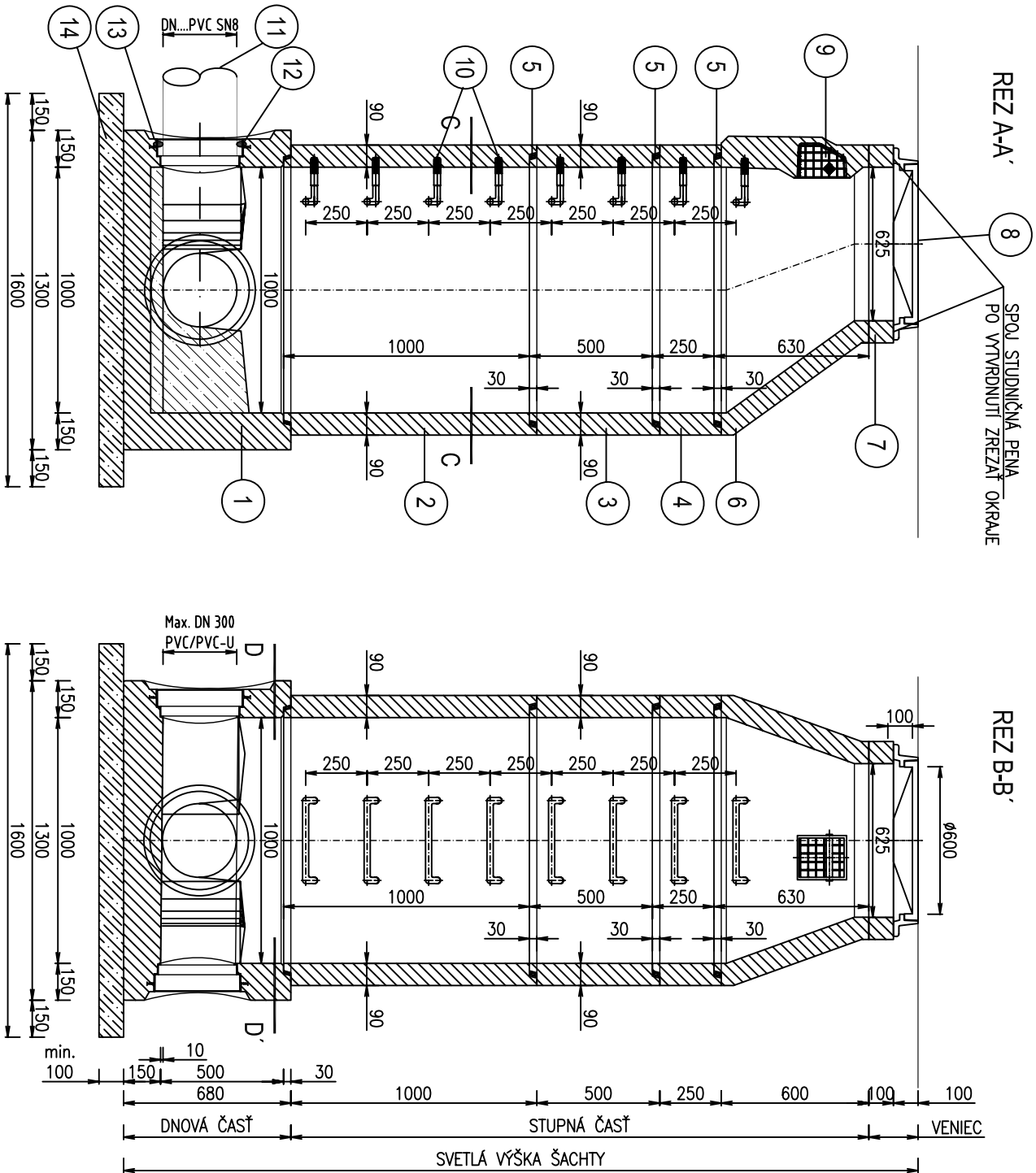


OSADENIE ŠACHTY V SPEVNENOM POVRCHU

OSADENIE ŠACHTY V SPEVNENOM POVRCHU



LEGENDA:

č.	POPIS
1	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ VRÁTANE ŠACHTOVÝCH PRECHODIEK 1000/680
2	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ 1000/1000
3	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ 1000/500
4	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ 1000/250
5	TESNENIE SKRUŽÍ BUTYLÉNOVÉ DO hr. SKRUŽE 90mm,GUMENNÉ DO hr.SKRUŽE 120mm
6	BETÓNOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ (KÓNUS) 1000/625
7	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC hr.60,80,100mm
8	LATINOVÝ POKLOP BEGU Ø600 D 400
9	KAPSOVÉ STÚPADLO (SÚČASŤOU PRECHODOVEJ SKRUŽE)
10	POPLASTOVANÉ STÚPADLO (OCELOVÉ JADRO, PLASTOVÝ POVRCH-SÚČASŤOU KANAL.SKRUŽE)
11	KANALIZAČNÁ RÚRA PVC DN... SN8
12	GUMOVÉ TESNENIE RÚR
13	ŠACHTOVÁ VLOŽKA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE POTRUBIA (SÚČASŤOU ŠACHTOVÉHO DNA)
14	VYROVNÁVACÍ PODKLADOVÝ BETÓN C 12/15 V hr. min. 100mm

POZNÁMKA :

KANALIZAČNÁ ŠACHTA BOLA NAVRHNUTÁ Z PRODUKTOV OD F. KLARTEC
PREFABRIKOVANÉ DIELCE SÚ NAVRHNUTÉ Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU TR. C35/45 V ZMYSLE STN EN 1917
HRUBKA STENY SKRUŽ JE 90mm (V PRÍPADE ZAKLADANIA POD HLADINU SPODNEJ VODY BUDE HR. SKRUŽ 120mm)
DETAIL DNA KANALIZAČNEJ ŠACHTY JE TYPOVÝ A PLATÍ PRE HLADKÉ POTRUBIA OD DN100 DO DN400
- PRE KORUHOVANÉ POTRUBIA PLATÍ DO DN300
DNA KANALIZAČNÝCH ŠACHET BUDÚ ULOŽENÉ NA VYROVNAVÁJÚCI PODKLADOVÝ BETÓN C 12/15 V hr.min.100mm
PODKLADOVÝ BETÓN BUDE ULOŽENÝ NA ZÁKLADOVÝ ŠPÁRU

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. František JANEĽA
PROJEKTOVAL	Ing. Ľimotej ĆAPEK
VYPRACOVAL	Ing. Ľimotej ĆAPEK
INVESTOR	MESTO ZLATÉ MORAVCE
NÁZOV STAVBY	ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE
MESTO STAVBY	ul. HVIEZDOSLAVOVA 1552/6, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE
OBJEKT	SO 02 VODOVOD, SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
OBSAH	VZOR KANALIZAČNEJ ŠACHTY DN1000
Ć. VÝKRESU: VK-04	
MIEŠKA: 1:25	