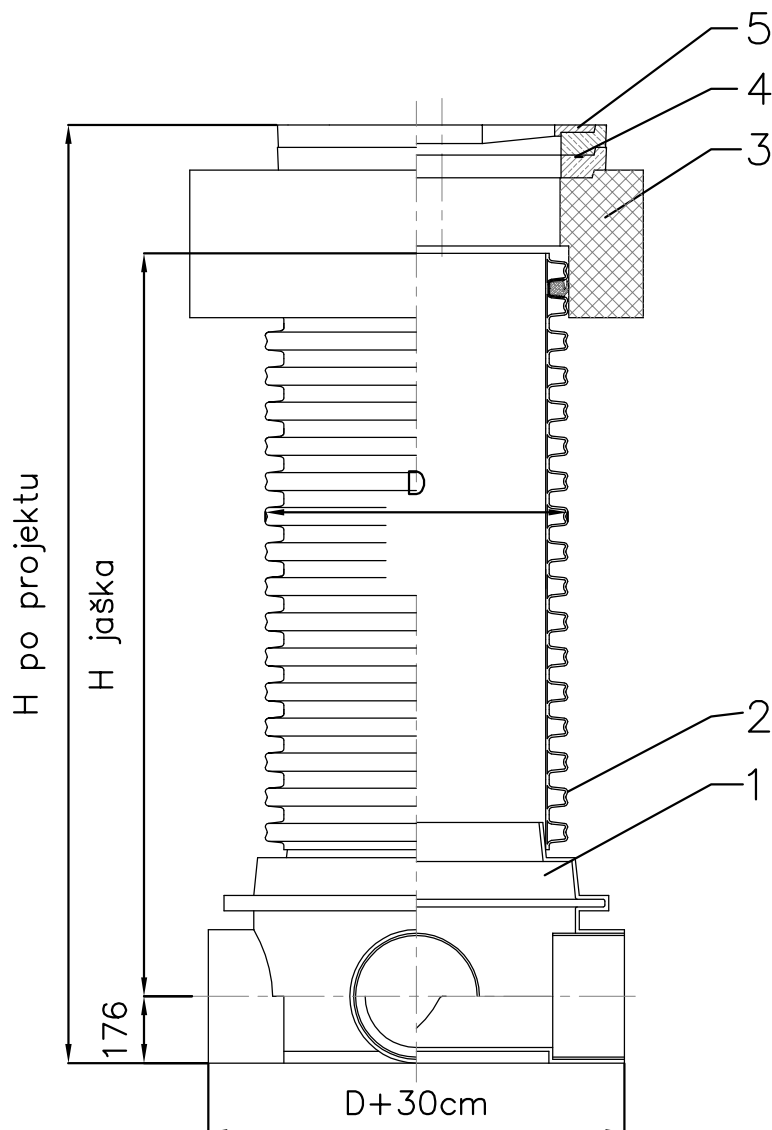


DETAJL JAŠKA

M 1:20



Legenda:

1. Dno jaška (PE)
2. Telo jaška (PE)
3. Zaključna AB plošča (DIN 4034)
4. Izravnalni obroč (DIN 4034)
5. Litoželezni ali betonski pokrov nosilnosti D400

H: višina jaška je poljubna do 3m. Ostale višine po posebnih zahtevah.

Za utrjevanje gradbene jame jaška veljajo določila SIST EN 1610. Če stopnja zbitosti ni posebej predpisana, mora znašati najmanj 92% standardnega Proctorja. Material za zapolnitev se utrjuje po plasteh v širini najmanj 50 cm od stene jaška. Za zapolnitev se uporablja prod z velikostjo zrn do 32mm in lomljenec do velikosti 16mm.

Statične in dinamične obremenitve se ne prenašajo direktno na telo jaška, temveč se preko zaključne AB plošče prenašajo na utrjeni zasip okrog jaška. Razdalja med vrhom PE jaška in zaključno AB ploščo znaša min. 50mm.