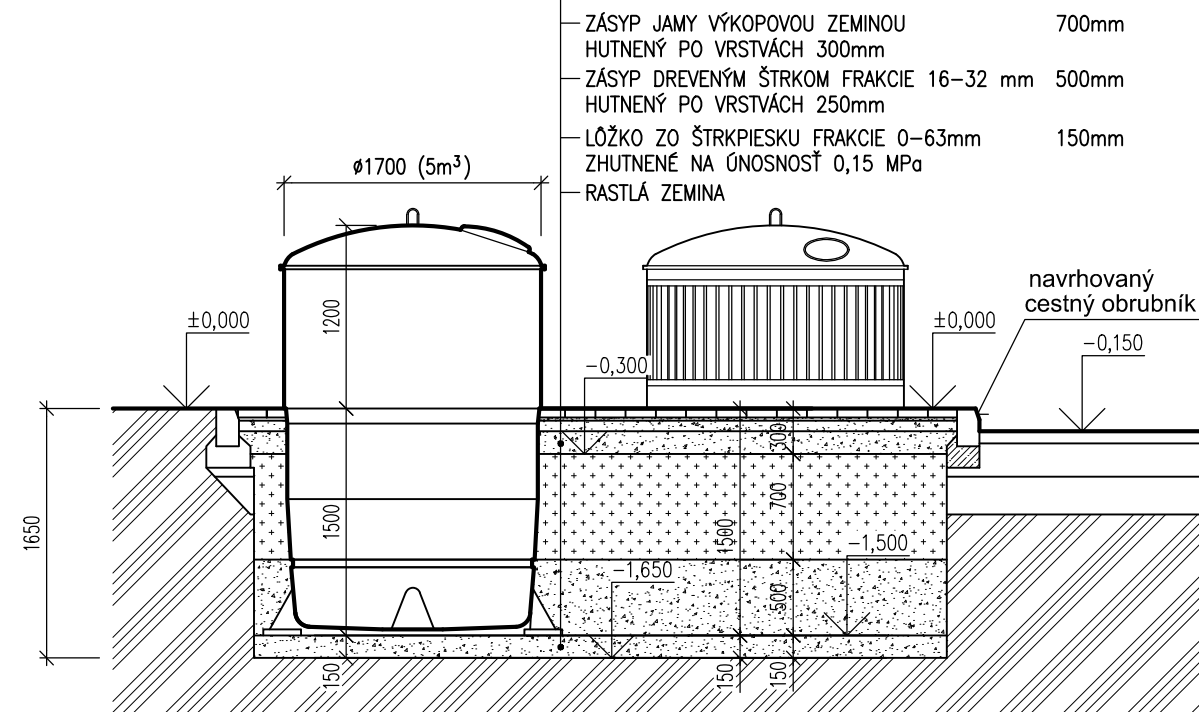


Architectural elevation drawing of three identical, small, domed structures. Each structure features a dome with a central circular feature and a body with vertical ribbing. The drawing includes a ground line and a $\pm 0,000$ elevation marker on both sides.

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 16–32mm	70mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 32–63mm	150mm

(ZHUTNENIE $E_{def2} = 40 \text{ MPa}$)



- POLOPODZEMNÝ KONTAJNER OBJEMU 5 m³ – KOMPLET – 3 KS
- POLOPODZEMNÝ KONTAJNER OBJEMU 3 m³ – KOMPLET – 1 KS
- POLOPODZEMNÝ KONTAJNER BIOSYSTEM OBJEMU 1,3 m³ – KOMPLET – 1 KS
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (typ Klasiko) – 18,0 m²
- BETÓNOVÝ CESTNÝ OBRUBNÍK – 15,5 mb

- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

VŠEOBECNE


búrané konštrukcie

ZMENA SYSTÉMU ZBERU ODPADOV V MESTE ŠAĽA PROSTREDNÍCTVOM SYSTÉMU POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

formát : 3x A₄

mierka : 1:50

dátum : február 2016

vypracoval : Ing. R. Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier