

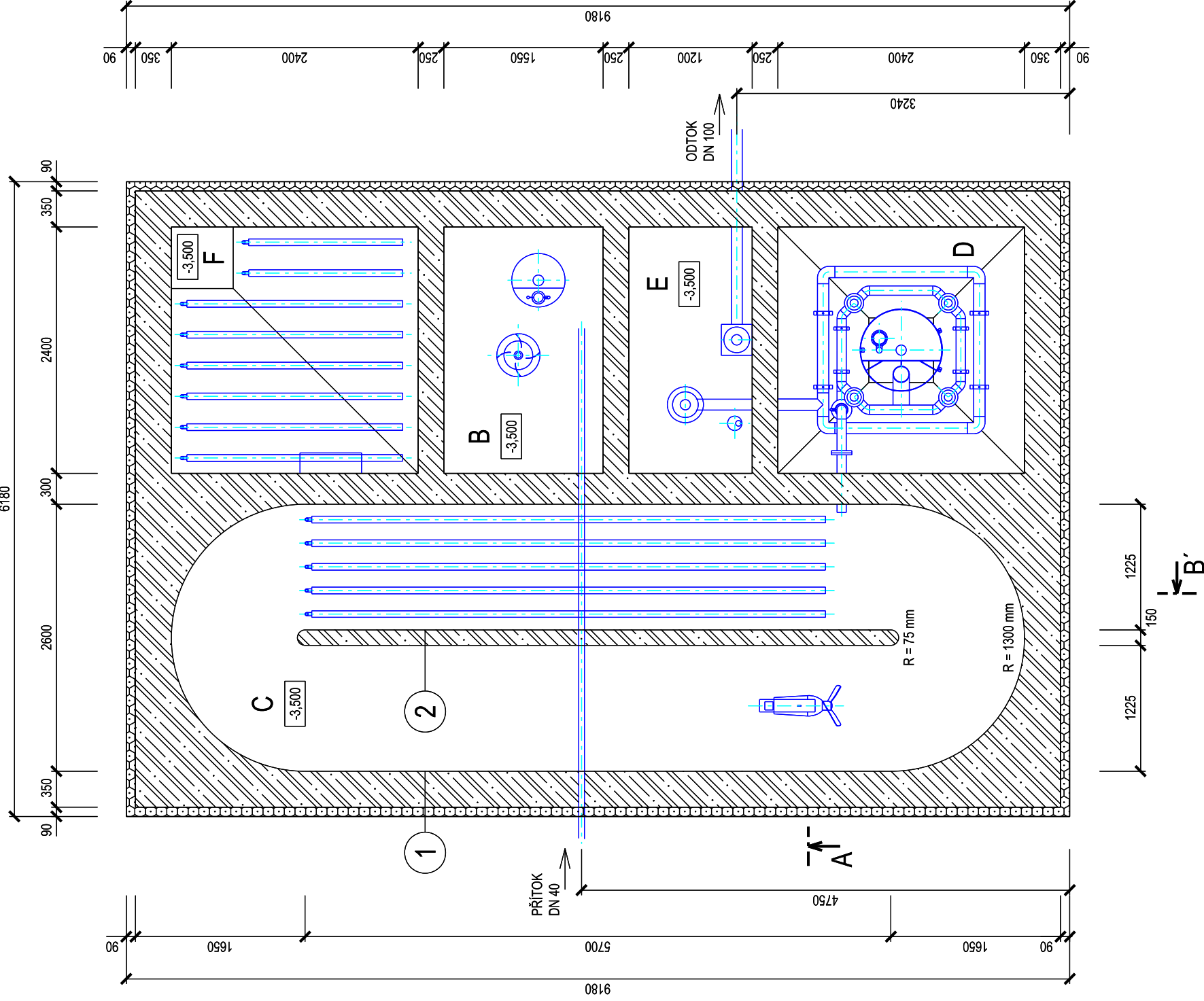
ČOV SKALKKA

PŮDORYS 1.PP

M 1 : 50

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- 1 - ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 95 % P.S.
- NOPOVÁ FÓLIE - TL. 20 mm
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS - TL. 90 mm
- POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 - XC1, XA2 - MAX. PRŮSAK 50 mm - TL. 350 mm
- INTERIÉR
- 2 - POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 - XC1, XA2 - MAX. PRŮSAK 50 mm - TL. 150, 250 NEBO 300 mm



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- B - DENITRIFIKÁTOR
- C - OBĚHOVÁ AKTIVAČNÍ NÁDRŽ
- D - DOSAZOVACÍ NÁDRŽ
- E - ODTOKOVÁ MĚRNÁ ŠACHTA
- F - USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON C30/37 - XC1, XA2 - MAX. PRŮSAK 50 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN - XPS - TL. 90 mm

POZNÁMKA:

- PROSTUPOVÉ OTVORY JSOU VRTÁNY DODATEČNĚ A JSOU TĚSNĚNY GUMOVÝM SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM,
- ŠTĚTOVÁ STĚNA NENÍ ZAKRESLENA - VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE.

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STABĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM 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 NEPOŽÁDUJE 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 BUDDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

± 0,000 = 210,40, S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	STAVING engineering
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatnice
INVESTOR:	OBEC SKALKKA	tel. 588 884 450, www.staving.net
MÍSTO:	SKALKKA	ZAK. Č.: 13113
AKCE:	OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ	DATUM: 06/2013
	D.1.1 ČOV SKALKKA	STUPĚŇ: DPS
	D.1.1.1 OBJEKT ČOV SKALKKA	POČET A4: 1
	D.1.1.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 50
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 1.PP	VÝKRES Č.: D.1.1.b.2-1.1