

הערות:

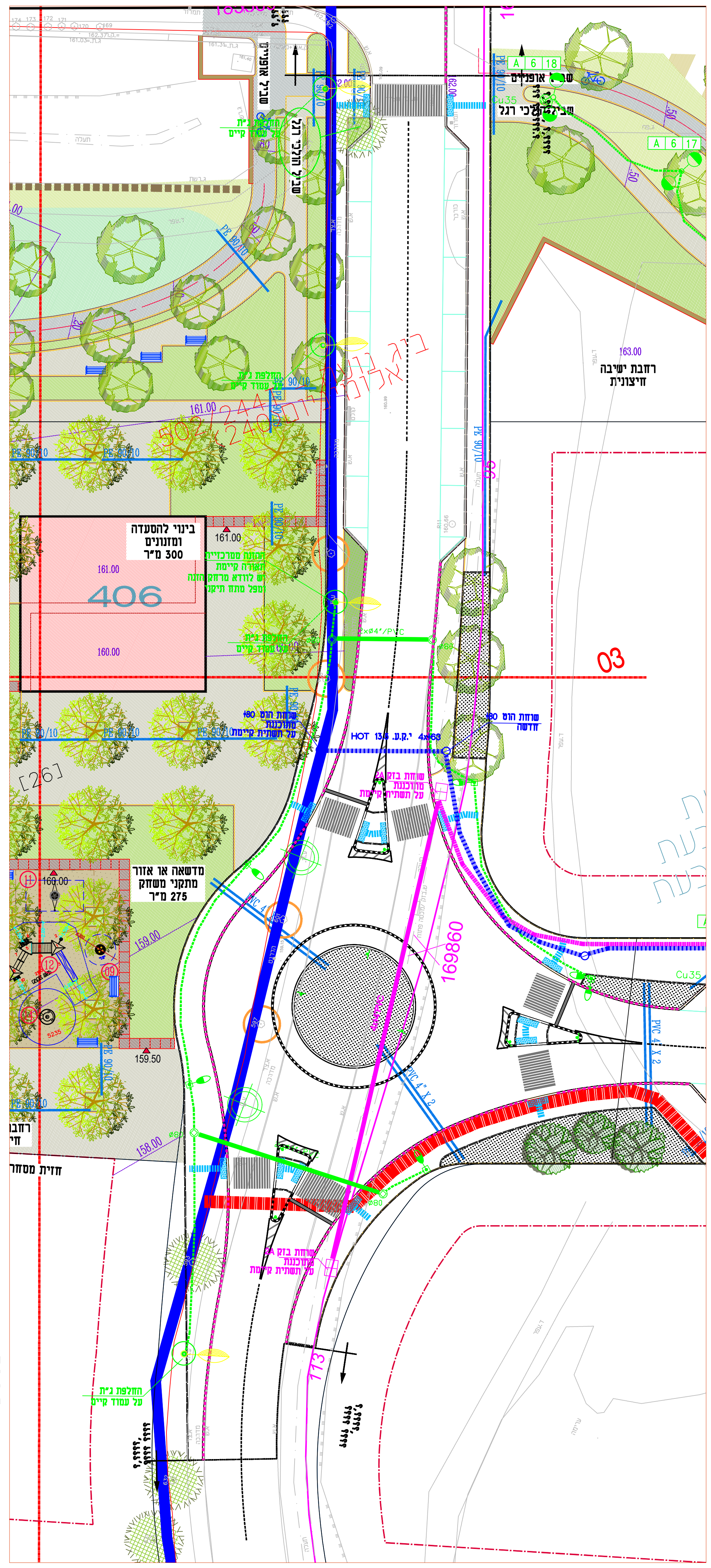
מקרא

- קווי חשמל - עיני - קיים
- קווי חשמל - חת-קרטי - קיים
- ס מחס גבה (126-334) - עיני - קיים
- ס מחס גבה (126-334) - חת-קרטי - קיים
- ס מחס נמד (230/400) - עיני - קיים
- ס מחס נמד (230/400) - חת-קרטי - קיים
- כבל תת קרקעי 5X10N2XY מושלל בצינור 50 מ"מ ובמקביל מוליך נחושת 35 מ"מ, בתוך חפירה כיסוי 12 מ"מ לפחות כולל סרט סימון תיקני.
- כבל תת קרקעי 5X16N2XY מושלל בצינור 75 מ"מ ובמקביל מוליך נחושת 35 מ"מ, בתוך חפירה כיסוי 12 מ"מ לפחות כולל סרט סימון תיקני. תנאי תשתית מצלמות בצינור 75 מ"מ, מקביל לתנאי התארה בתוך חפירה כיסוי 12 מ"מ לפחות כולל סרט סימון תיקני. כולל סרט סימון תיקני.
- כבל תארה תת קרקעי קיים
- שולכי מיצנור פירוי-פי בקוטר 110 מ"מ עובי דופן 5.4 מ"מ נטעבר, כבישים ומדרגות, כמות לפי תוכנית עם מוליך הארקור 3500 מנוח בקרקע.
- חציית כביש צורת חצבת חשמל
- חואי חשמל מתח גבוה חת-קרטי מוצע
- צורת רחט ייקע 13.5' 4 קנים בקוטר 63 מ"מ עם שווחת מעבר בגודל 88 או 88 דגם רחט לפי תוכנית
- צורת בוק 4 קנים בקוטר 63 מוצע ושוחות מעבר בגודל 2A
- עמוד תארה ורוע עד 1.5 מ' בוויית 0 מעלות קונים מפלדה מגולוון בגובה עד 10 מ' על יסוד בטון, עם פנס LED מדגם המאשר על ידי עיריית טבריה ולפי כתב כמותי ראה תוכנית פרטים
- כניל אך עם זרוע כפולה 90 מעלות ושני פנסים
- עמוד תארה עם גוף תארה בוויית 0 מעלות בגובה עד 4 מ' על יסוד בטון, עם פנס LED מדגם המאשר על ידי עיריית טבריה ולפי כתב כמותי ראה תוכנית פרטים
- כניל אך עם זרוע כפולה 180 מעלות ושני פנסים
- עמוד תארה קיים.
- עמוד תארה קיים כפירוק.
- סימון עמוד תארה עם יסוד משולב בתעלת בטון / קיר
- סימון עמוד תארה עם מחברים שבריים
- מספר מרכזית תארה
- מספר מעגל המזין את העמוד
- מספר עמוד תארה
- מרכזית תארה גודל לפי המצויין בתוכנית.
- שווחת הארקור בקוטר 60 ס"מ עם אלקטרודות הארקור מנוחשת ושילוכים תיקני.
- שווחת מעבר מסלון בקוטר 80 ס"מ או לפי המצויין בתוכנית עם 4000 דגם עם מכסה פלדה
- שווחת מעבר מסלון דגם 88 של חב' רחט או לפי המצויין בתוכנית
- שווחת מעבר דגם 2A לצנרת בזק

הערה: במידה ושוחות ומצאת מעבר לשלילים יש לבצע מששה בטון לשוחה

הערות

- יש להזמין פקוח צמוד וכלים את החפירות עם חברת ב.ז.ק וחברת חשמל ושאר הרשויות בסוף ביצוע העבודות.
- יש לשמור מרחק של 1 מטר בין צנרת תא או ארון מלפון לכיוון קצה עמוד כבל תארה או חשמל.
- במקרה של חציה בין מסלון חשמל ו/או תארה יש להתקין את החשמל ו/או התארה 60 ס"מ מתחת למסלון.
- יש לקבל אישור מהמתכנן המפקח נציג מחלקת המאור והמזוין, על סימון מיקום עמודי התארה.
- מרחק מינימלי בין עמוד תארה לפתילי רשת מתח נמד 3 מטר מתח גבול 6 מטר לפחות. 10 לפחות מתח עליון.
- על המבולו לאשר דוגמא מכל פרטי הצויד בנפרד לפני הזמנתו אצל המתכנן המזוין. מנהל מחלקת המאור והמפקח.
- המתכנן שומר על זכותו לשנות את מיקום החיבור לעמוד או למרכזיה כלא תוספת מחיר.
- יש לבצע סימון של מיקום וגובה עמודי התארה ע"י מודד מוסמך ולאשר את המיקום ע"י הפיקוח.



מפתח גליונות

לעיון	לאישור	למכרז	לביצוע
○	○	○	⊙
15.10.24			
חברה כלכלית טבריה			
מחלקת תעסוקה אגוז טבריה עילית			
תוכנית תארה ותשתיות גיליון 1 - שלב ביצוע א'			
מכנן	גל	בישה	יוראב
משרד	גל		
תאריך	1:250	תאריך	15.10.24
מספר תוכנית	SPR-EL-51390-DD-2011-03		

הערה: יש לשים לב לסוג גופי התארה והקטלוג בהתאם לחישוב התארה. ישנם מס' גופי תארה שונים, עבור השצי"פ, עבור הכביש ע"ג עת נמוכים, עבור הכביש ע"ג עמודי תארה גבוהים / 90 מעלות.