












K.O. MORJE

K.O. MORJE

K.O. ANKARAN

<p>----- VODOVOD TPE110 -----</p> <p>----- VODOVOD TPE DN60 POD AB PLOŠČO -----</p> <p>  JAŠEK VODOVOD 100x100x170cm LT2 pokrov D600, 900x900mm </p> <p>----- OVODNJAVENJE RO-RO RAMPE -----</p> <p>----- PVC CEV DN 250 -----</p> <p>  LOVLICE OLJ </p> <p>----- OPTIKA -----</p>	<p>----- NIZKA NAPETOST -----</p> <p> ELEKTRIČNA VEMBA KABELSKA KANALIZACIJA. NAD CEVI V ZEMLJO SE POLOŽI POCINKANI VALJANEC: 25x4mm. VALJANEC NORA POTEKATI SVOBEJNO SKLADAJŠKE. PREDVIDITI JE ODCEPE ZA OZEMELIŠTE KANDELABROV. ELEKTRIČNA KABELSKA POLICA - LESTVE ŠIRINE 400mm, POLOŽENA PO KONSTRUKCIJI PONTONSKEGA POMOLA </p> <p>  9 CEVNA K.K. - IZDELAVA NOVE K.K. IZKOP NA GLOBINI 1,2m </p> <p>   4 x SF 0 200 200 + 5 x SF 0 125 mm </p> <p>  BETONSKI KAB. JAŠEK V ČISTIŠČU DIM 150 x 150 x 150cm, S TEŽKIM LITOŽELEZNIM POKROVOM 90ton </p> <p>----- HIDRANTNO OMREŽJE -----</p> <p>  Nadstani hidrant  Podstani hidrant </p> <p>  NOVI PROSTOSTOJEČI STIKALNI BLOK IZ INOX-a POBARVAN RAL 7032, dim: 1800x1800x300 mm, MONTIRAN NA GORNJI PLOŠČI KABELSKA JAŠKA, KI JE 400 mm NAD TEREKOM. </p>
---	--

M 1:250

<p>investitor:</p>  <p>LUKA KOPER</p> <p>LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 KOPER</p> <p>projektni:</p>  <p>Geoportal</p> <p>Geoportal d.o.o. Tatarska peca 25 1000 Ljubljana, Slovenija</p> <p>+386(0)5 1 620 50 26 +386(0)5 1 620 50 29 info@geoportal.si www.geoportal.si</p>	<p>ime in priimek</p> <p>id številka</p> <p>odgovorni vodja projekta</p> <p>mag. LIJANA BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.</p> <p>G-0714</p> <p>odgovorni projektant</p> <p>EVA LOVENČIČ, univ.dipl.inž.grad.</p> <p>G-3239</p> <p>obiskali:</p> <p>Matej LOZAR, inž.str.</p>
---	---

objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta	gp-pr-002/16
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta	gp-pr-002/16
vsotna raba	SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV	šifra CC	21510
		merila	1:250
		datum	avgust 2016
vrsta dokumentacije	PZI	št. priloge	G.10