

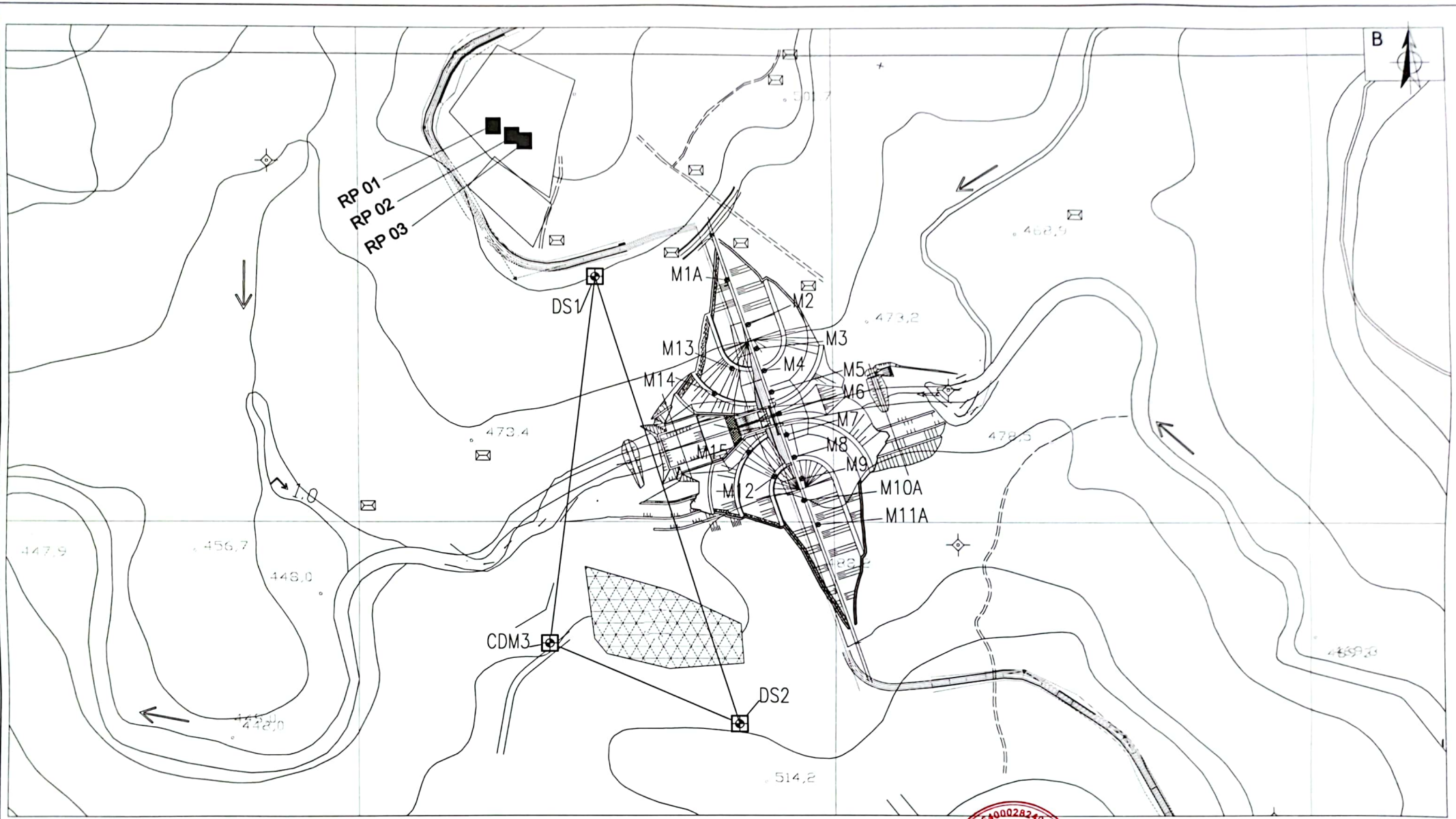
GHI CHÚ





1. Bản vẽ này lập trên cơ sở Bình đồ tỷ lệ 1:..
2. Kích thước ghi là m và cao độ ghi trong bản vẽ đọc là m.



CÔNG TY CỔ PHẦN VRG ĐẮK NÔNG
CÔNG TRÌNH THỦY ĐIỆN ĐẮK SİN 1 - TỈNH ĐẮK NÔNG

MẶT BẰNG TỔNG THỂ
DỰ ÁN THỦY ĐIỆN ĐẮK SİN 1



-  DS1; DS2; CDM3 - Mốc cơ sở (Mốc tam giác thủy công)
-  M1 -:- M15 - Mốc quan trắc
-  RP1-:-3 - Mốc cơ sở (Mốc thủy chuẩn thủy công)
-  - Tuyến đo dẫn

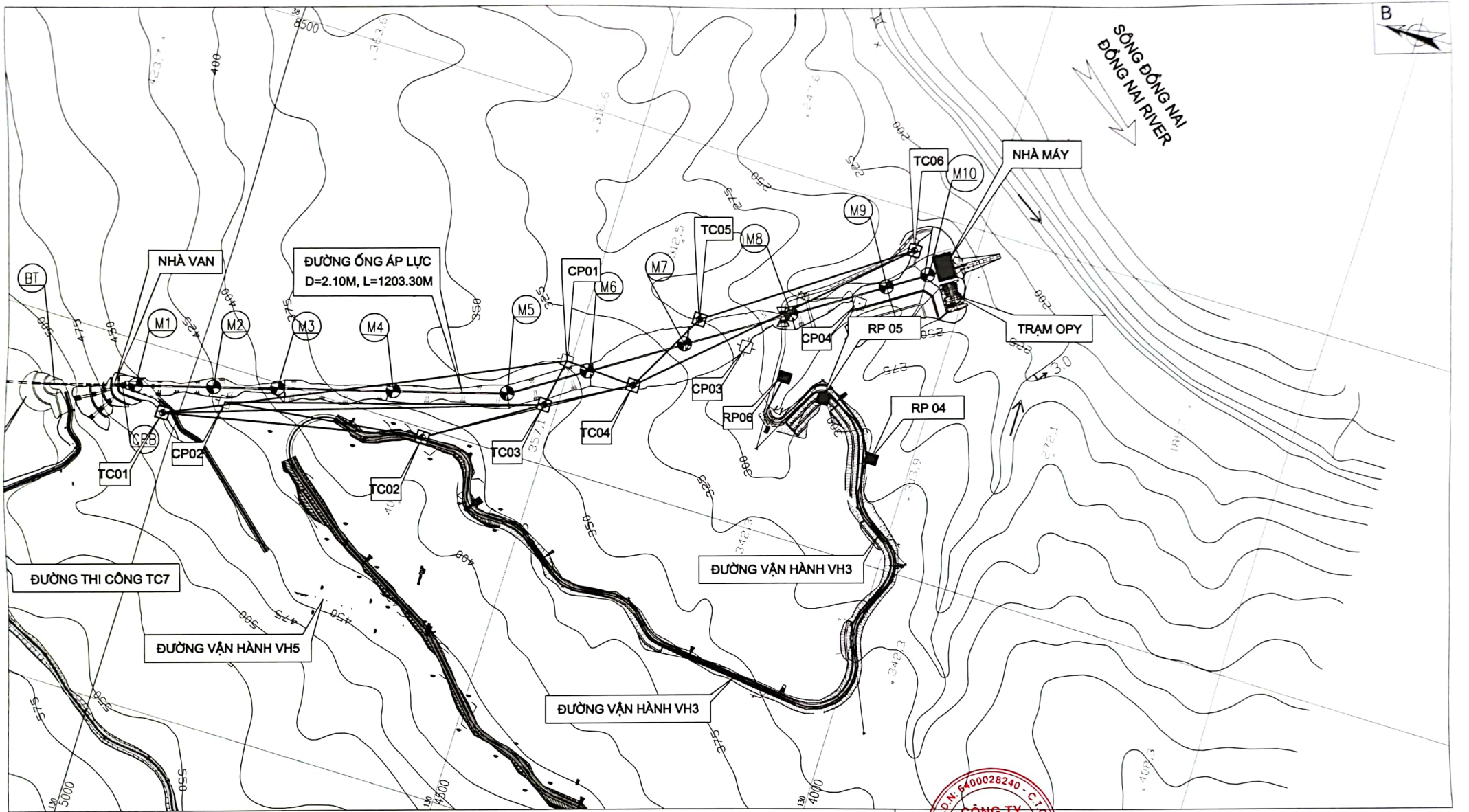
GHI CHÚ






1. Bản vẽ này lập trên cơ sở Bình đồ 1:10000
2. Kích thước ghi là m và cao độ ghi trong bản vẽ đọc là m.



CÔNG TY CỔ PHẦN VRG ĐẮK NÔNG
CÔNG TRÌNH THỦY ĐIỆN ĐẮK SIN 1 - TỈNH ĐẮK NÔNG

SƠ ĐỒ BỐ TRÍ MỐC QUAN TRẮC
CỤM ĐẦU MỐI



-  TC - 01--06 - Mốc cơ sở (Mốc tam giác thủy công)
-  CP01 - Điểm mốc phụ phục vụ quan trắc tại CKO
-  M1 -- M10 - Mốc tam giác quan trắc
-  PR4--6 - Mốc cơ sở (Mốc thủy chuẩn thủy công)
-  - Tuyến đo dẫn

GHI CHÚ

1. Bản vẽ này lập trên cơ sở Bình đồ 1:10000
2. Kích thước ghi là m và cao độ ghi trong bản vẽ dọc là m.



CÔNG TY CỔ PHẦN VRG ĐẮK NÔNG
CÔNG TRÌNH THỦY ĐIỆN ĐẮK SİN 1 - TỈNH ĐẮK NÔNG
SƠ ĐỒ BỐ TRÍ MỐC QUAN TRẮC
TUYẾN ĐƯỜNG ống ẮP LỰC