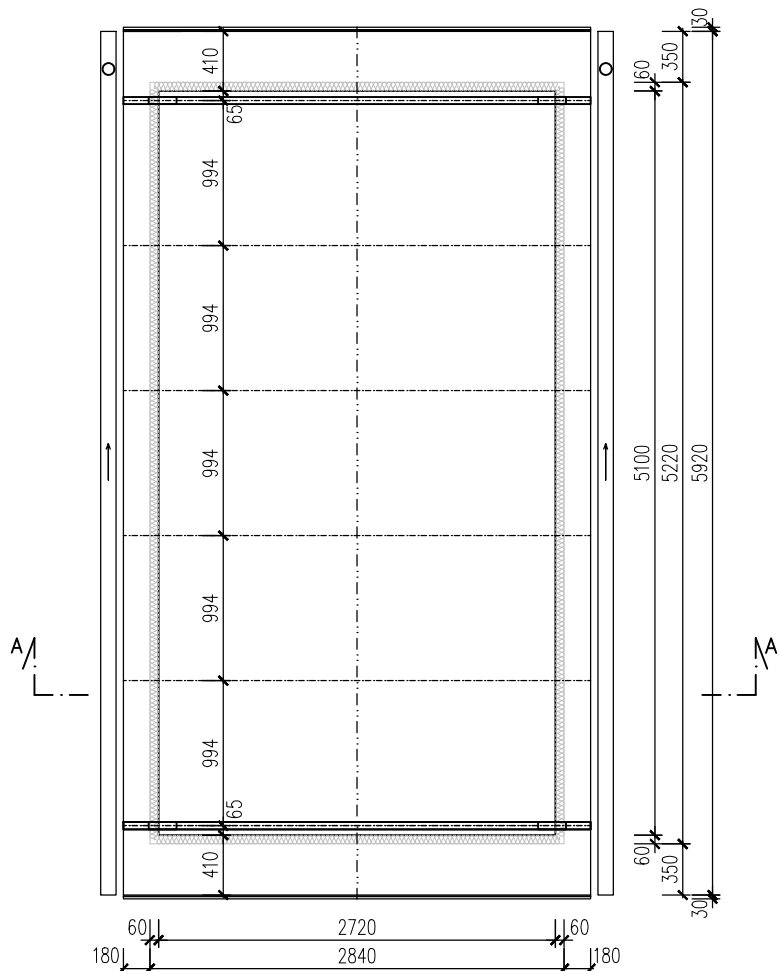


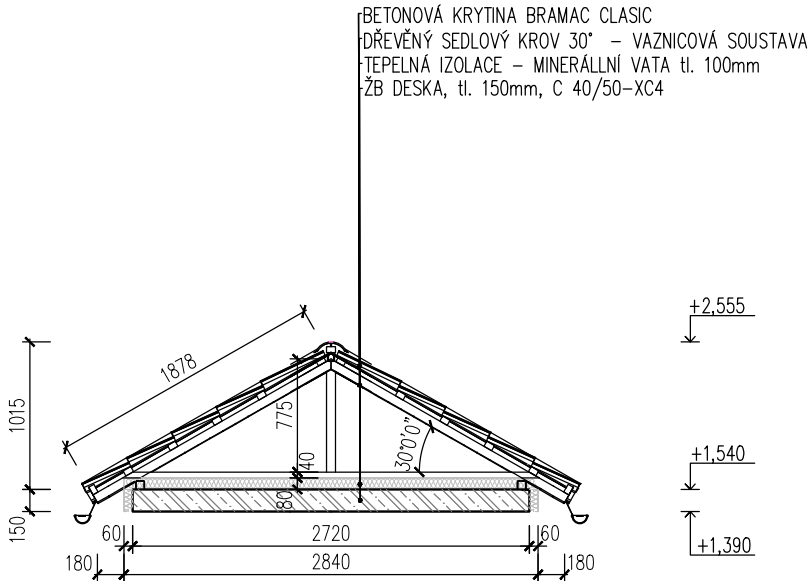
ČÁST – VÝKRES KROVU



Poznámka:

Technické řešení krovu bude upřesněno vybraným dodavatelem krovu na základě dílenské dokumentace typové vaznicové soustavy dodavatele.

A – A



BETON C 40/50–XC4 DLE ČSN EN 206, VODONEPROUSTNÝ 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 TŘÍDA KONSTRUKCE S4	SESTAVA ARMATURNÍ KOMORA – 1x VA 2438 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – 2x VN 2438 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT – 1x VD 2448
---	--



TYPOVÉ VODOJEMY - PRO

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

Projekt manager: MILOSLAV MARTÍNEK tel.: +420 602 324 713 +420 312 285 771 martinek@vodojemy.info martinek@vodojemy-pro.cz	 STAVBY KLADNO STAVBY KLADNO s.r.o. Vrapická 685 Kladno 272 03	Odpovědný projektant: Ing. DAVID KOHOUT tel.: +420 602 346 152 kohout@vodojemy.info kohout@vodojemy-pro.cz
VODOJEM-PRO:	Datum Stupeň p.d. Číslo zakázky Měřítko Formát	12/2022 DPS – – –
SO 01-2 VODOJEM SMETANOVA LHOTA 2x20m³		
Výkres: D.2.6 - Výkres krovu	Číslo přílohy: D.2.6	

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 firem není dovoleno tento plán rozmnožovat nebo předat další osobě. V případě zneužití bude postupováno dle občanského zákoníku.