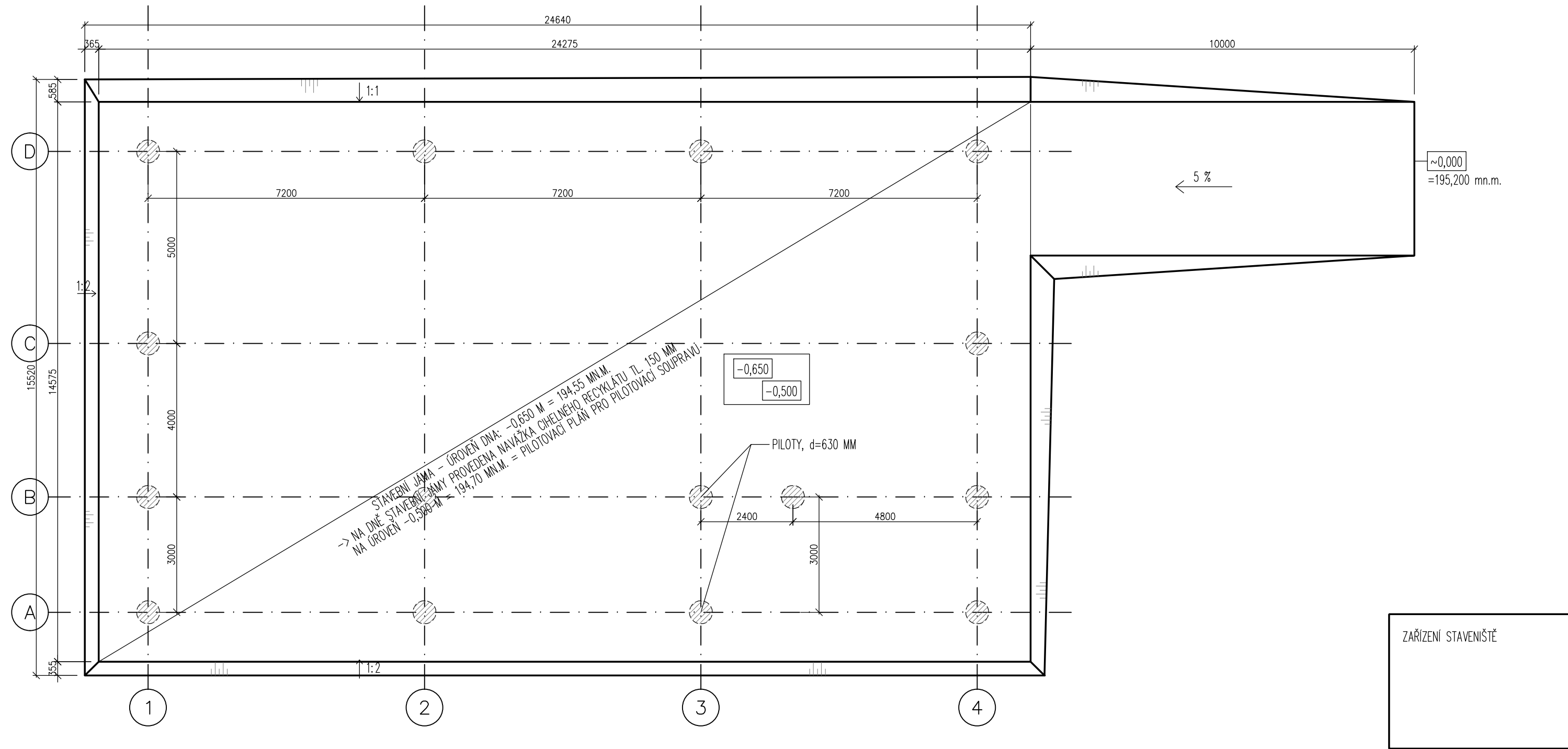


VÝKRES VÝKOPŮ Č.1 - SROVNÁNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ



I. ETAPA PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ:

- ZHOTOVENÍ STAVEBNÍ JÁMY NA ÚROVEŇ -650 MM (TJ. 194,55 MN.M.)
- PROVEDENÍ HUTNĚNÉ NAVAŽKY TL. 150 MM Z CIHELNEHO RECYKLÁTU NA ÚROVEŇ -500 MM (TJ. 194,70 MN.M.) = ÚROVEŇ PILOTOVACÍ PLÁNĚ HUTNĚNÍ Edef,2=45 MPa
- SOUČÁSTÍ PILOTOVACÍ PLÁNĚ JE SJEZDOVÁ RAMPA VE SKLONU MAX. 10 % (ČÁST RAMPY ZASAHUJE DO STAVEBNÍ JÁMY A BUDE PO SJETÍ SOUPRAVY ODTĚŽENA A NÁSLEDNĚ PO PROVEDENÍ PILOTÁŽE OPĚT ZASYPÁNA).
- PROVEDENÍ PILOTÁŽE - VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SVAHOVÁNÍ VÝKOPOVÝCH JAM BUDE PŘÍZPŮSOBENO SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍ ZEMINY.
- PO POSOUZENÍ VHODNOSTI ZEMINY GEOLOGEM BUDE ČÁST VÝKOPKU ULOŽENA NA MEZIDEPONII V AREÁLU STAVBY, KTERÝ BUDE POZDĚJI POUŽIT PRO ZÁSYPY A TERÉNNÍ ÚPRAVY.
- V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYBOURÁNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A PODKLADNÍ BETON PŮVODNÍHO OBJEKTU (PLOCHA OBJEKTU 143,3 m²,

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