

קולטן תת-אספלטי לגשרים דגם "דותן"

קולטן תת-אספלטי לגשרים

מטרות השימוש

- ✓ הקולטן מיועד להתקנה מתחת לשכבת האספלט במיסעות גשרים.
- ✓ הקולטן מיועד לקלוט מים החודרים מתחת לאספלט ומצטברים מעל שכבת האיטום.
- ✓ הקולטן מאפשר לנגר המים התת-אספלטי להתנקז אל מחוץ לתחום מיסעת הגשר.



תאור המוצר

הקולטן מורכב מ-3 חלקים: צינור מוביל, משפך וראש הקולטן. הצינור המוביל והמשפך עשויים מפלדה מצופה באבץ בגליון חם. ראש הקולטן עשוי מפלדת אלחלד מסוג SS316.

יתרונות

- ✓ הקולטן התת-אספלטי משתלב במערכת לאיטום מסעות גשרים "כרמל" של חברת פזקר.
- ✓ התקנת הקולטן פשוטה ביותר ואינה דורשת כלים או ציוד מיוחד.
- ✓ הקולטן מיוצר מחומרים מעולים בעלי שרידות גבוהה וצפוי לתפקד לאורך זמן.

אופן השימוש

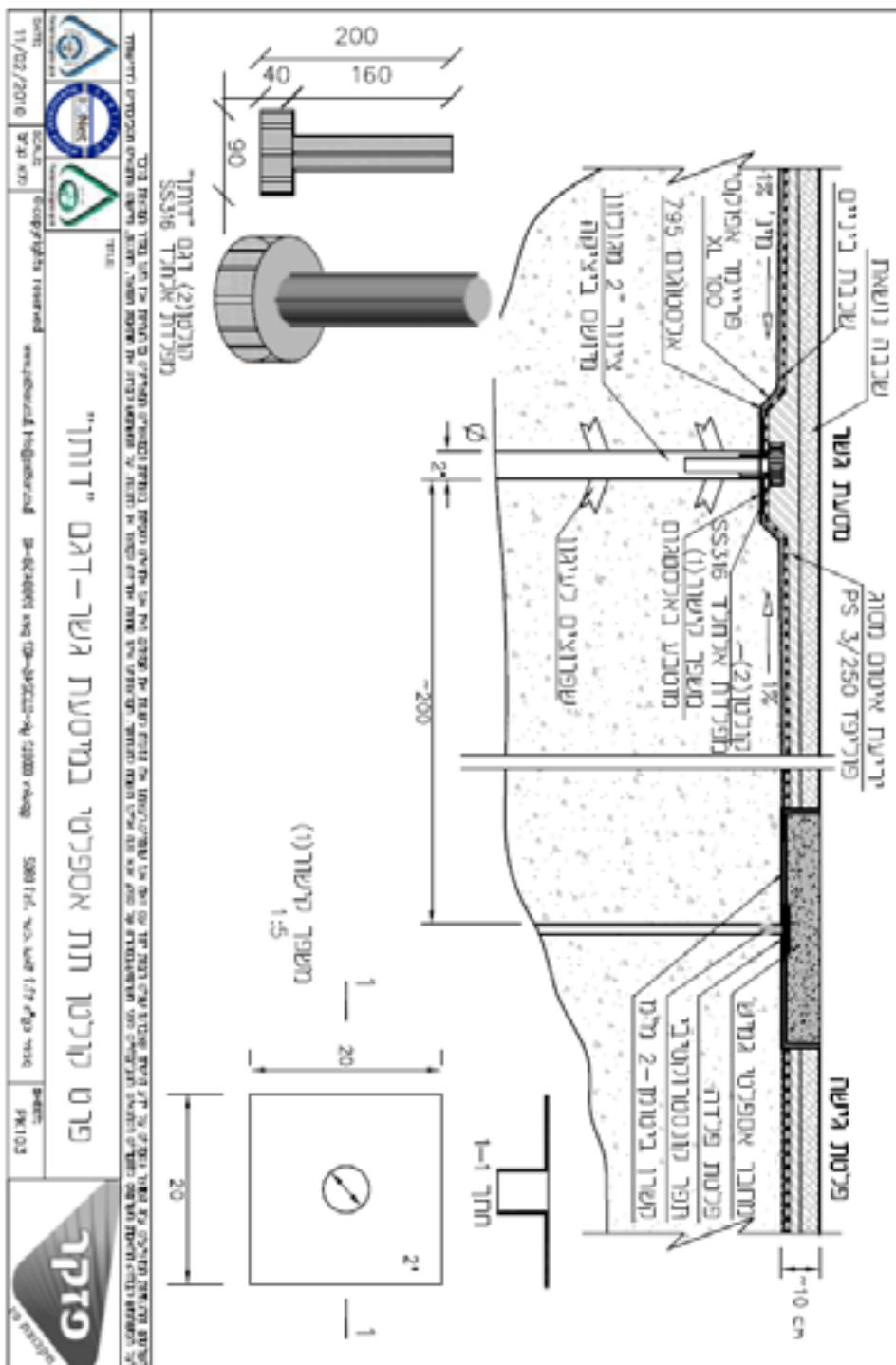
- ✓ בזמן יישום שכבת הביטומן החם מסוג אלסטוגום 795 כחלק ממערכת האיטום "כרמל" של הגשר, יש למקם את המשפך על הצינור ולהטביעו בתוך הביטומן החם.
- ✓ לפני ריבוד האספלט יש למקם את ראש הקולטן בתוך המשפך ולפזר ידנית את האספלט החם סביב הקולטן, לפני מעבר המגמר.

אופן היישום

- ✓ בגשר חדש יש למקם את הצינור לפני יציקת הבטון, רום הצינור יהיה ברום פני הבטון הסופיים.
- ✓ בשיקום גשר קיים יש לקדוח חור בקוטר 50 מ"מ, לצפות את הצינור באפוקסי המיועד להדבקת אלמנטים בגשרי מקטעים ולהחדיר את הצינור לקדח.
- ✓ יש לקבע את הצינור בעזרת כפיסי עץ עד לייבוש האפוקסי.

* **נספחים** - שרטוט פרט קולטן תת-אספלטי במיסעת גשר דגם "דותן" - PK 103

RECEPTOR DOTAN



המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נשמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרשותיו.

קולטן תת-אספלט דגם דותן: 894001/03-01/20
עמוד 2 מתוך 2



פזקר בע"מ, א.ת. אלון תבור, עפולה 1812001
טל. 1-800-301-401 infopazkar@pazkar.co.il
www.pazkar.co.il