

ŠACHTA ŠD-02-02
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1 : 50

SKLADBA BETONOVÉ PLOCHY
CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II 210 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY
VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA C30/37
KVB

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1 : 50

— SKLADBA BETONOVÉ PLOCHY
CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II 210 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY
VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA C30/37
KVB

PŮDORYS ŘEZ I
M 1 : 50





PŮDORYS ŘEZ II
M 1 : 50

PŮDORYS ŘEZ II
M 1 : 50

LEGENDA PRVKŮ

- 3/2) LITINOVÝ POKLOP 900/600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400
- 6/2) OCELOVÝ ROŠT POCHOZÝ, POZINKOVANÝ
- 7/2) NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S BEZPEČNOSTNÍM ZADRŽNÝM SYSTÉMEM
- 8/2) SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ
- 1/P) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
- 2/P) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 PLNÉ
- 3/P) VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY Š. 320 mm
- 4/P) VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ Š. 150 mm
- 5/P) VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR Š. 320 mm
- 8/P) CHRÁNIČKA DN75
- 14/P) ŠACHETNÍ VLOŽKA DN300 PRO PVC KG DN300
- 3/O) TĚSNÍCÍ BOBTNÁVÝ PÁSEK

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON |
|  | VÝPLŇOVÝ A PODKLADNÍ BETON C30/37 |
|  | HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID=min 0,8, FRAKCE 4–8 mm |

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

