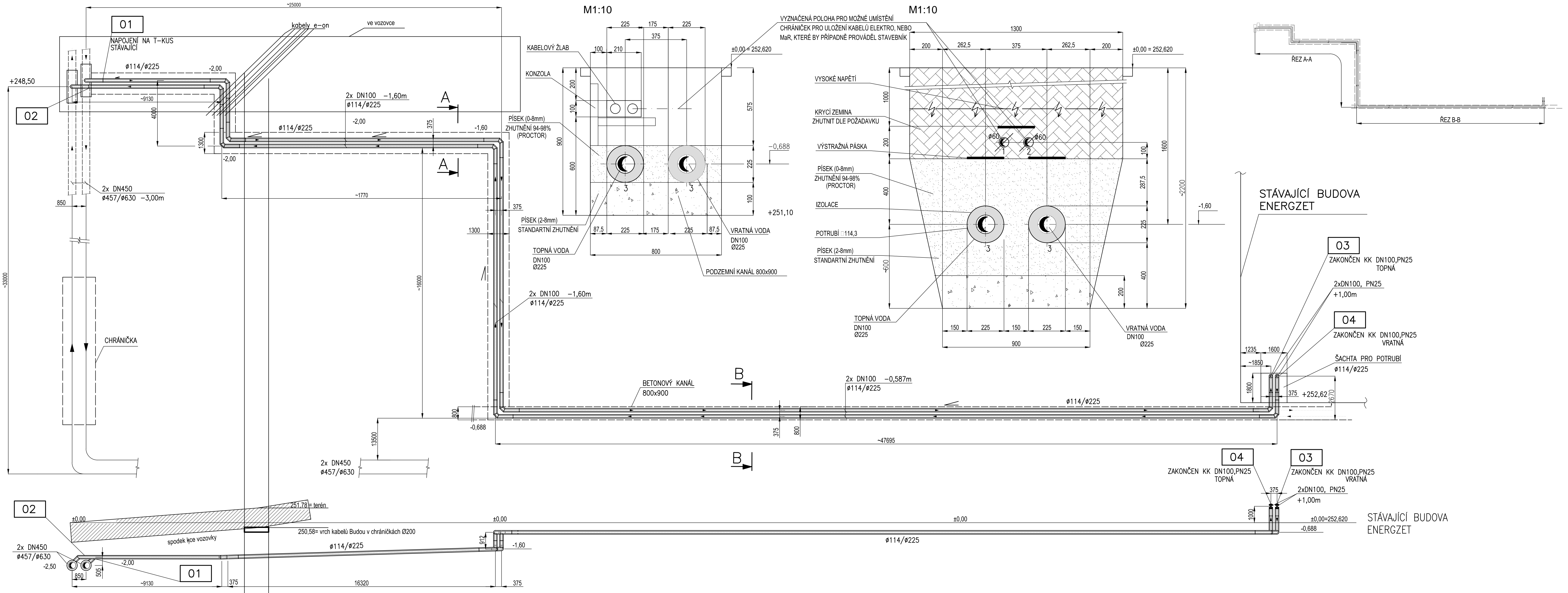


DSO 011.1 HORKOVOD

PŘÍPOJKA TEPLA, ŘEZ A - A, B - B



LEGENDA

- 1 - PE Ø60 - EL-SILNOPROUD
- 2 - PE Ø60 - MaR
- 3 - PŘEDIZOL. POTRUBÍ + IZOLACE TR.2 Ø114/225-HORKOVOD

XX PŘÍPOJOVACÍ MÍSTO

PARAMETRY

JMENOVITÝ TLAK - PN25

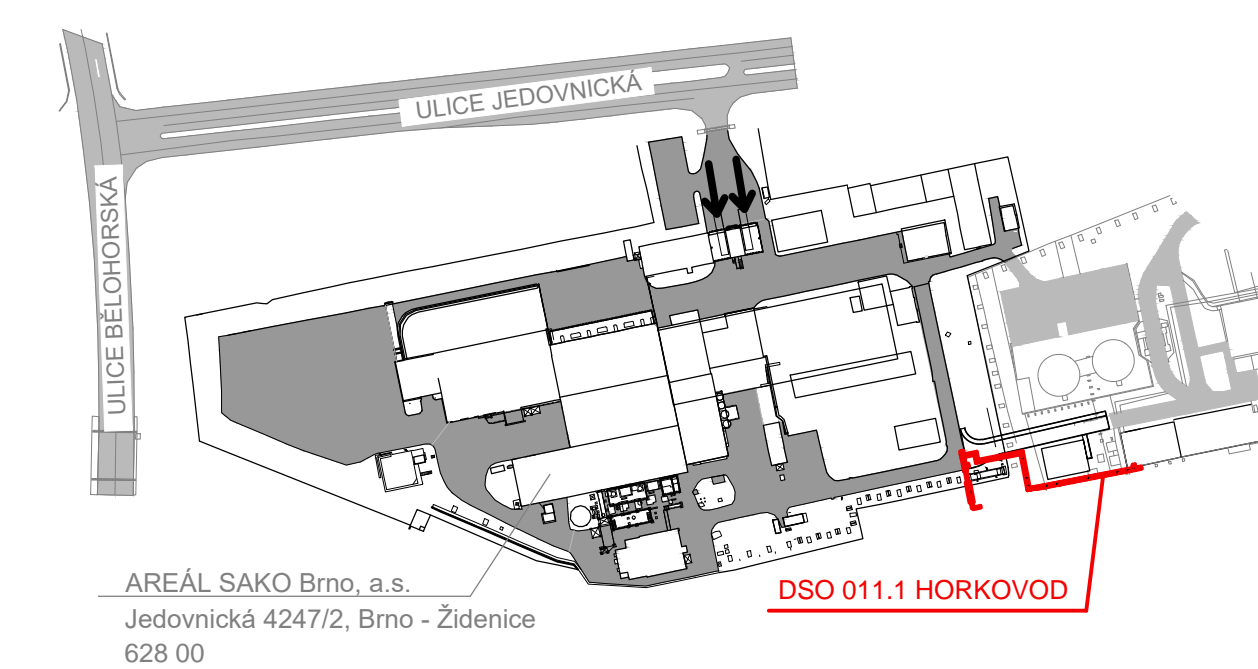
TEPLOTNÍ SPÁD - 90/70°C

MAX. TEPLOTA - 135°C

POZNÁMKA

PRO PŘESNÉ NAPOJENÍ HORKOVODU JE TŘEBA PO ODKOPÁNÍ ZJIŠTIT VÝŠKOVOU KÓTU OSY STÁVAJÍCÍHO HORKOVODU A PŘÍPADNÉ ŘEŠIT S AD NA STAVBĚ VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY.

KEY PLAN



0,000 = 252,620 m.n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		INVESTOR STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO	DATA	REVIZE ČÍSLO
			PODPIS		
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Babáčkova	Ing. Mališka	Ing. P. Otěpková
ZAK. ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘITKO:	1:100	PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 489 81 594 tel. fax: 00420 541 249 171 e-mail: info@alefbrno.cz		NÁZEV VÝKR. DSO 011.1 HORKOVOD PŘÍPOJKA TEPLA ŘEZ A-A, ŘEZ B-B			ČÁST: D.1
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-DSO011.1-00-005			