

Trubní propust (kolmý) z trub ocelových DN 530 - na vtoku s jímkou

PŮDORYS:

PŮDORYS:
měřítko: 1 : 50

The drawing illustrates a stormwater drainage system plan view. It features two cross-sections, A-A and B-B, showing the layout of manholes, inlets, and paving stones.

Key components and dimensions:

- Manhole (jímka):** DN 530, 3400 mm diameter. The bottom is paved with broken stones (dlažba dna i svahů z lom. kamene) and the surrounding area is paved with flat stones (římša z plochých kamenů).
- Inlet (vstup):** 800 mm wide. The bottom is paved with broken stones (dlažba dna i svahů z lom. kamene) and the surrounding area is paved with flat stones (římša z plochých kamenů).
- Propagator (propustek):** 3400 mm diameter. The bottom is paved with broken stones (dlažba dna i svahů z lom. kamene) and the surrounding area is paved with flat stones (římša z plochých kamenů).
- Dimensions:**
 - Overall width: 2300 mm (1200 mm + 600 mm + 500 mm).
 - Overall height: 3400 mm (300 mm + 350 mm + 400 mm + 350 mm + 300 mm).
 - Manhole diameter: 3400 mm.
 - Inlet width: 800 mm.
 - Propagator diameter: 3400 mm.
 - Manhole offset: 500 mm.
 - Propagator offset: 1500 mm.
 - Manhole offset: 250 mm.
 - Manhole offset: 600 mm.
 - Manhole offset: 1200 mm.
 - Manhole offset: 500 mm.
 - Manhole offset: 2300 mm.
 - Manhole offset: 3400 mm.
 - Manhole offset: 300 mm.
 - Manhole offset: 350 mm.
 - Manhole offset: 400 mm.
 - Manhole offset: 350 mm.
 - Manhole offset: 300 mm.

Labels:

- jímka z lom. kamene s vyspárováním
- římša z plochých kamenů s vyspárováním
- osa propustku
- osa cesty
- krajnice
- dlažba dna i svahů z lom. kamene (do lože z betonu)
- zajišťovací pas dlažby z lomového kamene