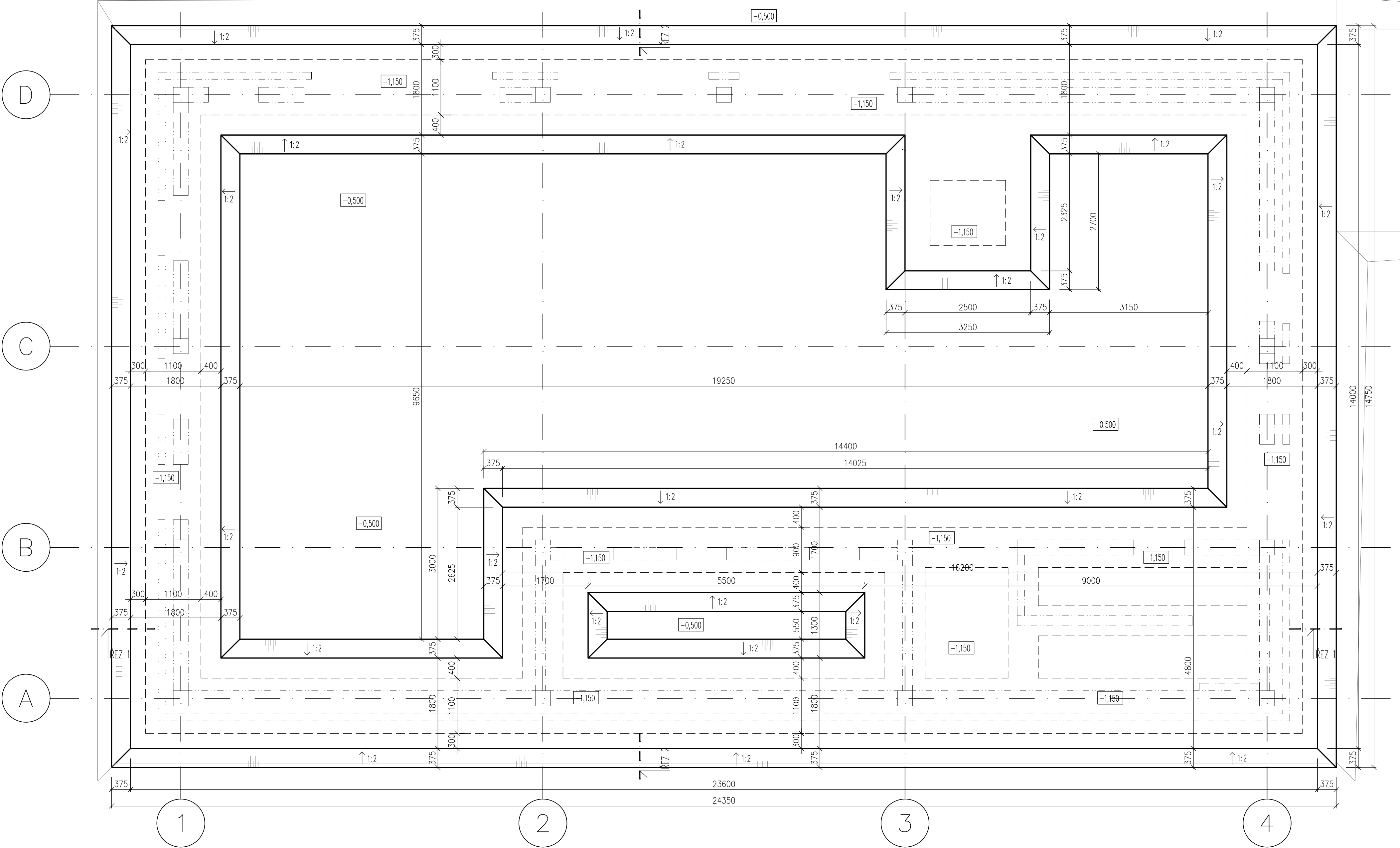


VÝKRES VÝKOPŮ



II. ETAPA PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ:

- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM VEDENÍ IS PROVÁDĚT S OPATRNOSTÍ !!
- SROVNÁNÍ DNA STAVEBNÍ JÁMY PO PROVEDENÍ PILOTÁŽE
- PROVEDENÍ VÝKOPŮ PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NA ÚROVEŇ -1150 MM (TJ. 194,05 MN.M.)
- VÝKOPY PRO PROVÁDĚNÍ LEŽATÝCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROFESNÍCH ČÁSTÍ TÉTO PD.
- VÝKOPY PRO PROVÁDĚNÍ SKLADEB NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH JSOU SOUČÁSTÍ INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ.

POZNÁMKA

SKLON SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ GEOLOGICKÉ POMĚRY V PROSTORU SVAHOVÁNÍ.
V DANÉ LOKALITĚ SE PŘEDPOKLÁDAJÍ NÁSLEDUJÍCÍ INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÉ POMĚRY:

0,000 = 195,20 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r 2 0 0 2 ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA MIKESKOVÁ	<i>Mikesková</i>		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			FORMÁT	8x A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	KVĚTEN 2018
„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
			SPECIALIZACE	D.1.1.3
OBJEKT: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZS - HUSTOPEČE				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES VÝKOPŮ			1:50	D.1.1.2.01b