobb@digpro.se

◉ Jobb

- Vi söker alltid duktiga
- Maila jobb@digpro.se