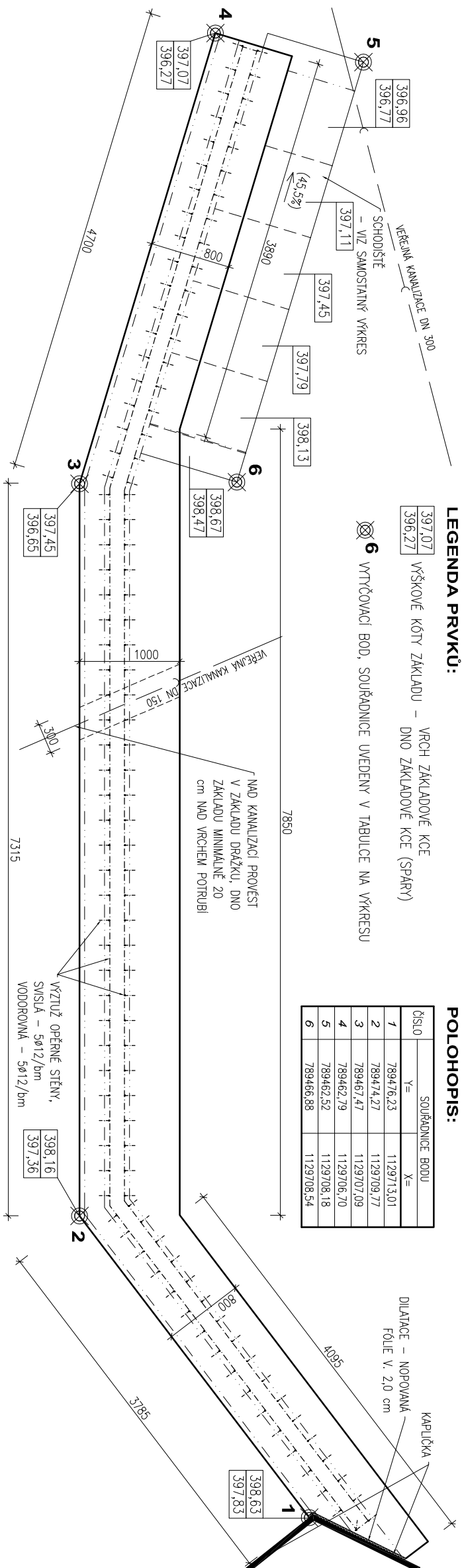


OPĚRNÁ STĚNA - ZÁKLADY M 1:50



POZNÁMKA:

– PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYMČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA POZEMKU I V JEHO BLÍZKOSTI A VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVÁDĚT OPATRNĚ, RUČNĚ A PODLE PODMINEK SPRÁVCE SÍTĚ.

POLYHOPIS:

Číslo	SOURADNICE BODU	
	Y=	X=
1	789476,23	1129713,01
2	789474,27	1129709,77
3	789467,47	1129707,09
4	789462,79	1129706,70
5	789462,52	1129708,18
6	789466,88	1129708,54

LEGENDA PRVKŮ:

397,07	VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADU - VRCH ZÁKLADOVÉ KCE
396,27	DNO ZÁKLADOVÉ KCE (SPÁRY)

6 VYTYČOVACÍ BOD, SOUŘADNICE UVEDENY V TABULCE NA VÝKRESU

DAĹE JE TŘEBA, ABY PO PROVEDENÍ STAVBY NEZATÉKALA SRÁŽKOVÁ VODA DO VÝKOPŮ A POD ZÁKLADOVOU SPÁRU.

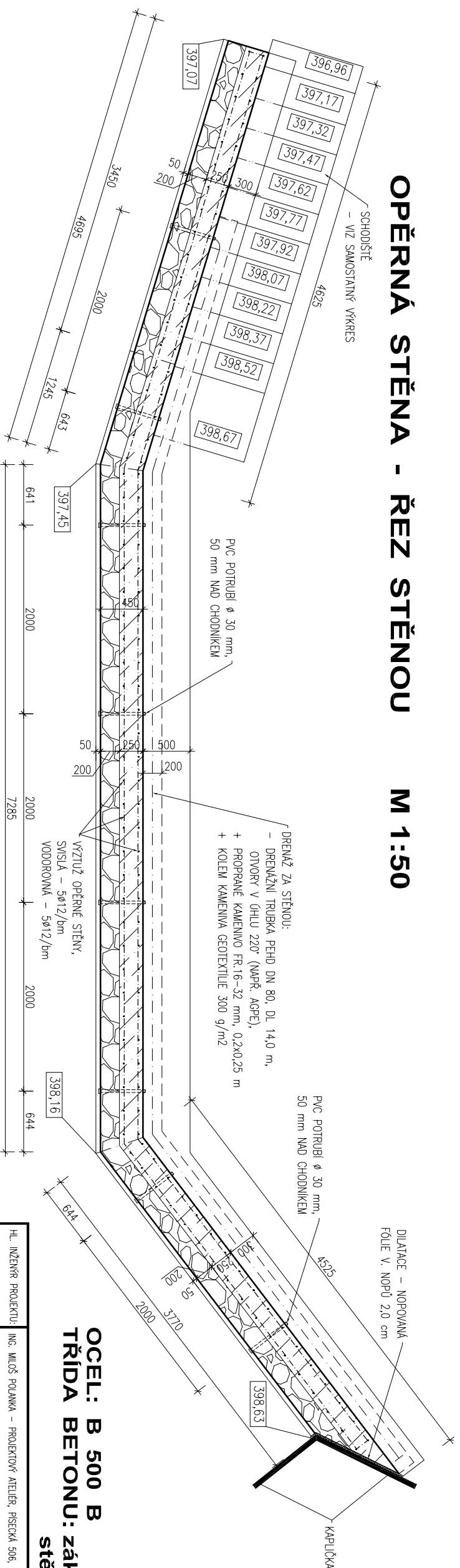
VODA DO VÝKOPŮ A POD ZÁKLADOVOU SPÁRU.

– ZÁKLAD POD OPRÁVNĚNÍ STĚNU BUDE PROVEDEN Z BETONU
TŘÍDY PEVNOSTI C25/30 X22 LITÝ DO VÝKOPŮ A VYTUŽENÉHO
OCÉLOVOU VÝZTUŽÍ – VIZ VÝKRES D.1.1.13 A STATICKÝ VÝPOČET V
ODDÍLU D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.

– PŘI POUŽÍVÁNÍ VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ, POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ PRAKY, DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, A.TD.

- ŘEZ ZAKLADOVOU KONSTRUKCÍ JE PATRÝ Z VÝKRESU VZOROVÝ
ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU D.1.1.13.

OPĚRNÁ STĚNA - ŘEZ STĚNOU M 1:50



OCEL: B 500 B
TRŽDA BETONU: základ - C 25/30 XC2

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLÁNKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE
VYPRACOVAL:	ING. PAULA BATAJOVÁ, ING. MILOŠ POLÁNKA, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ MĚSTSKÉ Z. 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
VÝKRES (OBSSAH):	OPĚRNÁ STĚNA - ZÁKLADY, PŮDORYS
ODDL. DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.11
ČÍSLO PARCE:	ZHA4