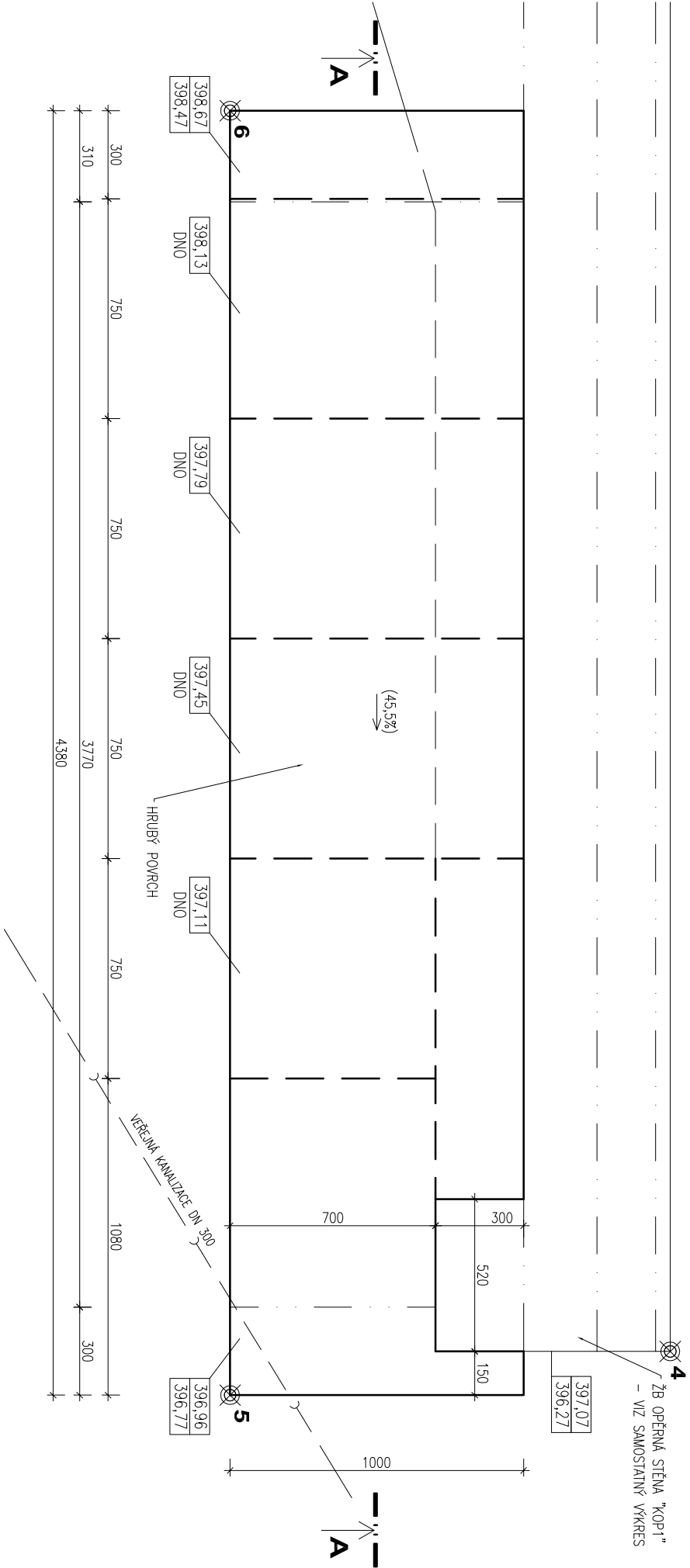


SCHODIŠTĚ - ZÁKLADY M 1:20



LEGENDA PRVKŮ:

- 396.96 VRCH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- 396.77 DNO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (SPÁRY)

6 VRTÝČOVACÍ BOD, SOUŘADNICE UVEDENY V TABULCE NA VÝKRESU

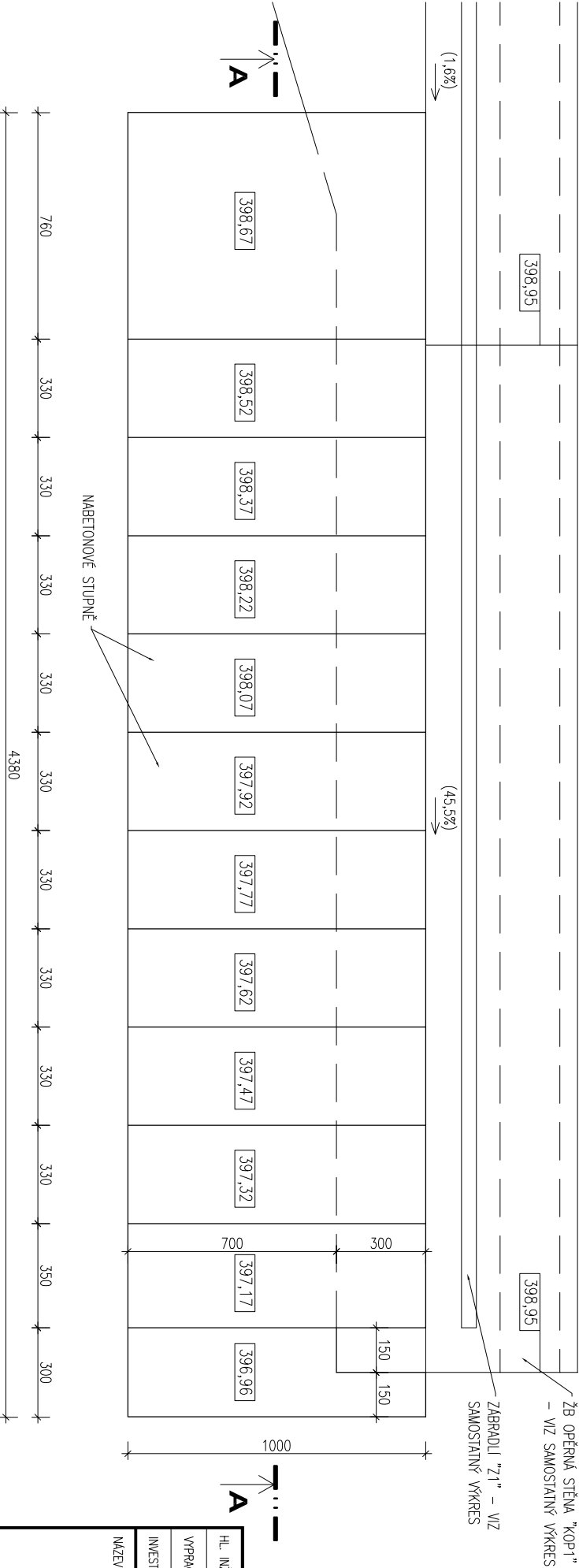
POLOHOPIIS:

ČÍSLO	SOUŘADNICE BODU	
	Y=	X=
4	789462.79	1129706.70
5	789462.52	1129708.18
6	789466.88	1129708.54

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VRTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA POZEMKU I V JEHO BLÍZKOSTI A VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVÁDĚT OPATRNĚ, RUČNĚ A PODLE PODMINEK SPRÁVE SÍTĚ.
- ZÁKLAD POD SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDEN Z LITÉHO BETONU TŘÍDY PEVNOSTI C 22/30 XC2 VZTUŽENÉHO OCELOVOU KARI SÍTÍ 150/150/5 mm PŘI DOLNÍM POVRCHU.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ, POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ PŘIKY, DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, A.T.D.
- ŠIKMÝ POVRCH ZÁKLADU PROVĚST V HRUBÉ ÚPRAVĚ, BUDE NA NĚM DALŠÍ VRSTVA
- ŘEZ ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI JE PATRNÝ Z VÝKRESU ŘEZ A-A D.1.1.10.

SCHODIŠTĚ - POHLED SHORA M 1:20



POZNÁMKA:

- NABETONOVANÉ SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ BUDOU Z LITÉHO BETONU TŘÍDY PEVNOSTI (C30/37 XC4 XD3 XF4).
- PŘI POUŽÍVÁNÍ VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ, POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ PŘIKY, DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, A.T.D.
- ŘEZ JE PATRNÝ Z VÝKRESU ŘEZ A-A D.1.1.10.

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLÁNK A – PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		<div></div>
VYPRACOVAL:	ING. PAULA RAJTOVÁ, ING. MILOŠ POLÁNK A, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVSI V OBCI HAJSKÁ		
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. 338, 335/1 A ST. 25, k.ú. HAJSKÁ (697753), OKRES STRAKONICE	DATAUM:	ZÁŘÍ 2019
VÝKRES (OBSAH):	SCHODIŠTĚ - ZÁKLADY, POHLED SHORA	STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DSP+DPS
ODDL. DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST DOKUMENTACE:	D
		MĚŘÍTKO:	1:20
		FORMÁT:	2x44
		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
		D.1.1.9	