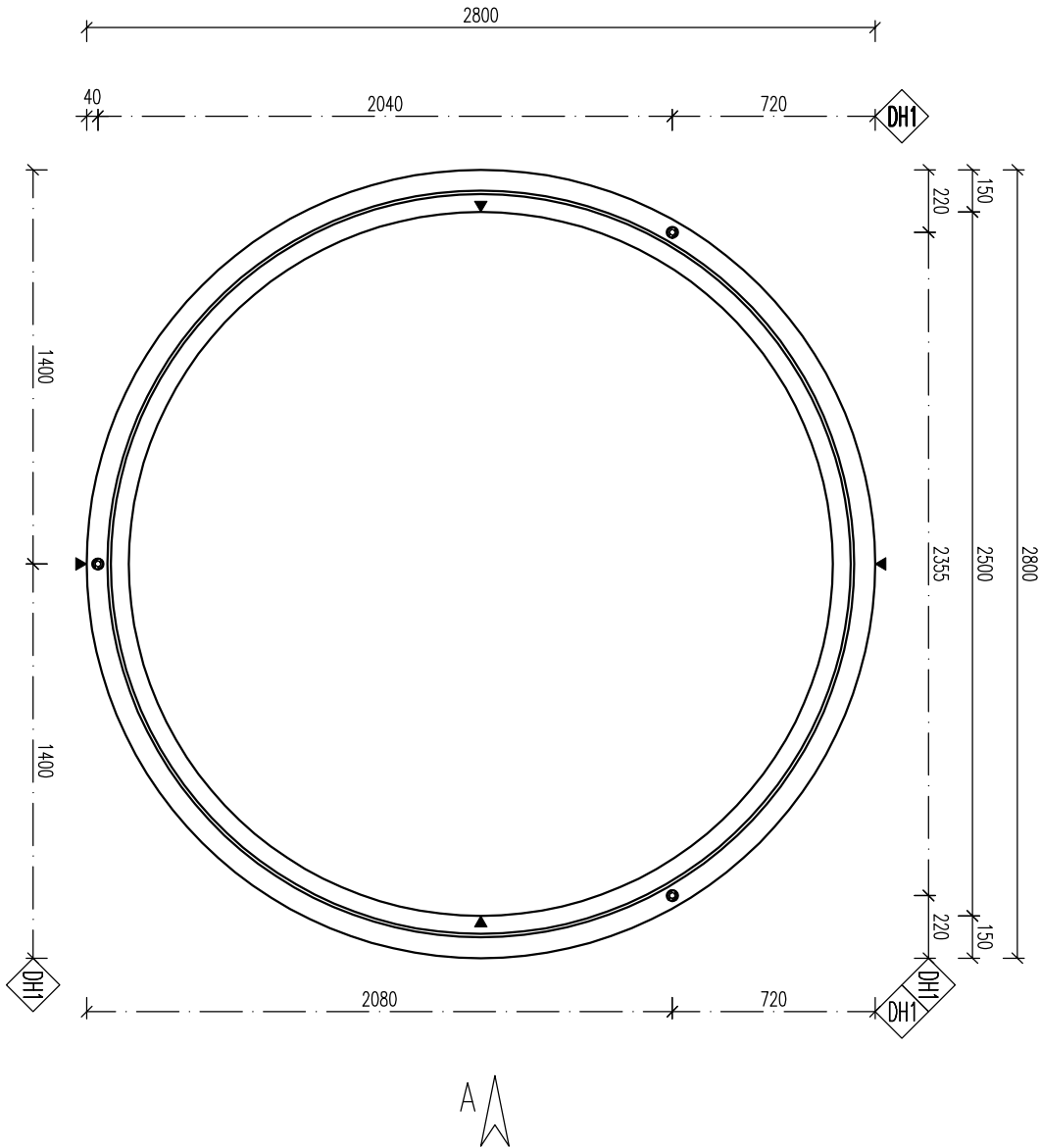
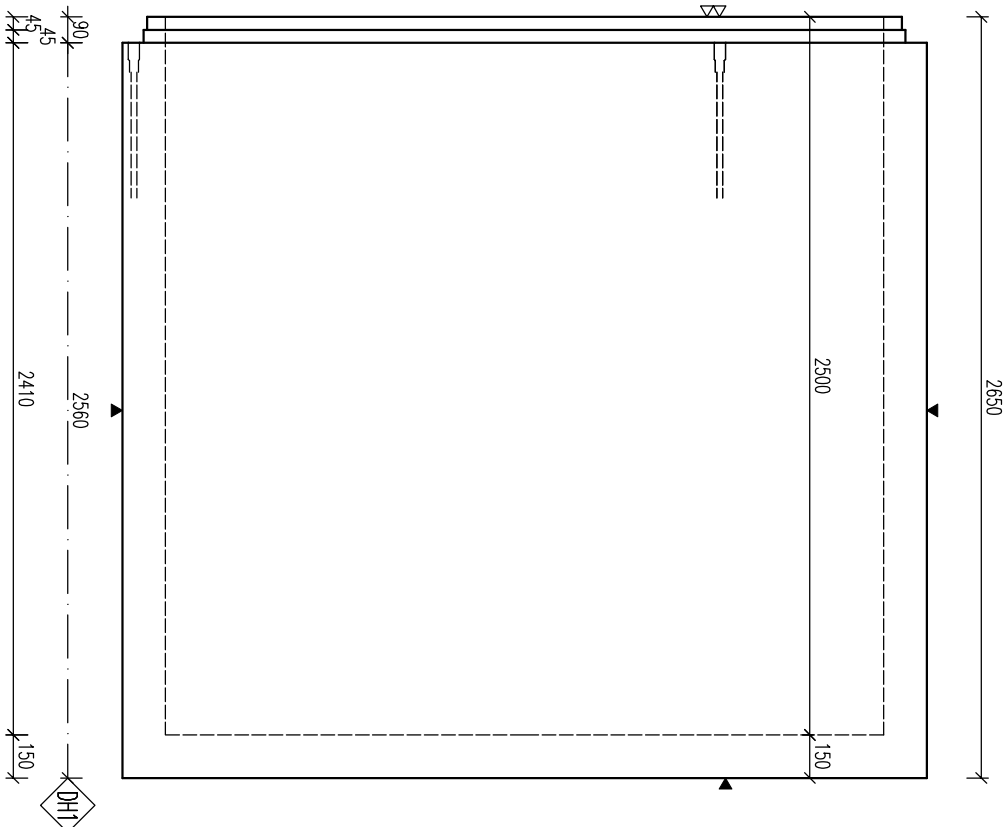


PŮDORYS



POHLED A



POZNÁMKA

POUŽITÝ MATERIÁL – TŘÍDA D400
PRO MAX. HLoubKU ULOŽENÍ 6m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa,
ULOŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 mm
PRO NADRŽ PŘESYPANOU MAX. 3,0 m POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 150 kPa,
ULOŽENÍ NA BETONOVOU DESKU TL. 200 mm

PARAMETRY PRVKU:

| OZNAČENÍ | POČET | OBJEM | HMOTN. | DELKA | ŠÍŘKA | VÝŠKA | PLOCHA |
|---------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | (ks) | (m3) | (t) | (mm) | (mm) | (mm) | (m2) |
| PMK-Q.1 250/250 BZP | 1 | 3,984 | 9,96 | 2800 | 2800 | 2650 | |

KOMPL. ÚČHTV, VÝZTUŽ:

| OZNAČ. | POPIS | HMOTN. | POČET | POZNÁMKA |
|--------|---|--------|-------|----------|
| DH1 | 0116-540 – Třevá kotva se záv. Rd 30x540mm-4,0t | | 3 | - |

OCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1
c16/20

NÁVĚSTO DLE ČSN EN 1992-1-1
DEKRY JSOU VYKRESLENY K VÝKRESU DLE PRŮTU
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHNIBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{tr} (C2).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° NEBO 180°.
GEOMETRICKÉ DEKRY JSOU SPOLEČNĚ DEKRY
KOTVENÍ ÚČHTV PROSTŘEDÍ PROJEKTU DLE PŘEDPISŮ
PROJEKTOVATELE KOTVENÍ MOŽNO UVEDOUTI ROZMĚRY
JINÉHO VÝROBCE

KOTVÍ VÝZTUŽ:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ

▽ 2x HLÁZENÝ PORUCH

▽ ZDRSŇENÝ PORUCH

○ POHLEDYVÝ BETON

▽ ZATĚŽENÝ PORUCH

▽ VYKRESLENÝ BETON

MIN 60°

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm

MIN 10mm