



TƯỜNG CHẮN BTCT KHỐI LỚN

Retaining Wall of Reinforced Concrete Large Blocks



TIÊU CHUẨN

Tiêu chuẩn thiết kế: TCVN 5574:2012 "Kết cấu BT và BTCT - Tiêu chuẩn thiết kế" và TCVN 4116-1985 "Kết cấu BT và BTCT thủy công".

Tiêu chuẩn nghiệm thu: TCVN 9115:2012 "Kết cấu BT và BTCT lắp ghép - Thi công và nghiệm thu"; TCVN 4453-1995 "Kết cấu BT và BTCT toàn khối - Thi công và nghiệm thu"; PCI MNL 135-00 "Tolerance manual for precast and prestressed concrete construction".

Standard

Design standard: TCVN 5574:2012 "Concrete / reinforced concrete structure – Design", TCVN 4116-1985 "Concrete and reinforced concrete structures of hydraulic engineering construction".

Acceptance standard: TCVN 9115:2012 "Assembled concrete / reinforced concrete structure – Construction and acceptance", TCVN 4453-1995 "Monolithic concrete / reinforced concrete structures – Construction and acceptance", PCI MNL 135-00 "Tolerance manual for precast and prestressed concrete construction".

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

- Thẩm mỹ cao, đa dạng về màu sắc, kiểu dáng, phong cách và kiểu kết cấu.
- Dễ dàng thi công, lắp ráp và điều chỉnh.
- Ứng dụng rộng rãi.
- Thuận tiện, linh động: kết cấu tường thẳng, cong và kết cấu góc.
- Có vẻ đẹp và độ bền vững lâu dài, chi phí bảo trì thấp, tối ưu hoá về kinh phí.
- Kiểm soát chất lượng sản phẩm theo Quy trình QLCL ISO 9001:2008.
- Có tính đồng đều cao, mang dấu ấn của sản phẩm Beton 6.

Features

- High aesthetic, various colors, shapes, styles and structures.
- Facilitation in construction, installation and adjustment.
- Popular application for various structures.
- Convenience and flexibility in application (straight wall, curve wall, angle wall).
- Beauty, long durability & stability, low maintenance cost, optimized cost.
- Quality control process according to ISO 9001:2008.
- Products with high uniformity, bearing the stamp of Beton 6.

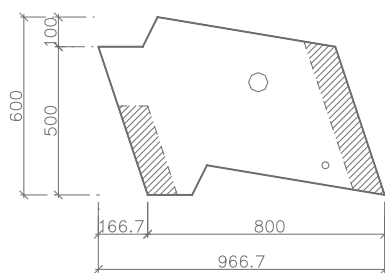
Bản vẽ điển hình

Typical Drawing



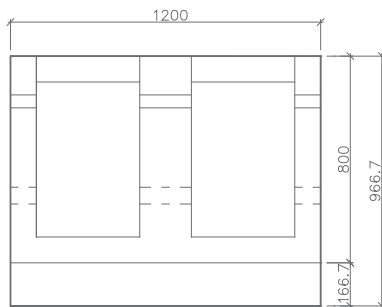
01. THÀNH BÊN BLOCK

Block side



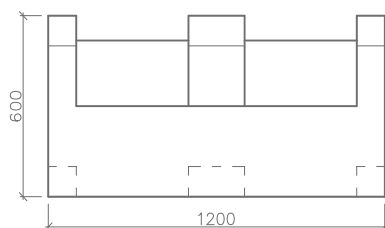
02. MẶT BẰNG BLOCK

Block layout



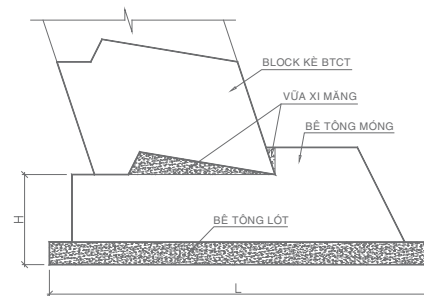
03. MẶT SAU BLOCK

Block back



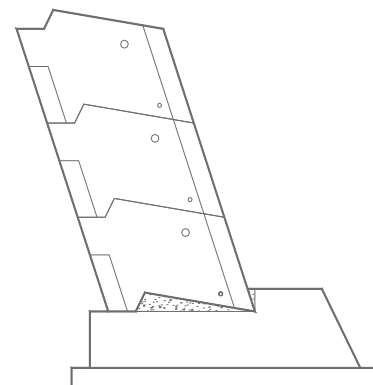
04. LIÊN KẾT VỚI BỆ MÓNG

Joint block into foundation



05. LIÊN KẾT CẢ TƯỜNG CHẮN

Joint blocks to form retaining wall



Giải pháp ứng dụng

Applications

1. CƠ SỞ HẠ TẦNG

Infrastructure construction



4. AN NINH, BẢO VỆ

Security and protection



2. KÈ BIỂN, KÈ SÔNG

Embankment (sea and river)



5. KHU SINH THÁI, BIỆT THỰ

Eco-park, villas



3. MÁI DỐC

Slope protection



6. KẾT CẤU KHÁC

Other structures



VĂN PHÒNG / Office

Add: Floor 14 - Green Power
35 Ton Duc Thang,
District 1, HCMC, Vietnam
Tel: (84.8) 3911.9696
Fax: (84.8) 3911.9292
Email: info@beton6.com

NHÀ MÁY / Factory

Add: Km 1887, National Road 1K,
Binh An Ward, Di An Town,
Binh Duong Province, Vietnam
Tel: (84-650) 375 1617
Fax: (84-650) 375 1628
Website: www.beton6.com