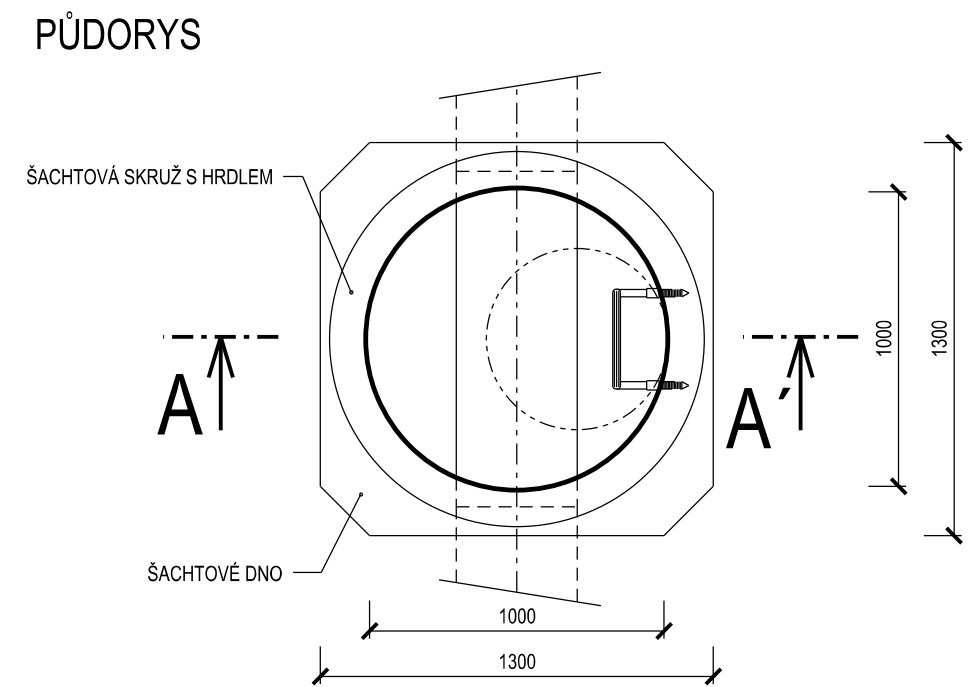
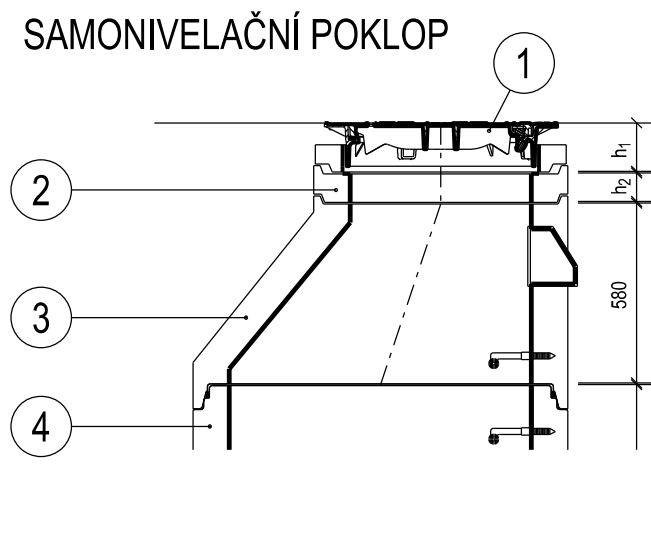
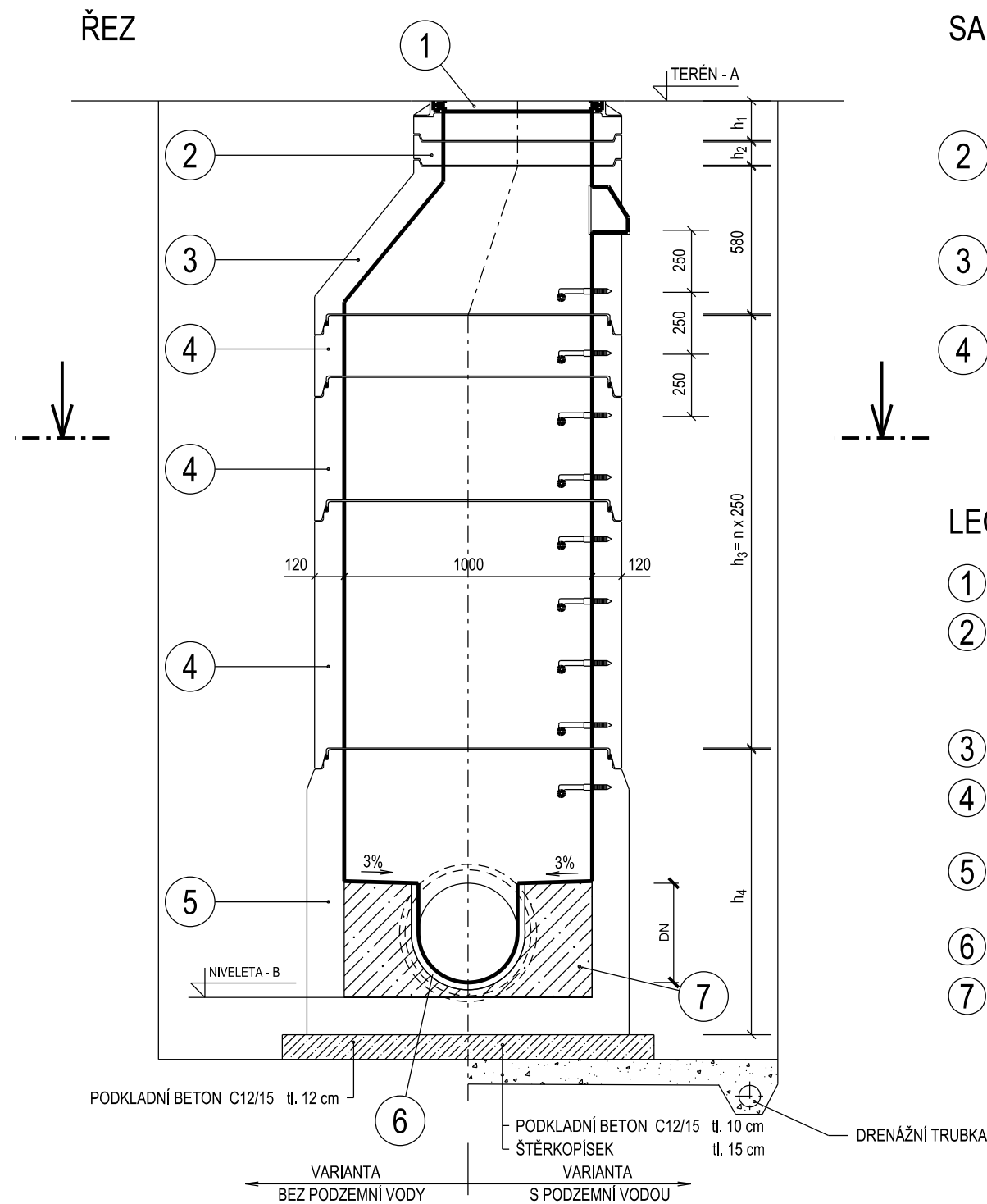


VZOROVÁ ŠACHTA



LEGENDA:

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP - TRÍDA D 400 (ZELEŇ, NEZPEVNĚNÉ CESTY) $h_1 = 100$ mm
ŠACHTOVÝ POKLOP SAMONIVELAČNÍ - TRÍDA D 400 (ASFALTOVÉ KOMUNIKACE) $h_1 = 140$ mm
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC $h_2 = 40$ mm
 $h_2 = 60$ mm
 $h_2 = 80$ mm
 $h_2 = 100$ mm
 $h_2 = 120$ mm (MAX. 3 ks, DO MAX. VÝŠKY 240 mm)
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM NEBO ZÁKRYTOVÁ DESKA
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM $h_3 = 250$ mm
 $h_3 = 500$ mm
 $h_3 = 1000$ mm
- ⑤ ŠACHTOVÉ DNO $h_4 = 800$ mm
 $h_4 = 1000$ mm
 $h_4 = 1200$ mm
- ⑥ KAMENINOVÝ ŽLÁBEK VÝŠKY DN
- ⑦ VÝPLŇOVÝ BETON MIN. C30/37 XC1, XA2

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	STAVING engineering sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatinice tel. 588 884 450, www.staving.net
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	
INVESTOR:	OBEC SKALKA	
MÍSTO:	SKALKA	
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ D.1-2 STOKOVÁ SÍŤ OBJEKT: D.1.1-2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ VÝKRES VSTUPNÍ ŠACHTY DN1000	
ZAK. Č.:	13113	VÝKRES Č.: D.1.1.b.5-2
DATUM:	06/2013	
STUPEŇ:	DPS	
POČET A4:		
MĚŘÍTKO:		

POZNÁMKA:

- POKLOPY ŠACHT BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY ISO 1083, S KLOUBOVÝM ULOŽENÍM VÍKA, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, BEZ ODVĚTRÁNÍ NEBO S ODVĚTRÁNÍM (SPADIŠTĚ, DOLNÍ A HORNÍ ŠACHTA STOKY) A S LOGEM OBCE,
- SPOJE PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ,
- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPEDEL S PE POVLAKEM DIN 19555,
- UVNITŘ ŠACHTOVÉHO DNA BUDE TOK USMĚRNĚN KAMENINOVOU KYNETOU,
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBÍHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU,
- VODOTĚSNOST ŠACHTY BUDE ZAJIŠTĚNA ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN EN 681-1. PĚNY SE NEPŘIPOUŠTÍ,
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE PŘES ŠACHTOVÉ VLOŽKY, SPOJ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ,
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU MIN. C30/37 XC1, XA2 - MAX. PRŮSAK 50 mm.