



Advance Concrete Products Company



(800) 824-8351 (248) 887-4173 Fax: (248) 887-2755

13'-4"
12'-0"
8"
12'-0"
1-1'-0"
8"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1'-0"
1-1

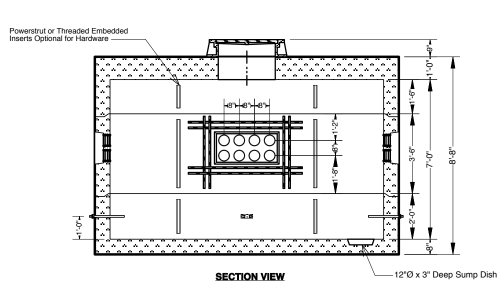
All Concrete Shall Have A 28 Day Compressive Strength Of 6000 Psi

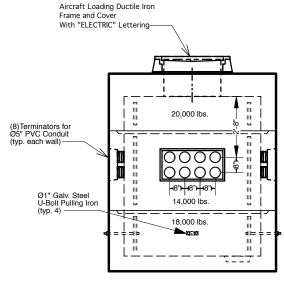
Reinforcing Steel Shall Comply With ASTM A615 Grade 60 Rebar Bar Bending And Placement Shall Comply With The Latest ACI Standards

Aircraft Rated Structural Design

Please contact us for reinforcement information.

Optional Accessories:
Spring Loaded Hatches
Grade Adjustment Rings
Rectangular or Square Risers
Ladder or Steps
Galvanized Steel or Non-Metallic Hardware
Sump Grate





**END VIEW**