

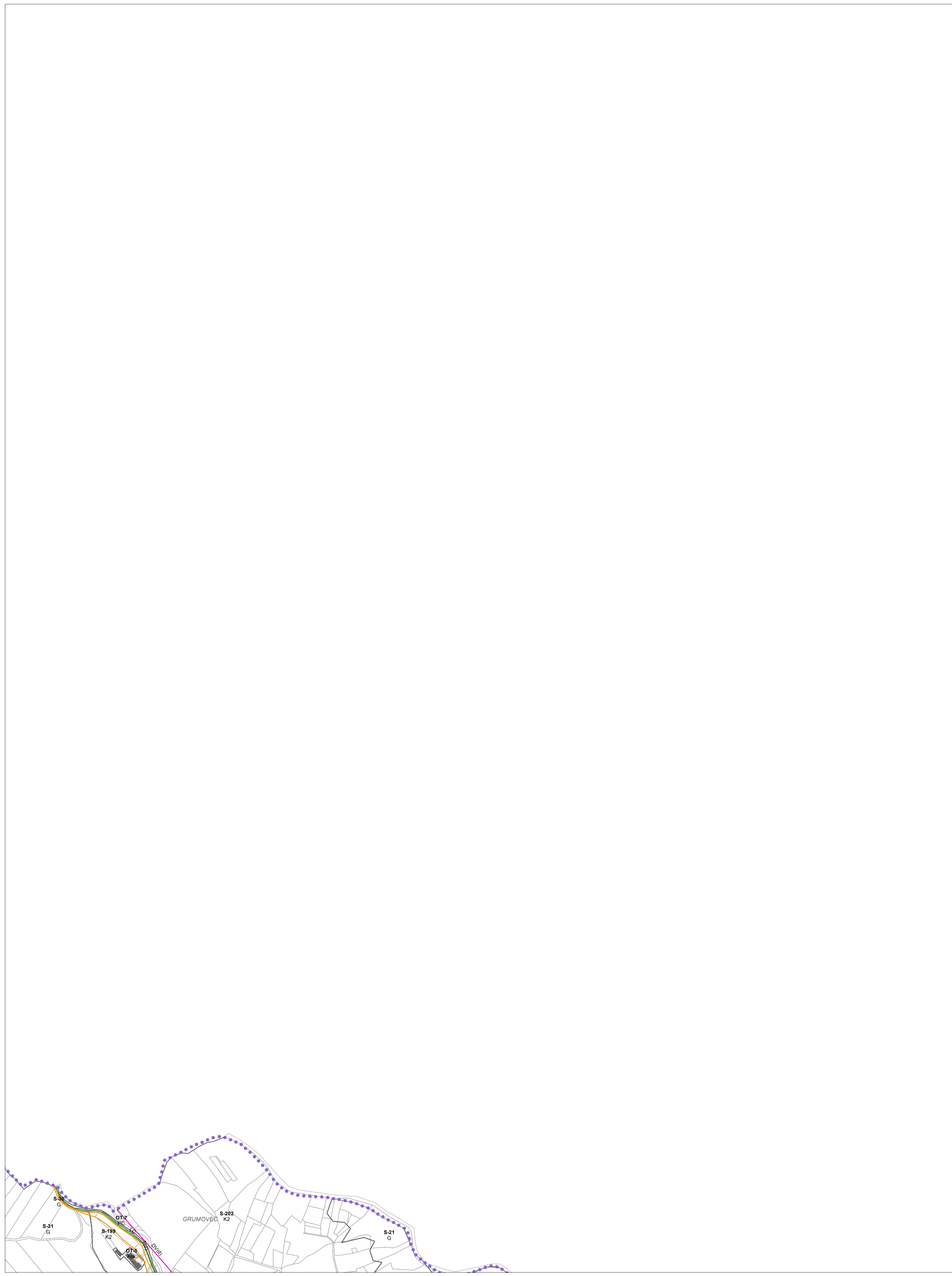
0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000

**01**

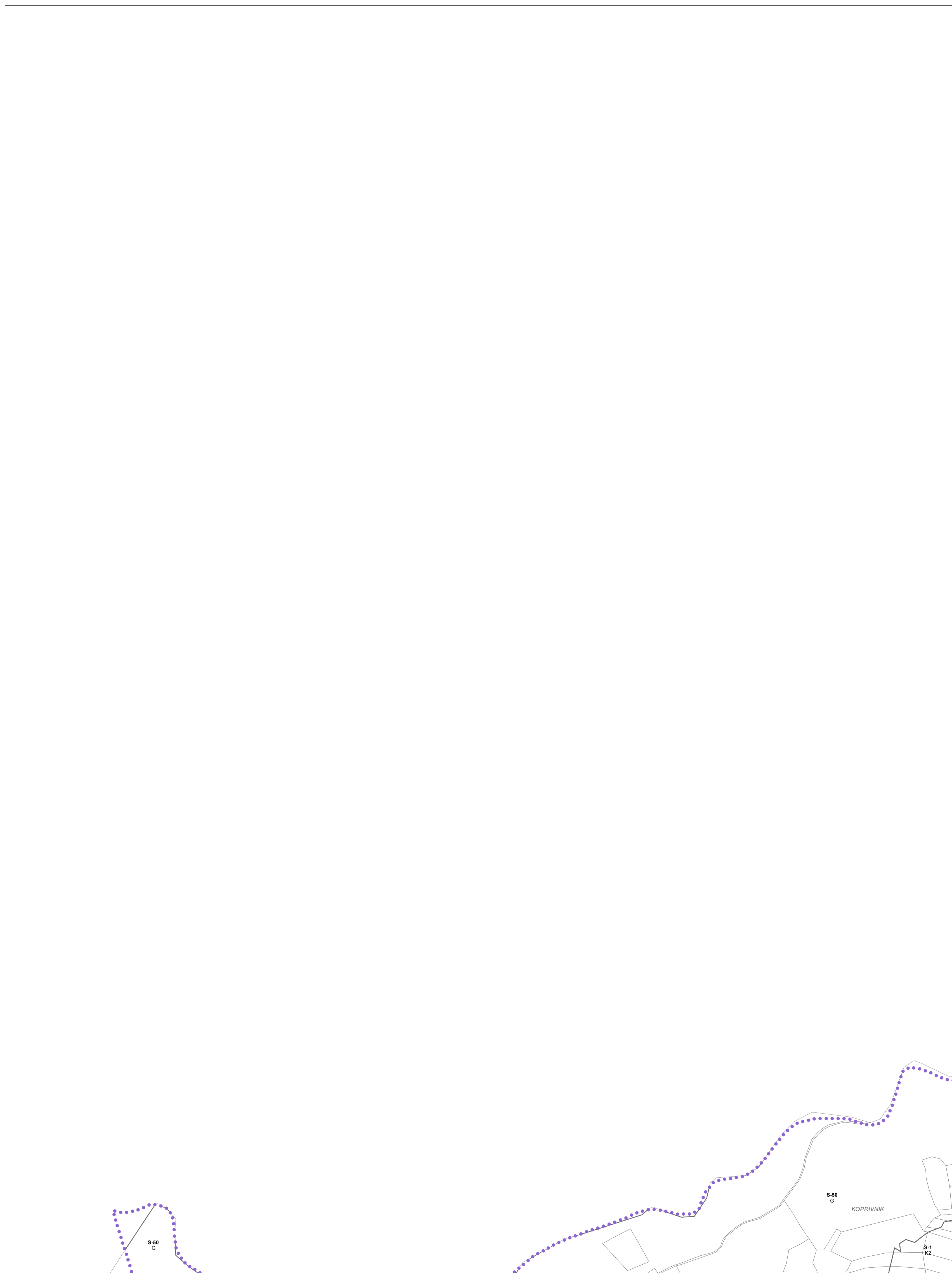
OBČINA DIVAČA C2246



0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000

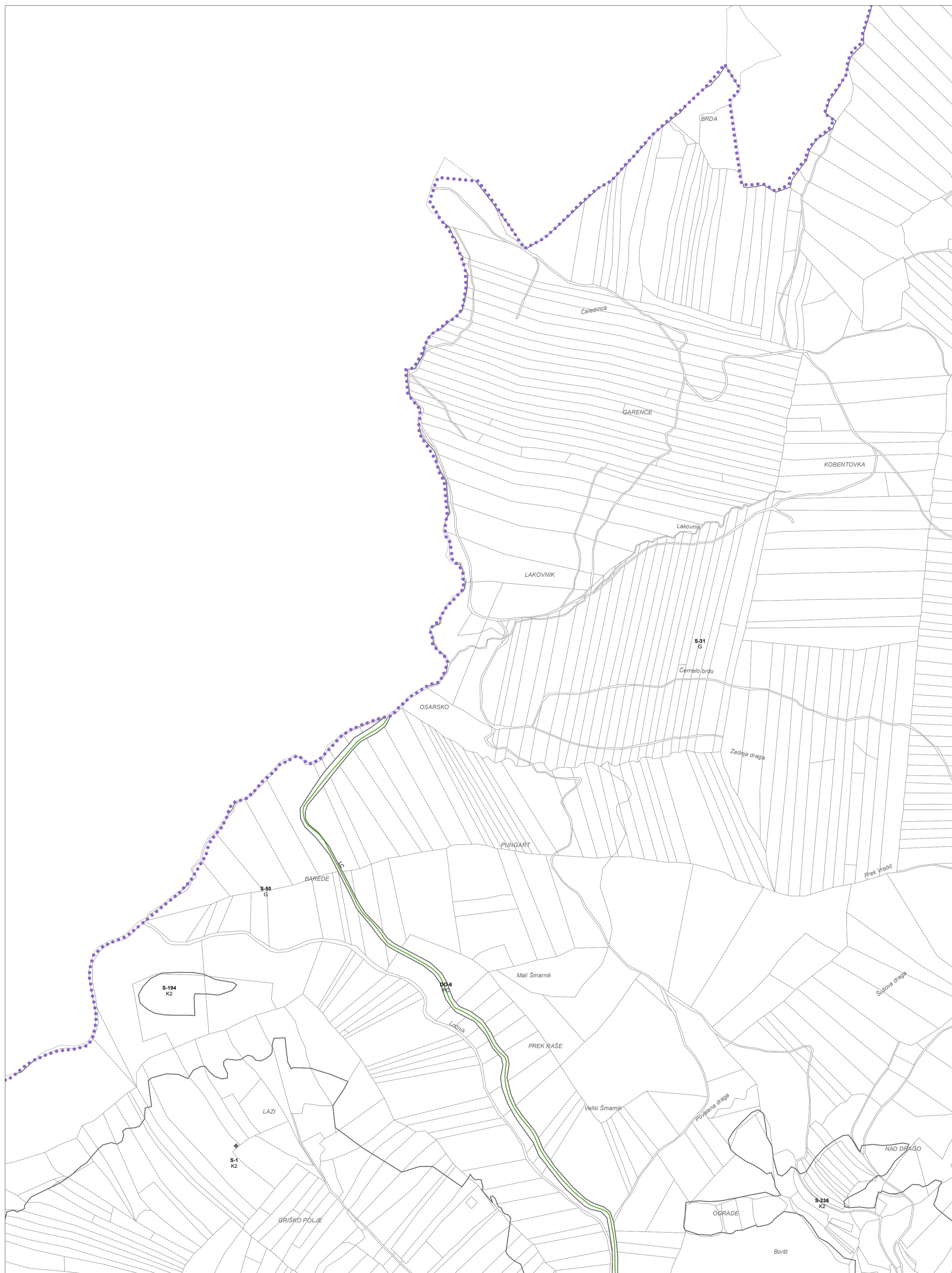


0 50m 100m 200m

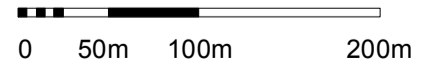
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000

**03**



OBČINA DIVAČA C2106



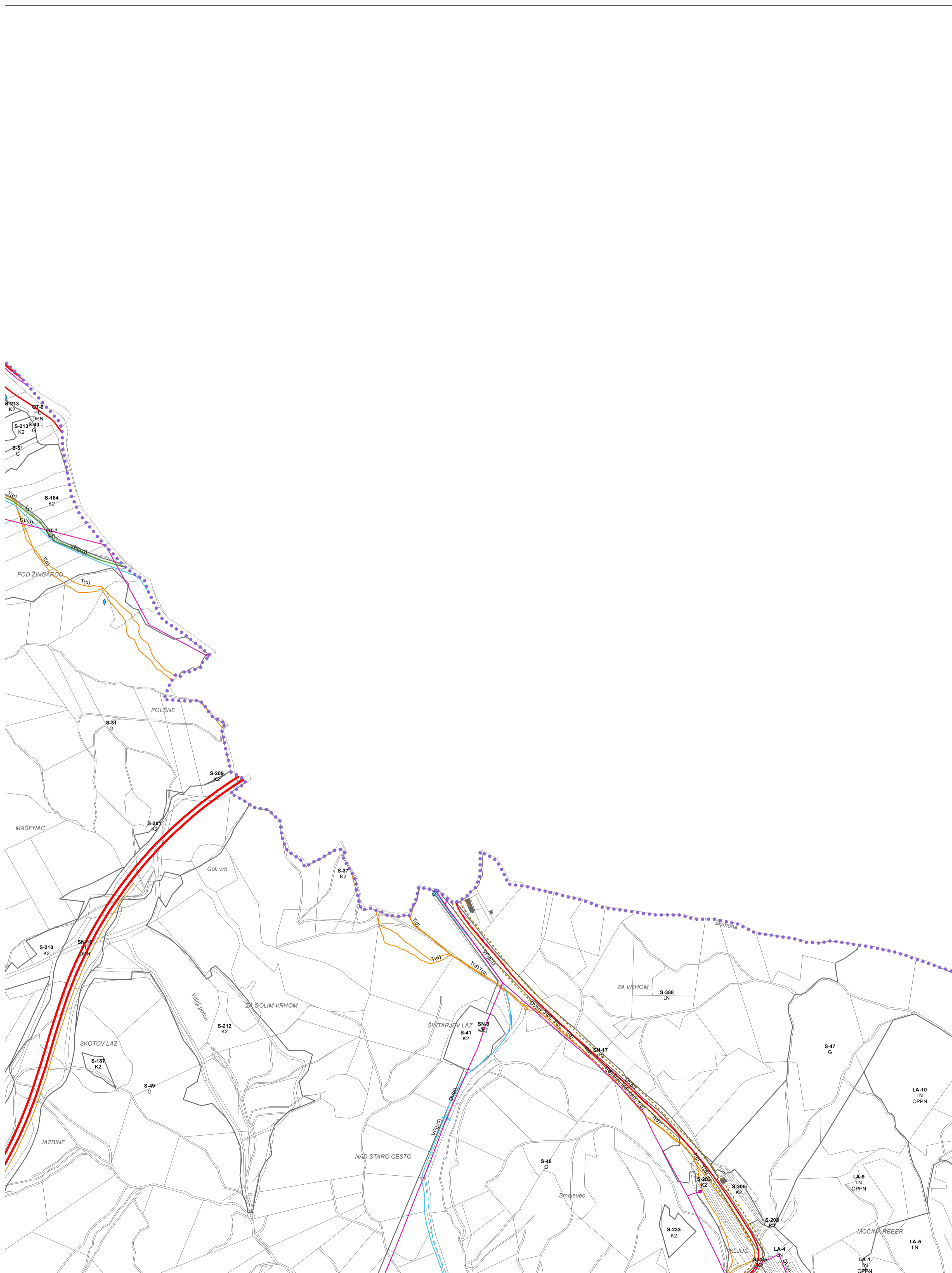
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000



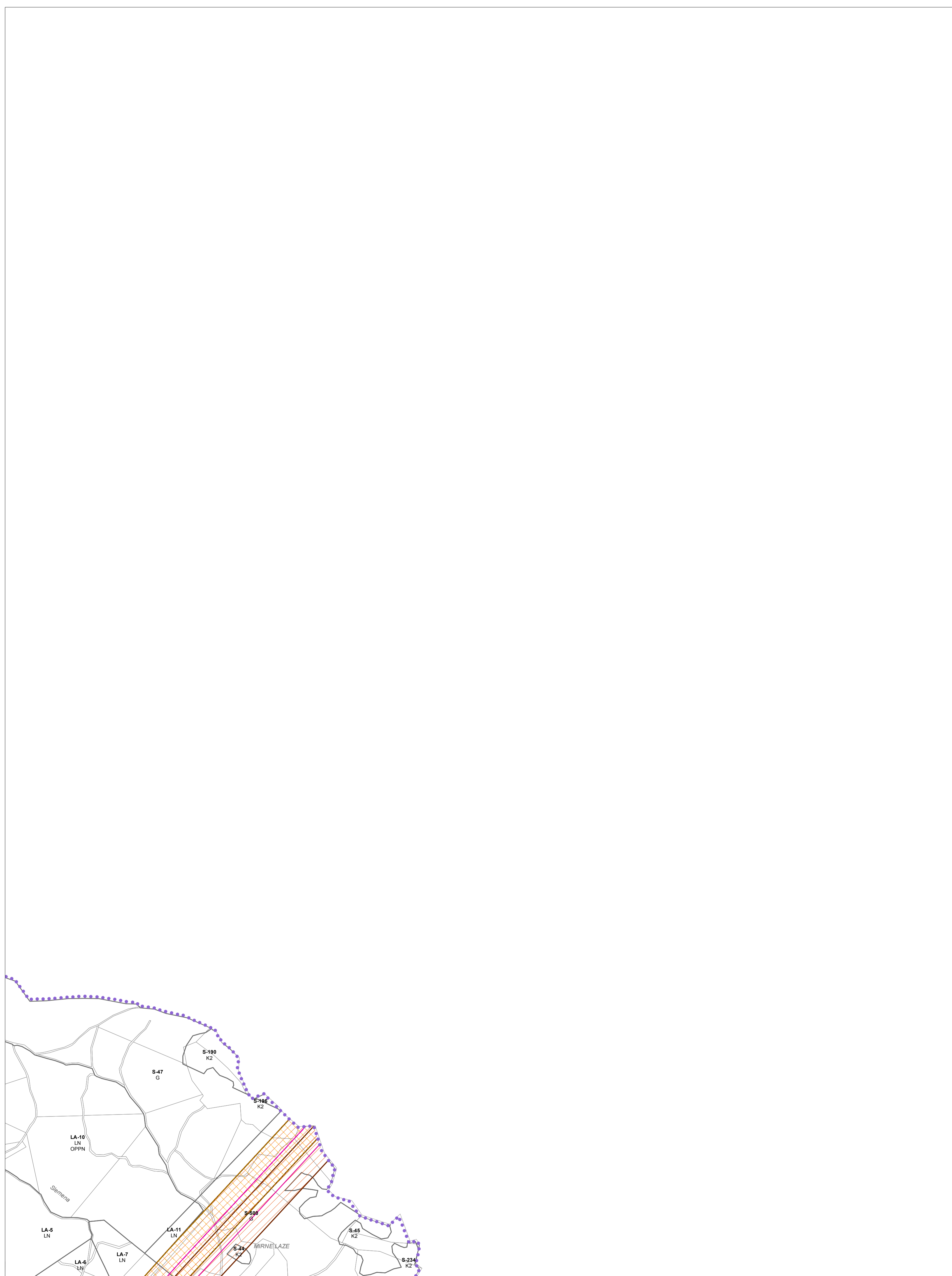






Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

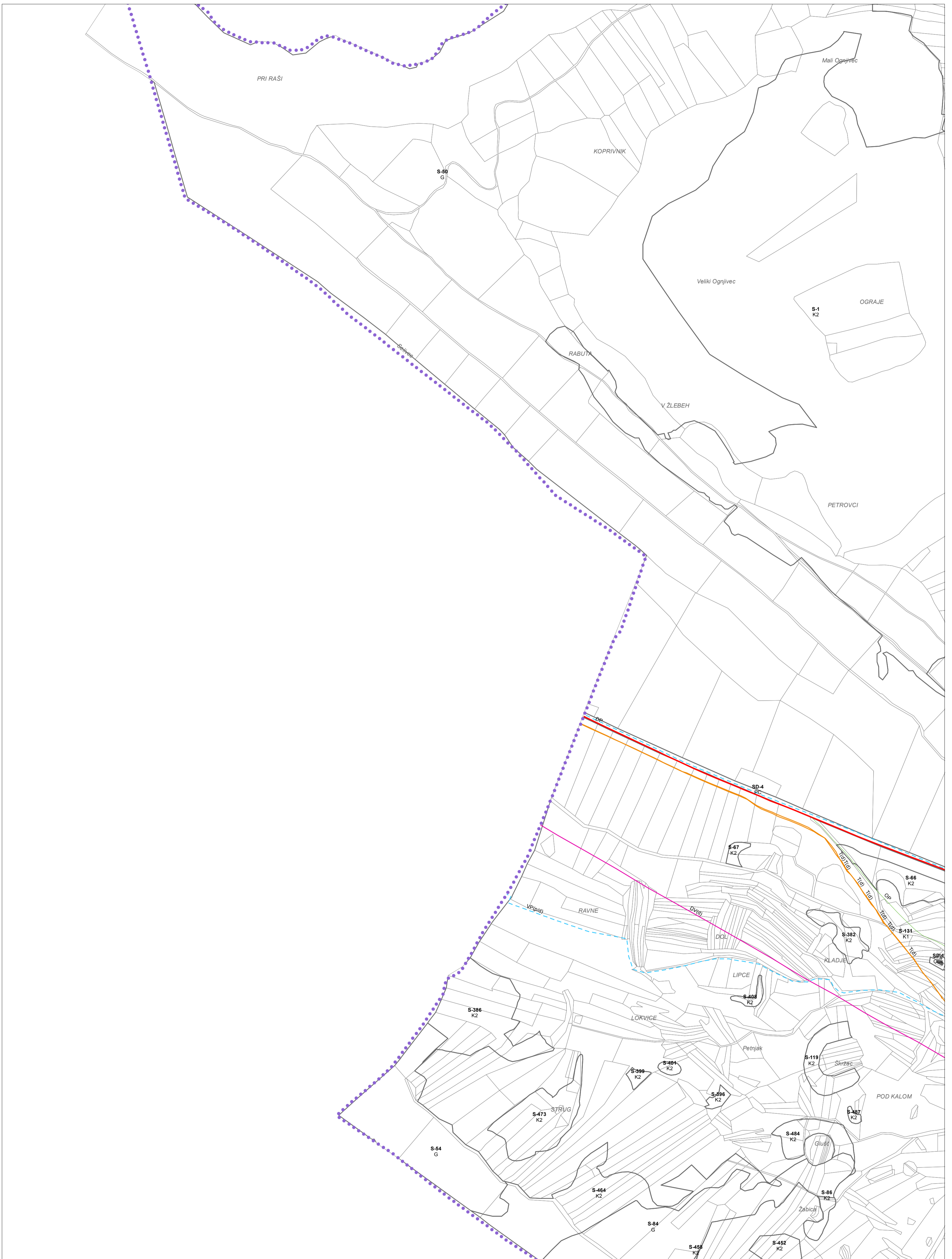
M = 1 : 5000



Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000





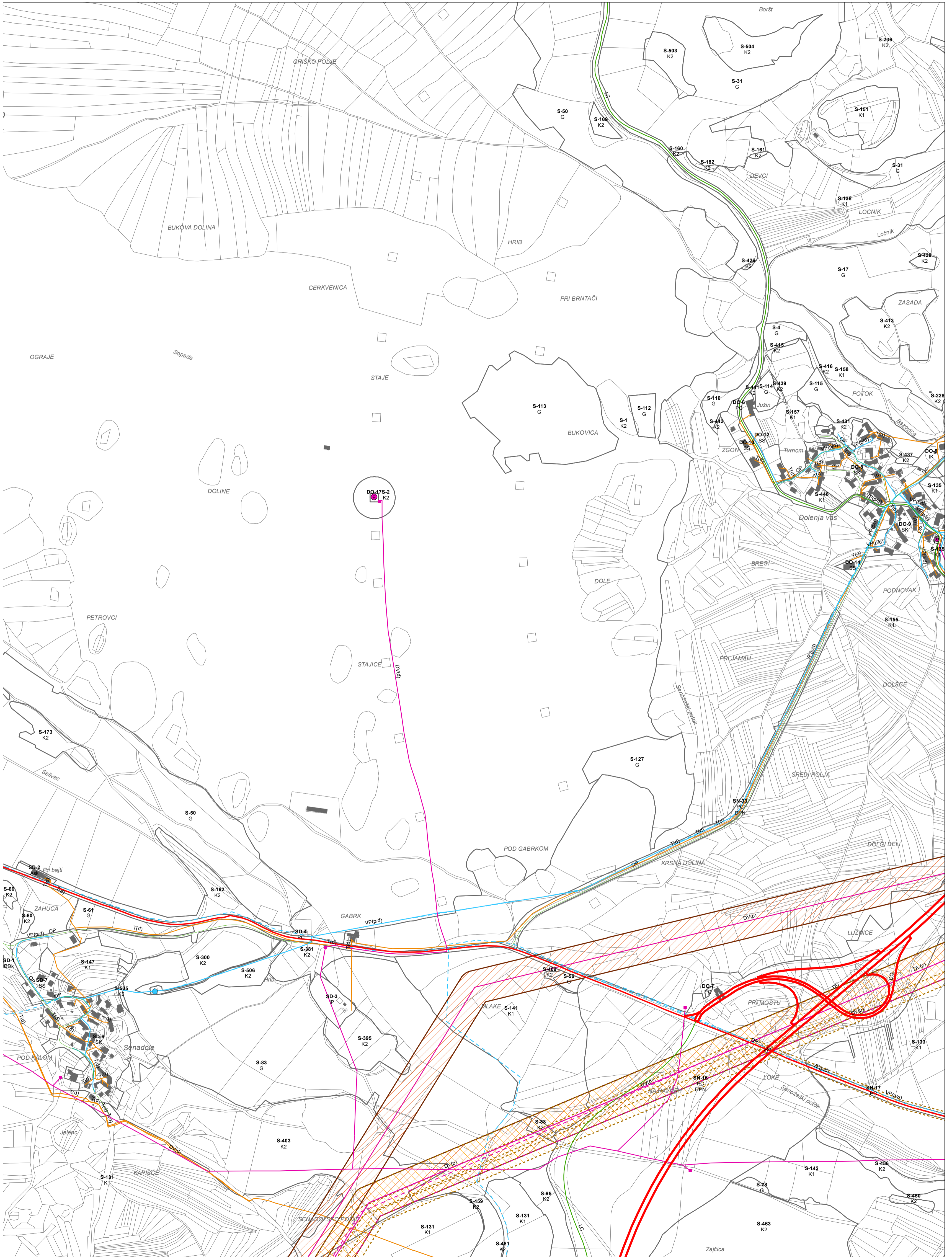
0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000

08





0 50m 100m 200m

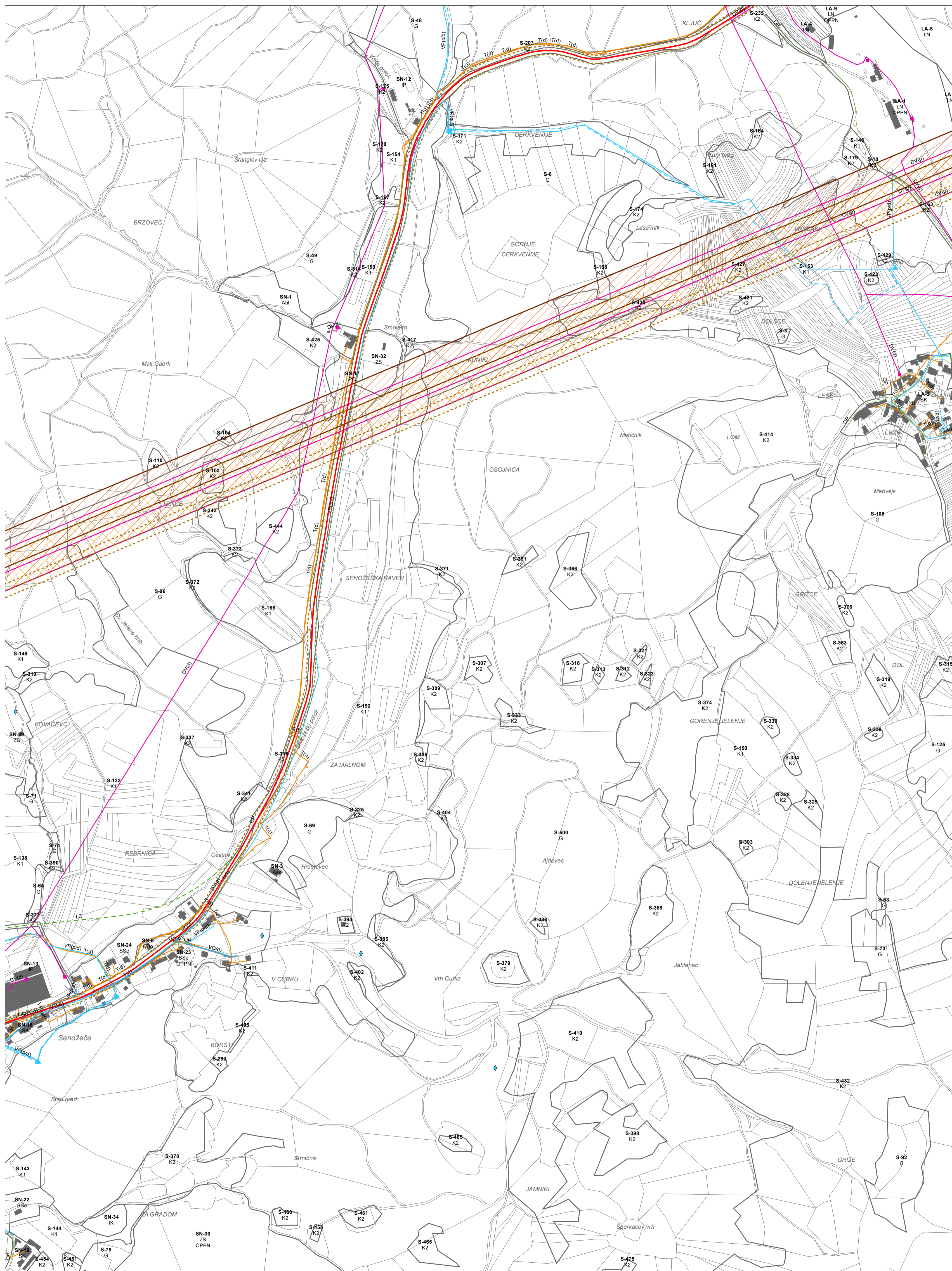
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000









OBČINA DIVAČA C2118

0 50m 100m 200m

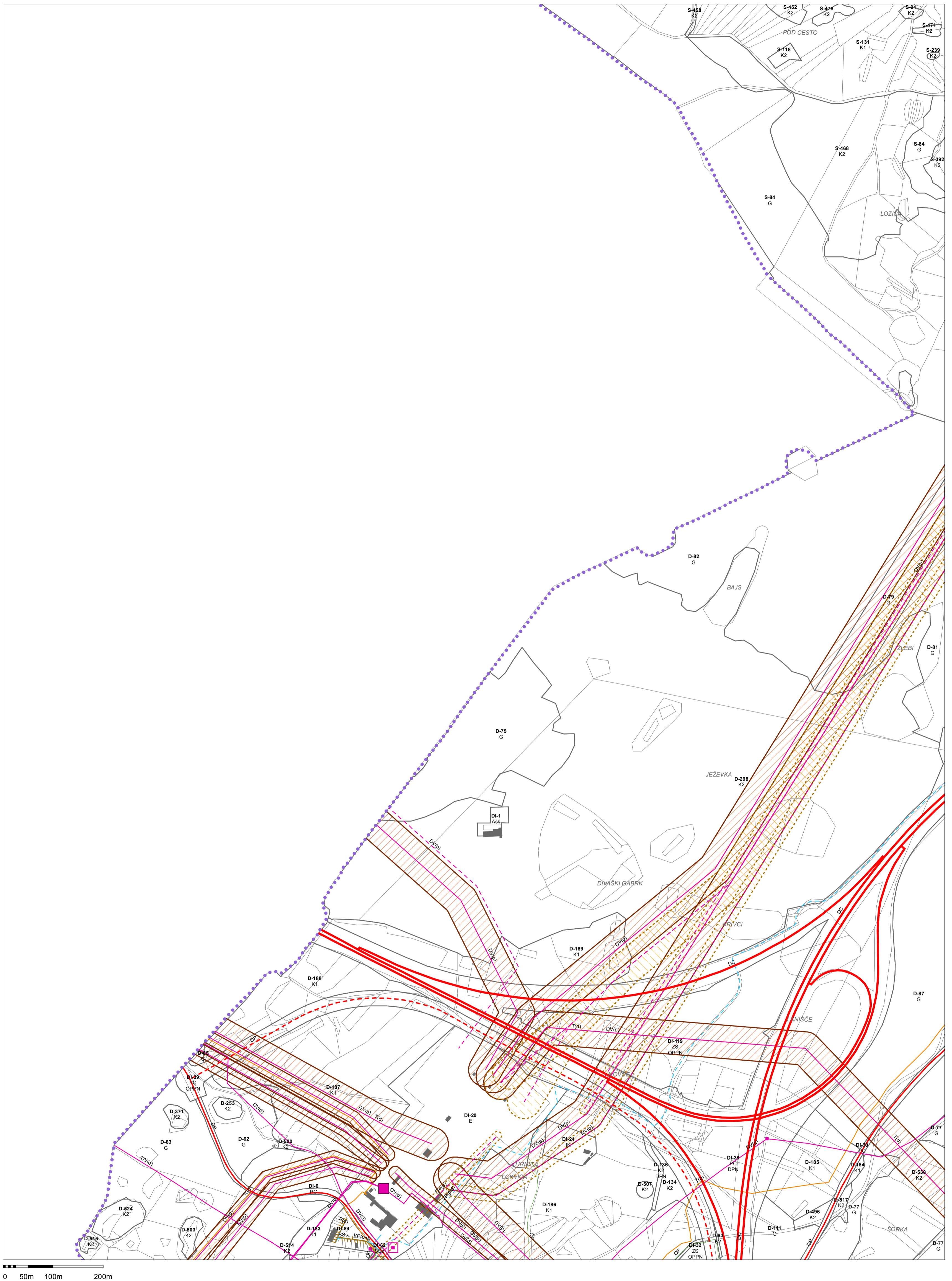
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000









0 50m 100m 200m

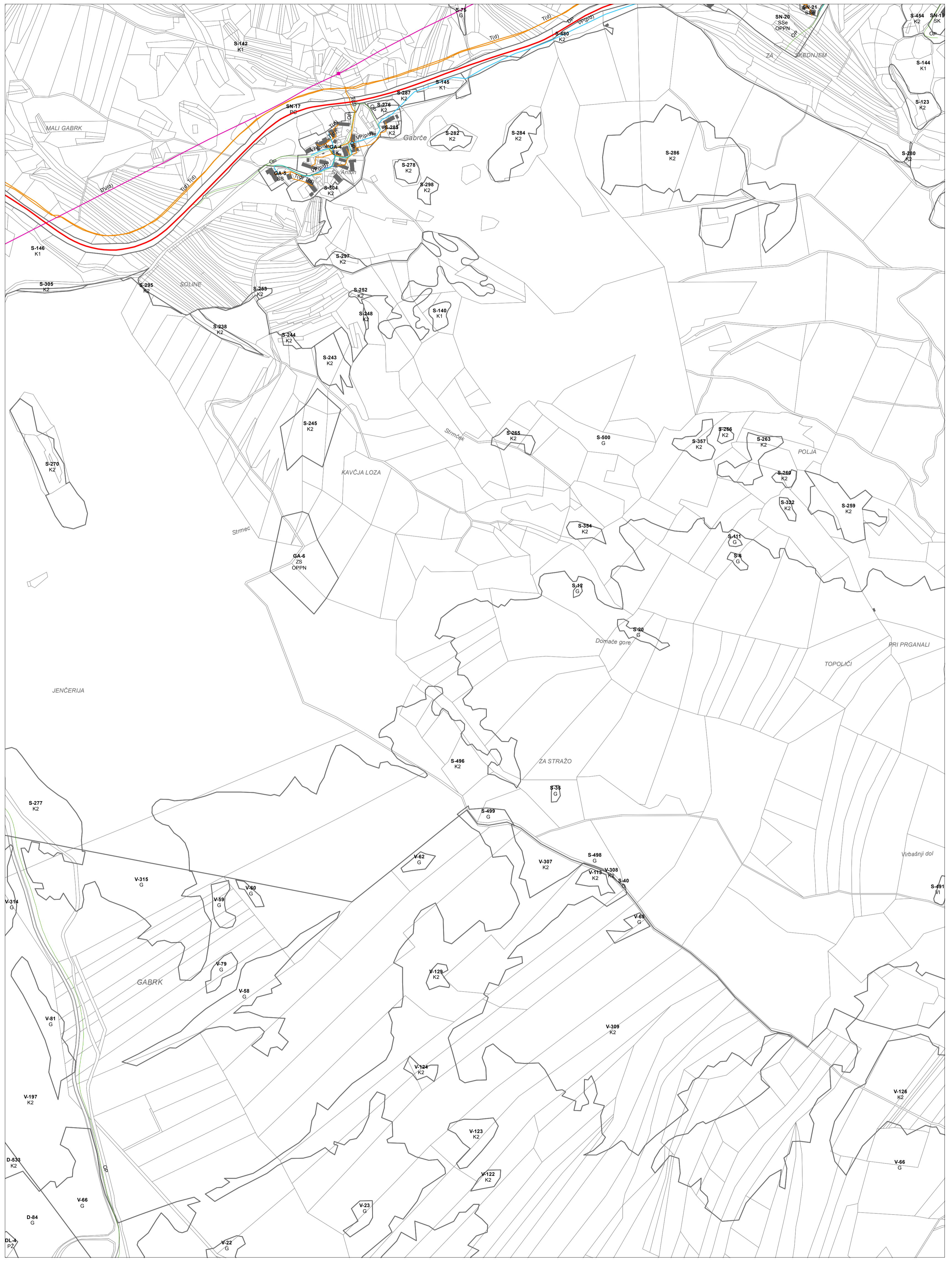
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000









OBČINA DIVAČA C2127

0 50m 100m 200m

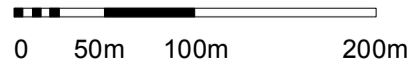
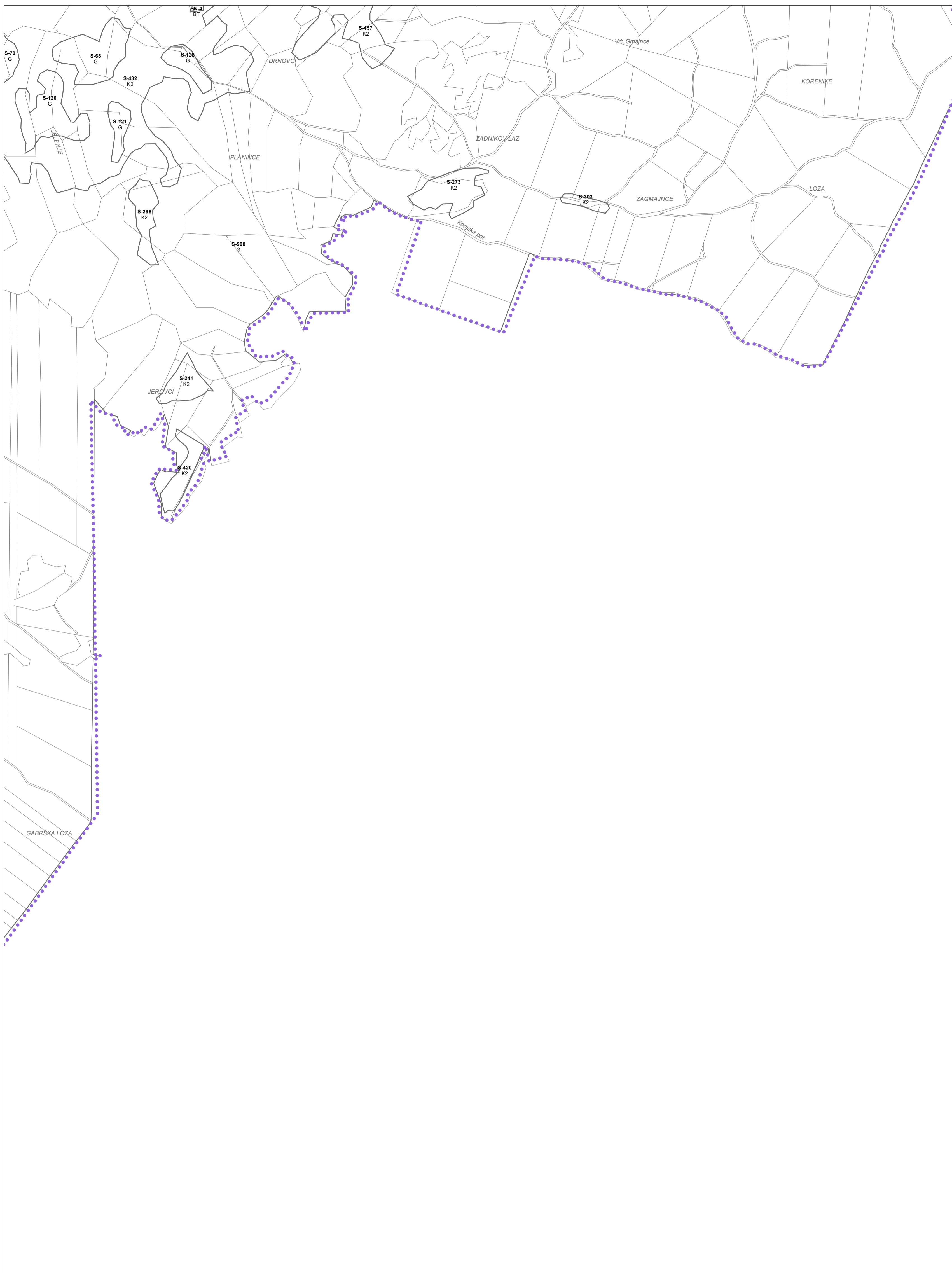
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
 Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
 Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
 Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000









Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000



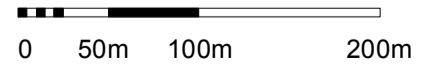
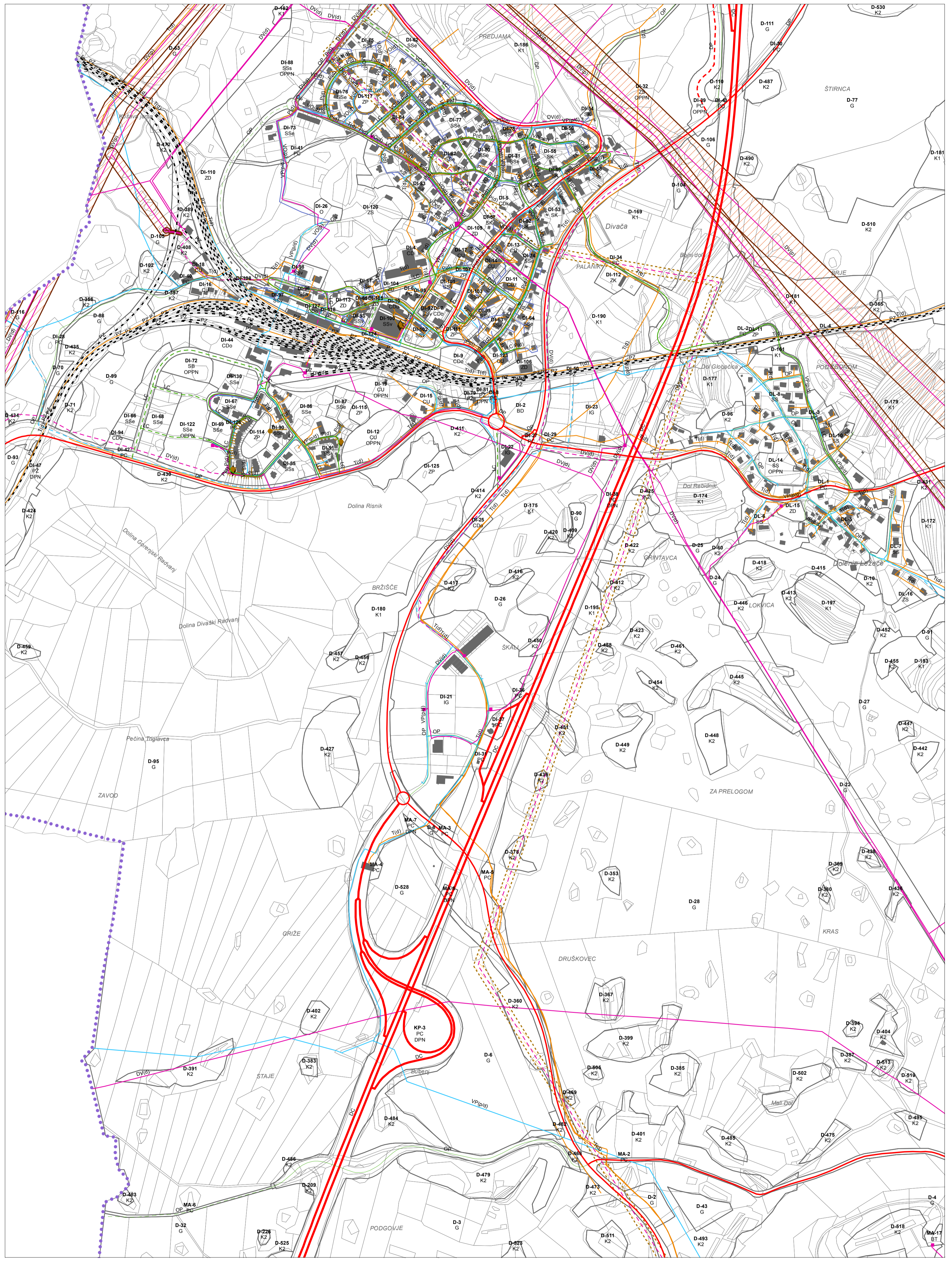
0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000







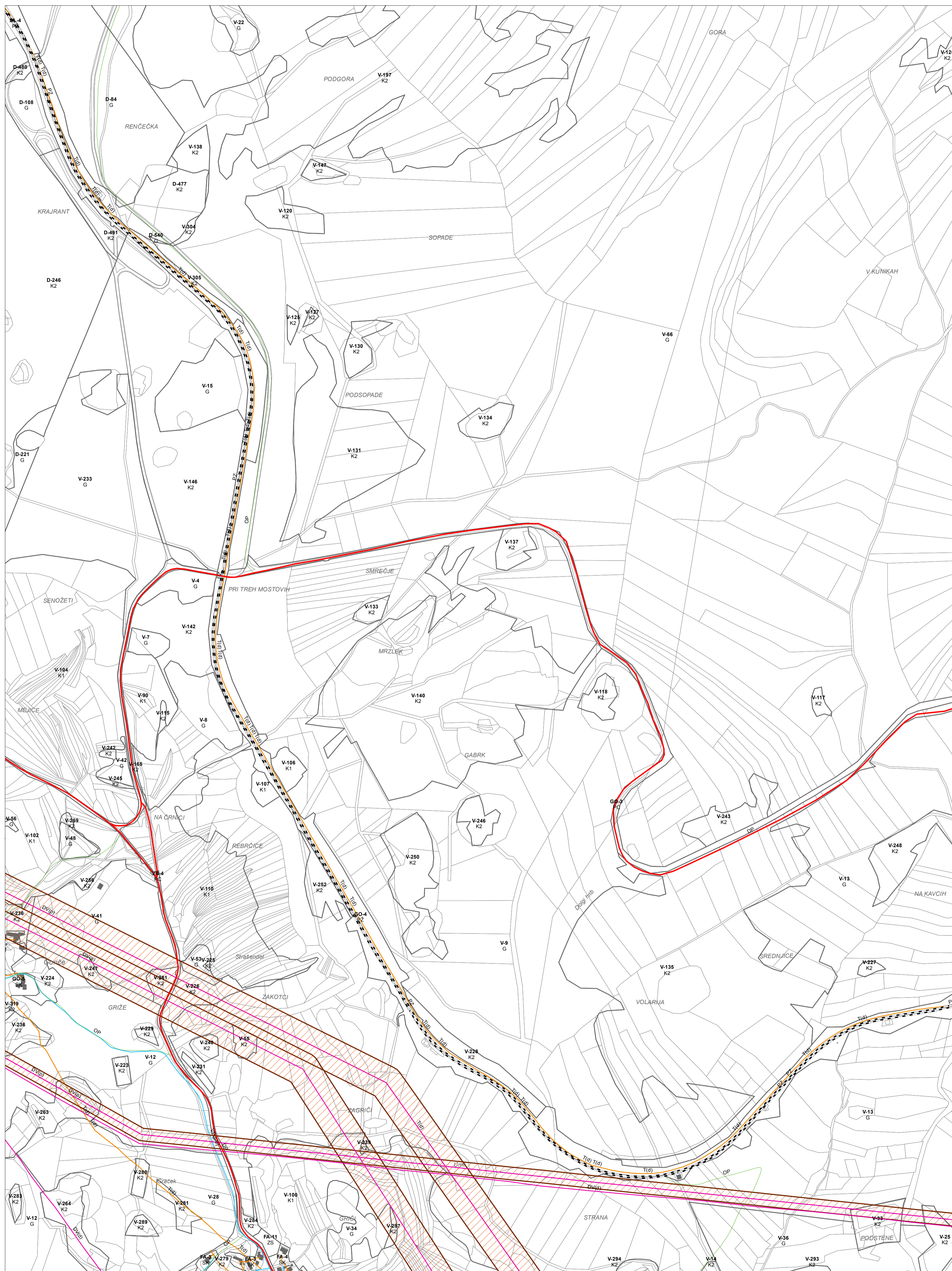
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014;  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000







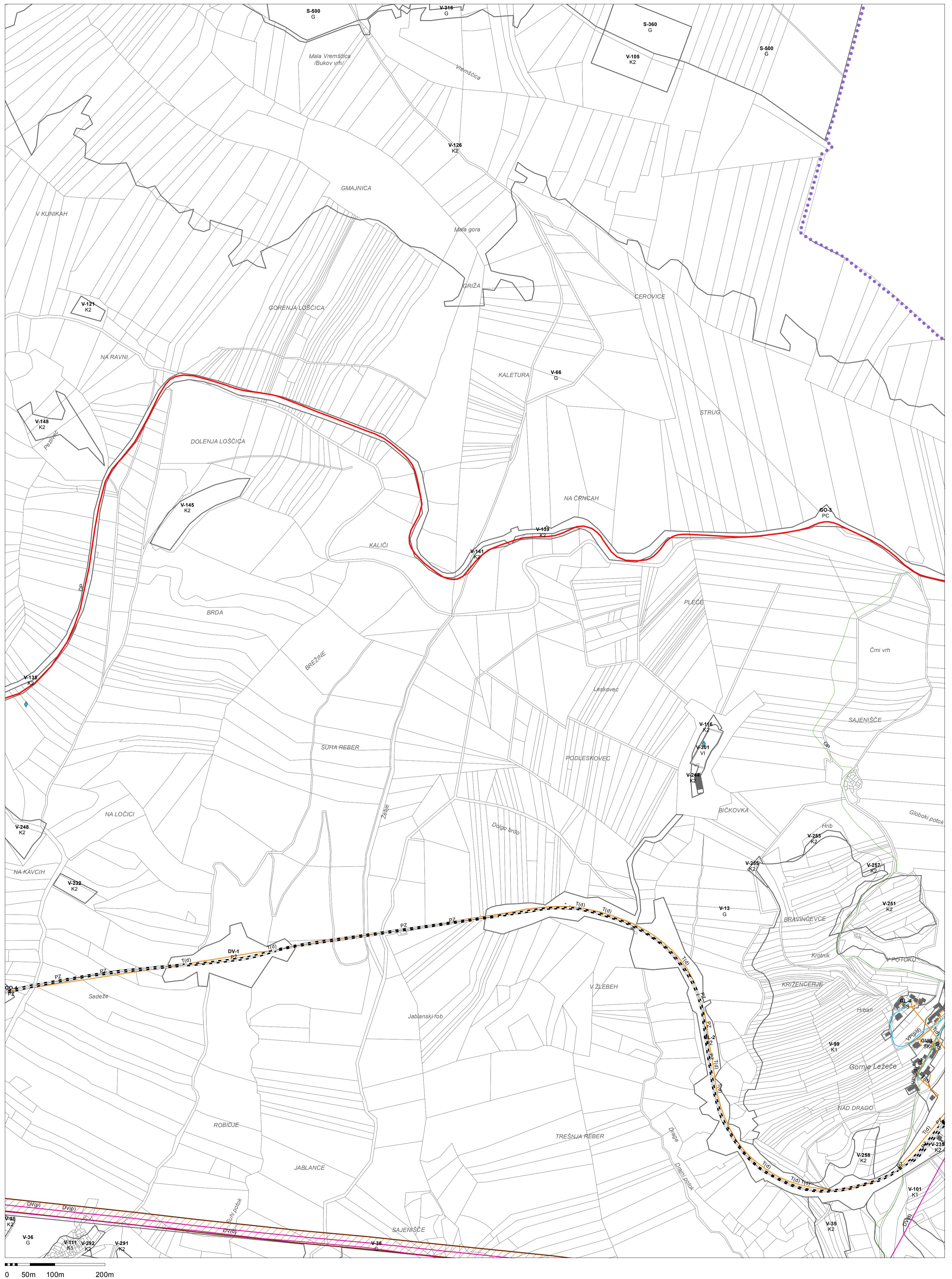


0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000



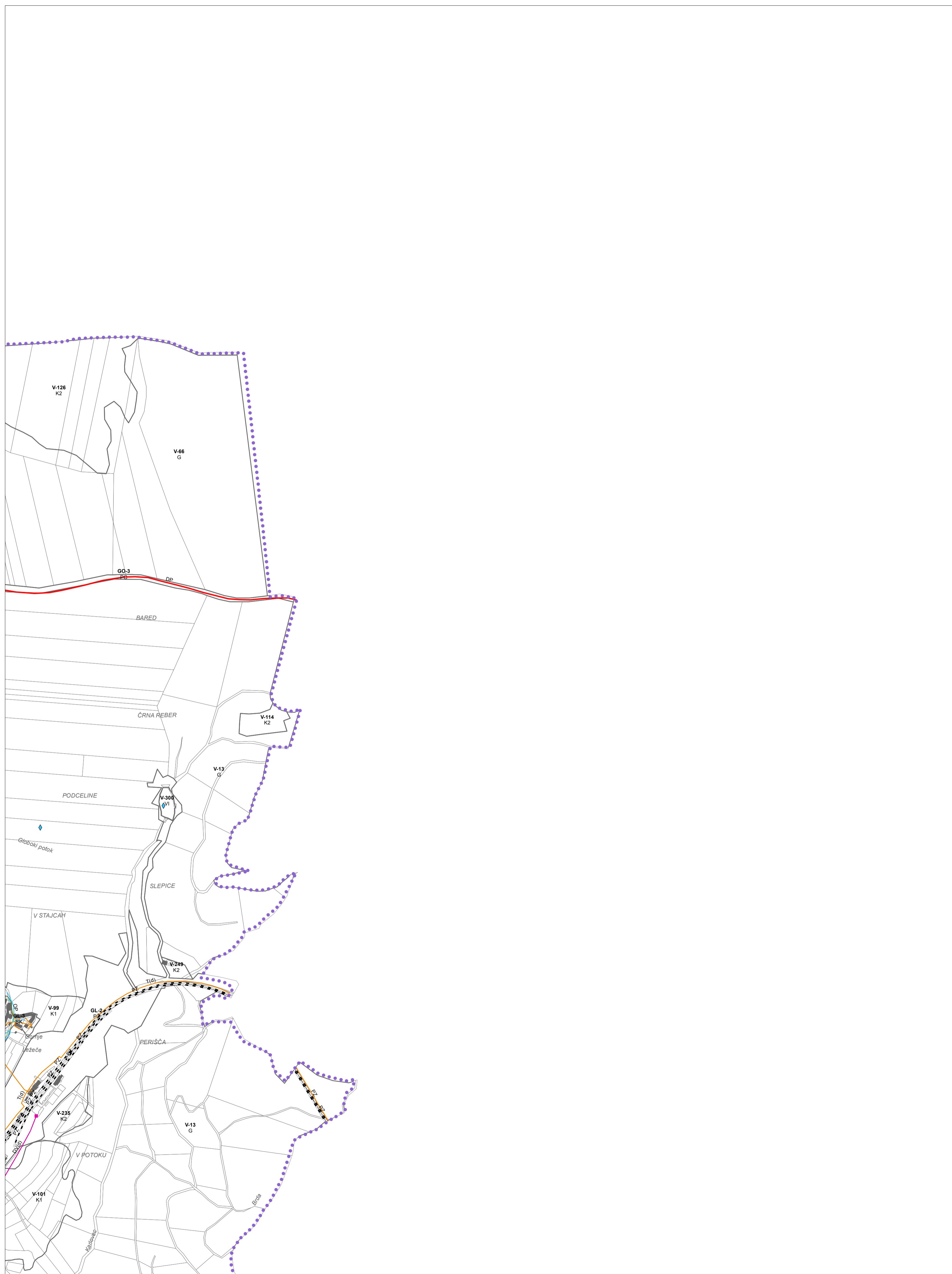


OBČINA DIVAČA C2138

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
 Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
 Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
 Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000



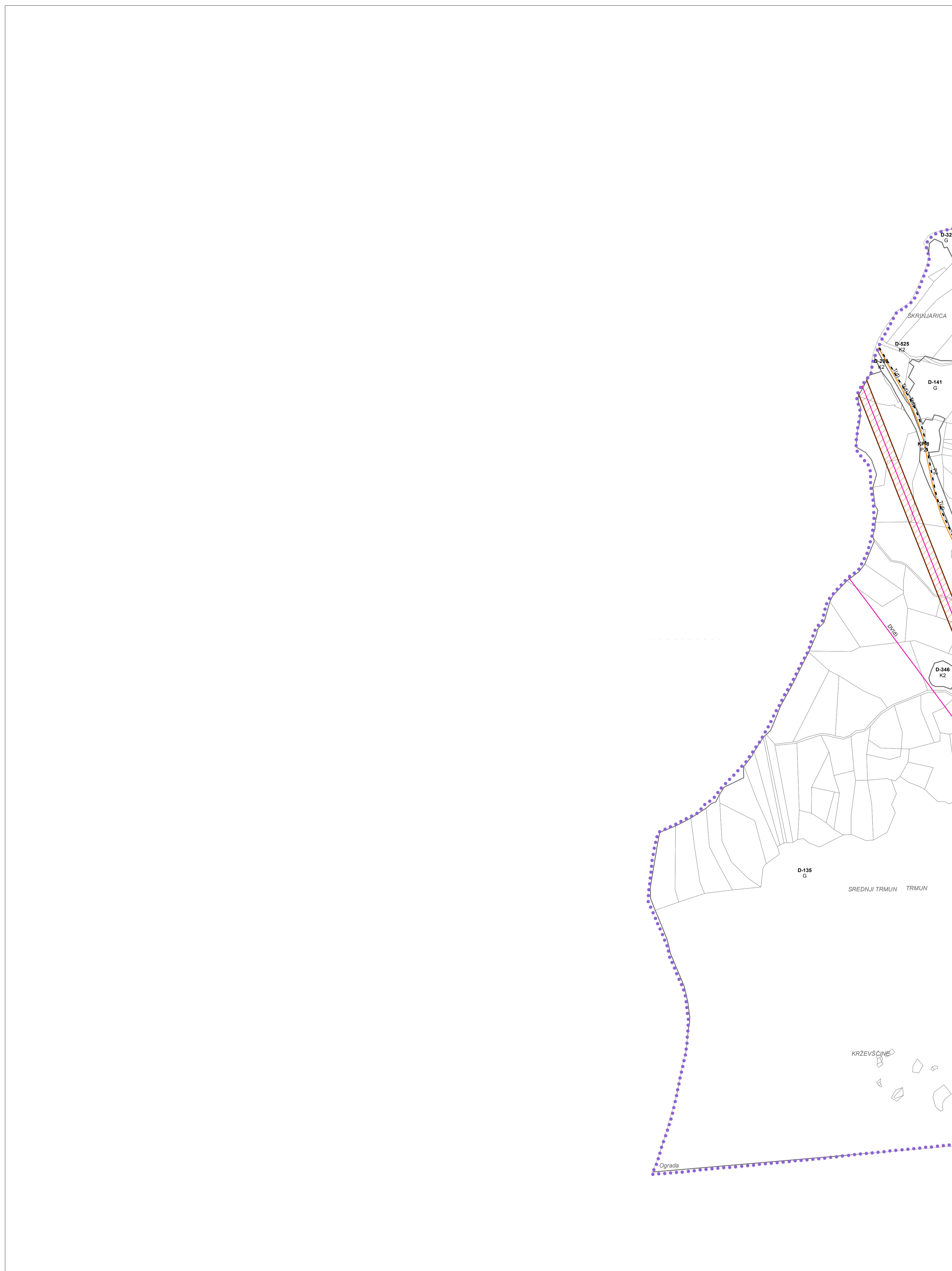


0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000





OBČINA DIVJAČA C2144

0 50m 100m 200m

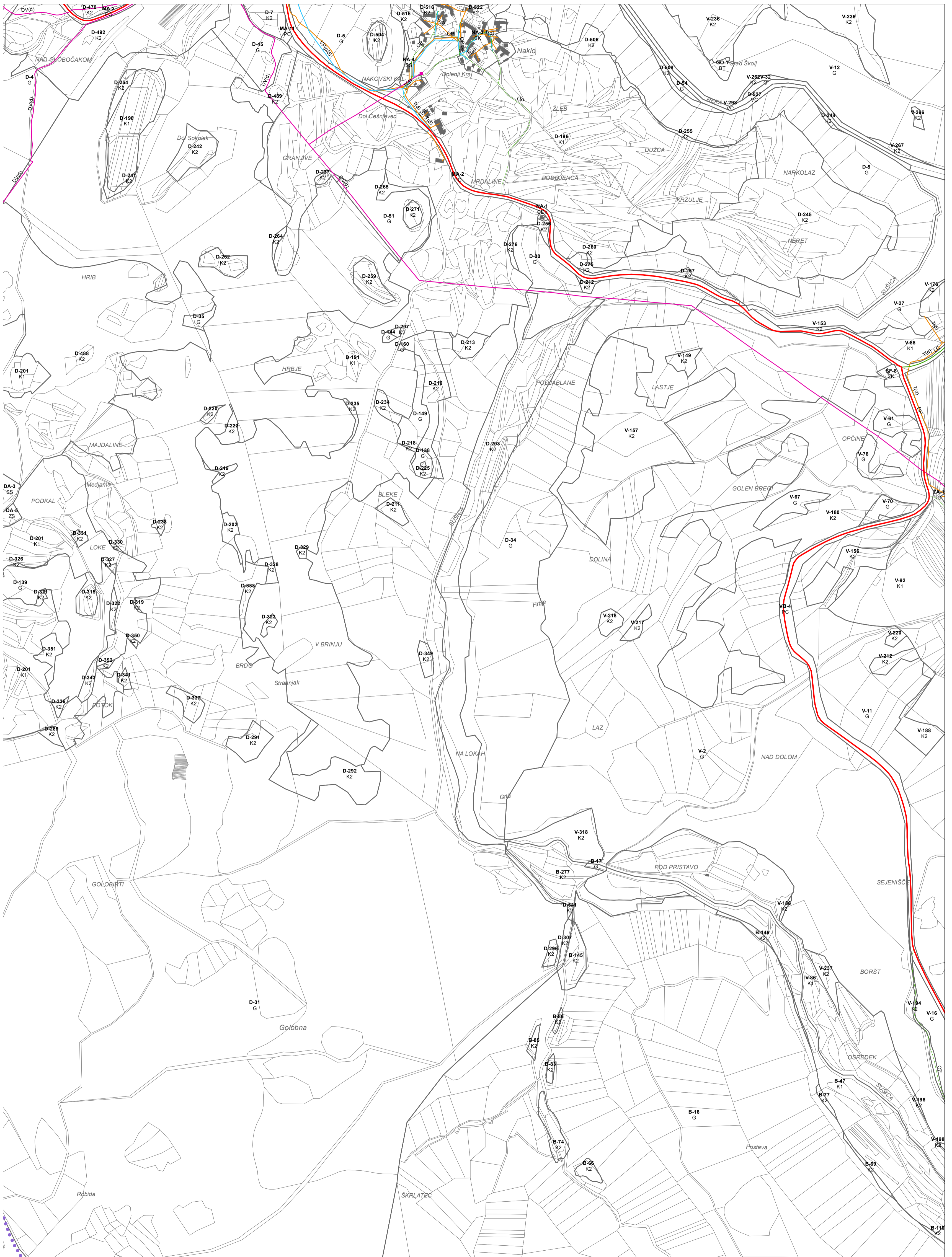
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000









0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014;  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000











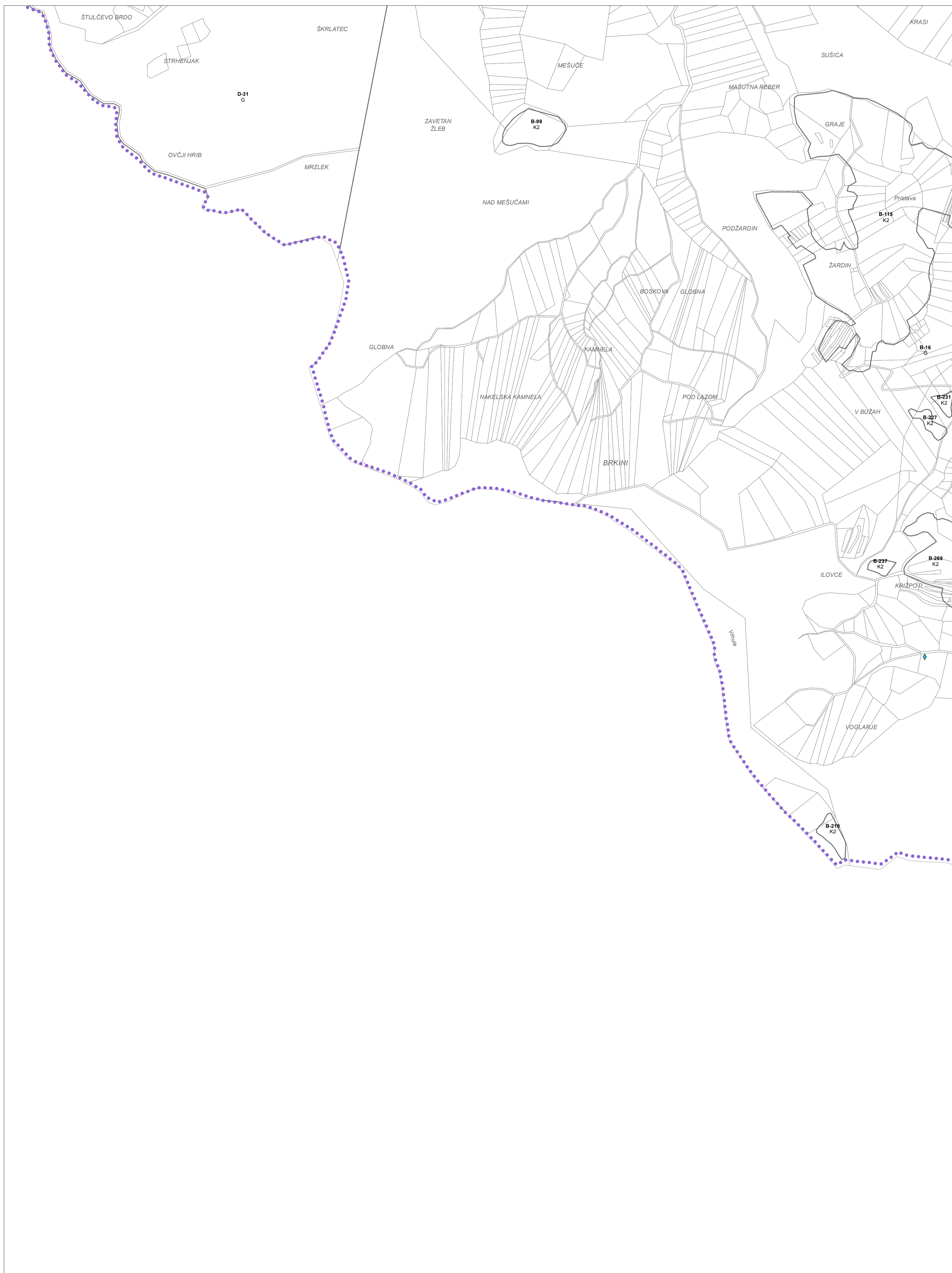


0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000



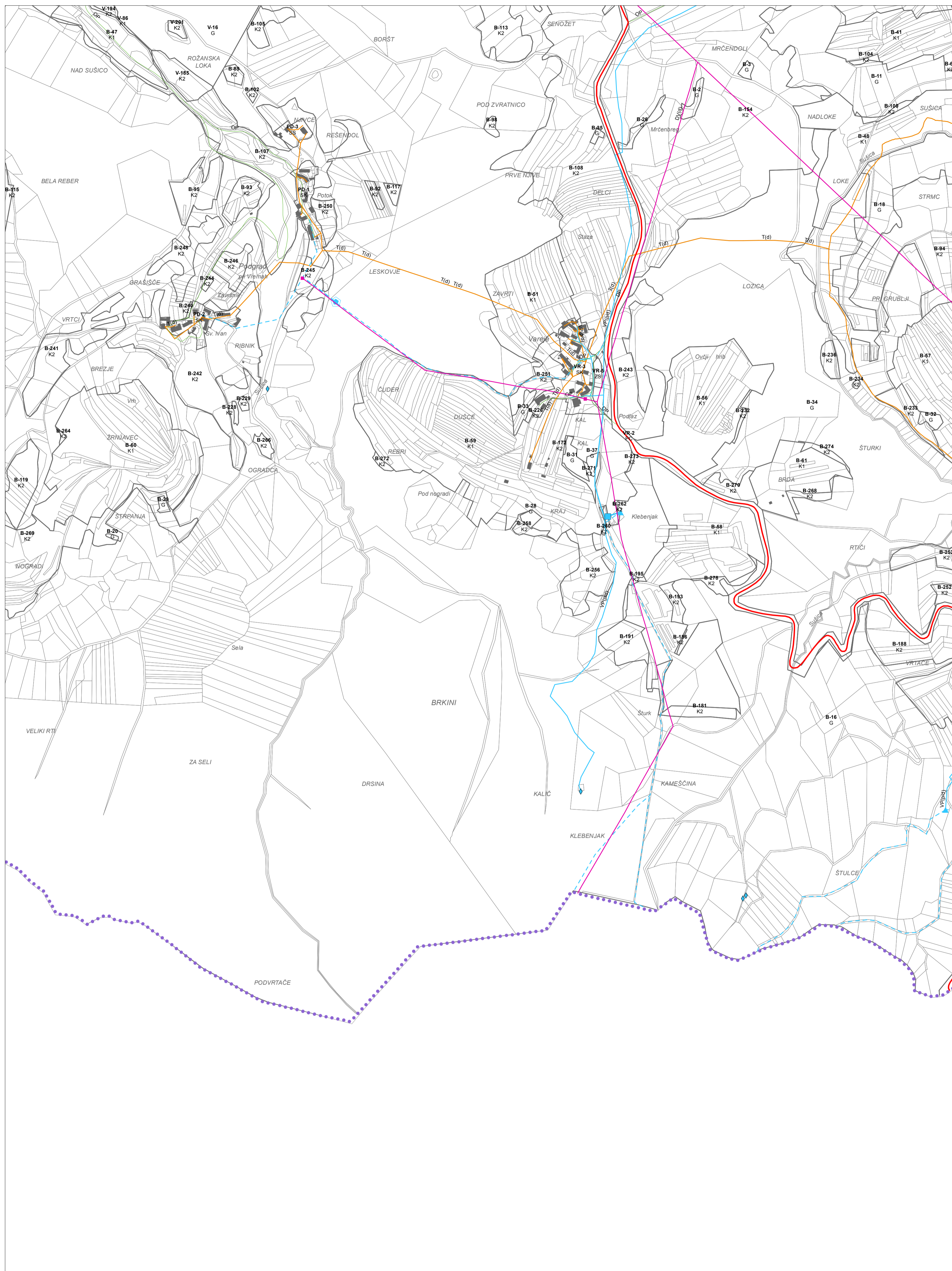


0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000



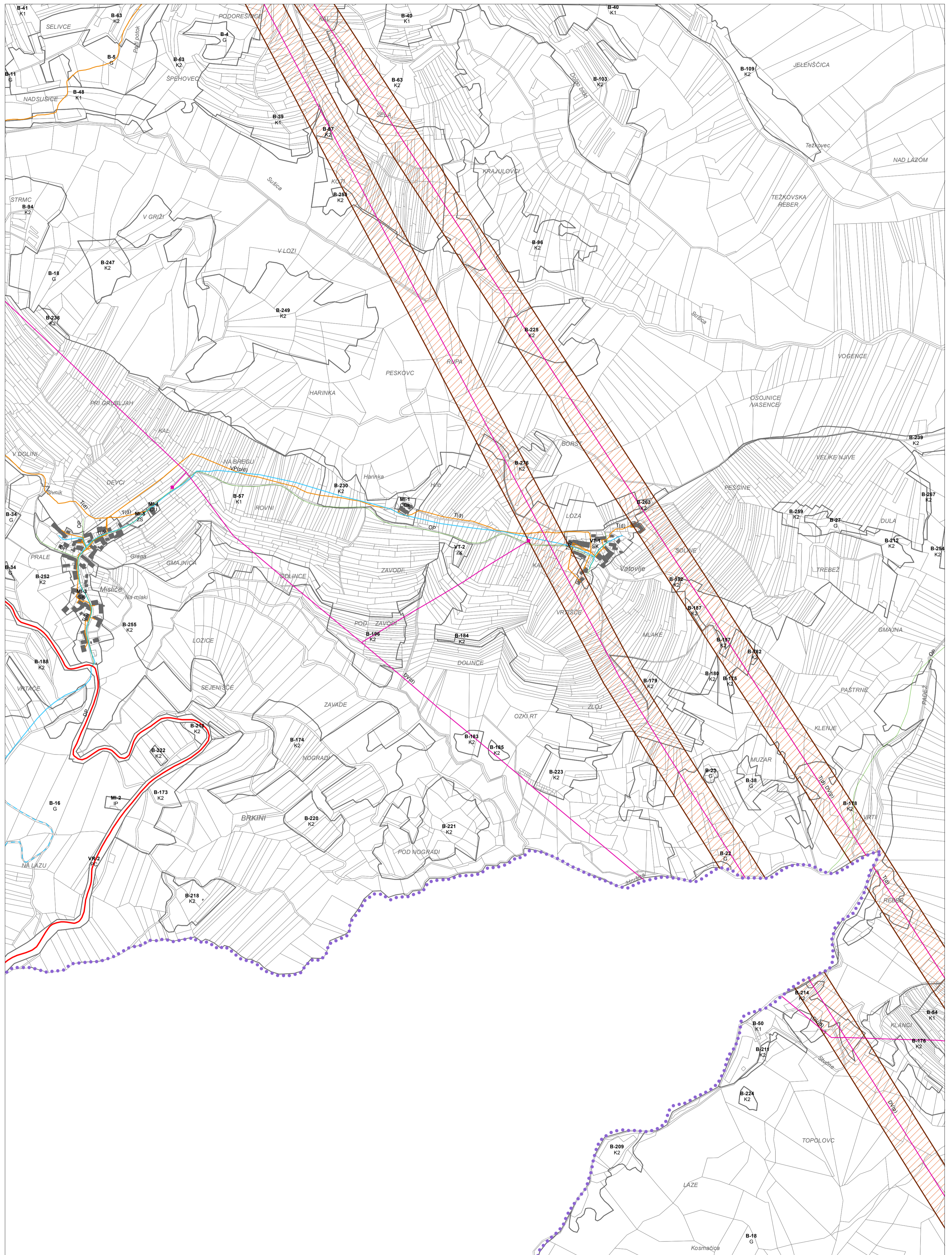


0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000





0 50m 100m 200m

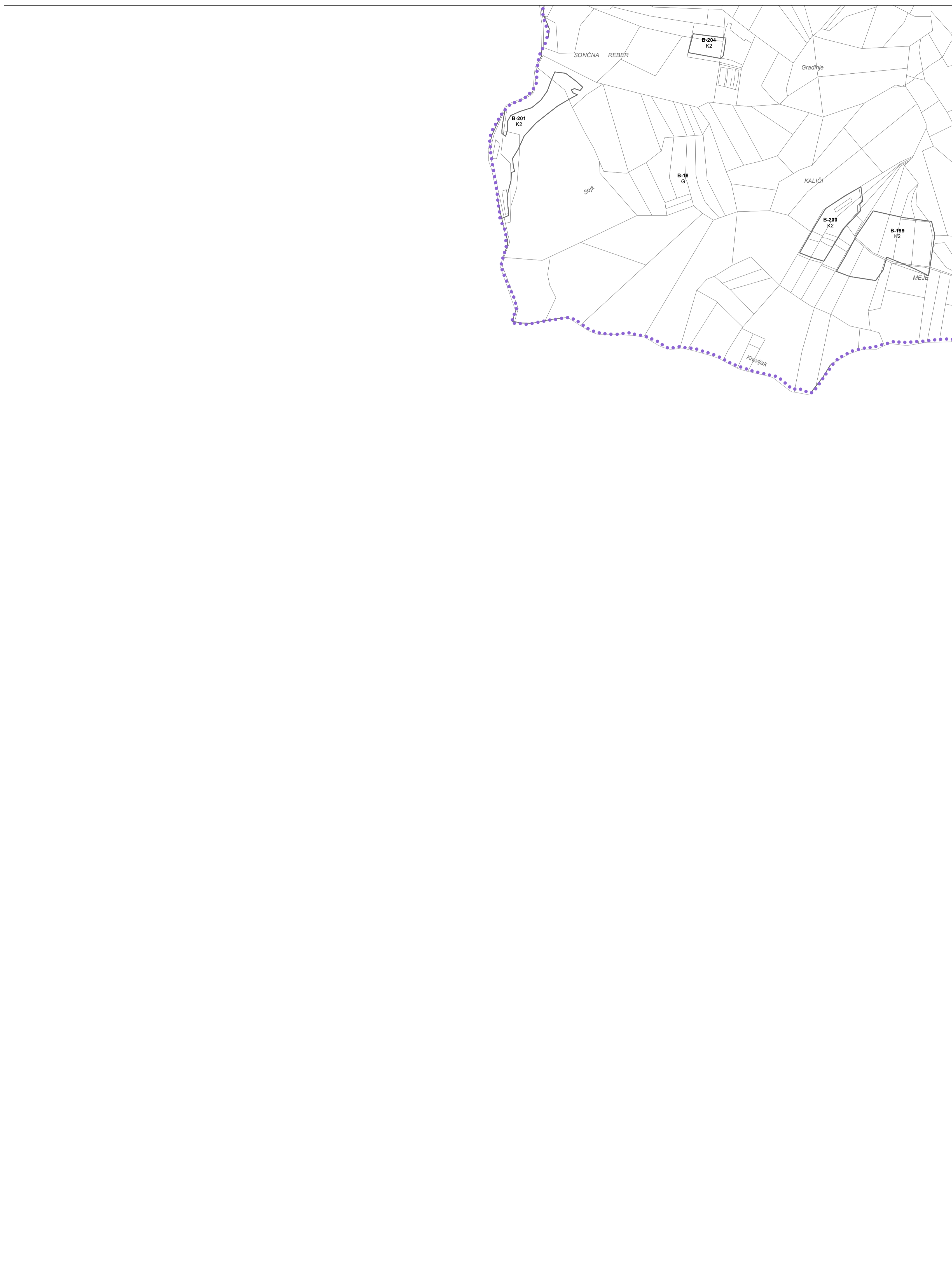
Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000

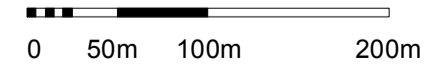








OBČINA DIVAČA C2018



Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000





0 50m 100m 200m

Vir: ZKP, GURS, marec 2011, KS, GURS, marec 2014  
Prometna infrastruktura, GURS, november 2010, marec 2011;  
Elektro Primorska, avgust 2016, ELES, september 2016;  
Komunalna infrastruktura, Kraški vodovod Sežana, avgust 2015

M = 1 : 5000