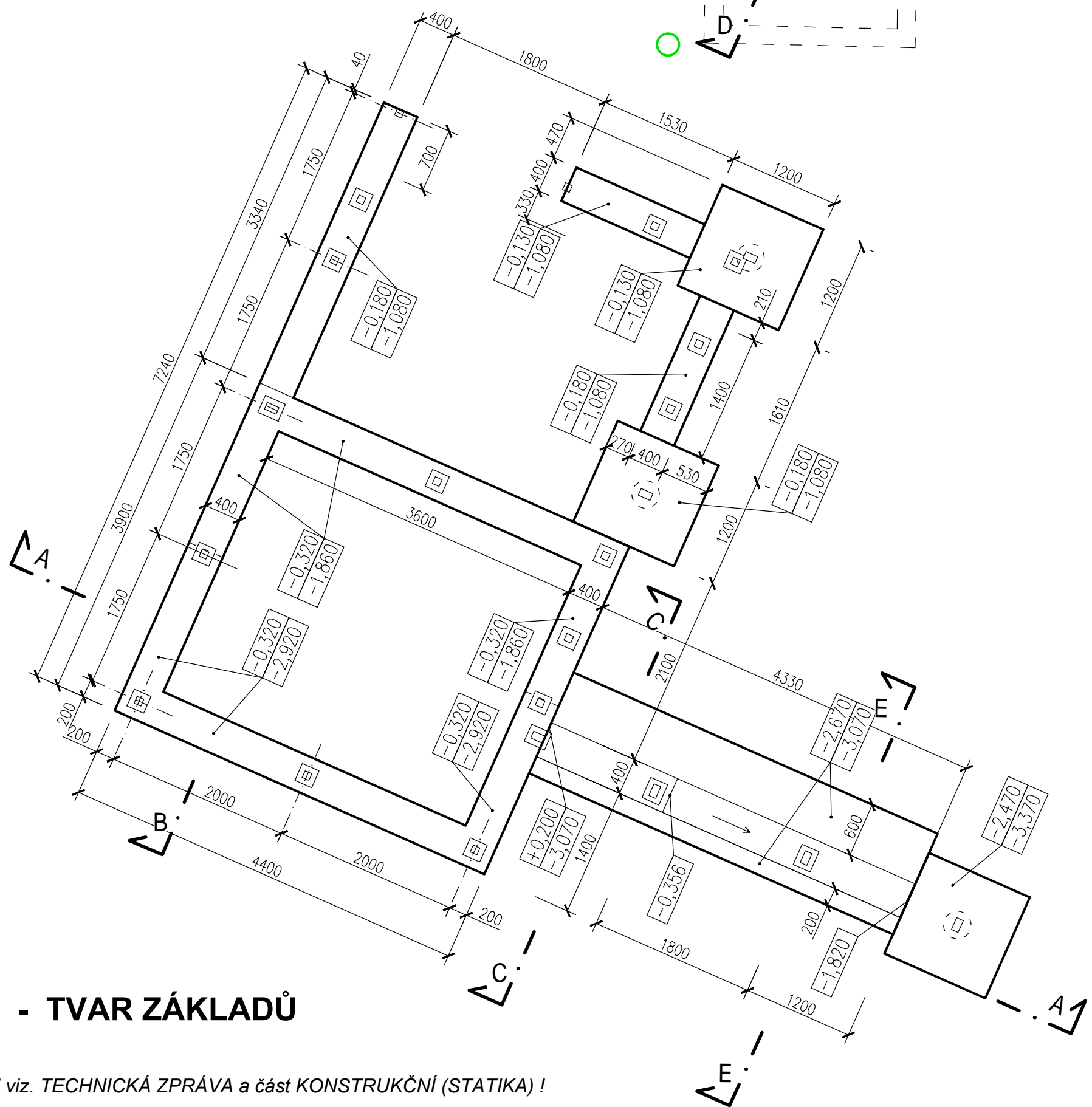


PŮDORYS 1. NP

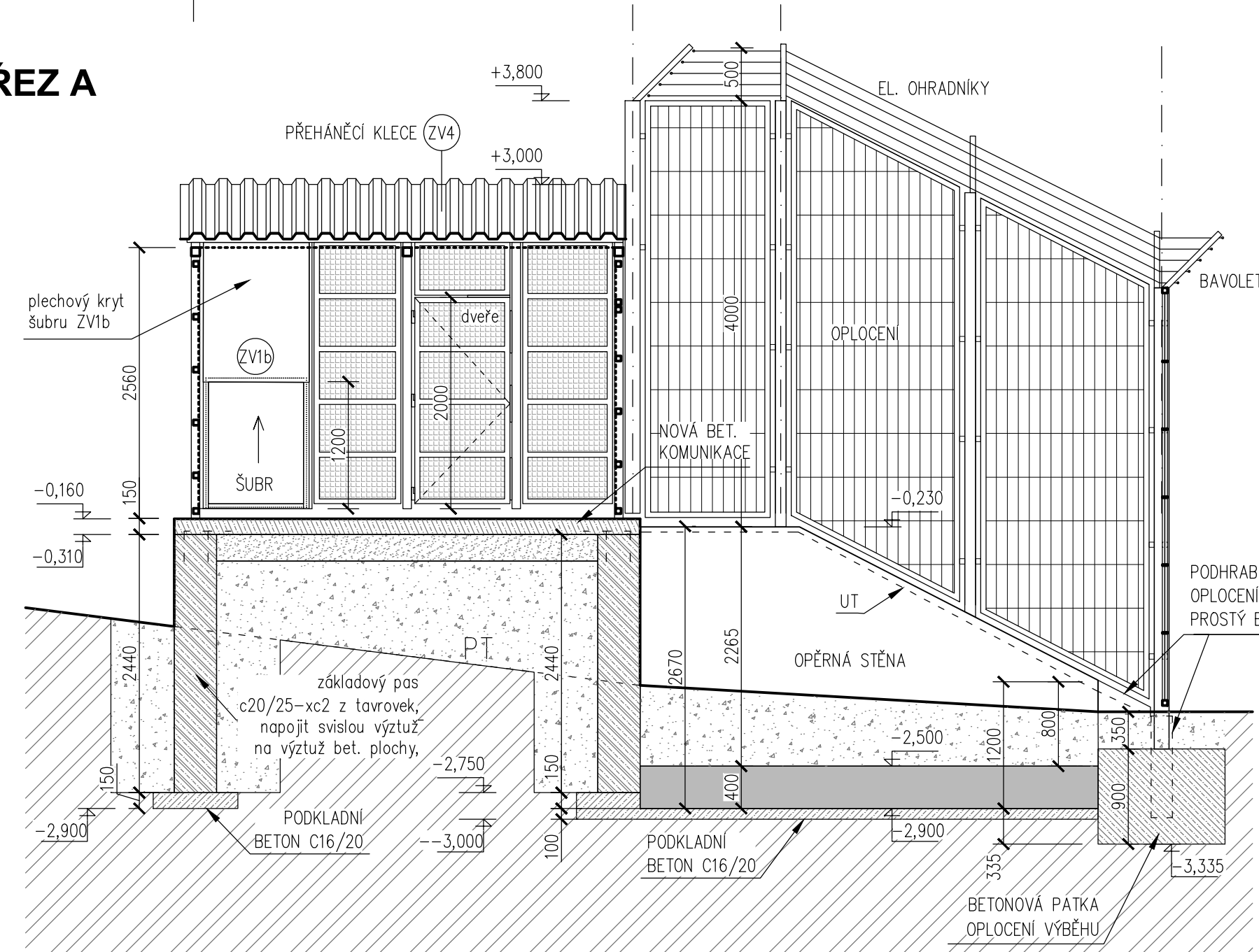


PŮDORYS 1.PP - TVAR ZÁKLADŮ

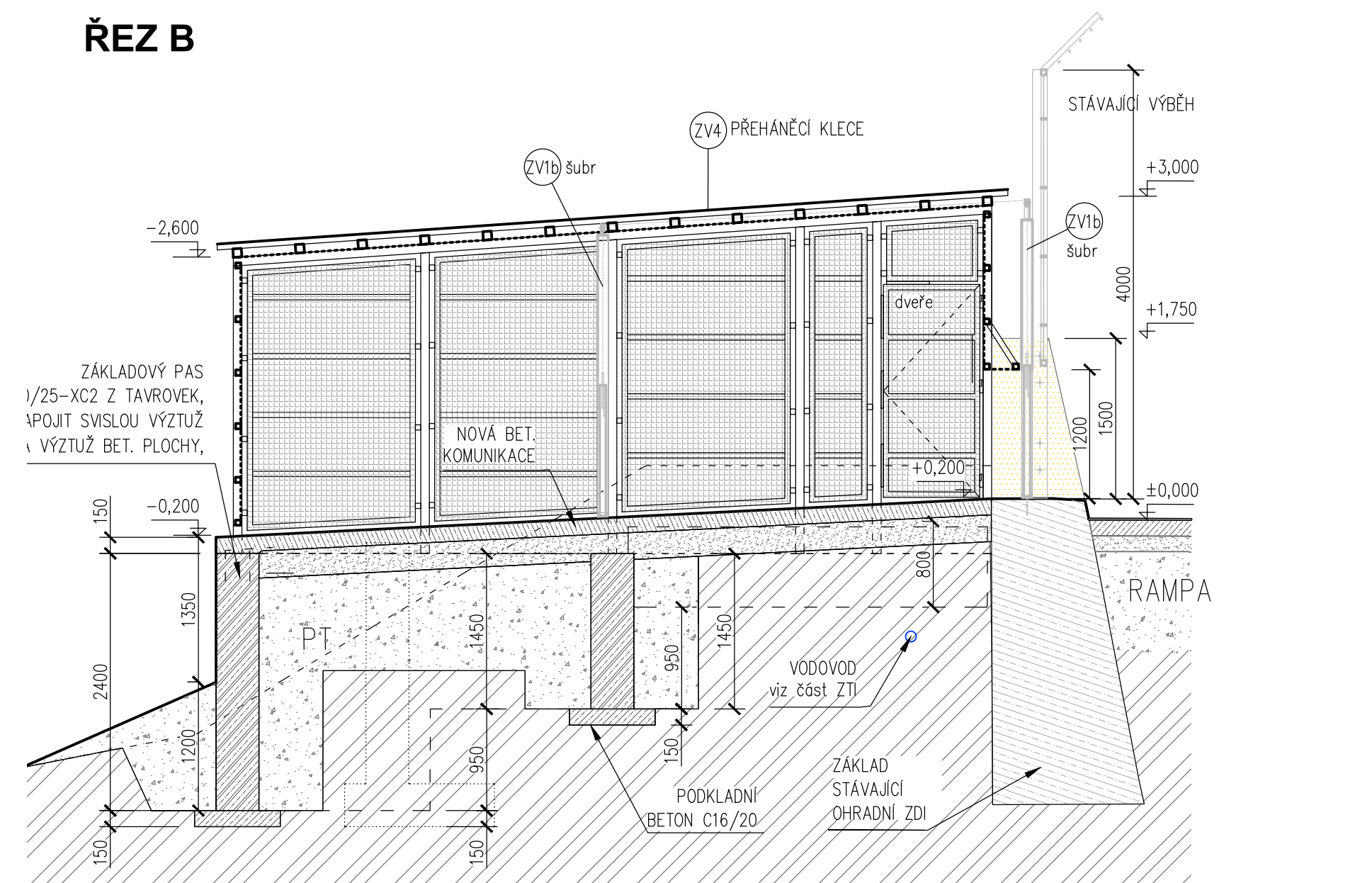
_ DALŠÍ PODROBNOSTI viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA a část KONSTRUKČNÍ (STATIKA) !

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VYUŽITÝ
 - BETONOVÁ MAZANINA / PROSTÝ BETON
 - PŮVODNÍ TERÉN
 - PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKODŮT NEBO VHODNÝ MATERIÁL Z VÝKOPŮ
 - ROZDÍLNÁ VRSTVA HUTNĚNÁ ŠTĚRKODŮT D-32
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVRHU STATIKA
 - PLOCHA Z CEMENTOVÉHO BETONU C8/10
 - BOURÁNÍ ČÁSTI BETONOVÝCH ZDÍ (celkem 6 m³)
 - STÁVAJÍCÍ VYSOKÁ ZELEN

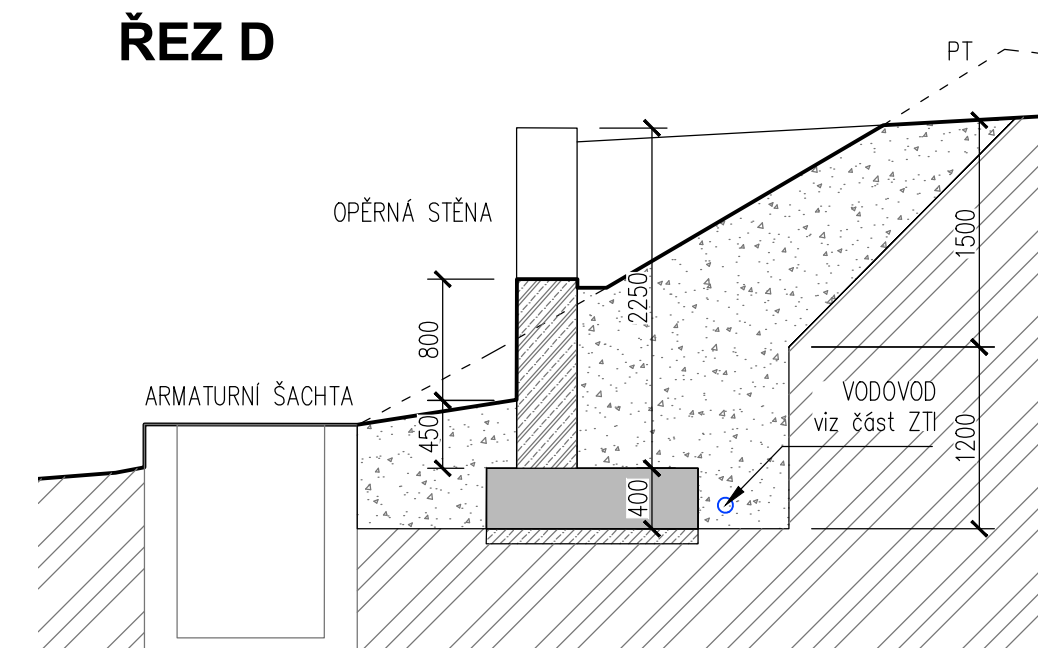
ŘEZ A



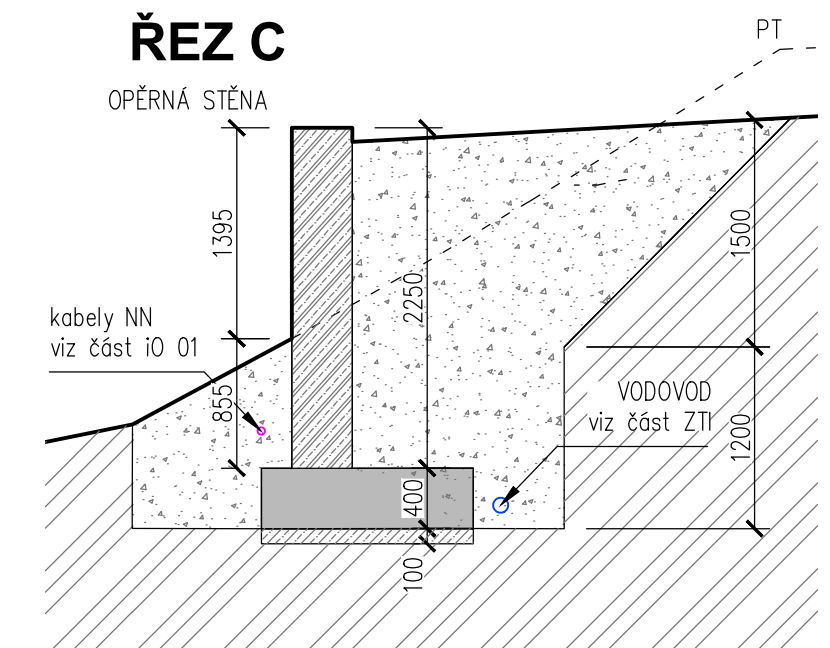
ŘEZ B



ŘEZ D



ŘEZ C



D - SO 02.3 Návěštnická vyhlídka

akce		Výstavba provozního zájezdu ZOO	
AND		Rozšíření výběhu ledního medvěda	
architektonický atelier		U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
investor a uživatel		Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
místo stavby		Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/1, 1654/45 k.ú. Bystřice	
autorský návrh		Ing. arch. Václav Danda, Ing. arch. Josef Klíka	
generální projektant		AND, spol.s r.o., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2, tel. 222 366 940, www.andarch.cz	
projektant částí		AND, spol.s r.o., Ing. arch. Václav Danda, ČKA 0000417, autorizace A	
vypracoval		Ing. arch. Josef Klíka	
stupeň		část	
datum		07/2024	
měřítko		1:50	
Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		PŘEHÁNĚČÍ KLECE	
paré		č. přílohy	
		07	