



- ŠO PODKLADEN BETONOVÉ DESKY KLOZENA CIELOVÁ VYSAVŇOVÁ KAPR SIT 6/150-6/150, KLOZENIA PRÁŠKOVIM MIM. DVOU PLO.
- PŘED BETONÁŽI ZELIZOBETONOVÉ PÁTKY A ZELIZOBETONOVÉ DESKY JE ZAKLADLOVA PÁSKA OPR. PRÁŠKOVÝM HUBENÝM BETONOM O TLUSTOŠŤ 50 mm, TAK ABY NASLEDNE KLOZENIA VYZRÁBIE PRÁŠKOVÝM HUBENÝM BETONOM O TLUSTOŠŤ 100 mm.
- ZO ZÁKLADU BUDU UMÍSTEN ZEMNÍ PÁSEK Z POZNKOVANÉ OCELI DLE PRÍSLUŠNÉHO PROJEKTIVNÉHO DOKUMENTACE SVJEDNÉ SVETLO.
- PRÍSTUPY SVJEDNÉHO KANALIZAČNÉHO PRŮBIEHU ZÁKLADOVÝM PÁSKY BUDOU VYVEDENÝ V OCELOVÝCH CHRÁNÁČOCH
- DŘEŽNÍK PŮBIEHU JE VEDENO V BETONOVOM ZÁBRUKU, TAK ABY BOLA ZÁSTIENÁ JEHO POLICIA, POKRYTÁ SPRÁVNÝM MIM. PROJEKČNÝM SÍTLIČO 8 X 8
- DŘEŽNÍK PŮBIEHU BUDU VEDENO PO OBVOHU OCELI A SVJEDNO DO RÝZNÝCH NÁDRŽÍ, NA RÝZNOM DŘEŽNÍKOVOM PŮBIEHU BUDU OSADZENÝ KONTROLNÝ ŠAČKY PO max. VYDLENOSTI 20 m DLE V MESTECH ZÁMERNÝM SMÉROU A NÁPOJAVOUI V MESTECH DŘEŽNÍKOVOM

Technical drawing of a stepped shaft with dimensions and elevations. The shaft has a total length of 1850 mm. The left end has a diameter of 250 mm and a height of 1750 mm. The shaft is stepped down to a diameter of 200 mm at a distance of 200 mm from the left end. The shaft is then stepped up to a diameter of 250 mm at a distance of 1850 mm from the left end. The right end has a diameter of 250 mm and a height of 1750 mm. The elevations are: -3.075 m for the top of the right end, -3.32 m for the top of the left end, -3.505 m for the top of the right end, -4.505 m for the top of the left end, and -4.82 m for the bottom of the right end.

