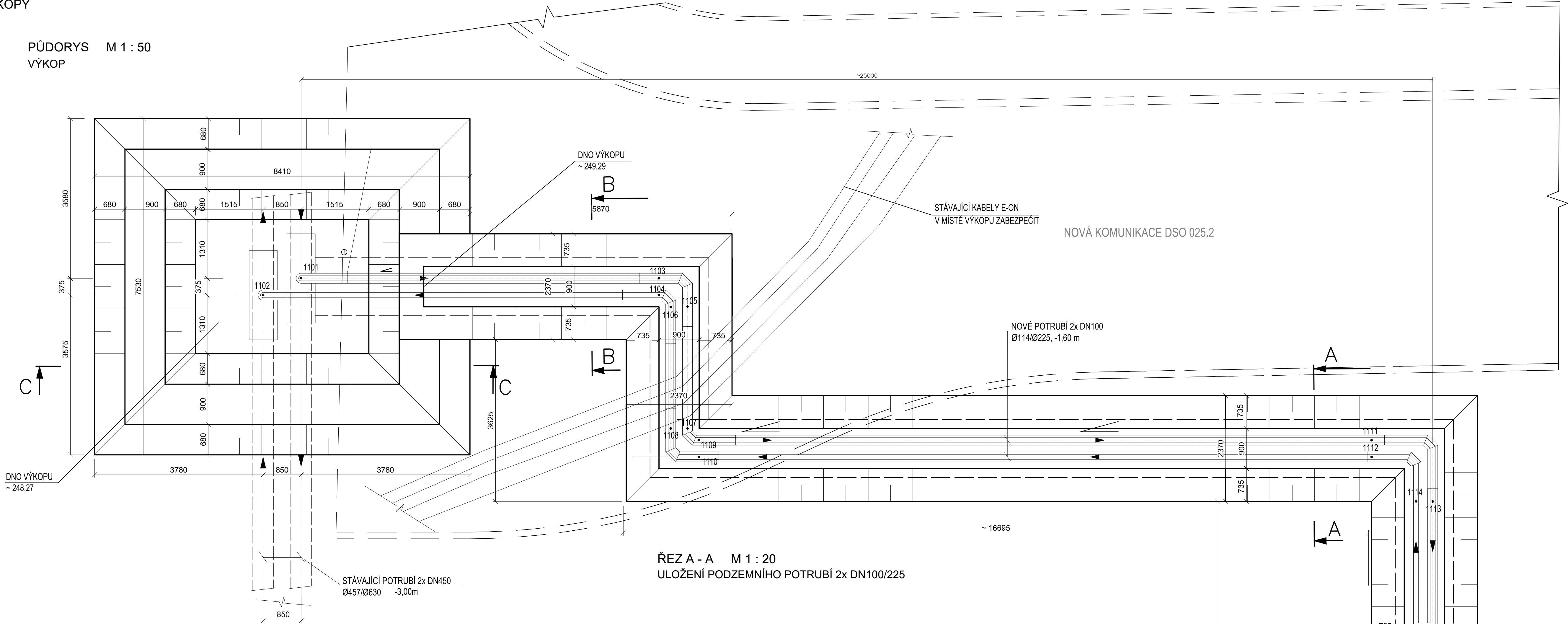
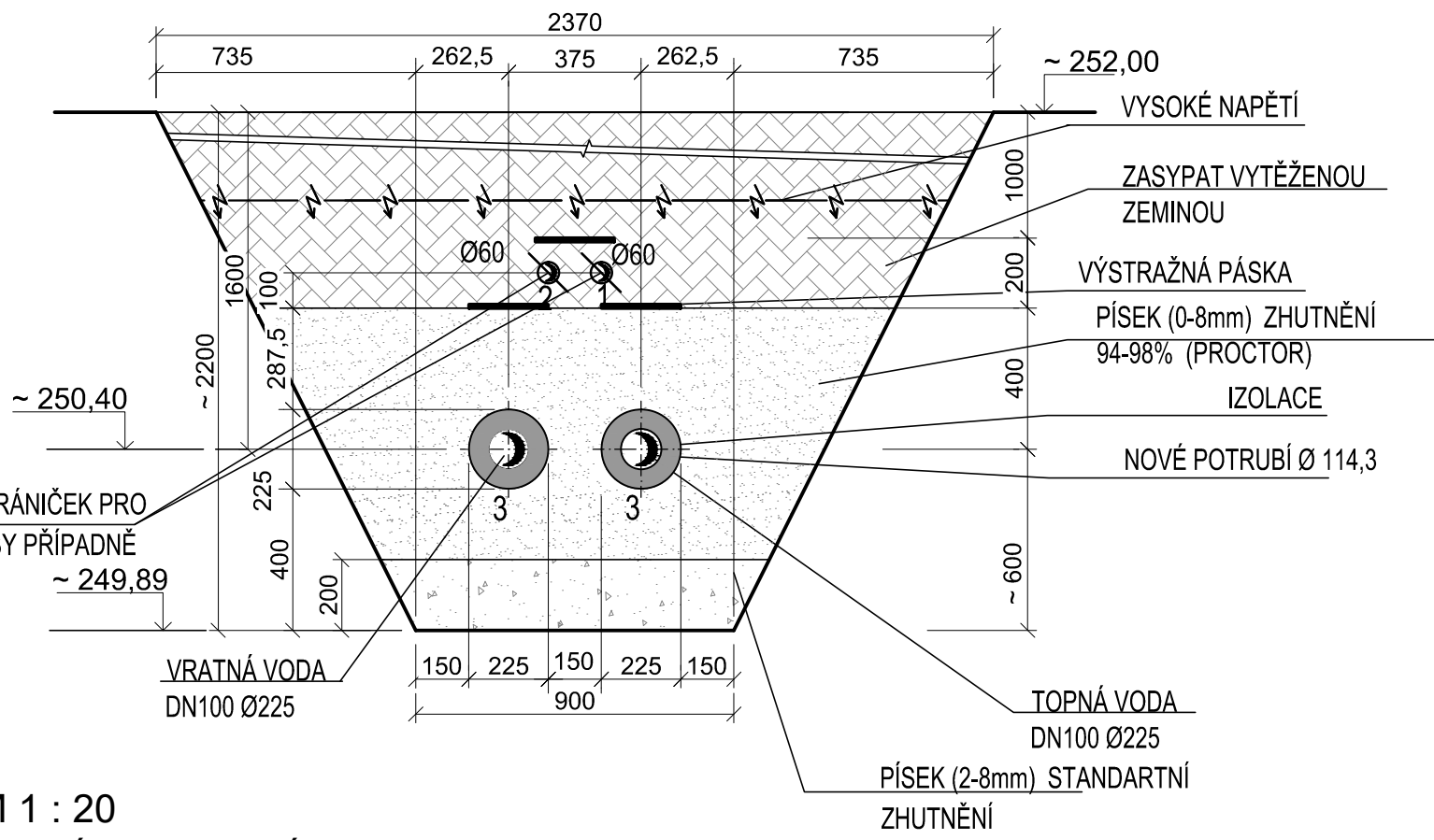


DSO 011.1 HORKOVOD  
VÝKOPY

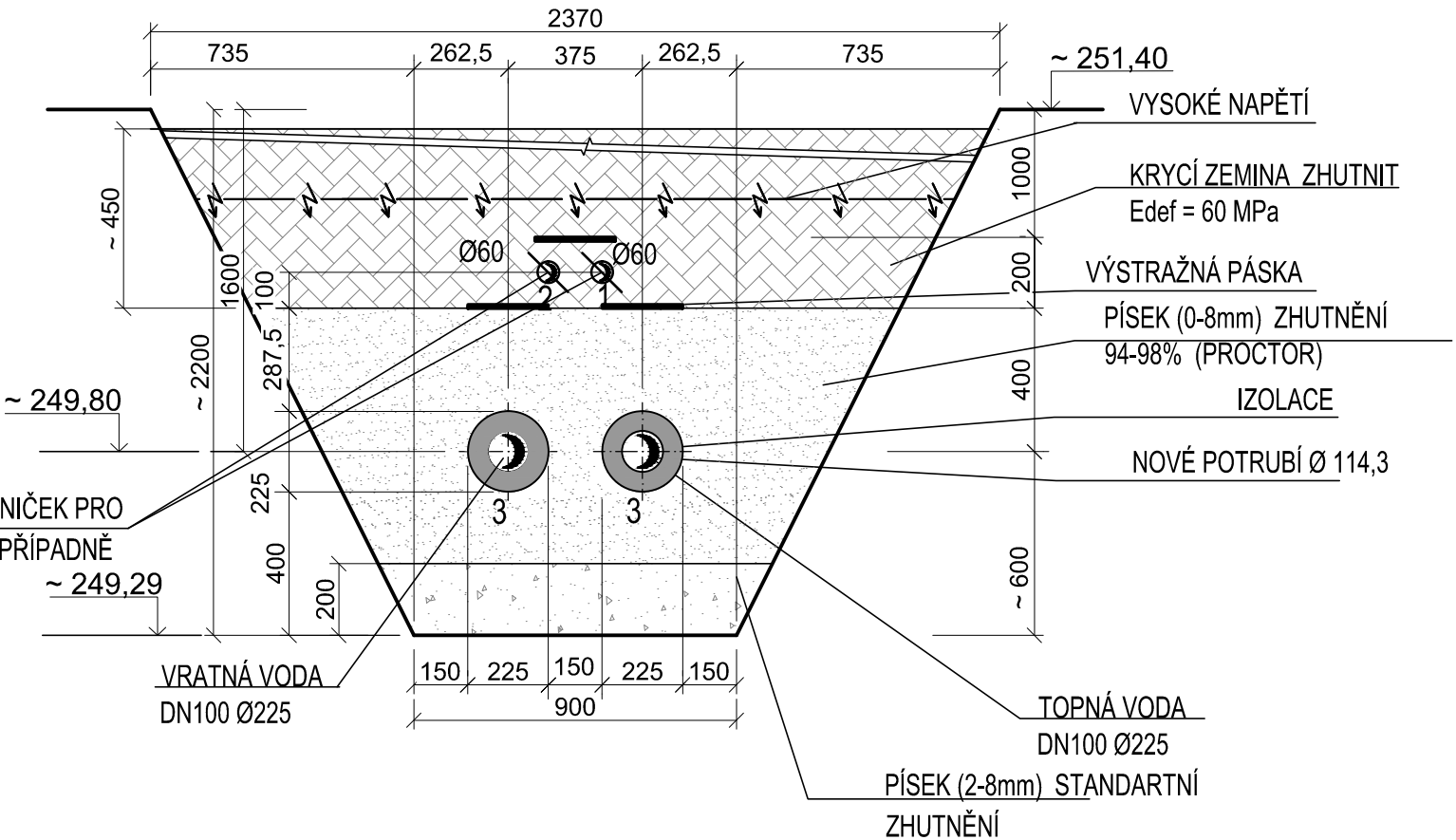
PŮDORYS M 1 : 50  
VÝKOP



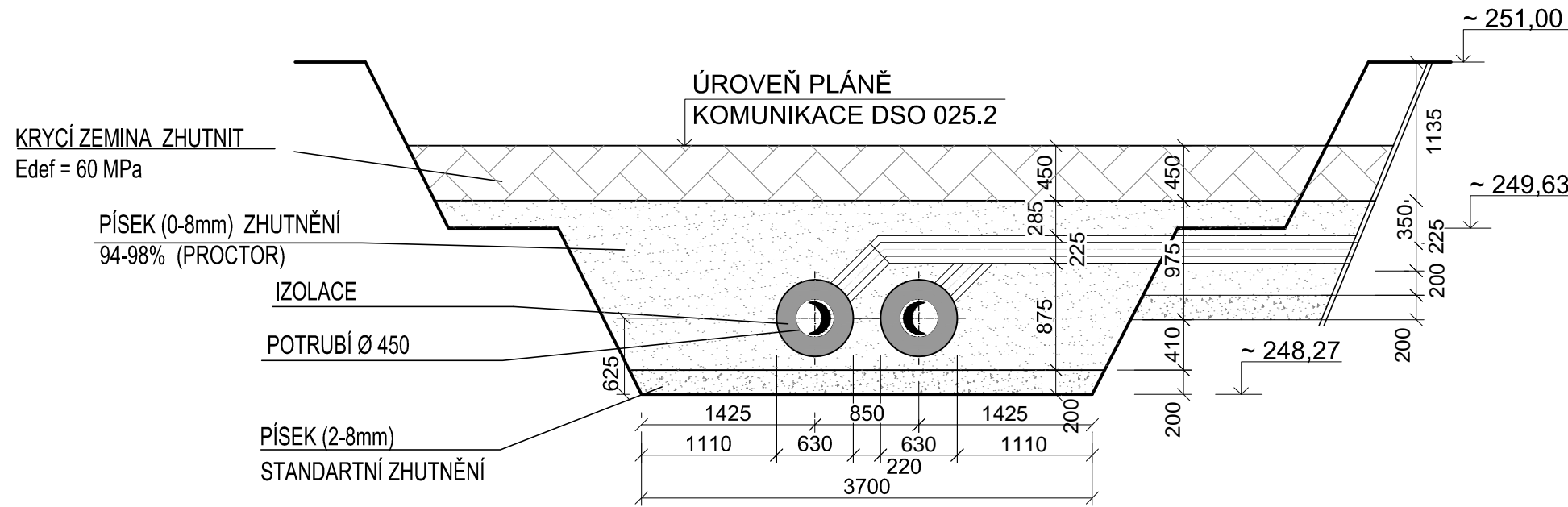
ŘEZ A - A M 1 : 20  
ULOŽENÍ PODZEMNÍHO POTRUBÍ 2x DN100/225



ŘEZ B - B M 1 : 20  
ULOŽENÍ PODZEMNÍHO POTRUBÍ 2x DN100/225



ŘEZ C - C M 1 : 50  
ŠACHTA PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO HORKOVODU NA STÁVAJÍCÍ



POZNÁMKA

PRO PŘESNÉ NÁPOJENÍ HORKOVODU JE TŘEBA PO ODKOPÁNÍ ZJISTIT VÝŠKOVOU KÓTU OSY STÁVAJÍCÍHO HORKOVODU A PŘÍPADNĚ ŘEŠIT S AD NA STAVBĚ VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY.

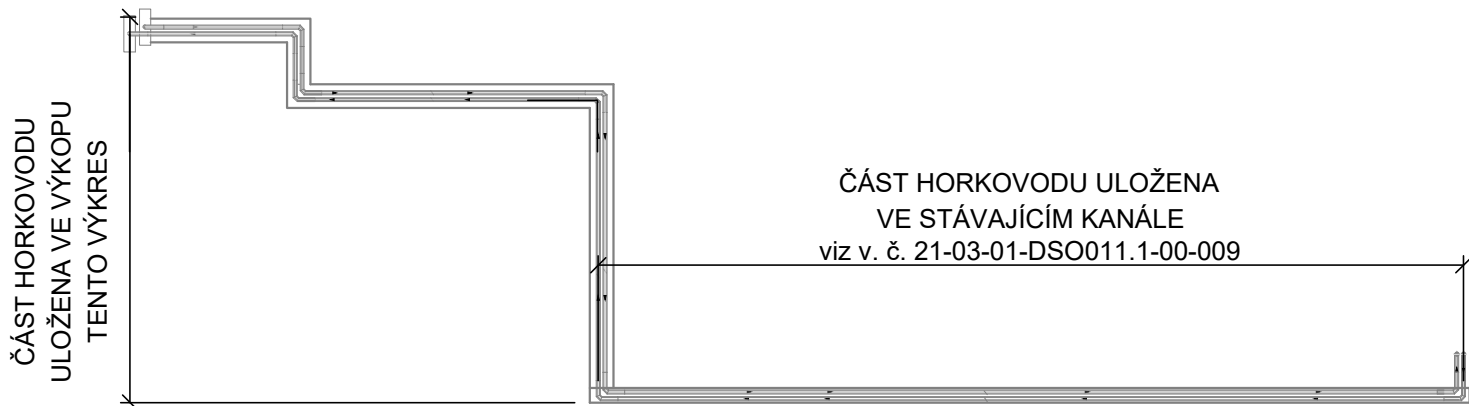
PŘEHLED KUBATUR

CELKEM VYKOPANÉ ZEMINY ~ 267,30 m³  
CELKEM NASYPANÉHO ZHUTNĚNÉHO PODKLADNÍHO PÍSKU ~ 10,73 m³  
CELKEM OBSYPANÉHO PÍSKU ~ 59,38 m³  
CELKEM KRYCÍ ZEMINY ~ 142,07 m³

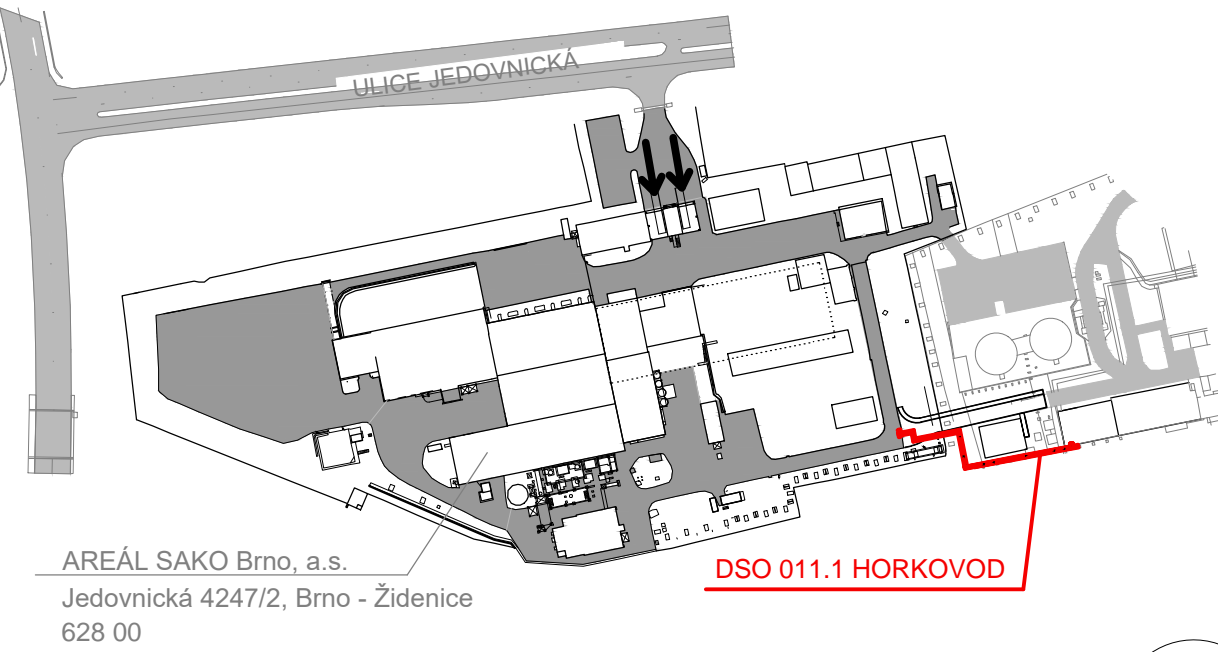
VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	BOD	Y [m]	X [m]
1101	593846.993	1161719.232	1109	593838.136	1161715.273
1102	593847.313	1161720.105	1110	593837.870	1161715.534
1103	593841.374	1161713.405	1111	593827.230	1161703.958
1104	593841.104	1161713.666	1112	593826.960	1161704.218
1105	593840.473	1161713.389	1113	593826.328	1161703.942
1106	593840.733	1161713.659	1114	593826.589	1161704.214
1107	593838.511	1161715.280	1115	593815.323	1161714.553
1108	593838.772	1161715.550	1116	593815.583	1161714.823

SCHEMA HORKOVODU



KEY PLAN



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		REVIZE ČÍSLO	
		DATUM			
		PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL		

STUPĚŇ PD:	DPS	JMÉNO	M. Mach	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	1:50 / 1:20	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT	
ALEF BRNO	39d, s.r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel.fax: 00420 541248171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKRR	DSO 011.1 HORKOVOD VÝKOPY	ČÍSLO VÝKRR	21-03-01-DSO011.1-00-008
				ČÁST:	D.1