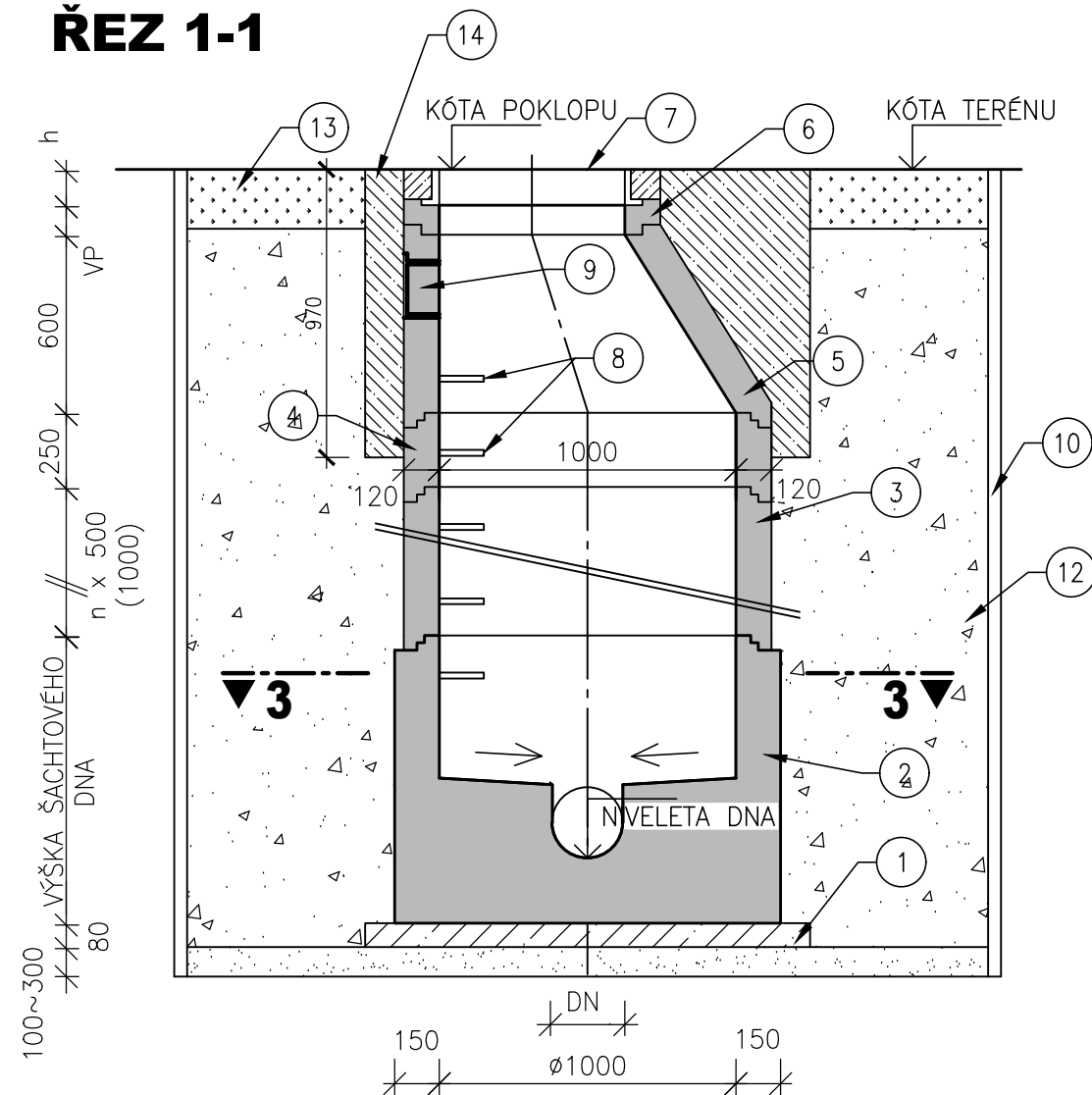
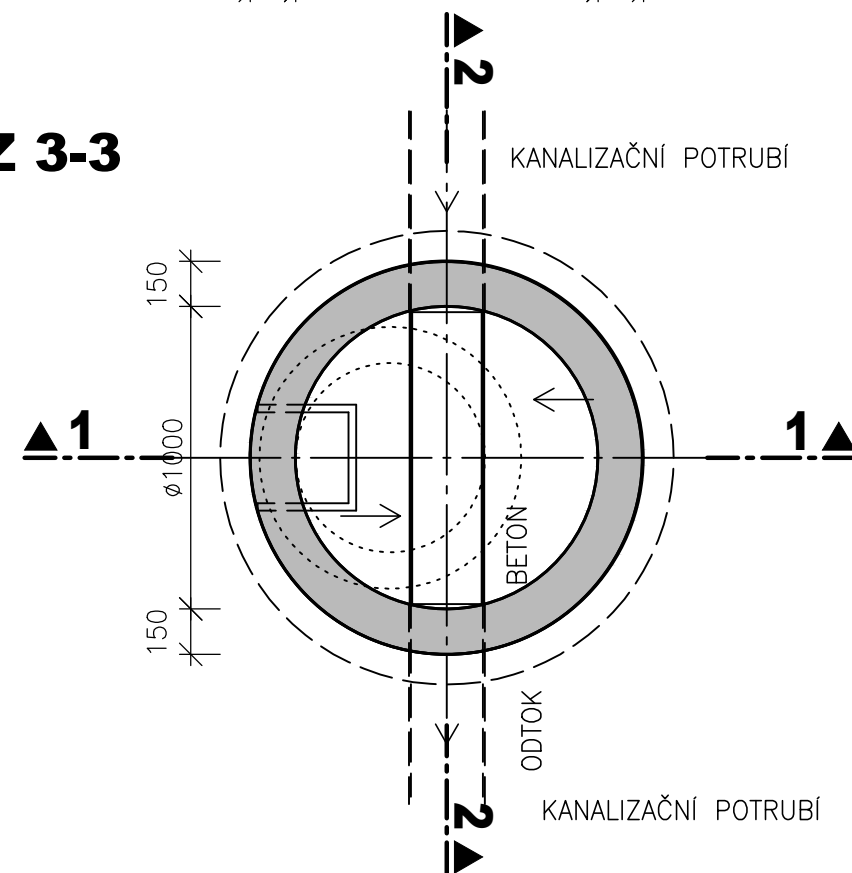


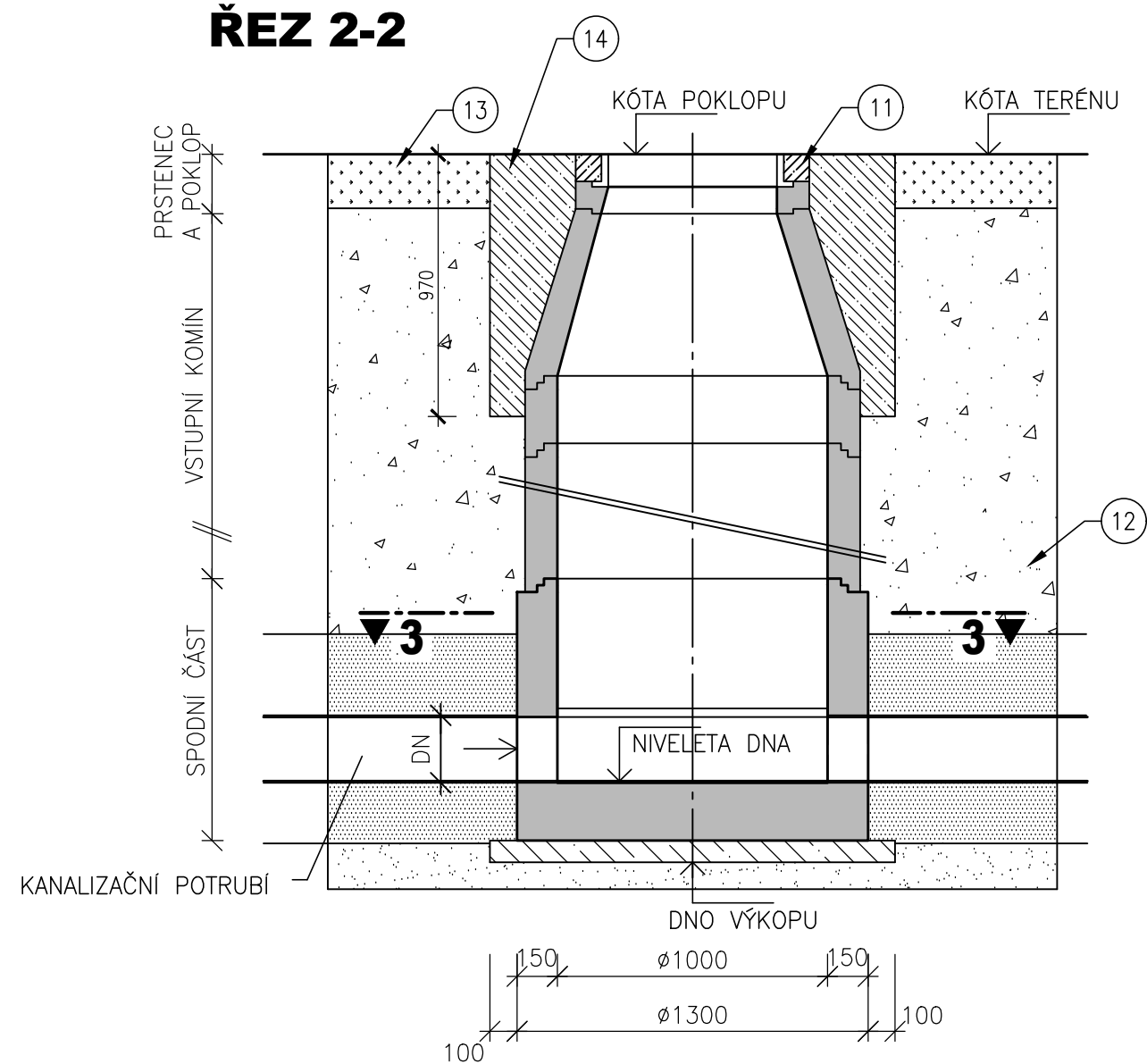
## ŘEZ 1-1



## ŘEZ 3-3



## ŘEZ 2-2



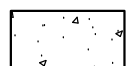
## LEGENDA



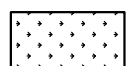
## PROSTÝ BETON



## ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ



## ZPĚTNÝ ZÁSYP



## OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM OSIVEM



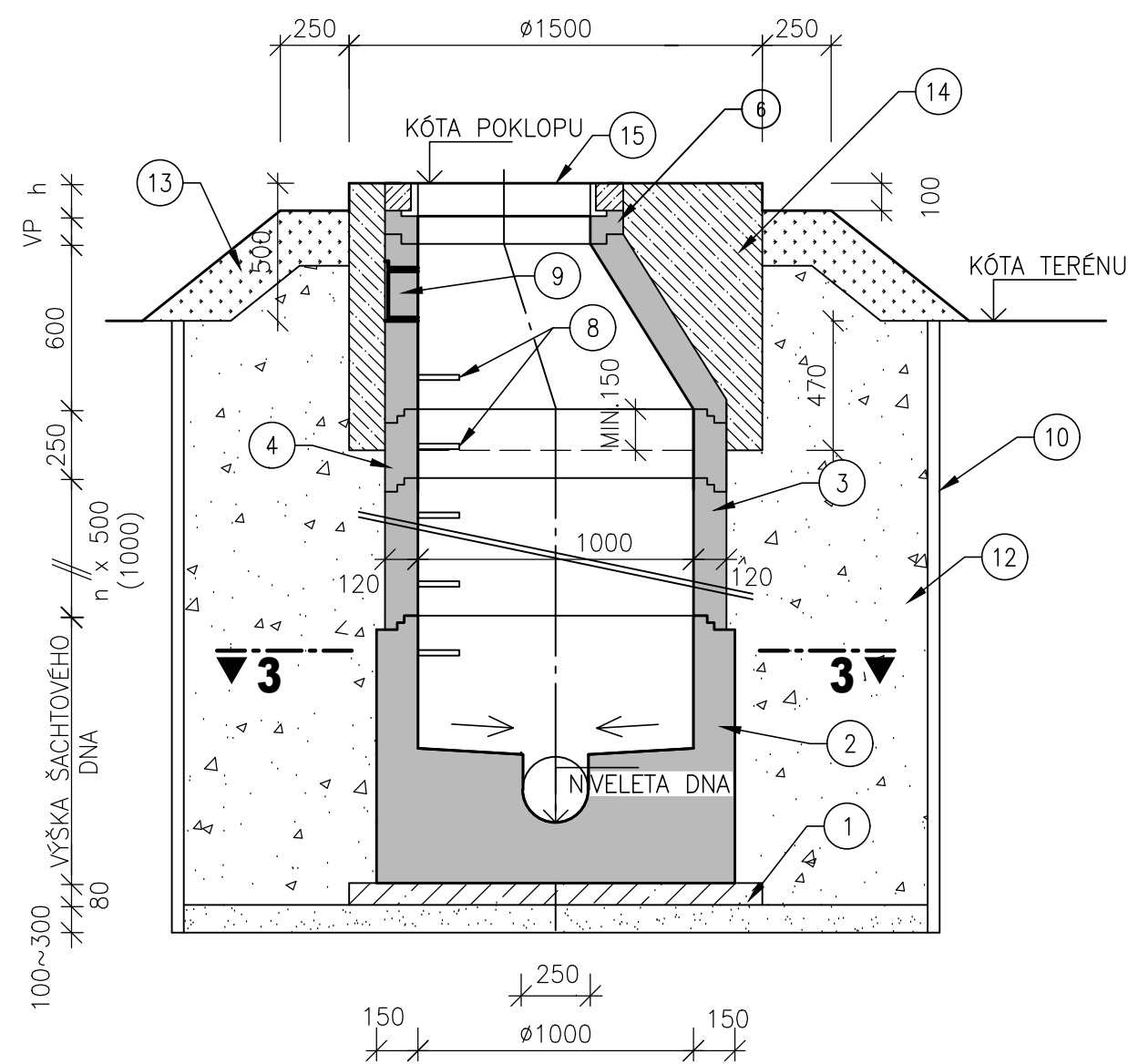
## PREFABRIKOVANÉ PRVKY



PODSYP A OBSYP POTRUBÍ VIZ. VZOROVÝ  
ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

## ŘEZ 1-1

## ÚPRAVA ZHLAVÍ - POKLOP 0,5 m NAD TERÉNEM



### LEGENDA:

- ① PODKLADNÍ BETON C12/15
- ② ŠACHTOVÉ DNO DN 1000
- ③ ŠACHETNÍ SKRUŽ 1000/1000, 500/1000
- ④ ŠACHETNÍ SKRUŽ 250/1000
- ⑤ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - KÓNUS 600/1000x625/120
- ⑥ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ⑦ LITINOVÝ POKLOP Ø 600  
- ÚNOSNOST DO VOZOVKY (D400)
- ⑧ OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETYLÉNOVÝM OBALEM
- ⑨ KAPSOVÉ STUPADLO S ASFALTOVÝM NÁTĚREM
- ⑩ PAŽENÍ - PAŽÍČÍ BOXY
- ⑪ OBETONOVÁNÍ RÁMU TVRZENÝM BETONEM
- ⑫ HUTNĚNÝ ZÁSYP - VIZ VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ  
POTRUBÍ
- ⑬ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM OSIVEM
- ⑭ BETON C 25/30
- ⑮ POKLOP Ø 600

POZNÁMKA:

VODOTĚSNOST ŠACHET JE ZAJIŠTĚNA SPOJEM S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.  
VP - VÝŠKA VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE  
h - VÝŠKA POKLOPU

