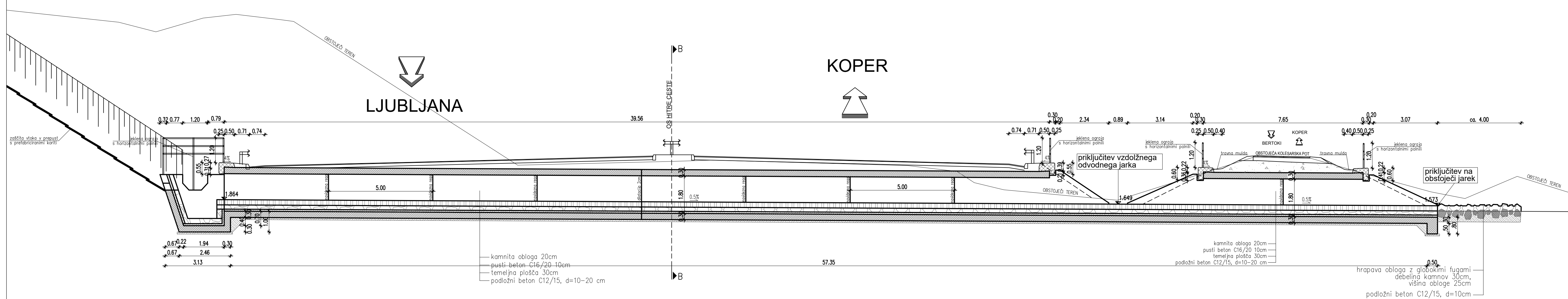
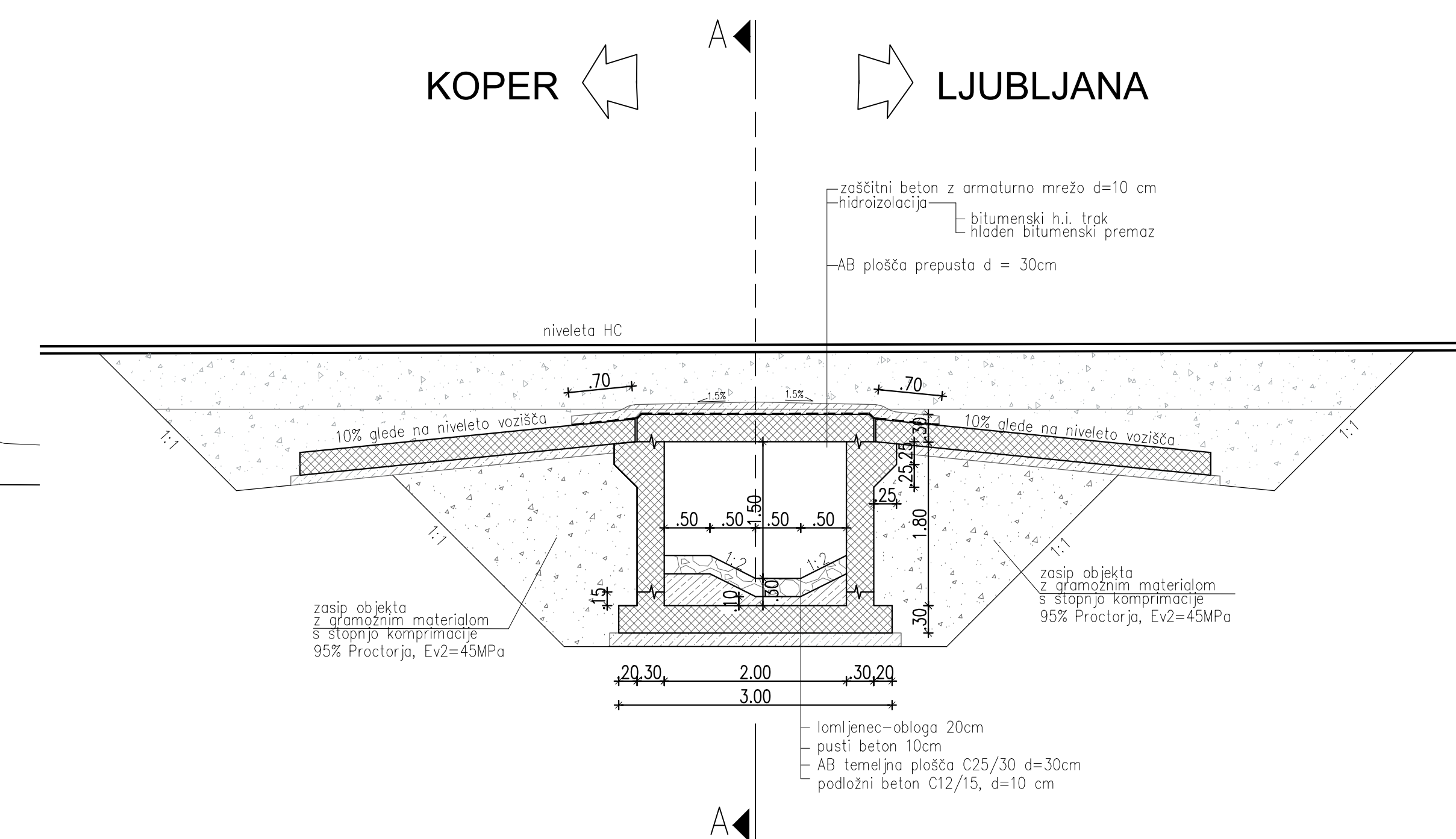


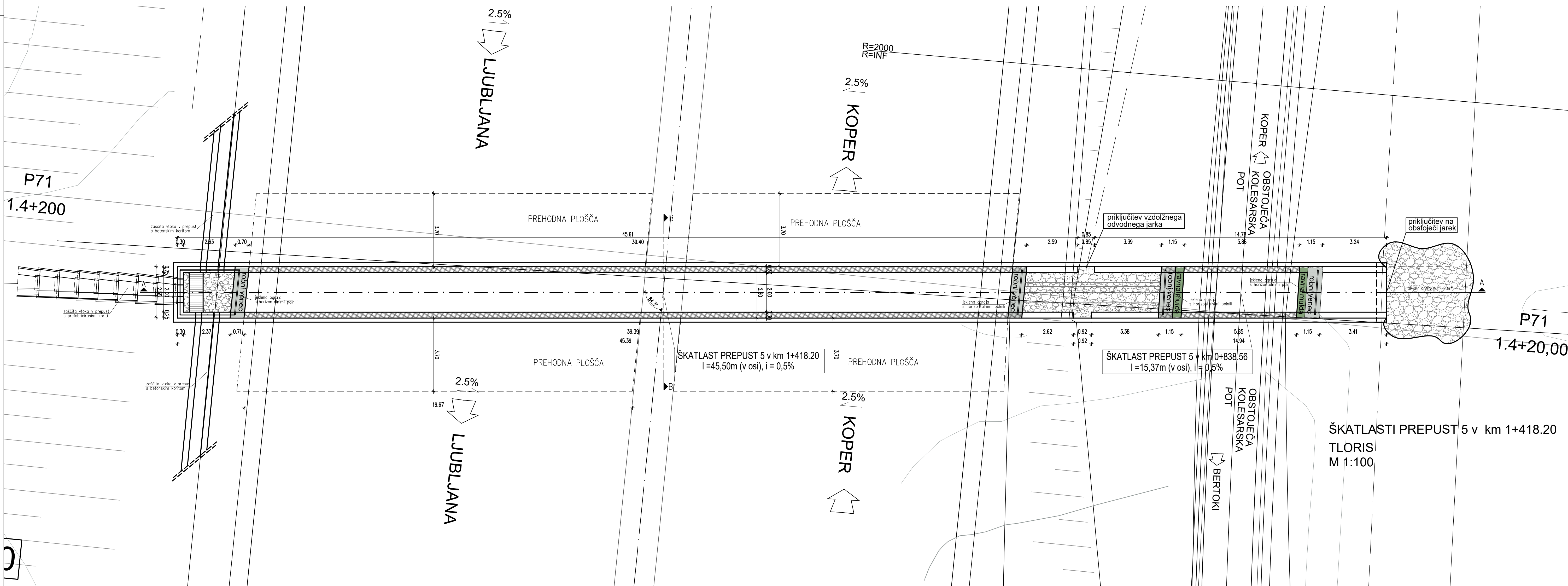
ŠKATLASTI PREPUST 5 v km 1+418.20
PREREZ A-A
M 1:100



ŠKATLASTI PREPUST 5 v km 1+418.20
PREREZ B-B
M 1:50



| KARAKTERISTIKE MATERIALOV | | | |
|--|------------------------------|----------|---------------|
| ELEMENT | BETON | ARMATURA | ZAŠTITNI SLOJ |
| PLOŠČE, STENE IN KRILA | C30/37, PV-II, XC2 | B500 (B) | 5.0cm |
| HODNIKI IN ROBNI VENCI | C25/30, PV-II, XC4, XD3, XF4 | B400 | 4.5cm |
| PODLOŽNI IN NAKL. BETON | C12/15, XC0 | - | - |
| POSNETI VOGLJI S TRIKOTNO LETVICO 3/3 | | | |
| HIDROIZOLACIJA zasutih betonskih površin: podporni sistem s temelji se izvede po principu "bele kadi"; - uporabi se vodotesni beton razreda PV-II (globina omočenja max 3.0 cm) - delovni stik se zasili z gumijastim ekspanzijskim tesnilnim trakom | | | |



ŠKATLASTI PREPUST 5 v km 1+418.20
TLORIS
M 1:100

| | |
|--|--|
| <p>projektant JV PRONIZ d.o.o. Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a</p> | <p>cesta HC KOPER – DRAGONJA odsek 0385 KOPER – DRAGONJA pododsek</p> |
| <p>projektni atelje SPIT GRADNJE INŽENIRING d.o.o. Vojkova 16, 1000 Ljubljana IDN št. 021-0813</p> | <p>št. projekta C-180/07 št. načrta 004-17/08-5 IDZ stopnja obdelave objekt ŠKATLASTI PREPUST 5 v km 1.4+18,20 opis TLORIS VZDOLŽNI PREREZ A-A PREČNI PREREZ B-B</p> |
| <p>projektant načrta SPIT GRADNJE INŽENIRING d.o.o. Vojkova 16, 1000 Ljubljana IDN št. 021-0813</p> | <p>merilo 1 : 100 datum september 2009 dopolnitev oktober 2012</p> |
| <p>odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. G-0474 odg. proj. načrta Igor Sapundžić u.d.i.g. G-1866</p> | <p>3/2- NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - OBJEKTI</p> |
| <p>obdelal Sonja Terčič, u.d.i.g. G-0474</p> | <p>št. odseka 0385 arhivska št. fazo/objekt 001.2161</p> |
| <p>investitor DARS Družba za Avtoceste v Republiki Sloveniji d.d.</p> | <p>skala risbe G.240 G.250</p> |