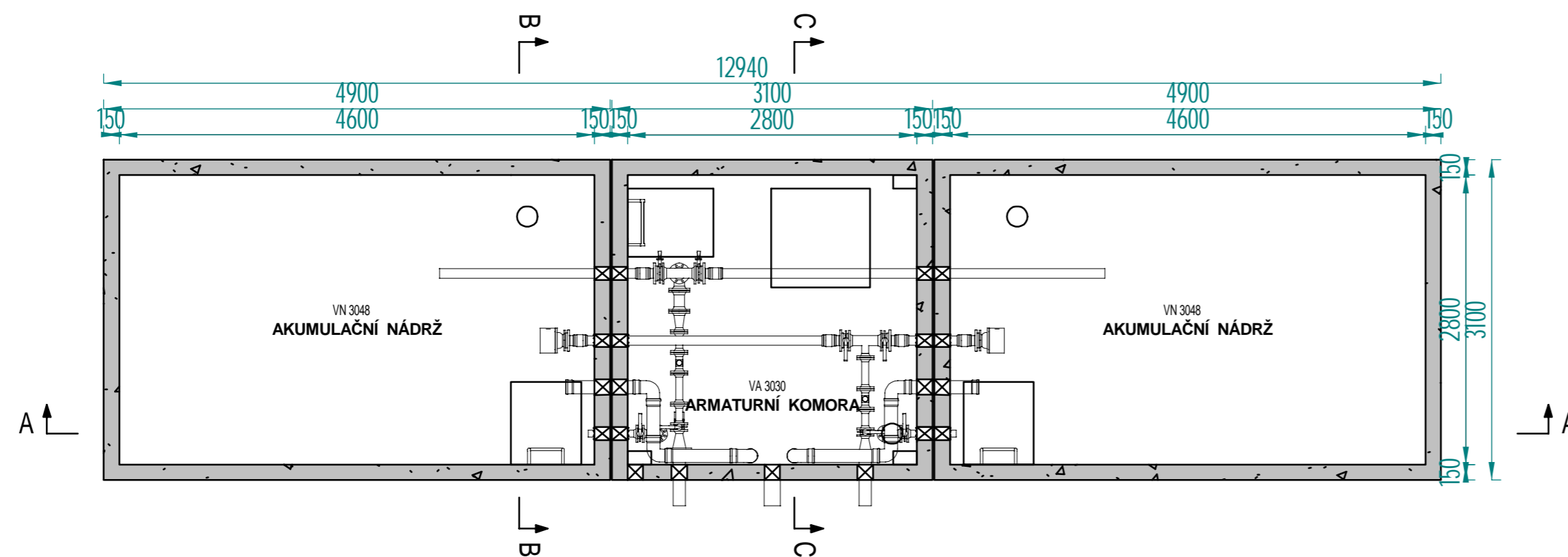
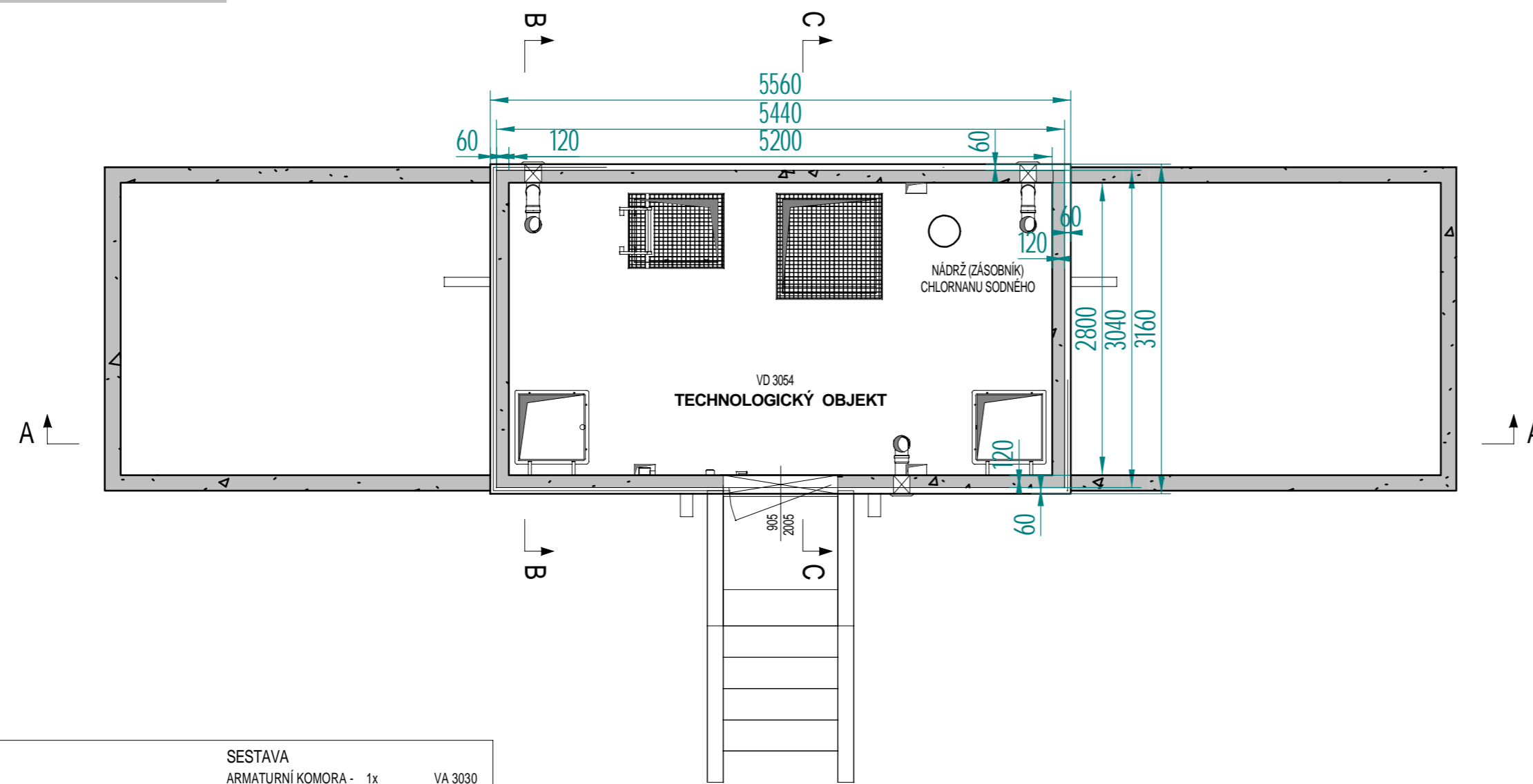


ARMATURNÍ KOMORA, AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - POHLED SHORA



TECHNOLOGICKÝ OBJEKT - POHLED SHORA



BETON SCC 45/55-XC4 DLE ČSN EN 206, VODONEPROPUSTNÝ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080 KRYTÍ VÝZTUŽE BĚŽNÉ PLOCHY 25mm NÁVRH NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 R30 POŽADOVANÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1992-1-2 TRÍDA KONSTRUKCE S4	SESTAVA ARMATURNÍ KOMORA - 1x VA 3030 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - 2x VN 3048 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT - 1x VD 3054  VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m
--	---

**INGVAMA**

inženýrská a projektová spol. s r.o.

**TYPOVÉ VODOJEMY - PRO**

www.vodojemy.info / www.vodojemy-pro.cz

Projekt manager: <b>MILOSLAV MARTÍNEK</b> tel.: +420 602 324 713 +420 312 285 771 martinek@vodojemy.info martinek@vodojemy-pro.cz	www.vodojemy.info www.vodojemy-pro.cz	<b>S K</b> STAVBY KLADNO STAVBY KLADNO s.r.o. Vrapičská 885 Kladno 272 03	Odpovědný projektant: <b>Ing. DAVID KOHOUT</b> tel.: +420 602 346 152 kohout@vodojemy.info kohout@vodojemy-pro.cz
VODOJEM-PRO: <b>2 x 30 m<sup>3</sup></b> <b>VODOJEM ÚJEZD U PLÁNICE</b>			Datum: 09/2021 Stupeň p.d.: DUR/DSP Číslo zakázky: - Měřítko: 1:50 Formát: A2
Výkres: <b>VDJ - PŮDORYS I.PP a I.NP</b>			Číslo přílohy: 1 <b>D.4.2.2</b>

Tento projekt je duševním majetkem firmy Stavby Kladno s.r.o. (www.vodojemy.info / www.vodojemy-pro.cz) a podléhá ochraně dle příslušných zákonů. Bez písemného souhlasu firm není dovoleno tento plán rozmnožovat nebo předat další osobě. V případě zneužití bude postupováno dle občanského zákoníku.