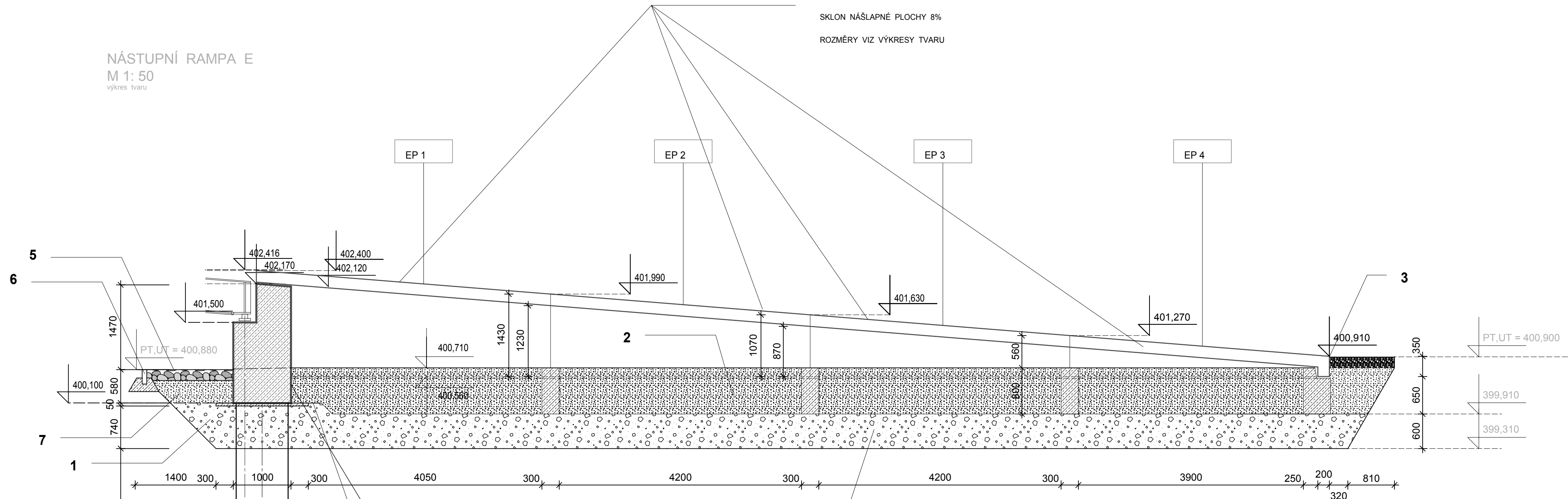


M 1: 50
výkres tvaru

výkres tvaru

ROZMĚRY VIZ VÝKRESY TVARU



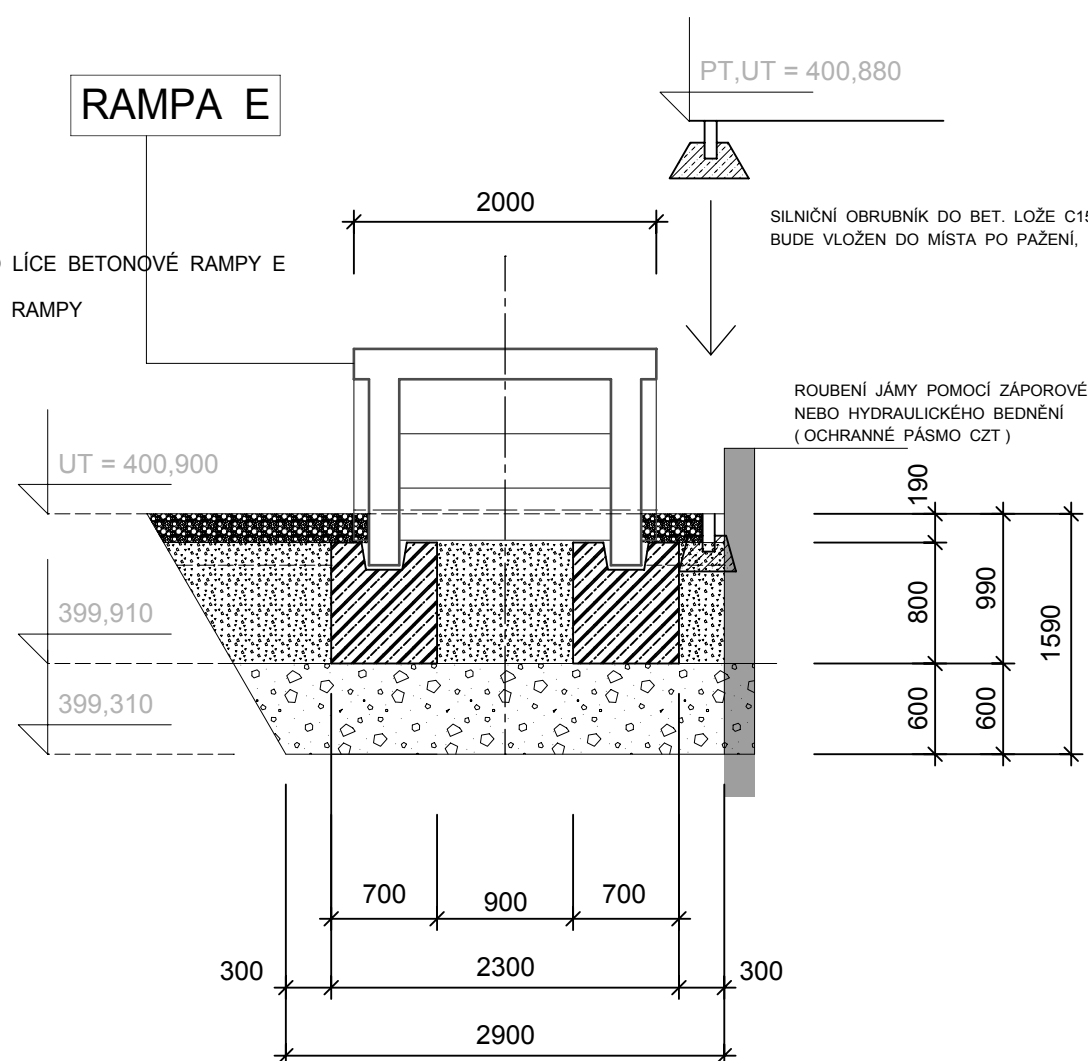
ÚPRAVA ZÁKLADŮ RAMPY A VZÁJEMNÉ KOTVENÍ S PILÍŘEM E
VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.2.2

RÚZNOU ÚROVEŇ KČÍ, (190 MM)	
TJ. ZÁKLADNY PÍLÍŘE E A SPODNÍHO LÍCE BETONOVÉ RAMPY E	
LZE TAKÉ ŘEŠIT NÁBĚHEM BET. PASU RAMPY	

RAMPA E

PT,UT = 400,880

SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BET. LOŽE C15/20
BUDE VLOŽEN DO MÍSTA PO PAŽENÍ,

ROUBENÍ JÁMY POMOCÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ
NEBO HYDRAULICKÉHO BEDNĚNÍ
(OCHRANNÉ PÁSMO CZT)

- 1 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP MIN. TL. 740 MM, VČ. 50 MM PODKLADNÍHO BETONU
POD PILÍŘEM E, (PŘESAŘ MIN. 300 MM)
- 2 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP 800 MM
- 3 VÝŠKOVĚ UPRAVENÁ ÚROVEŇ CHODNÍKU - STYK S RAMPOU, POVRCH ASFALT -
PLOŠNĚ DOPLNĚNÁ STÁV. SKLADBA KOMUNIKACE PO VÝKOPU
- 4 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP MIN. TL. 600 MM
- 5 ŘÍČNÍ VALOUNY TL. CCA 100 - 200 MM POLOŽENÉ NA GEOTEXTILII GR. 0,500 KG/M2
- 6 BET. OBRUBNÍK 500 x 250 x 80 MM DO BET. LOŽE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP MIN. TL. 400 MM

AKTUALIZACE ZNAČENÍ DOKUMENTACE 11/2018

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY				Kancelář stavebního inženýrství Botanická 255 380 02 Datovice - Karlovy Vary IČO: 25224561 tel./fax: 353 230 017		
HIP : ING. PETR HAMPL, ČKAIT 0300703						
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL			
	ING.ARCH.JIŘÍ JANISCH		ING.Petr Hampl			
LOKALITA: SOKOLOV		SŮ: SOKOLOV		FORMÁT		
INVESTOR:	MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 20 SOKOLOV			DATUM	04/2014	
STAVBA:	KREJCAROVA LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘÍ				ÚČEL	DPS
SO.202	SOKOLOV				C.ZAK.	21/2014
	PŘEHLEDNÉ VÝKRESY				C.ARCH.	21/2014
NÁZEV:	RAMPA - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ				MĚŘÍTKO	
					PAPÉ	B.4