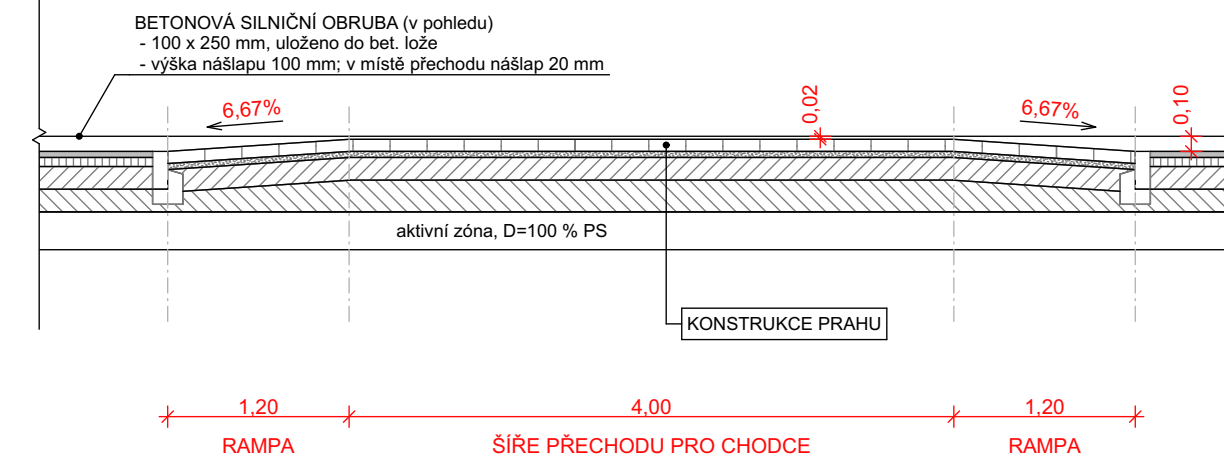
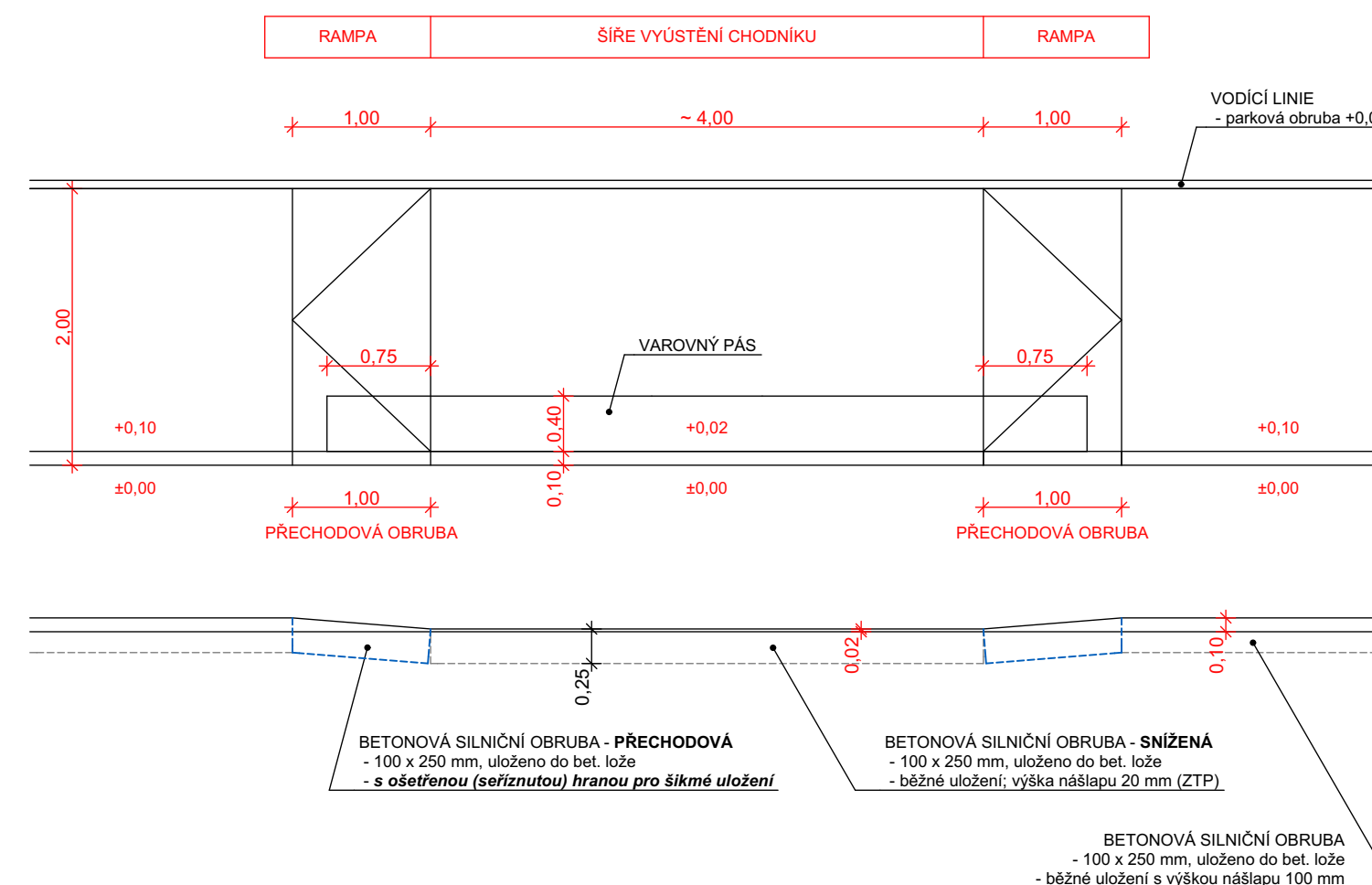


PODÉLNÝ ŘEZ ZPOMALOVACÍM PRAHEM
PŘECHOD PRO CHODCE
M 1:50



DETAIL VYÚSTĚNÍ CHODNÍKU NA VOZOVK
(VE VOLNÉ TRASE CHODNÍKU)
M 1:50



4 - KONSTRUKCE ZPOMALOVACÍHO PRAHU	
Skladebná betonová dlažba	DL
Kladecí vrstva	L
Štěrkodrt frakce 0/32	ŠD _A
Štěrkodrt frakce 0/63	ŠD _B
CELKEM	
Hutněná zemní pláň	
Aktivní zóna	

- BETONOVÝ SCHODÍSTOVÝ PRVEK
 - rozměr 1,00 x 0,35 m, plesah (pěkný) 50 mm
 - tryskaná povrchová úprava nášlapné a pohledové strany
 - nášlapná hrana s protismykovou úpravou, ukončená zkosenou hranou
- KLADEČI BETONOVÁ VRSTVA
 - betonové lože C 20/25n XF3, tl. 100 mm
- BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
 - beton C 30/37 XF4, tl. 150 mm
- PODSYP
 - šterkopískový podsyp tl. 100 mm
- BETONOVÁ PATKA
 - půdorysní rozměr 0,35 x 2,6 m; hloubka základu 0,8 m
 - z betonu C 30/37 XF4
- BOČNÍ OPĚRA
 - šíře 0,3 m; na celou délku schodiště
 - 50 mm nad hranu stupně

[illegible]

	ID BODU	SOUDRÁNĚ "x"	SOUDRÁNĚ "y"
SCHODISTÉ "a"	A-01	977 251,658	724 948,176
	A-02	977 252,299	724 947,034
	A-03	977 252,585	724 946,008
SCHODISTÉ "b"	B-01	977 340,344	724 934,150
	B-02	977 340,358	724 930,737
	B-03	977 345,053	724 938,312
	B-04	977 343,429	724 939,478
	B-05	977 341,619	724 938,958
	B-06	977 343,243	724 935,791
	B-07	977 342,339	724 934,532
	B-08	977 340,715	724 935,699
SCHODISTÉ "c"	C-01	977 371,420	724 922,311
	C-02	977 371,405	724 922,444
	C-03	977 371,966	724 919,641
	C-04	977 370,341	724 920,808
	C-05	977 368,220	724 917,854
	C-06	977 369,884	724 916,687
	C-07	977 368,940	724 915,428
	C-08	977 367,316	724 916,595
SCHODISTÉ "D"	D-01	977 380,396	724 898,666
	D-02	977 383,216	724 882,666
	D-03	977 381,966	724 882,653
	D-04	977 381,946	724 884,653

ŘEZ SCHODIŠTĚM "C"
M 1:25

OBOUSTRANNÉ ZÁBRADLÍ
- ocelová bezesvá trubka 63,5 x 3,6 mm
- žárově pozinkovaná
- výška zábradlí 1,0 m

0,35 0,30 0,30 0,30 0,30

1,55 3,64 1,85

+301.62

6 1

0,05 0,30

OCELOVÁ KOTVÍCÍ PLOTNA
- 160 x 160 mm, tl. 15 mm

+300.87

0,15

2,5%

+300.57

2 3 4 5

0,35 0,85 0,35

+299.97

OBOUSTRANNÉ ZÁBRADLÍ
- ocelová bezesvá trubka 63,5
- žárově pozinkovaná
- výška zábradlí 1,0 m

0,35 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30

+300.77

6 1

0,05 0,30

+299.72

2 3 4

0,35 1,15 0,35

5831/67

schönstecke

5831/66

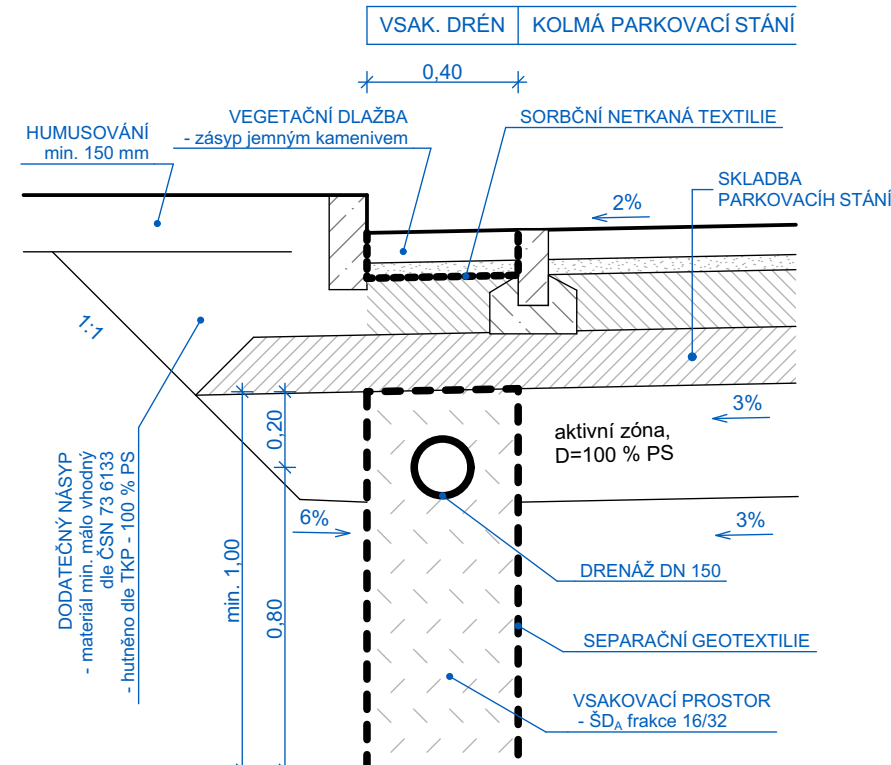
0.94 2.60 0.90 1.85 3.64 0.55 6.03 m

6.03 m


The drawing shows a ground floor plan with several rooms and structural elements:


- Rooms:** A large room labeled "KUCHA" (Kitchen) at the top left, a room labeled "OBED" (Dining Room) below it, a room labeled "SCHODIŠTE D" (Staircase D) in the center, and a room labeled "42" on the right.
- Structural Elements:** A red hatched area representing a wall or partition runs horizontally across the middle. A blue circle with a crosshair is located near the kitchen.
- Dimensions:**
 - A horizontal dimension of $4 \times 0,3 \text{ m}$ is indicated near the kitchen.
 - Vertical dimensions include $2,95$, $0,30$, $2,60$, and $0,30$.
 - Horizontal dimensions include $0,04$, $0,05$, $0,07$, and $0,02$.
- Other Labels:** The label "SCHODIŠTE D" points to the staircase area.

M 1:20



- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: **JTSK**
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **B. p. v.**

Investor:  **MĚSTO ČESKÁ LÍPA**
náměstí T. G. Masaryka 1
470 36 Česká Lípa

Odpovědný projektant		Vyracoval		Kontroloval		 KAP atelier <small>KAP ATELIER s.r.o. Novosádská 1010/16, 142 00 Praha 4 tel.: +420 241 600 096 website: www.kapatelier.cz</small>	
Ing. Bohumil Rachůnek		Josef Gabriel					
stavba:						formát	7 x A4
Regenerace sídliště Špičák - parkoviště v ul. Zhořelecká a Budyšinská, Česká Lípa - PD						číslo zakázky	16101
						stupeň dokumentace	DSP + PDPS
						datum	04 / 2017
						mřítko	individuální
část PD: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY						číslo výkresu:	výtisk číslo:
obsah: Detaily						SO 101 08	
název dig.souboru:		datum revize:		číslo revize:			