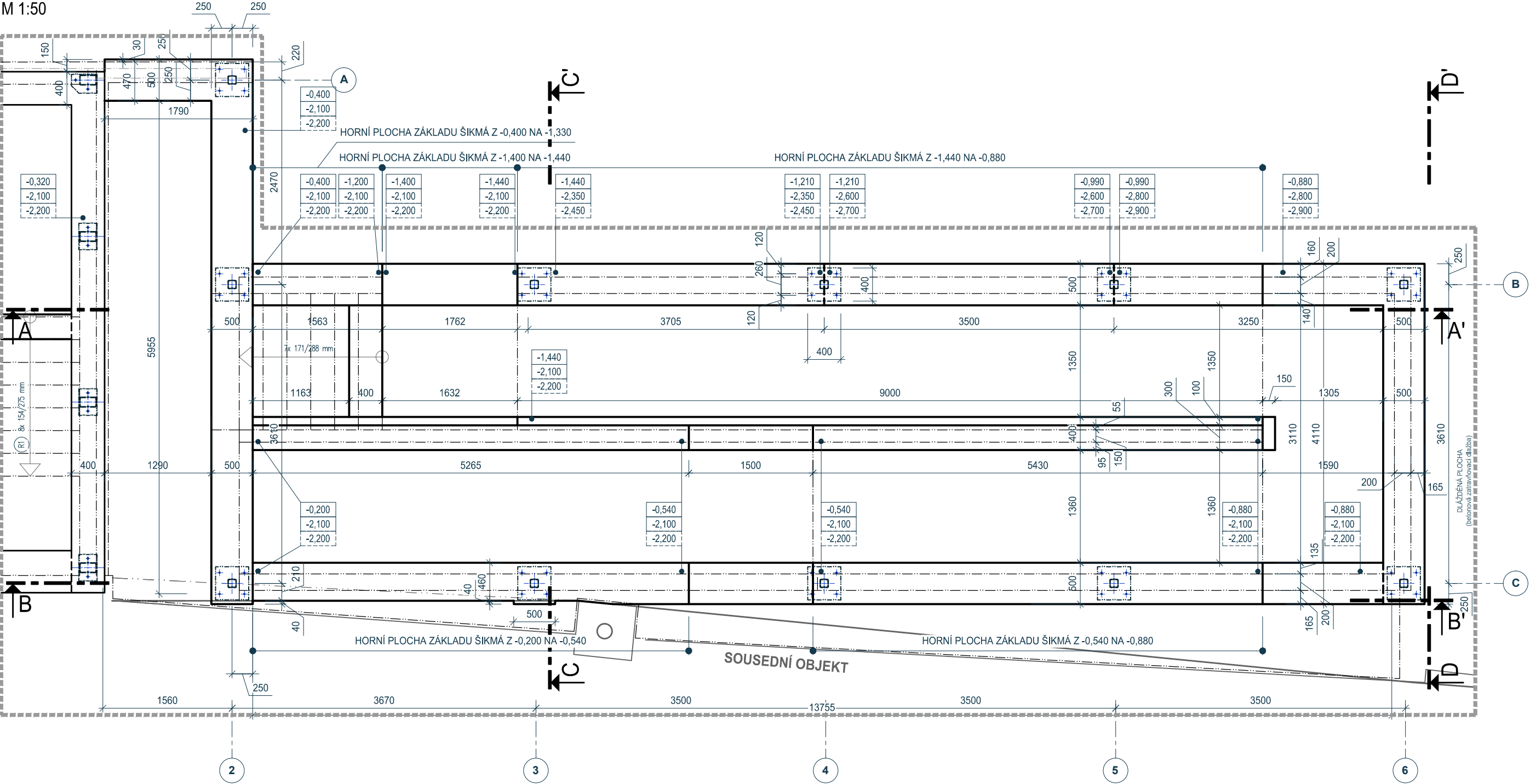


DET. IV

PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:50



- POZNÁMKY:**
- 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 OVĚRIT U DODAVATELE VÝTAHU
 - OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ; POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH INŽ. SÍTÍ
 - V ČÁSTI ZTI OVĚRIT PŘÍPADNÉ PROSTUPY (NAPŘ. NAPOJENÍ DRAINŮ)
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ
 - SKLONY VÝKOPŮ NAD ÚROVNÍ 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 OBSYPY (DOROVNÁNÍ TERÉNU) PROVÁDĚT Z PROPUSTNÝCH MATERIÁLŮ (ZEMIN) A ŘÁDNĚ HUTNIT - VHODNOSTI MATERIÁLŮ DO NÁSPŮ NUTNO KONZULTOVAT S GEOLOGEM
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A STANDARDY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DOKONALE VODOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ
 - UZEMNĚNÍ ZÁKLADŮ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI
 - V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA

BETON C 30/37 XC2 XF4
OCEL R (10 505)
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

-0,200	ÚROVEŇ HORNÍ PLOCHY ZÁKLADU
-2,100	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
-2,200	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
Místo stavby:	Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice	Měřítko	1: 50
Investor:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice	Číslo zakázky	03 2409/20
Část:	D.1.2c Stavebně konstrukční řešení - výkresová část	Stupeň	DPS
Příloha:	DET.IV: PŮDORYS ZÁKLADŮ	Číslo výkresu	D.1.2c.12a