



סיכום פורום קדסטר מספר 68

R	יום רביעי 1.04.2015	בלשכת המנכ"ל
---	---------------------	--------------

אורחי הפורום:

משה יניב, אבי שוסטרוב

חברי הפורום המשתתפים (בסדר א"ב):

<input checked="" type="checkbox"/> אורית מרום	<input checked="" type="checkbox"/> אסתר וילקין	<input type="checkbox"/> אתי בנין	<input type="checkbox"/> לריסה ווזנסקי
<input checked="" type="checkbox"/> מיכאל קלבנוב	<input type="checkbox"/> סמנכ"ל קדסטר	<input checked="" type="checkbox"/> קלרה צימרמן	<input checked="" type="checkbox"/> רוני רגב

מרכז הפורום:	<input checked="" type="checkbox"/> שמעון ברזני	הפרוטוקול הוכן על ידי:	שמעון ברזני
--------------	---	------------------------	-------------

נושאים, החלטות ומשימות

נושא:	1. שינויים מוצעים במפרט חני"ת	הוצג על ידי:	משה יניב
הצגה:	לאחר שלושה חודשי התנסות בהגשה לפי מפרט חני"ת התקבלו הערות והצעות לשיפור מפרט חני"ת. בנוסף התקבלה החלטת פורום קדסטר על קליטה בבנק"ל של נתוני חלקות שאינן משתתפות בתצ"ר ושבוצע להם תהליך של שחזור גבולות במסגרת התצ"ר. דרישה זו מצריכה עדכון של התוכנות המסחריות שתומכות בעבודת המודדים. חלקם של ההערות ניתנות להטמעה מידית וחלקן רצוי שייכנסו לתוקף ב 2016 לאחר סיום ההיערכות הנדרשת מצד כל הגורמים.		
החלטות:	(1) חברי הפורום מתבקשים לעבור על מסמך השינויים המוצעים ולהתייחס אליו במידה ומצאו לנכון לעשות זאת. (2) השינויים המוצעים ייבחנו מול הגורמים המסחריים בשוק. (3) יתקיים דיון נוסף בנדון לאחר קבלת המשוב הנדרש. (4) השינויים המוצעים יצורפו כנספח לסיכום זה.		
משימה	באחריות	מועד לביצוע	
מעבר על שינויי חני"ת	חברי הפורום	1/5/15	
זימון פגישה עם ליאור מפתרונים, איתן גלבמן ודימה בריקמן	משה יניב	1/5/15	
זימון דיון נוסף בפורום קדסטר	שמעון ברזני	1/5/15	

תפוצה: פורום קדסטר ואורחים



עדכוני מפרט חני"ת

החל מ 1 בינואר 2015 המרכז למיפוי ישראל חייב עריכת מפות קדסטר לביקורת לפי מפרט חני"ת ובאופן מקוון באמצעות טופס מקוון. במהלך שלושת החודשים הראשונים של השנה הוגש מספר רב של מפות קדסטר לביקורת ונרכש ניסיון רב. עם סיום תקופת ההרצה, מצאנו לנכון לבצע שינויים/עדכונים במפרט תוך התייעצות עם צוות היועצים ומפתחי התוכנות המסחריות וכן לתת דגש על מענה לסוגיות שבהן ציבור המודדים נתקל בקשיים. תוכן השינויים כפי שהוחלט ע"י ועדת ההיגוי של תקן חני"ת. להלן השינויים והדגשם:

שינוי במפרט:

1. מבנה הבלוקים										
1.1	ביטול שכבה defpoint ושימוש בשכבה 0 בכל הבלוקים.									
1.2	ביטול elevation בתוך הבלוקים בשכבת גבולות חלקה קיימות C1610.* במידה ורוצים להציב ערכים עבור גובה נקודה למטרת הדפסה plot > legacy hidden יש להשתמש במאפיין "Position Z" של הבלוק. מומלץ לתת לבלוק ערך הגבוה מהקו עליו הוא יושב ביחידות 0.000001 בכדי גם לקבל legacy hidden וגם למנוע שגיאה טופולוגית.									
1.3										
2. עיצוב בלוקים										
2.1	בלוק "GENERAL" C1640 עבר שינוי עיצוב ברמה הגרפית בלבד (ללא שינוי בהרכב השדות). כמו כן צורפה צורת האליפסה המסורתית מצד שמאל של השרטוט בתוכה מופיע השדה process_name שמייצג את מספר התצ"ר/תת"ג									
דגשים בעריכת תצ"ר לפי המפרט:										
1. שמות שכבות בתצ"ר										
1.1	בתצ"ר שמות השכבות יהיו תמיד עם ציון השלב שלהם בתכנית (0,1,2 וכו') אין להשתמש בשכבה C1602 אלה רק ב C1602_X! אין להשתמש בשכבה C1603 אלה רק ב C1603_X! אין להשתמש בשכבה C1609 אלה רק ב C1609_X! אין להשתמש בשכבה C1610 אלה רק ב C1610_0! אין להשתמש בשכבה C1611 אלה רק ב C1611_X! קובץ המכיל שכבות C1610 וגם שכבות C1610_0 נחשב קובץ שגוי!									



1.2	אין להוסיף תווים לשם השכבות! שכבה בשם "C1603_0" או "C1603_0-1" יחשבו כשמות שגויים ותוצר שגיאה בתהליך הקריאה של הקובץ.	
2.	דגשים לאופן מילוי בלוק "GENERAL" C1640	
2.1	שדה process_type ניתן להזין בכתב חופשי את סוג התכנית : תצ"ר, תת"ג, תצ"ר בשטח לא מוסדר, רישום ראשון, תיקון שטח וגבולות וכו' שדה זה אינו נקרא למערכת .	
2.2	שדה process_name נא להקפיד להזין את שם התצ"ר כפי שקבלתם מהמערכת המקוונת (לדוגמא: 1234/2015)	
2.3	שדה grid_name יש להזין בערכים מספריים מתוך רשימת הערכים בטבלה GRID_NAMES 1998 - עבור רשת ישראל החדשה. 2005 - עבור רשת 2005. 2012 - עבור רשת 2012.	
3.	דגשים לאופן מילוי שדות בנקודות גבול (בלוק C1610/C1611)	
3.1	חובה לאכלס את השדות SOURCE CLASS MARK NAME *שדות אלה יש לאכלס בערכים מספריים בלבד	
3.2	השדה MARK_DESC הינו שדה טקסטואלי. המודד מתאר בשפה חופשית את סימון הנקודה במידה וישנו כזה . תוכן שדה זה מוצג בשרטוט (attribute = visible)	
4.	דגשים לאופן מילוי בלוק C1609	
4.1	שדה LEGAL_LENGTH אורך רשום - יש להזין את אורך החזית הרשומה במידה ונמצא כזה במקורות הביסוס. אורך זה יוצג על גבי החזית רק במידה והוא תואם לאורך החזית המחושבת.	
4.2	שדה CLAC_LENGTH אורך מחושב – במידה והאורך הרשום לא תואם את האורך המחושב מעבר להפרש המותר, יש להציג על גבי החזית את האורך המחושב בלבד.	
	תמונה	
5.	דגשים לאופן מילוי בלוק C1603	
5.1	שדה GUSH הינו שדה חובה בכל חלקה ובכל שלב בדיוק כמו שדה parcel_name.	
5.2	בפעולות העברה יש לספק את פוליון החלקה ולמלא בשדה GUSH את שם הגוש איליו מועברת החלקה . (למעשה בפעולות העברה נקבל שני פוליונים זהים של החלקה כל אחד בשלב אחר)	
	תמונה	
5.3	חלקות ארעיות בשלב הביסוס יש למלא עבורן את השדה parcel_source. שדה זה יש למלא בשם התצ"ר שייצר את החלקה (במידה והחלקה נוצרה בתצ"ר)	

עמוד 3 מתוך 5



