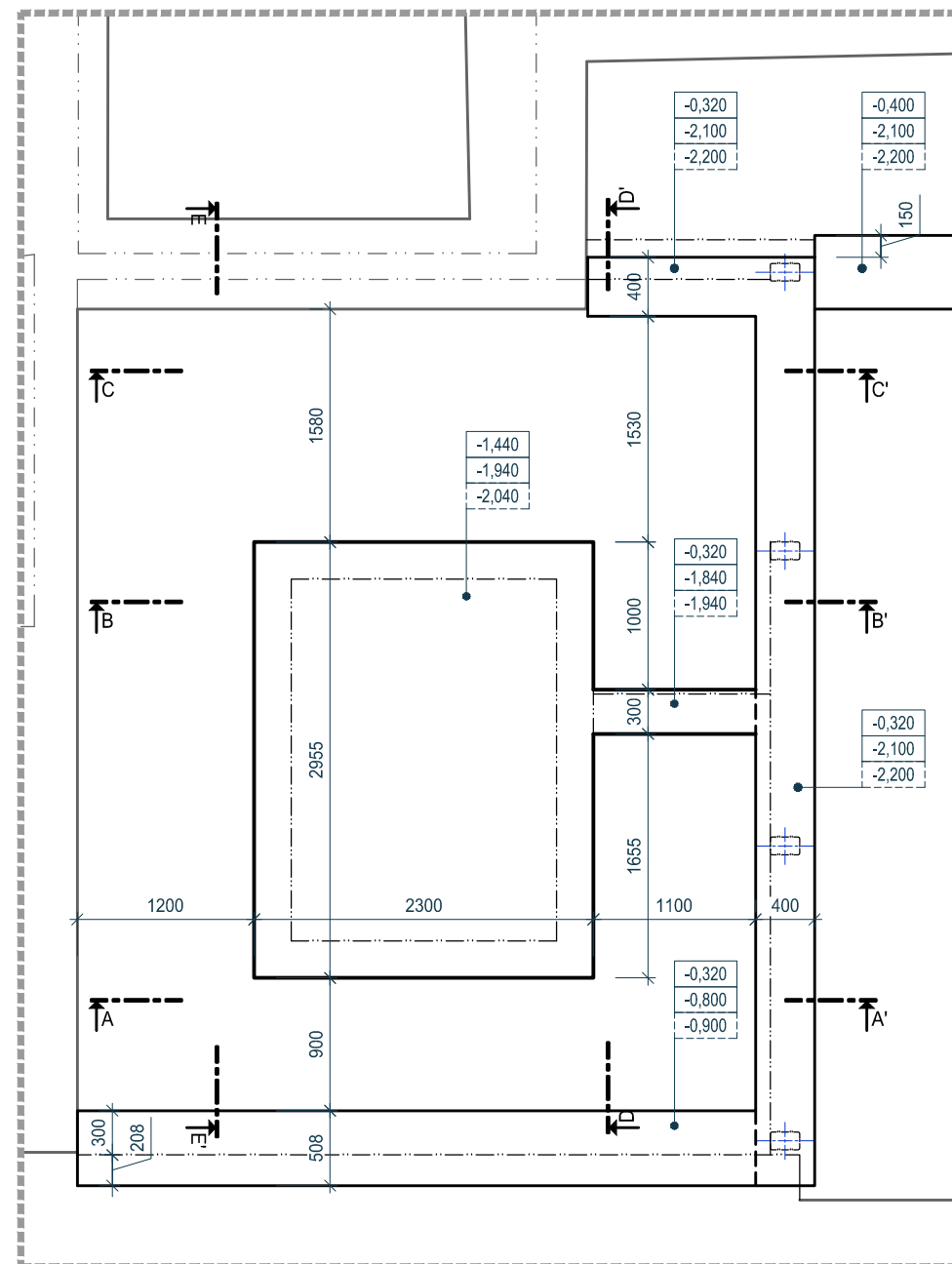
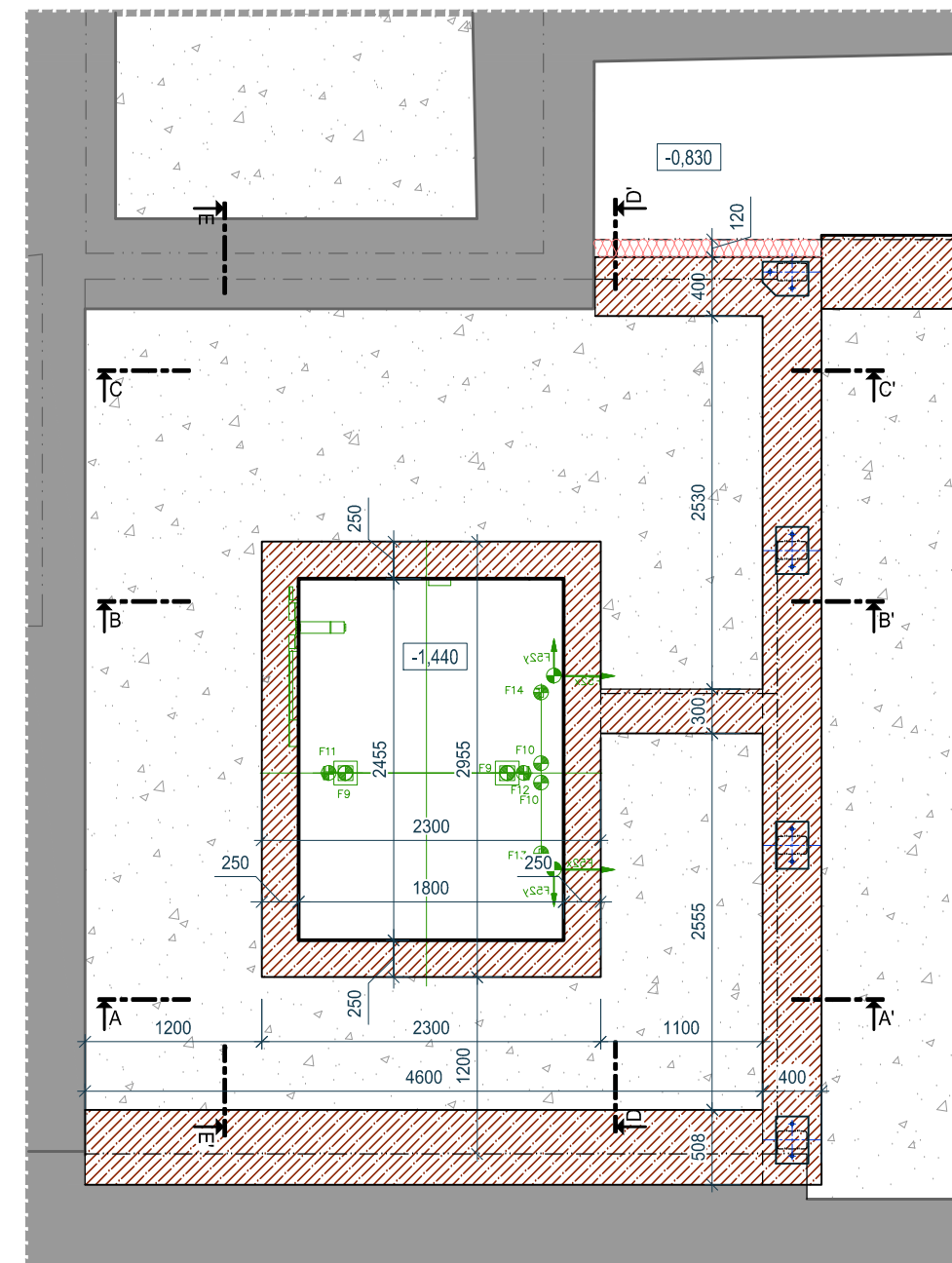


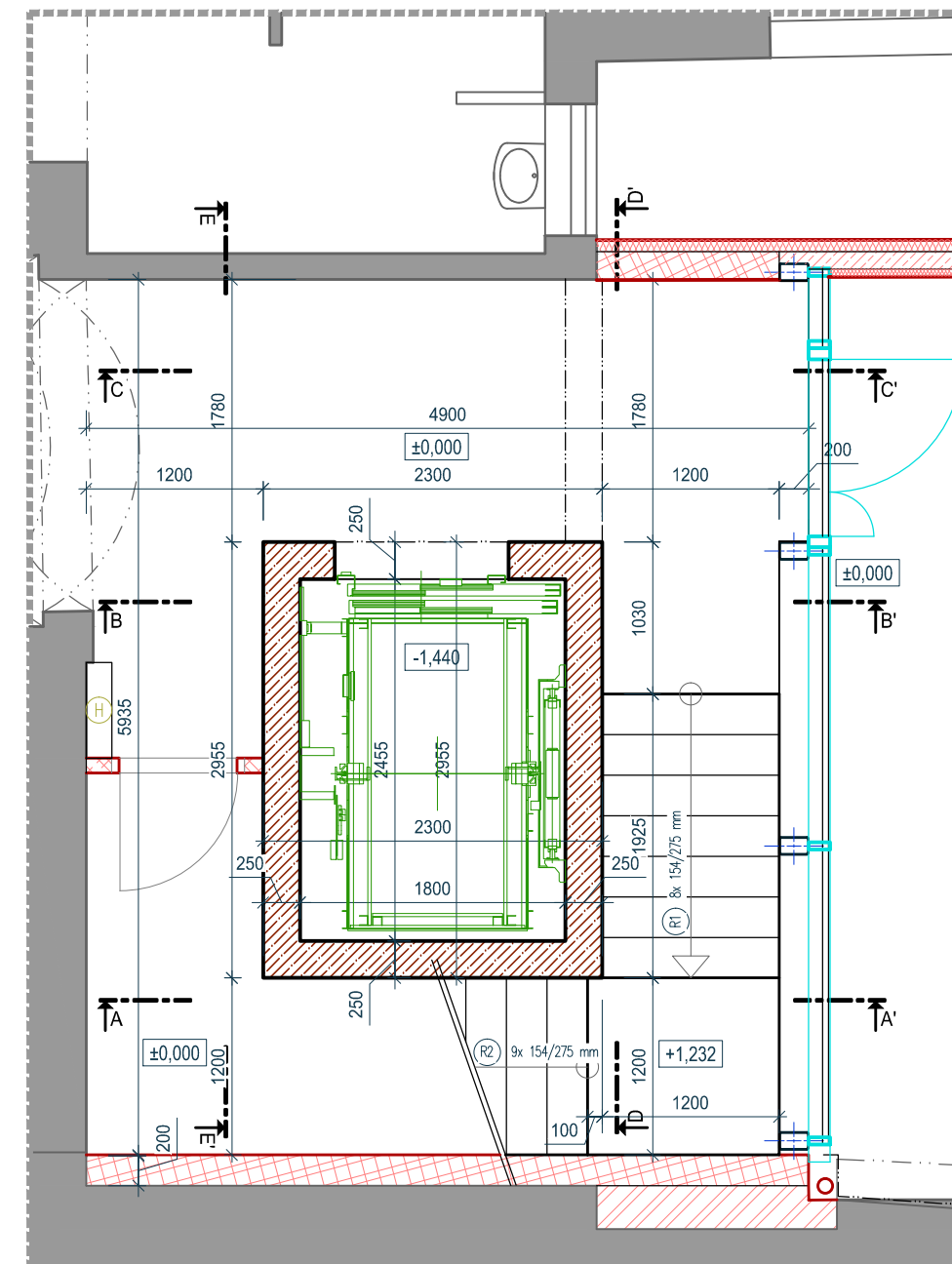
M 1:50



M 1:50




M 1:50



- TATO VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ KE STANOVENÍ PROSTOROVÝCH PARAMETRŮ KONSTRUKCE, NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VELIKOST A UMÍSTĚNÍ OTVORŮ I PROSTUPŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT U DODAVATELE VÝTAHU
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
- PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ; POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH INŽ. SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ
- SKLONY VÝKOPŮ NAD ÚROVŇÍ HLADINY SPODNÍ VODY LZE VOLIT DLE DRUHU ZEMINY/HORNINY A VÝŠKY VÝKOPŮ V POMĚRU 1:1 - 1:0,5 (VIZ PODMÍNKY ČSN 73 3050)
- VEŠKERÉ NÁSPY POD JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE A OBSPY (POROVNÁNÍ TERÉNU) PROVÁDĚT Z PROPUSTNÝCH MATERIÁLŮ (ZEMIN) A ŘÁDNĚ HUTNIT - VHODNOSTI MATERIÁLŮ DO NÁSPŮ NUTNO KONSULTOVAT S GEOLOGEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A STANDARDY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ
- PŘESNÁ POLOHA INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST A ČÁST ZTI
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DOKONALE VODOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ
- UZEMNĚNÍ ZÁKLADŮ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA

-0,320	ÚROVEŇ HORNÍ PLOCHY ZÁKLADU
-0,800	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
-0,900	ÚROVEŇ DNA VÝKOPU

	AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 20 08 05, 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
	Vypracoval Eva Schönbauerová	Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.

Název akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ	Datum	02/2021
		Měřítko	1: 50
Místo stavby:	Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice	Číslo zakázky	03 2409/20
Investor:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice	Stupeň	DPS
Část:	D.1.2c Stavebně konstrukční řešení - výkresová část	Číslo výkresu	D.1.2c.9a
Příloha:	DET.II: PŮDORYS ZÁKLADŮ, 1.PP, 1.NP		