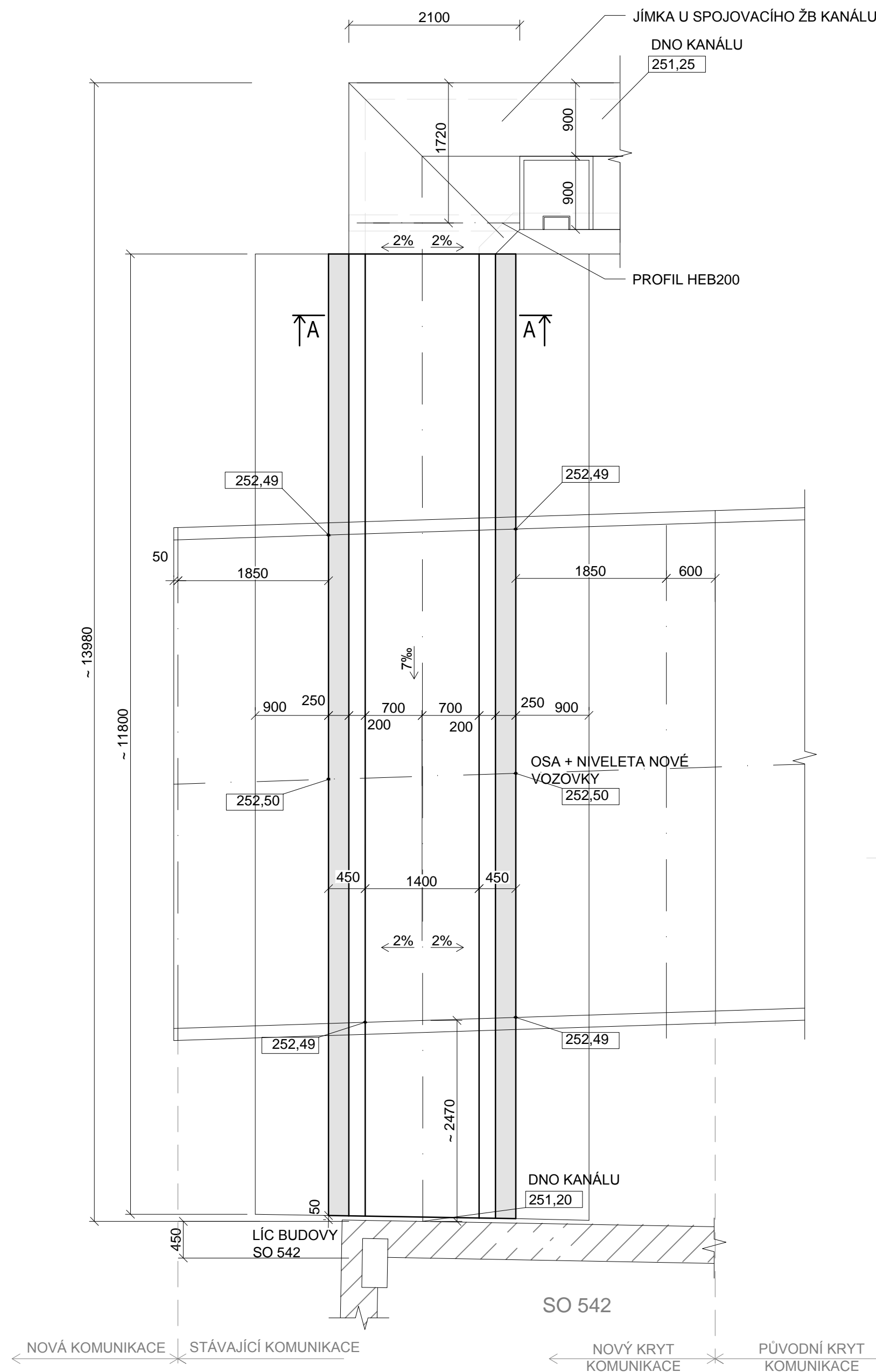
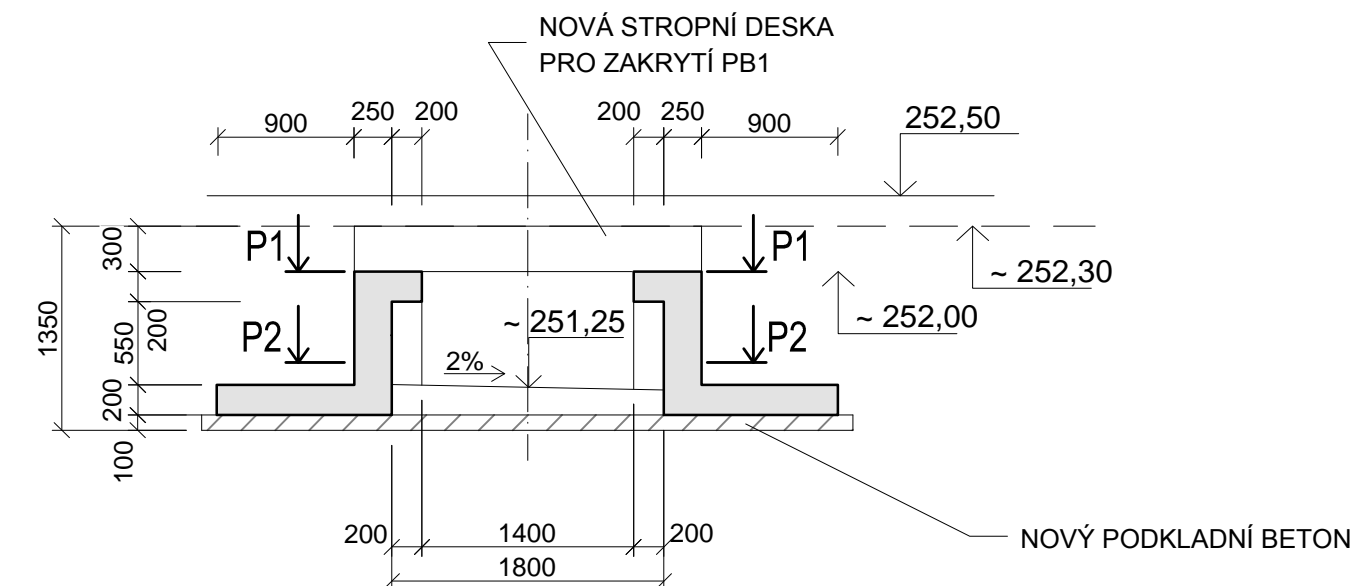


ZESÍLENÍ STĚN KANÁLU - VÝKRES TVARU

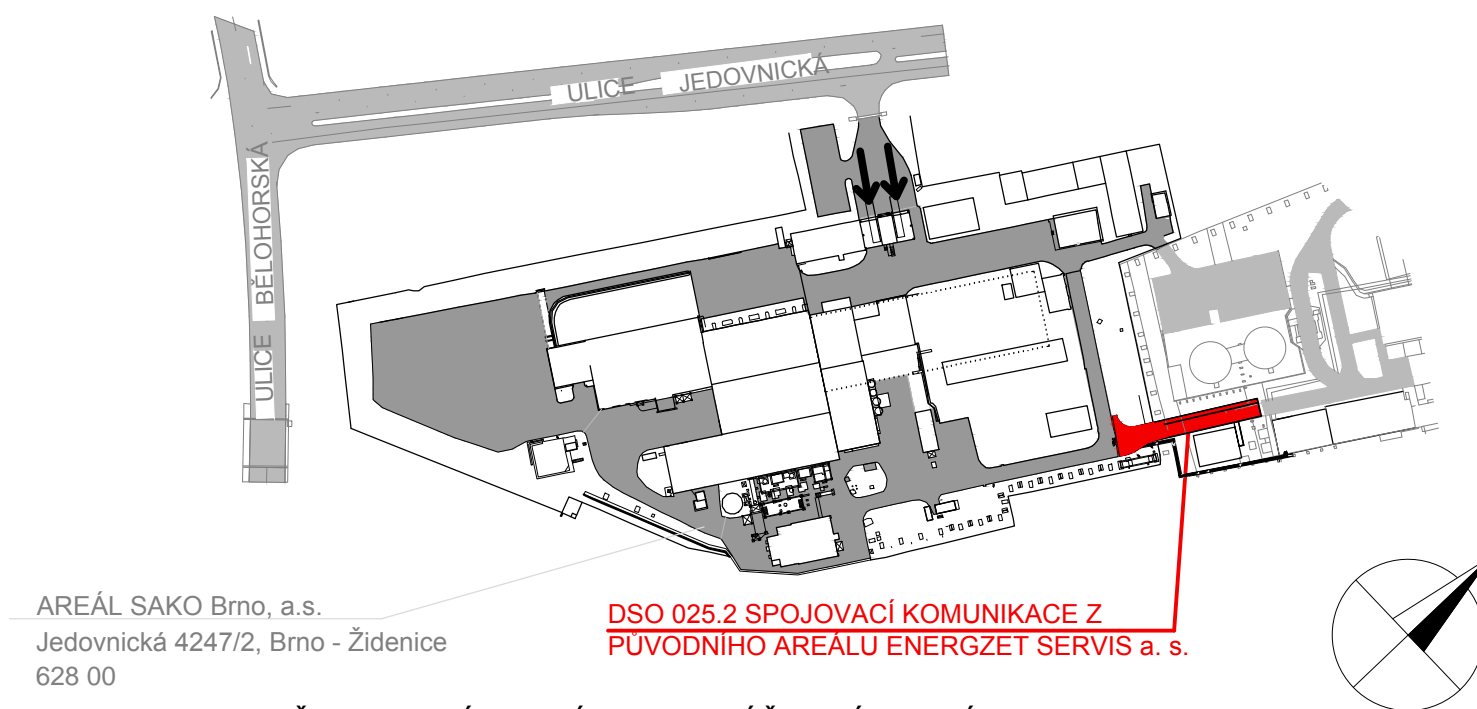
PŮDORYS P2



ŘEZ A - A



KEY PLAN



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

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		INVESTOR STAVBY <div>SAKO Brno</div> SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VÝHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO		REVIZE ČÍSLO
		DATUM		
		PODPIS		
			PROJEKTANT KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	M. Mach	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘITKO:	1:50	PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00420 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR. DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGIZET SERVIS a.s. ZESÍLENÍ STĚN KANÁLU - VÝKRES TVARU			
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-DSO025.2-00-015			ČÁST: D.1