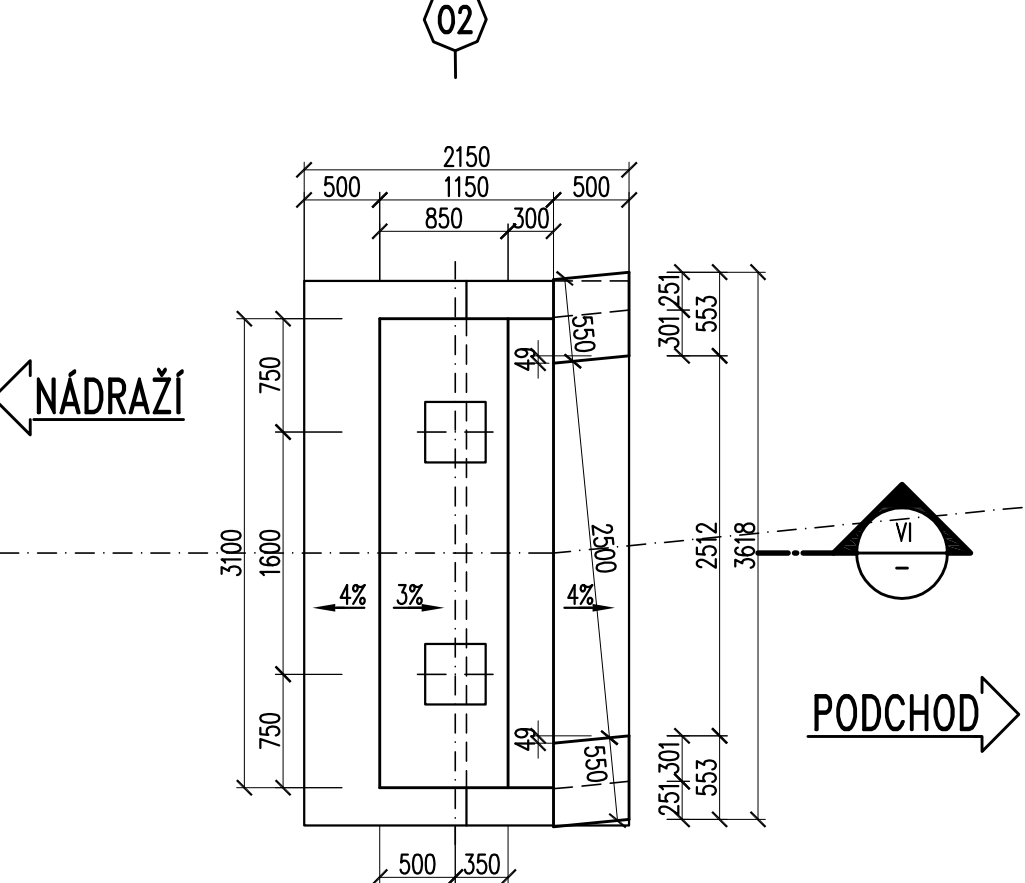

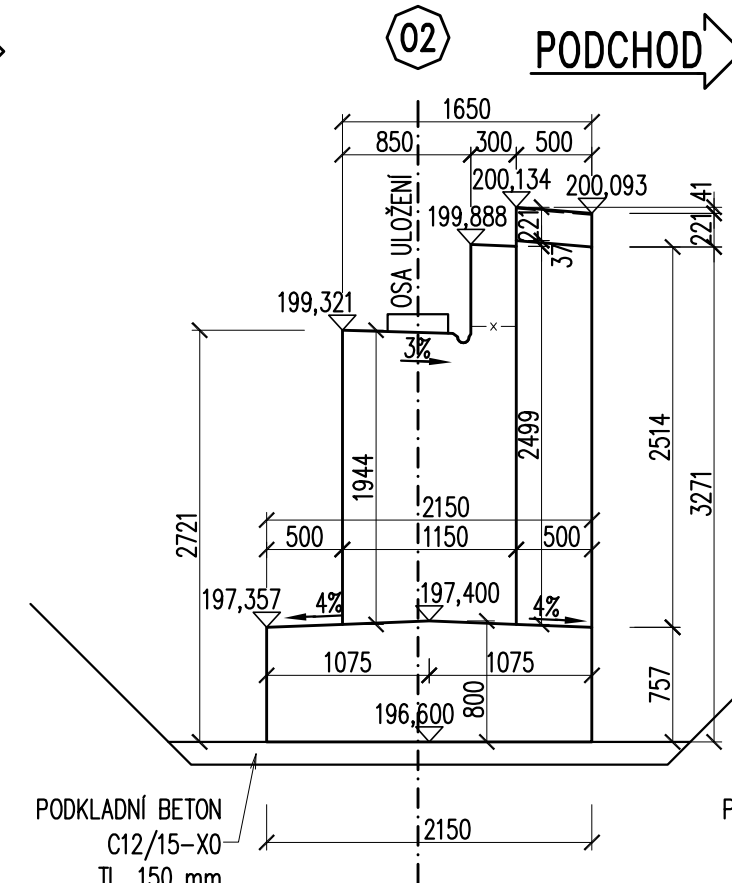

**PŪDORYS 02**  
**1:50**



The architectural floor plan shows a building with a central corridor and four rooms. The rooms are labeled 101, 102, 103, and 104. The corridor is labeled 'NÁDRAŽÍ' and 'PODCHOD'. The plan includes dimensions, door swings, and window placements. The rooms are labeled 101, 102, 103, and 104. The corridor is labeled 'NÁDRAŽÍ' and 'PODCHOD'. The plan also shows a staircase and a set of stairs.


 POHLED  
 1:50



PODCHOD

NÁDRAŽÍ

3500

500 2500 500

200 160 2%

199,918

750 1600 750

200 200 200

300 2500 300

750 1313 1313

198,605

1555 22

350 1200 3100 1200 350

LAHŤ

LAHŤ BETON

C12/15-X0

TL. 150 mm


Technical drawing of a rectangular prism. The front face is a rectangle with a width of 500 and a height of 220. The top edge is labeled 500, and the right edge is labeled 220. The top face is a rectangle with a width of 300 and a depth of 200. The front face is divided into two vertical sections: a larger section on the left with a width of 300 and a smaller section on the right with a width of 200. The top face is divided into two horizontal sections: a larger section on the left with a width of 300 and a smaller section on the right with a width of 200. The bottom face is a rectangle with a width of 500 and a height of 220. The left edge is labeled 500, and the right edge is labeled 220. The front face is labeled with the following dimensions: 500 (width), 220 (height), 300 (width of the left section), and 200 (width of the right section). The top face is labeled with the following dimensions: 500 (width), 220 (height), 300 (width of the left section), and 200 (width of the right section). The bottom face is labeled with the following dimensions: 500 (width), 220 (height), 300 (width of the left section), and 200 (width of the right section). The drawing includes a 2% scale indicator.

CELKEM 0,5 m<sup>3</sup>

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
2. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ STAVBY
3. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
4. VŠECHNY VNĚJŠÍ ZASYPANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP + 2xALN.

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
101	748 671,225	1 053 851,656	ROH ZÁKLADNÍ OPĚRY O1
102	748 671,909	1 053 852,580	
103	748 669,417	1 053 854,424	
104	748 668,733	1 053 853,500	
181	748 739,764	1 053 927,508	ROH ZÁKLADNÍ OPĚRY O2
182	748 741,351	1 053 928,958	
183	748 738,923	1 053 931,616	
184	748 737,336	1 053 930,165	
185	748 739,965	1 053 928,030	ROH DŘÍKU OPĚRY O2
186	748 740,814	1 053 928,006	
187	748 738,722	1 053 931,894	
188	748 737,873	1 053 930,318	

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA 16
	ING. A. KURZ	ING. L. KURZ	Místo stavby	PRAHA – RADOTÍN
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
	ING. L. KURZ	ING. Š. JAKŠ	Datum	11/2020
			Účel	DUSP
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítka	1:50, 1:25
			Č. zakázky	54-20
PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ SO 201 LÁVKA			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.2.9
OPĚRY – TVAR				