



סיכום פורום קדסטר מספר 89

יום רביעי 30.3.2016 בחדר ועדת מכרזים

אורחי הפורום:

משה רוזנבלום, מרינה קוזקוב, חגי רונן, אלנה רוחלין, עומר בר

חברי הפורום המשתתפים (בסדר א"ב):

<input checked="" type="checkbox"/> אורית מרום	<input type="checkbox"/> אסתר וילקין	<input checked="" type="checkbox"/> אתי בנין	<input checked="" type="checkbox"/> לריסה וזנסנסקי
<input checked="" type="checkbox"/> מיכאל קלבנוב	<input checked="" type="checkbox"/> קלרה צימרמן	<input checked="" type="checkbox"/> רונן רגב	<input checked="" type="checkbox"/> שמעון ברזני

מרכז הפורום: שמעון ברזני
הפרוטוקול הוכן על ידי: שמעון ברזני

נושאים, החלטות ומשימות

נושא:	1. רשת בקרה משלימה	הוצג על ידי:	חגי רונן
הנחיית מנהל לביקורת מפות קדסטר מגדירה רשת פרויקט ורשת בקרה משלימה. נדרש להגדיר במפורט את ההגדרות לעיל תוך התייחסות לתנאי השטח, כמות, פיזוריות וכד'. ישיבה זו הינה פגישת המשך לפורום קדסטר 88.			
לאחר שמיעת דעות חברי הפורום ואורחיו, סוכם:			
א. מדידת רשת הבקרה, הפרטים והגבולות צריכה להתבצע בהתאם לדרישות והדיוקים שבתקנות המודדים.			
ב. אם כל נקודות הגבול והפרטים נמדדו ב- RTK מול רשת תחנות קבע (של מפ"י או פרטית), אין צורך בהקמת רשת בקרה.			
ג. אם נעשה שימוש במדידת RTK בתחנות בסיס (Private RTK), יאשר המודד את תחנות הבסיס בדרגה S2 לפחות.			
ד. במקרים שבהם תתבצע מדידה קוטבית, יאשר המודד לפחות 3 נקודות בקרה מדרגה S2 או גבוהה יותר עם קווי-ראייה ביניהן, או 2 זוגות של נקודות בקרה מדרגה S2 או גבוהה יותר עם קווי-ראייה ביניהן. הנקודות ימוקמו בהיקף הפרויקט ככל שניתן.			
ה. המודד יהיה רשאי להגיש לאישור נקודות בקרה נוספות בתחום העבודה.			
ו. קובץ מדידת נקודות הבקרה והפרטים המלא (לרבות נקודות הבקרה שלא אושרו) יועבר במסגרת הגשת מפת הקדסטר לביקורת.			
משימה	מועד לביצוע	באחריות	
עדכון התקנות והנחיות המנהל	30/9/16	פרופ' ירון פלוס	

תפוצה: חברי פורום קדסטר ואורחים

עמוד 1 מתוך 1

