

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PRAHA 5 MOTOL	
1935/97	
PARKOVIŠTĚ	
4.24	1.37
KV300/200	DŠ1

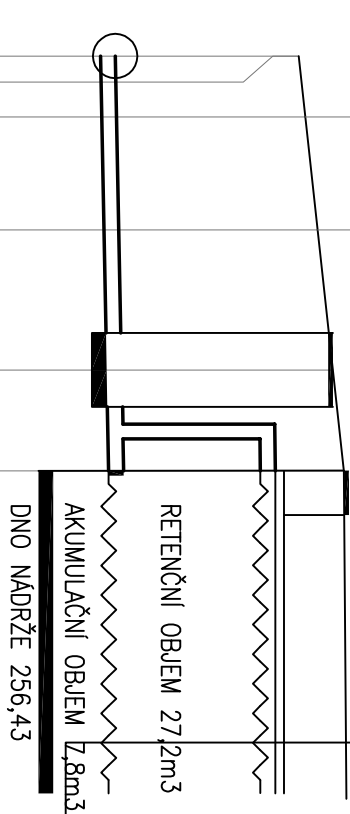
RN  
VÍROVÝ VENTIL  
ODTOK 1L/S

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU DK DN300  
POMOCÍ VYSAZENÍ NOVÉ ODBOČKY 300/200

## RUŠENNÉ OPLOCENÍ

## OCHRANNÉ PÁSMO STOKY DK

# BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DN100, ZAÚSTĚN DO ODTOKU Z RN



RETENČNI OBJEM	27,2m <sup>3</sup>
AKUMULAČNI OBJEM	7,8m <sup>3</sup>

DNO NÁDRŽE 256,43

HLoubKA VÝKOPU

KóTA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KóTA DNA POTRUBÍ

KóTA UPRAVENÉHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

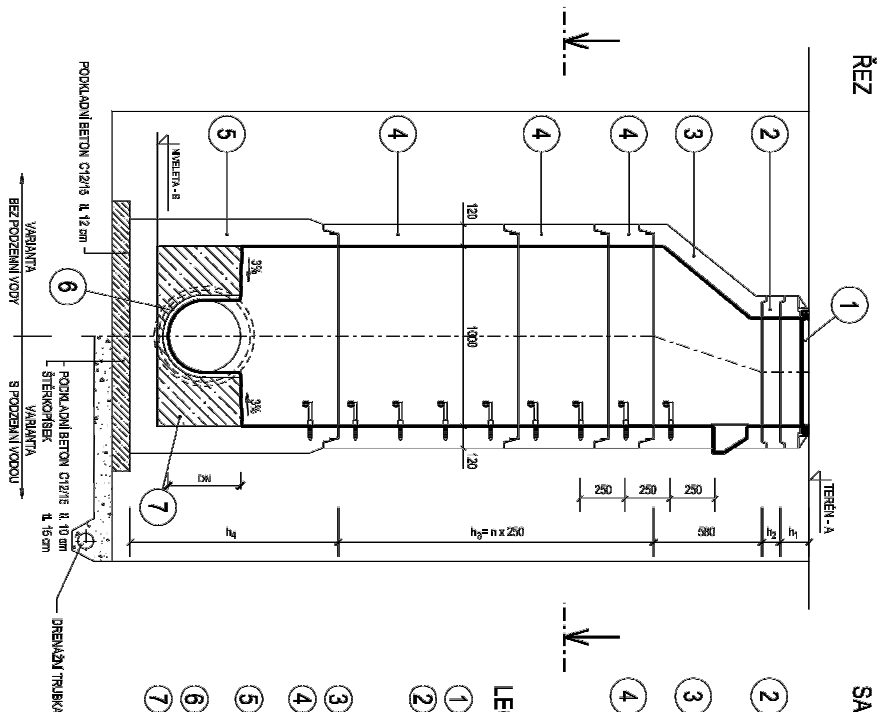
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚL  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRÚTOK[l/s]–RYCHLO  
SKUTEČNÝ PRÚTOK[l/s]–RYCHLO

DN200 – KAMENINOVÉ TROUBY – 4.81	DN200 – PVC – KG – 0.8
20.0 – 5.61	
PLSKOVÉ LOŽE + PLSKOVÝ OBSTYP	
55.1 – 1.76	
1.0 – 0.70	

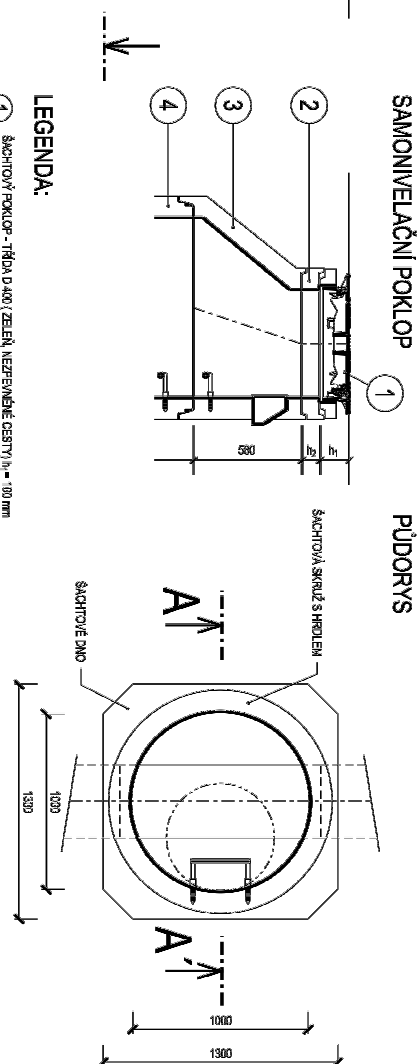
VZOROVÁ ŠACHTA

## ŘEZ



## SAMONIVELAČNÍ POKLOP

**PUDORYS**



**LEGENDA:**

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP - TŘÍDA D 400, ZELEN, NEPŘEMĚNĚNÝ ČESTNÝ  $h_1 = 100$  mm  
ŠACHTOVÝ POKLOP SAMONAVLÁČNÍ - TŘÍDA D 400, ASFALTOVÉ KOLÁNKOVÉ  $h_2 = 140$  mm
- ② VÝROVNÁK PŘÍSTĚBEC  $h_3 = 40$  mm  
 $h_4 = 60$  mm  
 $h_5 = 80$  mm  
 $h_6 = 100$  mm  
 $h_7 = 120$  mm
- (MAX. 3 ks DO MAX. VÝŠKY 240 mm)

**UPOZORNĚNÍ:**

VŠECHNA PODZEMÍ JEDEN JAKO ZAKRESLENÁ ORIENTACE, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTI U JELIKCH SPRÁVČÍ PRÁVOU NA STABE JE PŘIŘAZENÍ SÍTI JE NUTNO V DOSTA PLOCHNÁ PŘESOUVAT ORIENT POLOHU A HUBOVSKOU ÚLOŽENÍ STABE SÍTI, ZÁSTAVU PŘI UŽITÍ BEZVÝPOČETNÉ TECHNOLOGIE, VÝPOČET V BLÍZKOSTI KÁŽENÍ PODZEMNÍ SÍTI MĚLI BY PRŮVODENY RÍČNĚ NIN, I M PŘED A ZA KÁŽENÍ, POUKAD MATEL (SPRÁVCE) SÍTE NEPODZUJE JINAK - VIZ DODÁVKOVÁ ČÁST. OSBAČE V BLÍZKOSTI VÝPOČETU MĚLI INVESTOR (DODAVATEL) STABE ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY POUKAD INVESTOR (DODAVATEL) PÁSPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ, POUKADY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STABU BUDOU SPRÁVNĚ. VYTÝČENÍ STABE JE NUTNÉ ZOPAKOVAT BEZ SKUTEČNÉHO REZULTÁTU A SKUTEČNÝM STABE SÍTI POUKADY A VÝPOČETNÝM REZULTÁTEM.

### POZNÁMKA:

- POKLOPY ŠACHTEJ BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY ISO 1083, S KLOBOVÝM ULOŽENÍM VÍKA, S TLUMÍCÍ VÝLOŽKOU, BEZ ODVĚTRÁNÍ NEBO S ODVĚTRÁNÍM (SPADJISTÉ, DOLNÍ A HORNÍ ŠACHTA STOKY)
- SPOJE PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ
- SRUŽE ŠACHTOVÁ DNA BUDOU DODÁVANY ČČENNÉ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19855,
- LUVNÍR ŠACHTOVÉHO DNA BUDE TOK USMĚŘEN KAMENNOU VOU KRNĚTOU,
- PRÍ ZAENÉ PROFILU V ŠACHTE BUDE ŠACHTOU PROHÍAT VĚŠÍ PROFIL, DOLNÍHO ÚSEKU,
- VODOTĚSNOST ŠACHTY BUDE ZAJIŠŤENÁ ELASTICKÝMI TĚSNĚNÍMI DLE ČSN EN 881-1. PĚNÝ SE NEPŘIPOUŠŤÍ,
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE PŘES ŠACHTOVÉ VÝLOŽKY, SPOJ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- ŠACHTY BUDOU PROVĚDĚNÝ Z BETONU MIN. C30/37 XC1, XA2 - MAX. PŘÍSAK 50 mm.

