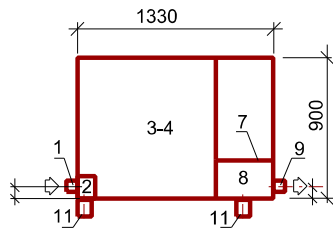
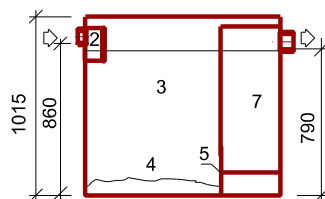


PŮDORYS - schéma



ŘEZ - schéma



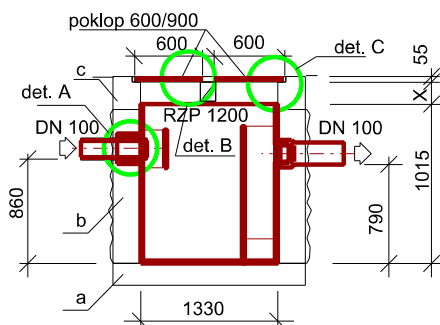
LEGENDA:

- 1 - hrdlo přítokového potrubí DN 100
- 2 - usměrňovací komora
- 3 - odlučovací prostor
- 4 - kalový prostor
- 5 - kalová přepážka

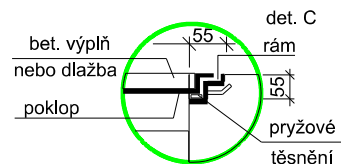
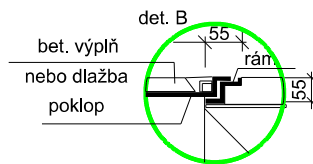
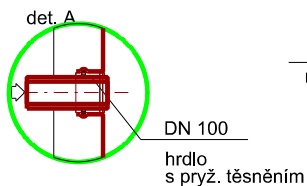
- 7 - norná stěna
- 8 - odtoková komora
- 9 - odtokové potrubí DN 100 (PP 110)
- 11 - alternativní umístění přítok. a odtok. potrubí

*Pozn.: Odlučovač je možno vyrobit i v zrcadlovém provedení

OSAZENÍ OTP-4



- a podkladní beton
- b zhutněný zásyp betonem s nízkým obsahem cementu
- c nadbetonování nebo vyzdění betonovými tvarovkami (KB bloky)



!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

± 0,000 = 1.NP (místní systém) = 208,18 m.n.m. (Bpv)

			název a místo stavby: Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři: Ing. Raden Krýza			investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb	
			část: D.1.4 a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
			zodp. p.: Ing. Daniel Florián	
			výkres: ODLUČOVAČ TUKU	
			stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum: 07/2022	měřítko: -	paré: 	číslo výkresu: D.1.4.a - 07	