



- 1 – STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNICE PVC160/140 S TĚSNÍČÍ VRSTVOU MEZI ZÁRUBNICÍ A VRTÁNÍM Ø305 mm
- 2 – JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ TL. MIN. 500 mm
- 3 – ÚPRAVA ZHLAVÍ VRTU – VIZ DETAIL
- 4 – BETONOVÁ PODKLADOVÁ DESKA C 25/30–XC2
- 5 – STUDNIČNÍ SKRUŽ DN1000 VÝŠKA 500 MM NA CEMENTOVOU MALTU S VODOTĚSNOU ÚPRAVOU
- 6 – VYPLNĚNÍ ZEMINOU
- 7 – STUDNIČNÍ POKLOP Z BET. PREF. Ø1240 mm, S POKLOPEM 600/600 mm A S VENTIL. HLAVICÍ
- 8 – FILTRAČNÍ A STABILIZAČNÍ OBSYP MEZI ZÁRUBNICÍ A VRTÁNÍM
- 9 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – KAMEN. DLAŽBA S VYSPÁROVÁNÍM NEBO BET. MAZANINA (součást krytu studny)
- 10 – TRUBKA OCEL DN200 DL. 400 MM SE DVĚMA PŘÍVAŘ. PŘÍRUBAMI DN200
- 11 – ZASLEP. PŘÍRUBA DN200 (DĚLENÁ) S OTVOREM PRO POTRUBÍ A EL. KABELY
- 12 – UPEVNĚNACÍ TŘEMEN – TYČ OLOCHÁ 50/5 DL. 2x 500 MM (2.0 kg)
- 13 – POTRUBÍ ČERPADLA PE50 PN16 DL. 75 M A ČERPADLO (viz Technická zpráva – Zhlaví vrtu)