

כתב
מס' 1

תת פרק 51.2 - עבודות עפר.	
51.2.028	יישור שטח שעבר חישוף והידוק שטחים מבוקר.
51.2.029	הידוק שטחים מבוקר
51.2.030	חפירה ו/או חציבה בשטח, לעומק שאינו עולה על 1.0 מטר.
51.2.031	חפירה ו/או חציבה בשטח, לעומק העולה על 1.0 מ' לכל עומק שהוא.
51.2.032	חפירה או חציבה להעלות פתוחות מעובדות.
51.2.033	הידוק שטחים רגיל
51.2.034	מילוא והידוק מילוי מבוקר בכבישים.
51.2.035	הרישה והידוק מבוקר של שחית ו/או פני מצע/אג'ר'ם קיים לעומק 20 ס"מ (הידוק שטחים).
51.3.036	הידוק מילוי רגיל
51.3.037	מילוי מובא מחומר נברד (סיווג A-2-4 לפי AASHTO לפחות), נקי ומדורג מותאם לדרישות המפרט הכללי, סעיף 510253.

תת פרק 51.3 - מצעים ותשתיות גרמליות.	
51.3.038	מצע סוג א' לכבישים, בשכבות בעובי כמפורט בתוכניות.
51.3.039	מצע סוג ב' לכבישים, בשכבות בעובי כמפורט בתוכניות.
51.3.040	תשתית אג'ר'ם סוג א', בשכבה אחת, כמפורט בתוכניות.
51.3.041	שכבה מנקות משברי אבן (גודל האבן ודירוגה יקבע על"י המנהל). הערה: השכבה תוחדר לקרקע באמצעות מכשיר בטיחות הנדרשת (גבול הפלסטיק לערך).

גורמאן
 2

תת פרק 51.4 - עבודות אספלט.	
51.4.042	ריסוס ביטומן (ציפוי מאוחה) בשיעור 0.25 ק"ג/מ"ר
51.4.043	ריסוס ביטומן (לשטחים מקורצפים) בשיעור 0.50 ק"ג/מ"ר
51.4.044	ריסוס ביטומן (ציפוי יסוד) בשיעור 1 ק"ג/מ"ר
51.4.045	שכבת בטון אספלט "1/2, נושאת עליונה בעובי 3 ס"מ, עשויה אגרגט סוג א'.
51.4.046	שכבת בטון אספלט "1/2, נושאת עליונה בעובי 4 ס"מ, עשויה אגרגט סוג א'.
51.4.047	שכבת בטון אספלט "3/4, נושאת עליונה בעובי 5 ס"מ, עשויה אגרגט סוג א'.
51.4.048	שכבת בטון אספלט "3/4, נושאת עליונה בעובי 6 ס"מ, עשויה אגרגט סוג א'.
51.4.049	שכבת בטון אספלט, "1/2 או "3/4, בעובי משתנה.
51.4.050	תוספת עבור הובלת כלים מכניים כבדים לריבוד אספלט, בעבודות בהם שטח הריבוד קטן מ- 1,000 מ"ר.
תת פרק 51.5 - חיפוי, ניקו ומעברי מים.	
51.5.051	צינורות ניקו מבטון, קלאס 4 (דרג "150") בקוטר 30 ס"מ בעומק עד 2.0 מ'.
51.5.052	צינורות ניקו מבטון, קלאס 4 (דרג "150") בקוטר 40 ס"מ בעומק עד 2.0 מ'.
51.5.053	צינורות ניקו מבטון, קלאס 4 (דרג "150") בקוטר 50 ס"מ בעומק עד 2.0 מ'.
51.5.054	צינורות ניקו מבטון, קלאס 4 (דרג "150") בקוטר 60 ס"מ בעומק עד 2.0 מ'.
51.5.055	צינורות ניקו מבטון, קלאס 4 (דרג "150") בקוטר 80 ס"מ בעומק עד 2.0 מ'.