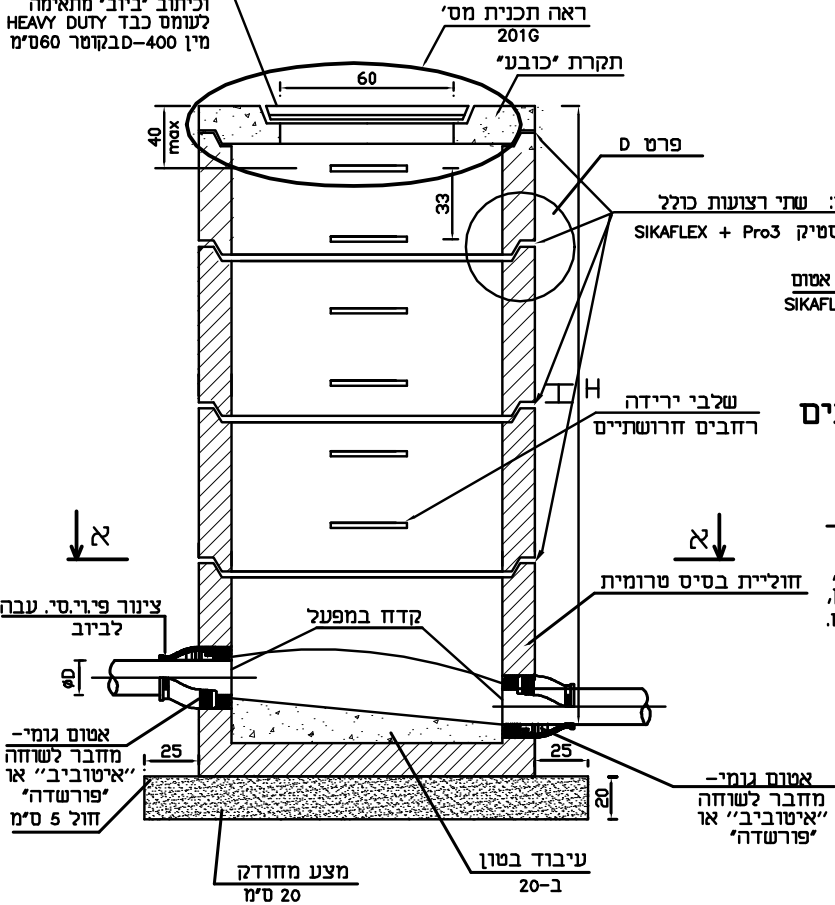
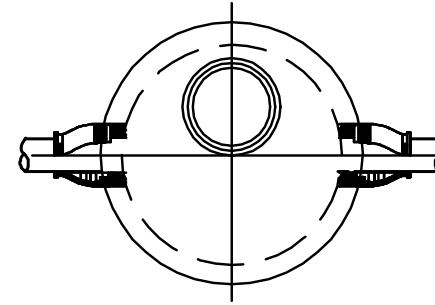


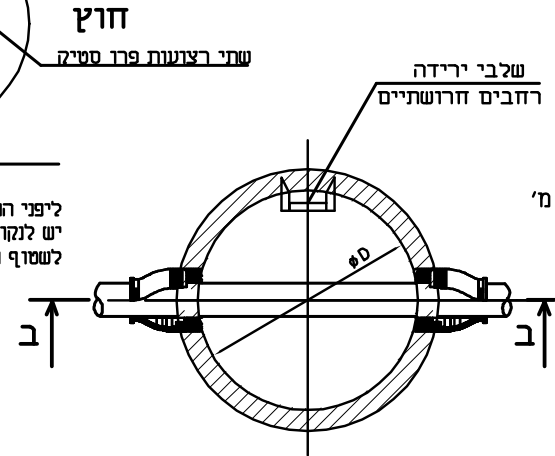
מכסה עשוי ב.ב. עם  
דסקית בקוטר 25 ס"מ  
מוסבעת בבטון  
עם סמל הרשות  
וכיתוב 'ביו'ב' מתאימה  
לעומס כבד HEAVY DUTY  
מין 400-600 בקוטר 25 ס"מ



**חתך ב-ב**



**מבט על**



**חתך א-א**

## הערות

- קוטרי הצינורות, כיווני כניסתם, עומקי השחוזות והמידות המצוינות באותיות יהיו כמסומן בתכנית או כפי שיוורה המהנדס באתר.
- אם לא צויין אחרת בחתכים לאורך, יהיו השיפועים האורכיים של התעלות בקרקעית השחוזת זהים לשיפועיהם של צינורות הכניסה והצינור אף לא פחות מ-1%

## 3. קוטרי השחוזות - ע - יהיו כדלקמן:

- עבור H עד 0.80 מ'  $\phi = 0.60$
  - עבור H מ-0.81 מ' ועד 1.25 מ'  $\phi = 0.80$
  - עבור H מ-1.26 מ' ועד 2.75 מ'  $\phi = 1.00$
  - עבור H מ-2.76 מ' ועד 5.00 מ'  $\phi = 1.25$
  - עבור H מ-5.01 מ' ועד 7.00 מ'  $\phi = 1.50$
  - עבור H מ-7.01 מ' ועד 9.00 מ'  $\phi = 1.80$
  - שחוזות מעל 9.00 מ'  $\phi = 2.20$
- קוטר התא יקבע כפונקציה של קוטרי הצינורות ומספר הצינורות הנכנסים ויוצאים מהתא. במקרה של מספר צינורות גדול וקוטרי צינורות גדולים, קוטר התא יקבע על ידי המהנדס. במערכות חיצוניות קוטר התא המינימלי יהיה 1.0 מ' גם עם עומק התא קטן מ-1.25 מ'.

## 4. המכסים לתאי ביקורת יהיו בקוטר 0.60 מ'.

- בשטחים פתוחים יהיו פני המכסה אופקיים, בכבישים ובמדרכות יבוסנו המכסים בשיפוע הדרוש כך שפניהם יתאימו בדיוק לפני הכביש או המדרכה. לאחר גמר השחוזת ימרחו את חלקי הריצקה בתושבות ומסגרות המכסים בגריו.

- בכל השחוזות יותקנו שלבים רחבים חרושתיים בשחוזות בהן העומק ירדה מעל -4.25 מ' יותקן במקום שלבים סולם עשוי פברגלס עם כלוב בטון.

- אטמים כמפורט בפרט יבוצע בין כל החוליות הטרומיות ובין החוליה העליונה ותקרה לרבות אטום ב SIKAFLEX

- בשטחים פתוחים או מחוץ לתחום הדרך או המדרכה יותקנו תקרות רגילות, בתאים בקוטר 100 ו-125 ס"מ ובעומק מעל 2.50 מ' בכבישים ניתן לבצע חוליה עליונה קונית באישור המתכנן מראש.

- בתאים מותקנים בקוים המונחים בשיפועים קטנים מ-0.5% יותקנו תחתיות בטון מתחת לחוליות הבסיס, בקוים ששיפועים מעל 0.5%, תבוצע שכבת מצע מהודק סוג א' בעובי 20 ס"מ בהתאם לפרטים בגיליון זה.

## שורץ אריה

מהנדסים יועצים

ב"ש - יחידה הנחות + מל: 08-6285920/3/4, 08-6285920

e-mail: as@as-eng.com  
arleh@as-eng.com

ללא ג.מ.	תא ביקורת	שם תוכנית
תאריך 12.05.09	201	מס' תוכנית

שורץ אריה  
מהנדסים יועצים  
לביצוע

תאריך 22.03.11