

日本国际协力事业团

中华人民共和国四川省成都市人民政府  
中华人民共和国四川省科学技术厅

中华人民共和国  
四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

最终报告书  
图纸集

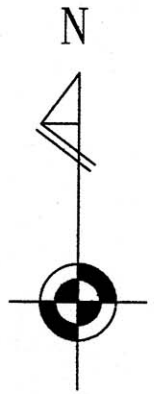
2001年7月

株式会社 ALMEC  
株式会社 长大

## 目录

图名	页码	图名	页码
1. 规划道路位置图 .....	1	公交主干道典型横截面 (NO 711+5.00 ~ NO 746+5.00) .....	27
2. 规划概图 .....	2	公交主干道典型横截面 (NO 746+5.00 ~ NO 781+5.00) .....	28
3. 公交主干道典型横截面 (A 型) .....	3	公交主干道典型横截面 (NO 781+5.00 ~ NO 816+5.00) .....	29
公交主干道典型横截面 (B 型) .....	4	公交主干道典型横截面 (NO 816+5.00 ~ NO 851+5.00) .....	30
公交主干道路面结构典型横截面 (B 型) .....	5	公交主干道典型横截面 (NO 851+5.00 ~ NO 886+5.00) .....	31
4. 公交主干道典型横截面 (NO 0+0.00 ~ NO 27+0.00) .....	6	公交主干道典型横截面 (NO 886+5.00 ~ NO 890+0.00) .....	32
公交主干道典型横截面 (NO 27+0.00 ~ NO 61+8.00) .....	7	公交主干道典型横截面 (NO 886+5.00 ~ NO 890+0.00) .....	33
公交主干道典型横截面 (NO 61+8.00 ~ NO 96+8.00) .....	8	5. 交叉点改进方案 (蜀都大道 ~ 一环路西) 总体计划 .....	34
公交主干道典型横截面 (NO 96+8.00 ~ NO 132+0.00) .....	9	交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路西) 结构细部方案 .....	34
公交主干道典型横截面 (NO 132+0.00 ~ NO 166+9.00) .....	10	6. 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 东城根大街) 总体计划 .....	35
公交主干道典型横截面 (NO 166+9.00 ~ NO 201+9.00) .....	11	交叉点改进方案 (蜀都大道 & 东城根大街) 结构细部方案 .....	36
公交主干道典型横截面 (NO 201+9.00 ~ NO 237+0.00) .....	12	7. 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 红星路) 总体计划 .....	37
公交主干道典型横截面 (NO 237+0.00 ~ NO 272+0.00) .....	13	交叉点改进方案 (蜀都大道 & 红星路) 结构细部方案 .....	38
公交主干道典型横截面 (NO 272+0.00 ~ NO 306+8.00) .....	14	8. 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) 总体计划 .....	39
公交主干道典型横截面 (NO 306+8.00 ~ NO 341+8.00) .....	15	交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) 结构细部方案(1) .....	40
公交主干道典型横截面 (NO 341+8.00 ~ NO 371+0.00) .....	16	交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) U 型挡土墙细部 .....	41
公交主干道典型横截面 (NO 371+0.00 ~ NO 401+0.00) .....	17	交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路西) 结构细部方案 (梯道) .....	42
公交主干道典型横截面 (NO 401+0.00 ~ NO 436+0.00) .....	18	临时挡土墙 .....	43
公交主干道典型横截面 (NO 436+0.00 ~ NO 471+2.00) .....	19	9. 天府广场公交主干道交通流向图 .....	44
公交主干道典型横截面 (NO 471+2.00 ~ NO 501+1.00) .....	20	10. 公交主干道上公交站点方案 A 型 .....	45
公交主干道典型横截面 (NO 501+1.00 ~ NO 536+2.00) .....	21	公交主干道上公交站点方案 B 型 .....	46
公交主干道典型横截面 (NO 536+2.00 ~ NO 571+5.00) .....	22	11. 公交主干道上人行天桥 A 型 .....	47
公交主干道典型横截面 (NO 571+5.00 ~ NO 606+5.00) .....	23	12. 公交主干道上人行天桥 B 型 .....	48
公交主干道典型横截面 (NO 606+5.00 ~ NO 641+5.00) .....	24		
公交主干道典型横截面 (NO 641+5.00 ~ NO 676+5.00) .....	25		
公交主干道典型横截面 (NO 676+5.00 ~ NO 711+5.00) .....	26		

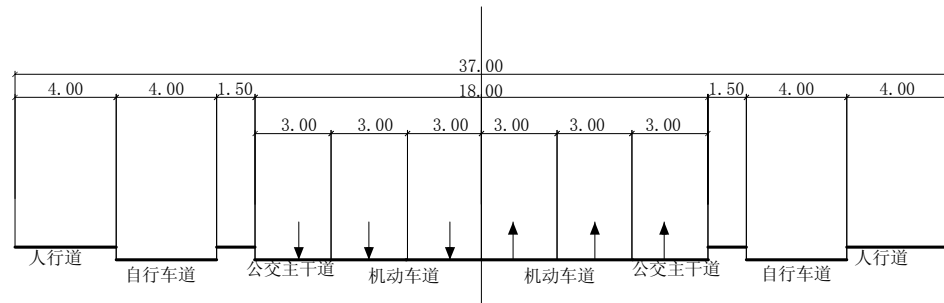
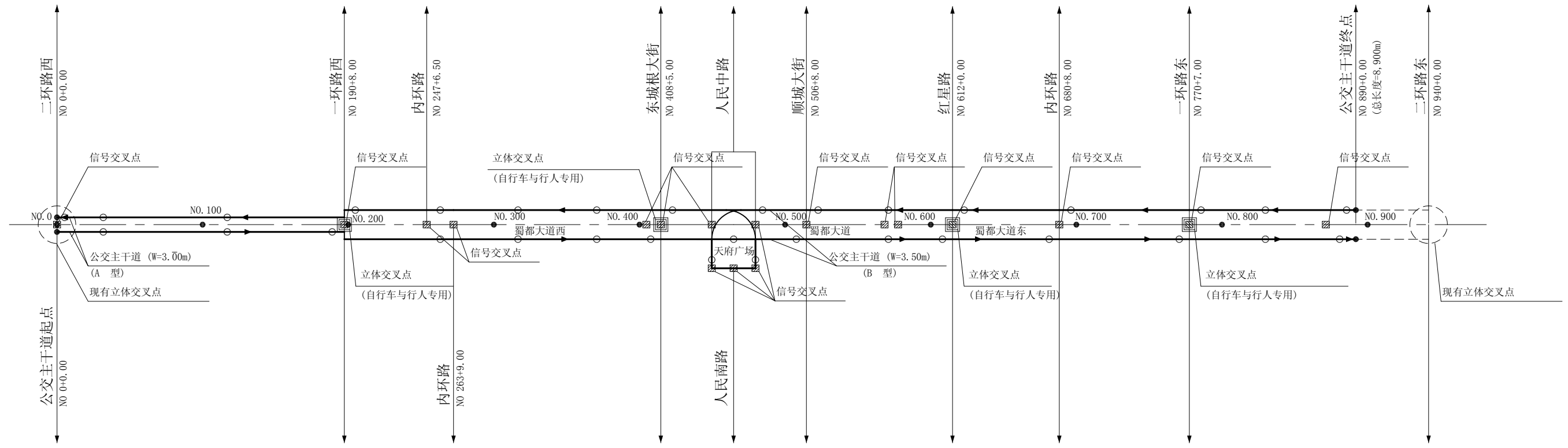
# 规划道路位置图



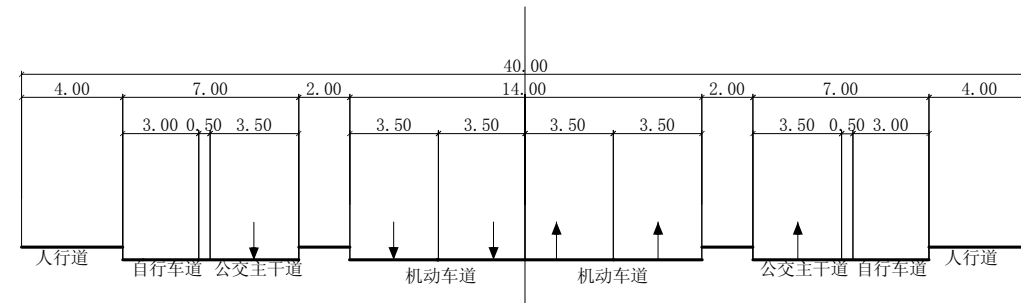
规划道路

日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名		中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查	
		1. 规划道路位置图		日期: 3/2001	比例: ——

# 计划概图



公交主干道典型横截面 A 型



公交主干道典型横截面 B 型

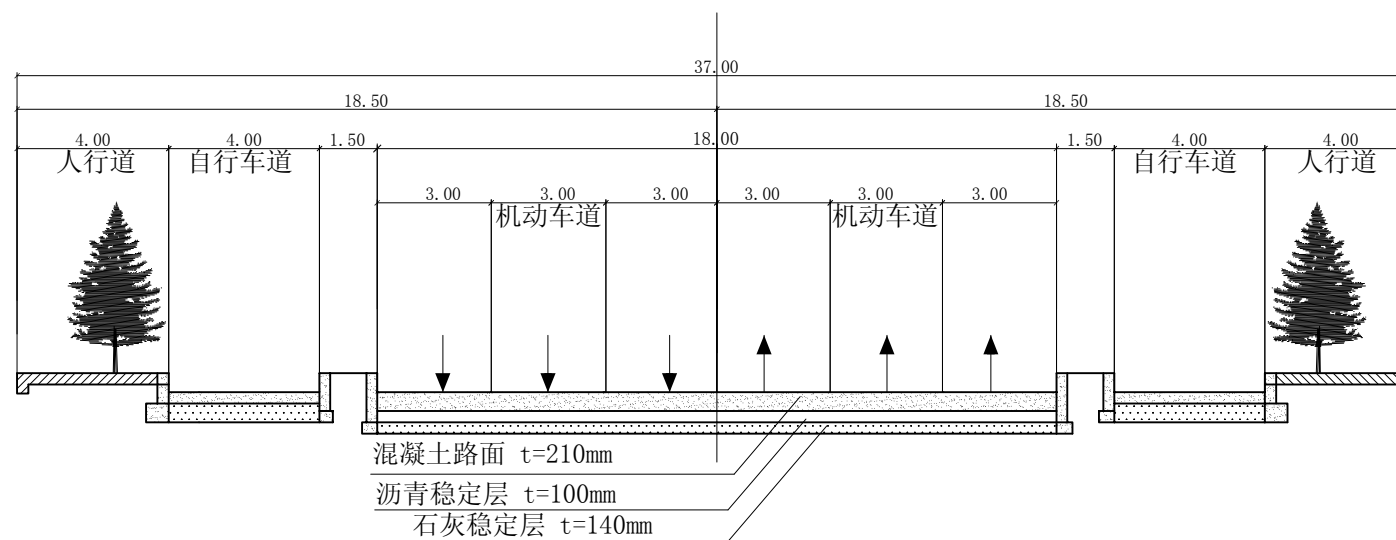
## 图例

- ▣ 立体交叉点
- ▨ 信号交叉点
- 公交站
- (说明: 公交站距交叉点约10m)

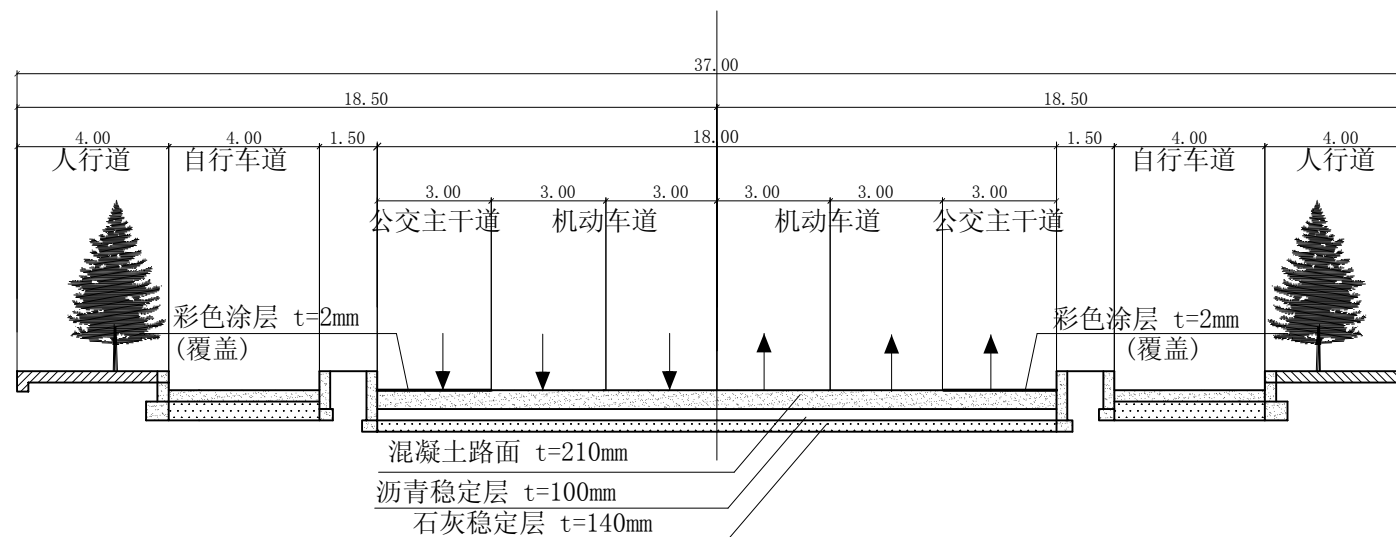
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名			
		2. 规划概图			
		中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		日期: 3/2001	比例: 1/3,000	图纸编号: 1/1	页码: 2



现有道路典型横截面 (双向6车道)  
(二环路西与一环路西之间道路截面)

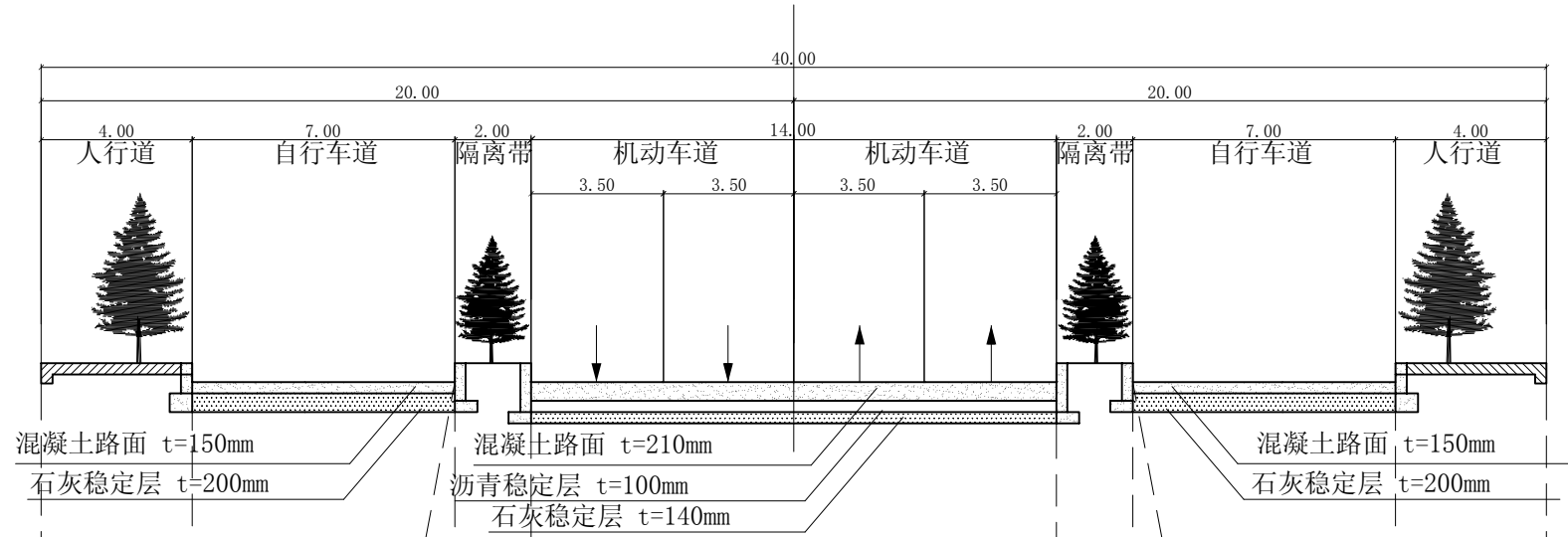


建议公交主干道典型横截面 (A 型)  
(二环路西与一环路西之间道路截面)

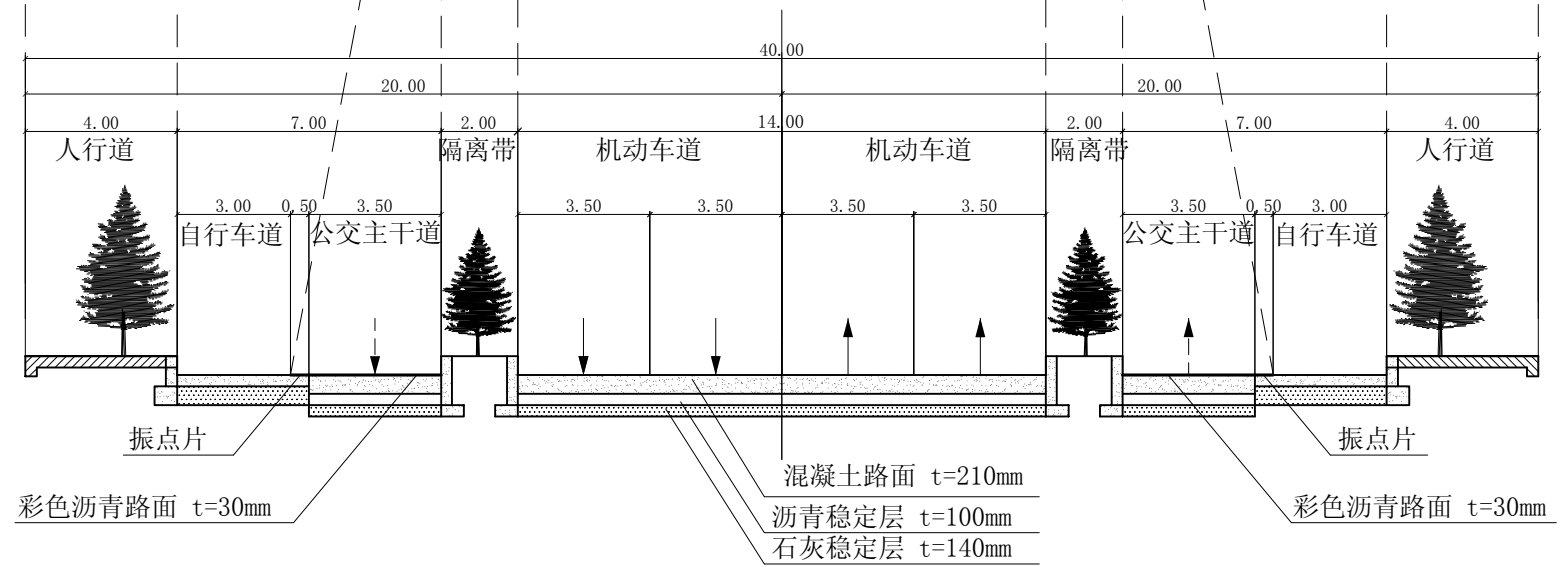


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		3. 公交主干道典型横截面 (A 型)			
		日期: 3/2000	比例: ——	图纸编号: 1/3	页码: 3

现有道路典型横截面  
(一环路西与二环路东之间道路断面)



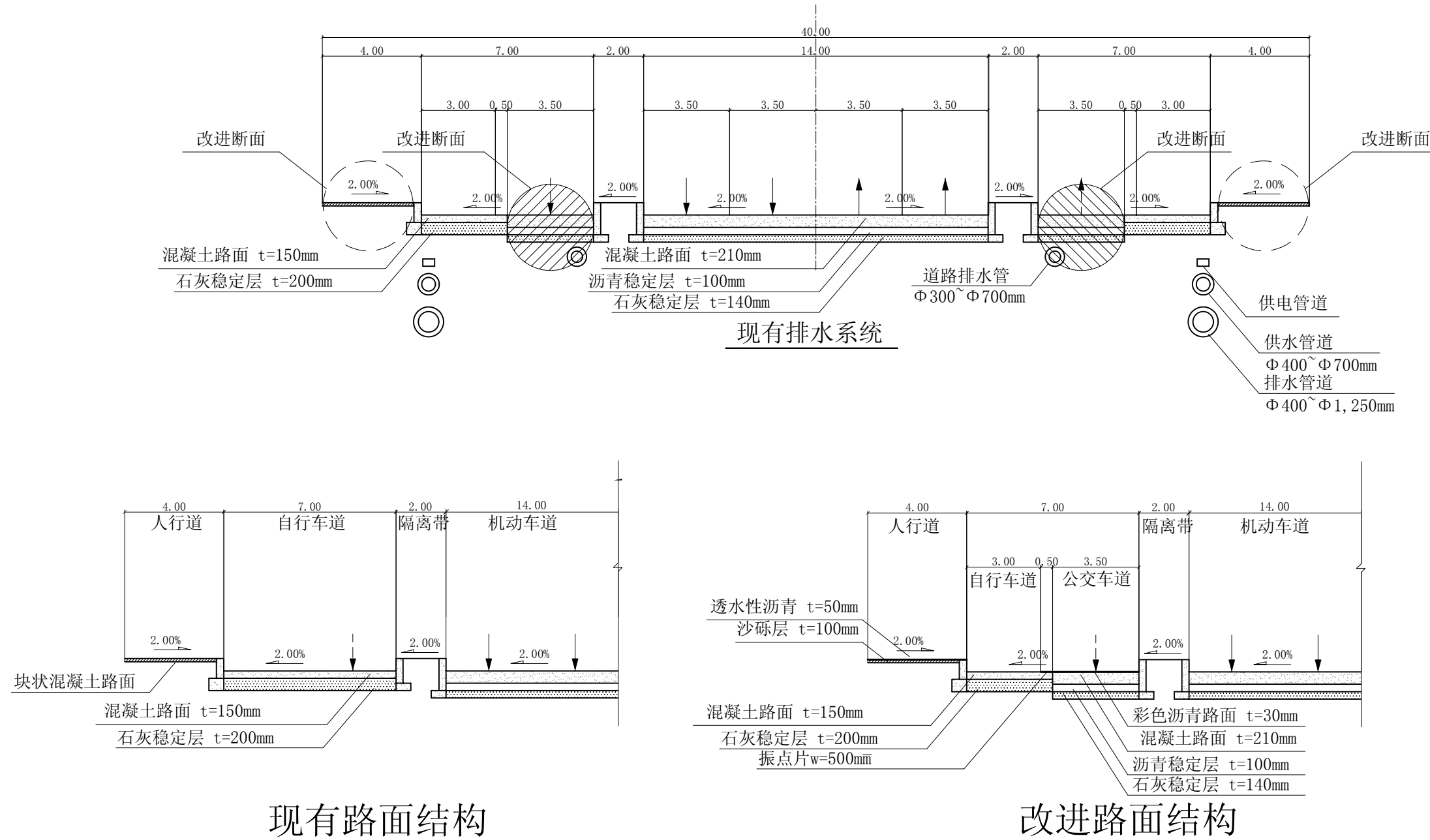
建议公交车道典型横截面 (B 型)  
(一环路西与二环路东之间道路断面)



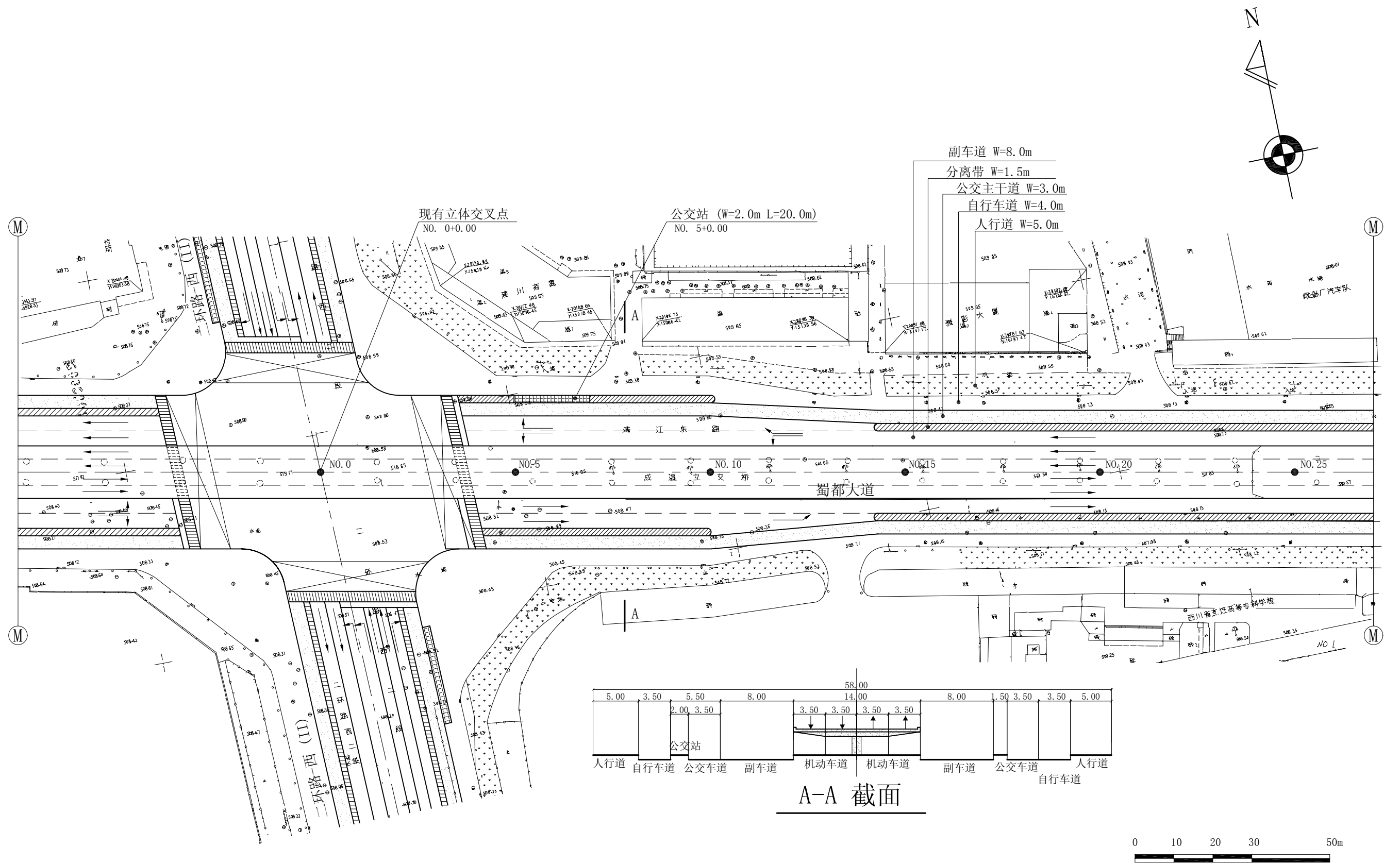
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道典型横截面 (B 型)			
		日期: 3/2000	比例: ——	图纸编号: 2/3	页码: 4

# 公交主干道路面结构与排水典型横截面 (B 型)

## (一环路西与二环路东之间道路横截面)



日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道路面结构典型断面 (B 型)	日期: 3/2000	比例: ——	图纸编号: 3/3



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名

4. 公交主干道方案  
(NO 0+0.00~NO 27+0.00)

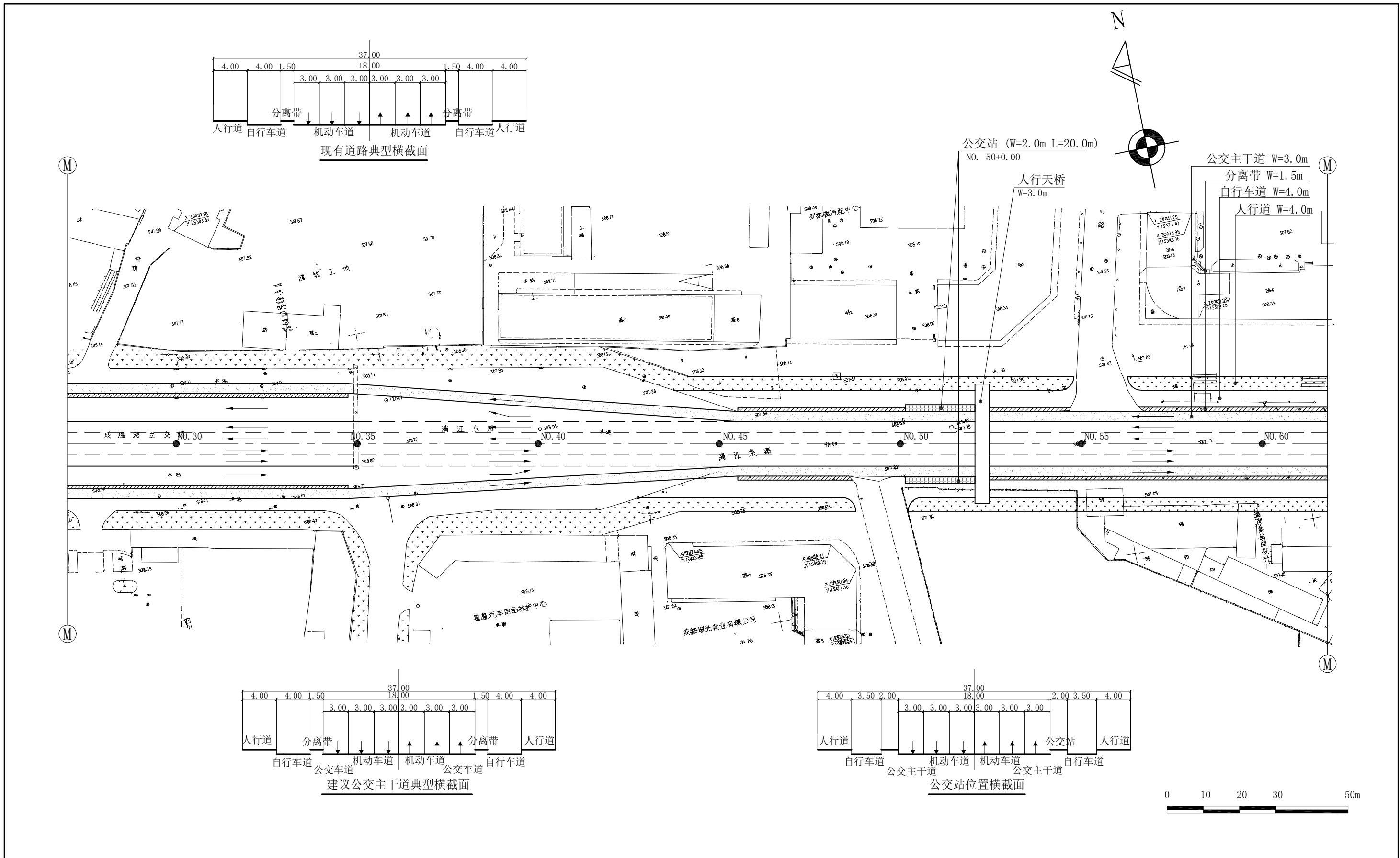
中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

比例: 1/1,000

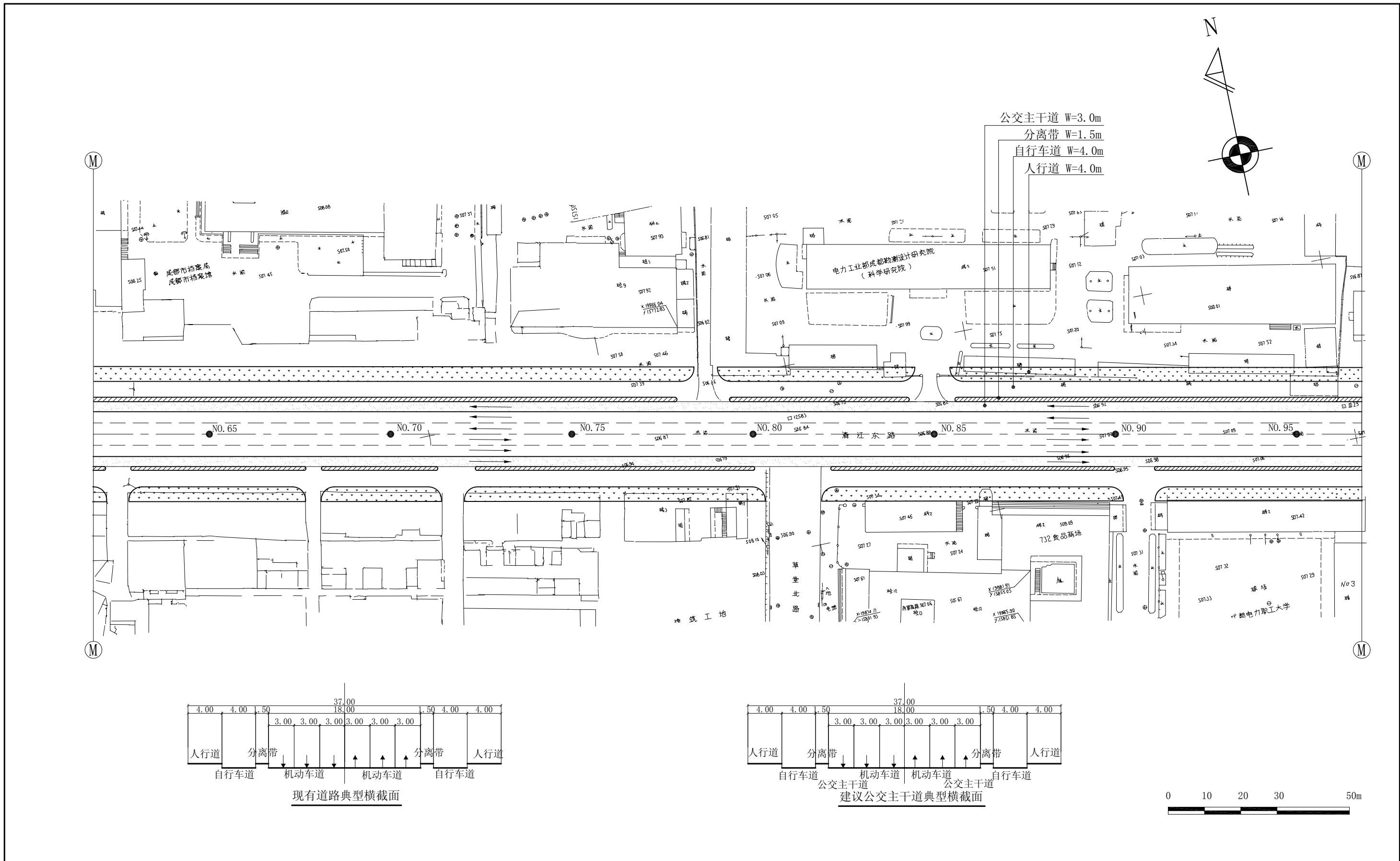
图纸编号: 1/27

页码: 6

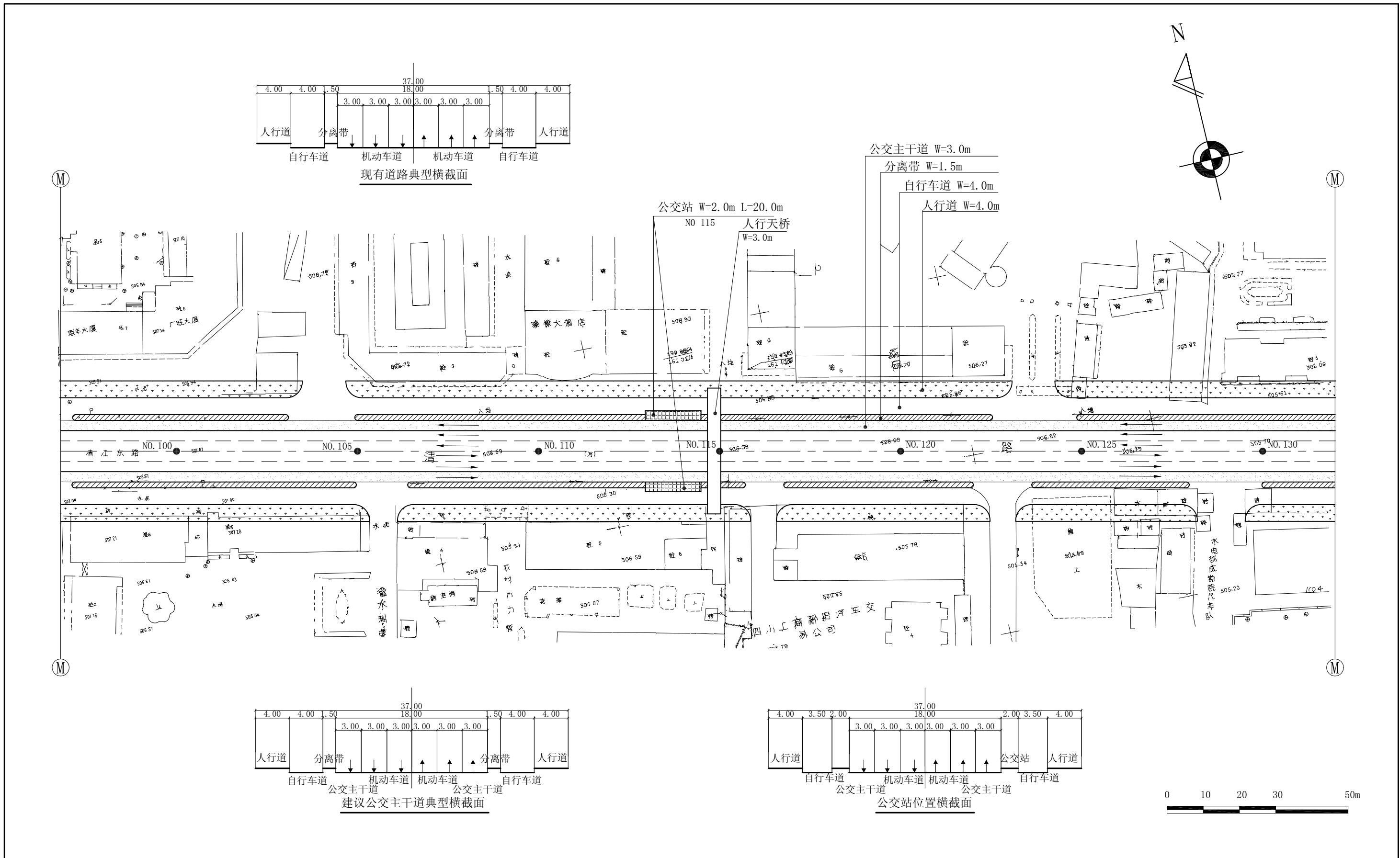


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名		中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 27+0.00~NO 61+8.00)		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 2/27	页码: 7

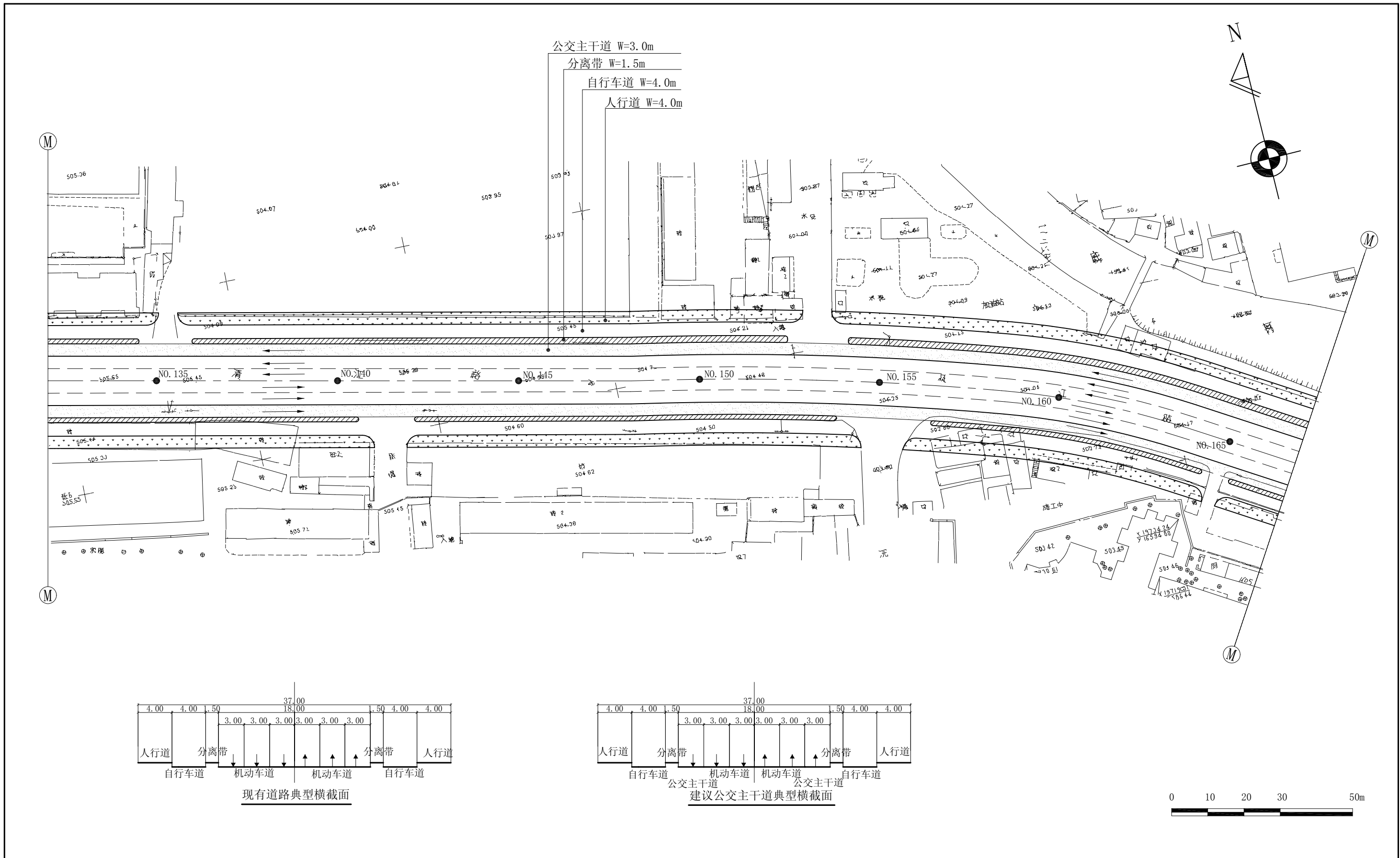




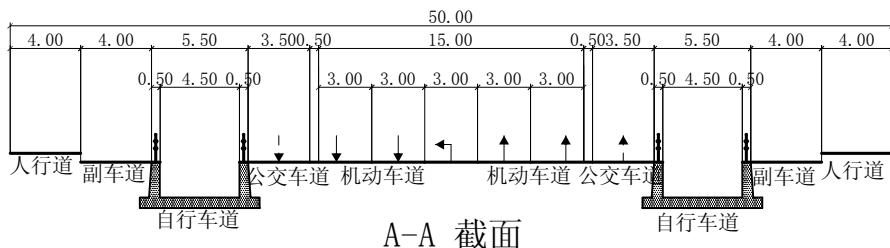
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名			
		中华人民共和国四川省成都市 公交主干道方案 (NO 61+8.00~NO 96+8.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 3/27	页码: 8



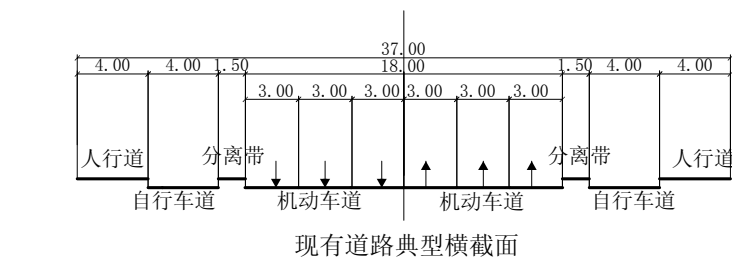
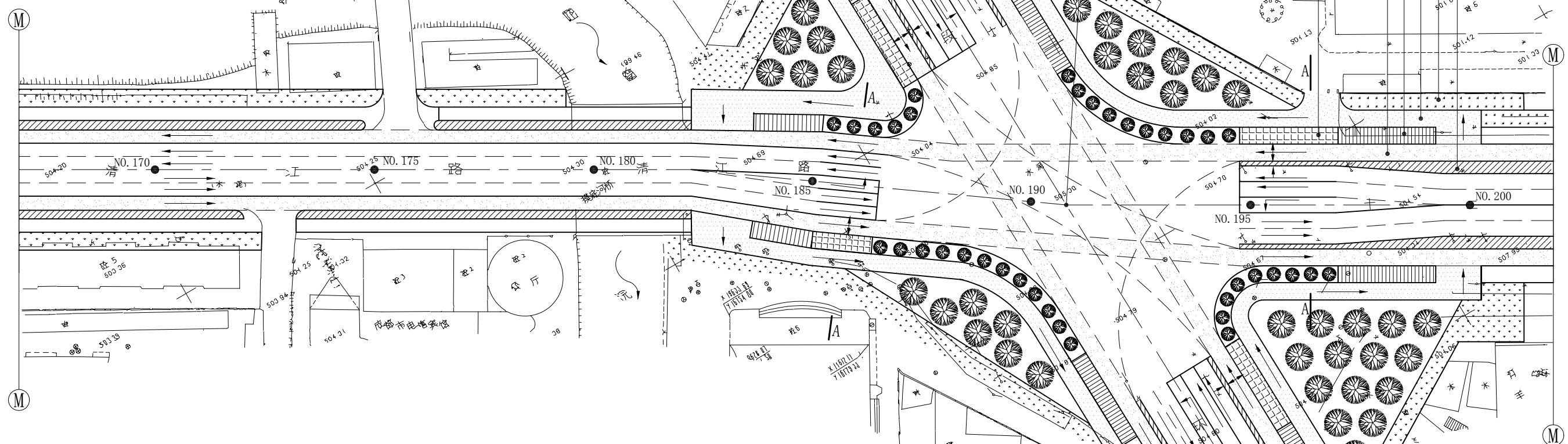
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 96+8.00~NO 132+0.00)				
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 4/27	页码: 9	



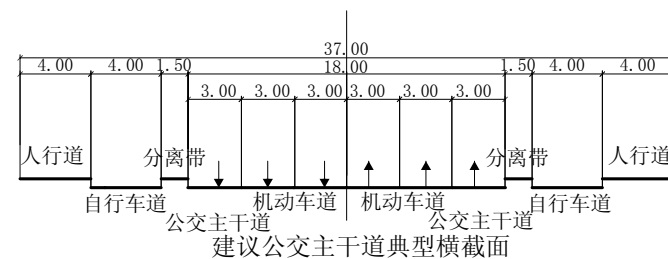
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 132+0.00~NO 166+9.00)				



A-A 截面



现有道路典型横截面



建议公交主干道典型横截面

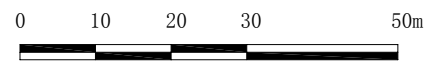
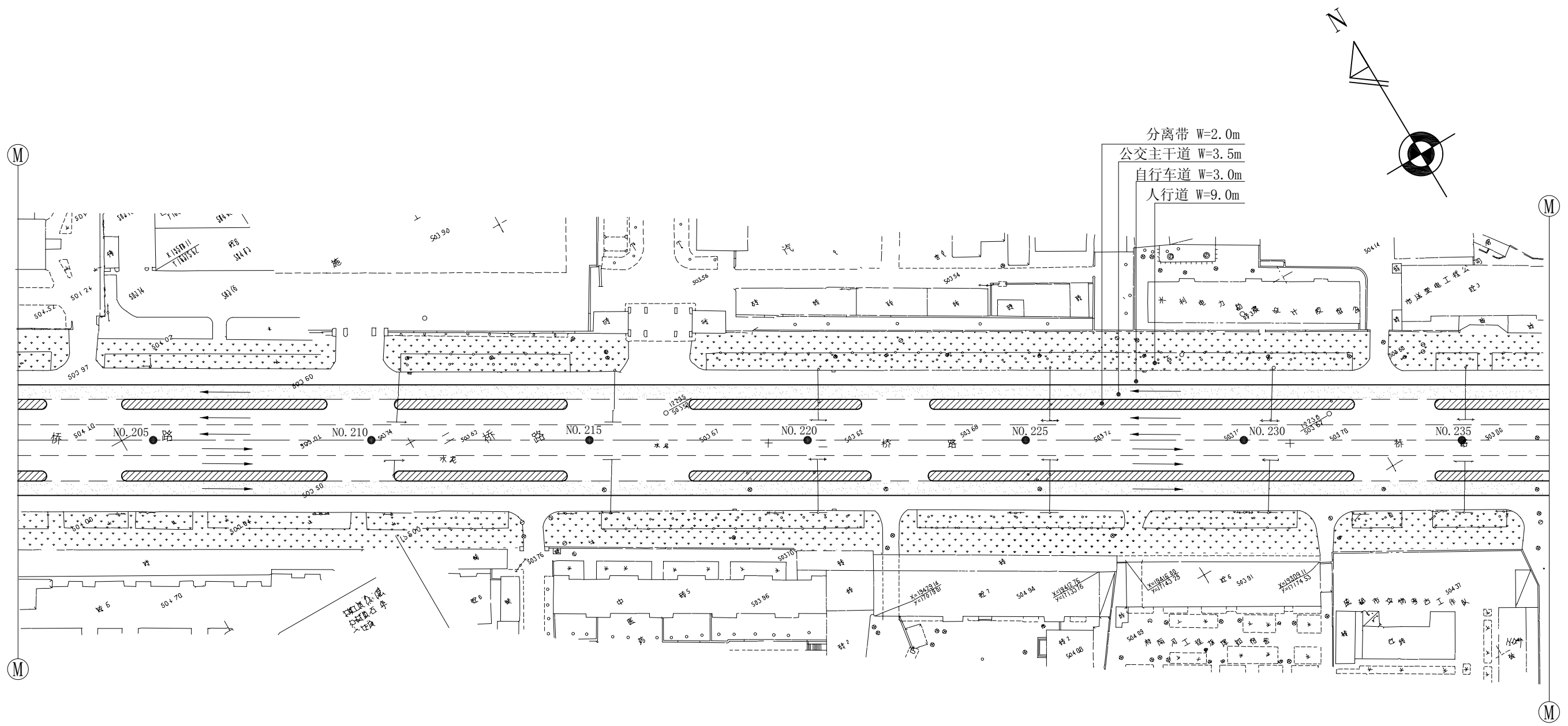


图 名

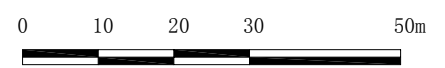
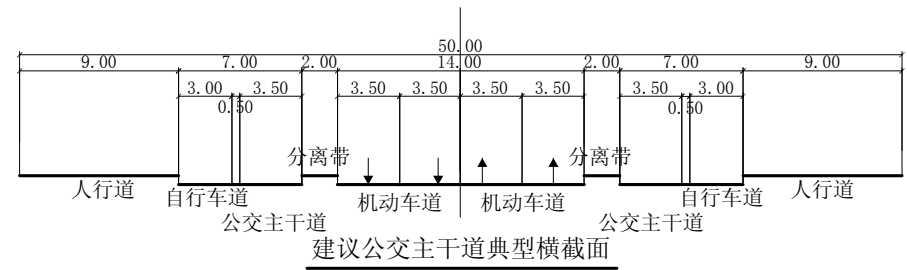
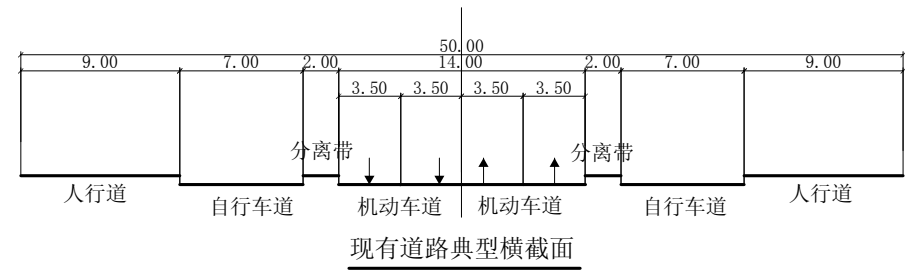
公交主干道方案  
(NO 166+9.00~NO 201+9.00)

日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

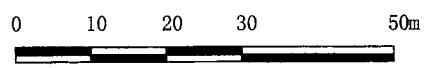
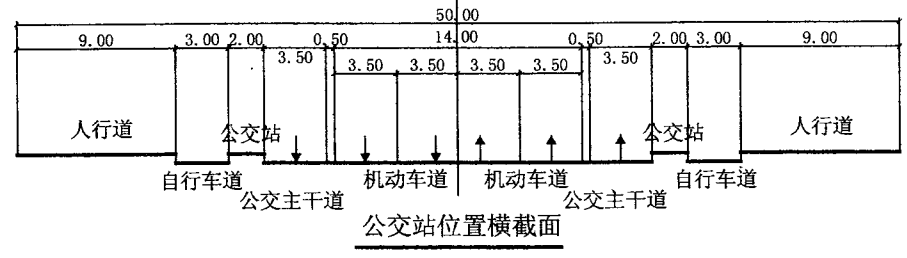
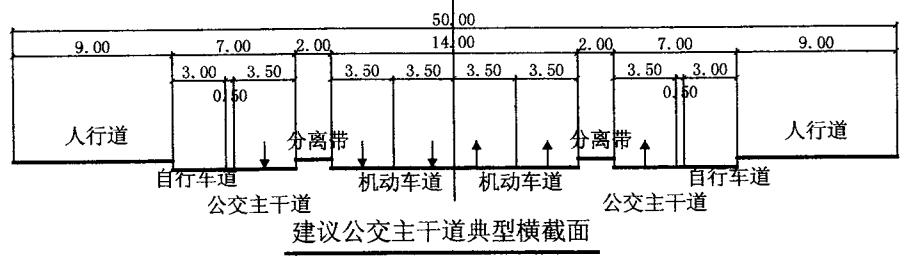
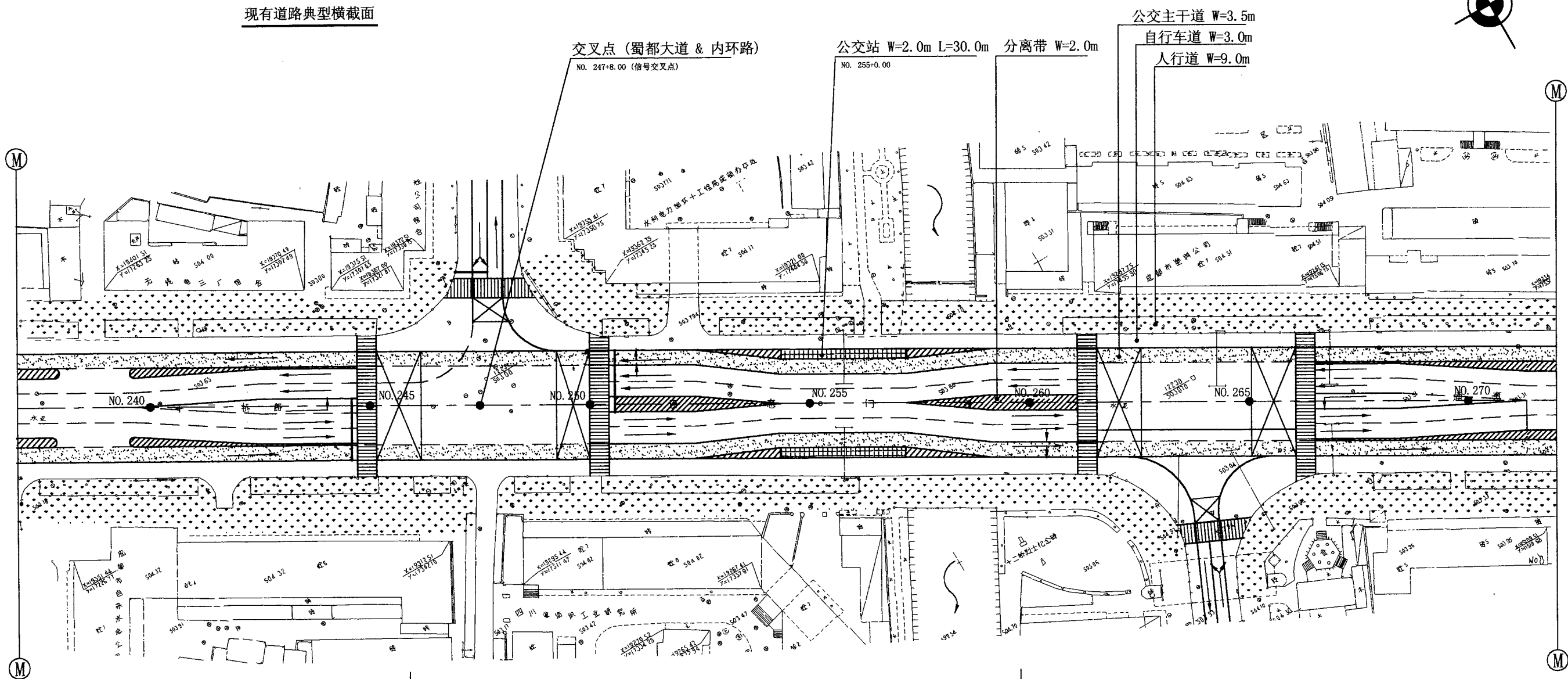
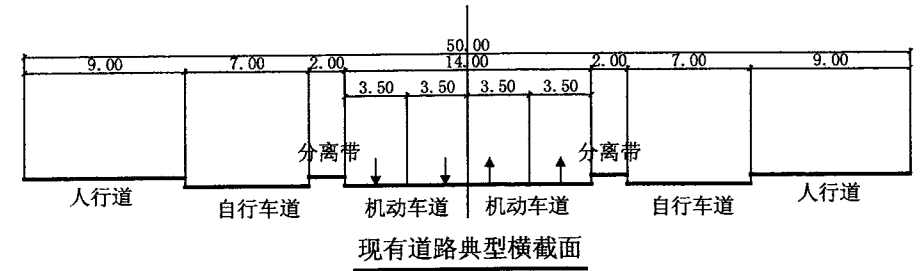
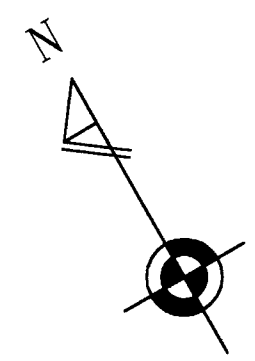


分离带 W=2.0m  
 公交主干道 W=3.5m  
 自行车道 W=3.0m  
 人行道 W=9.0m

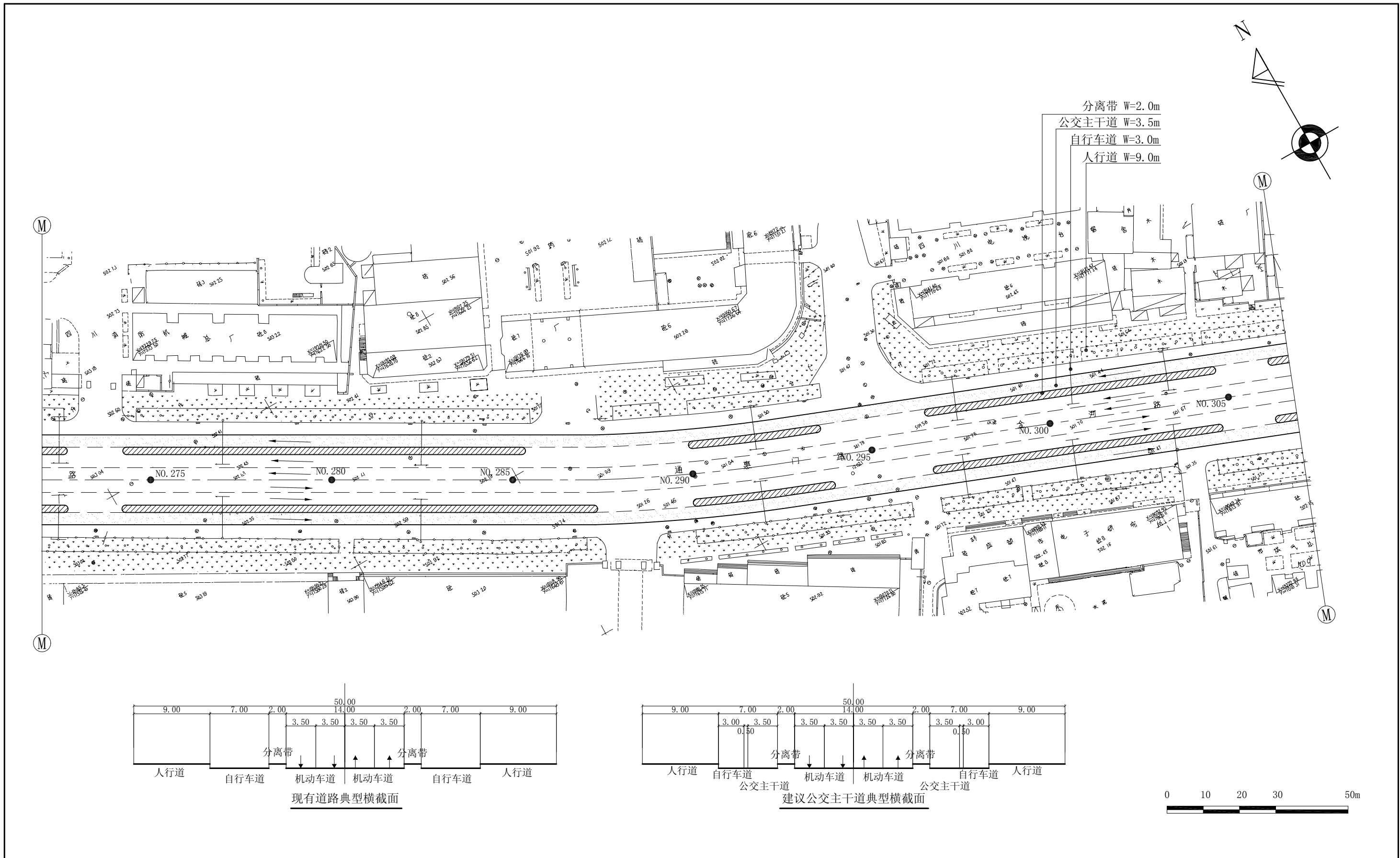


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 201+9.00~NO 237+0.00)				
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 7/27	页码: 12	

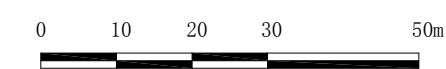
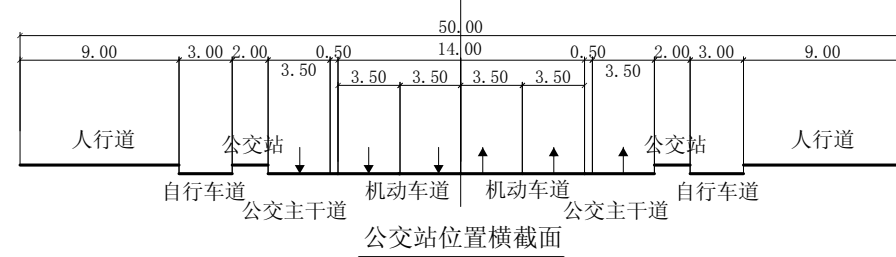
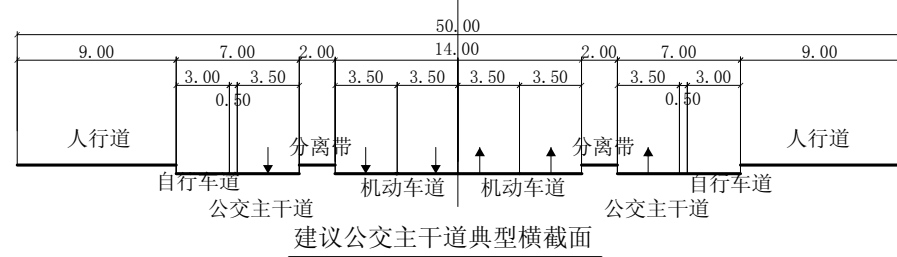
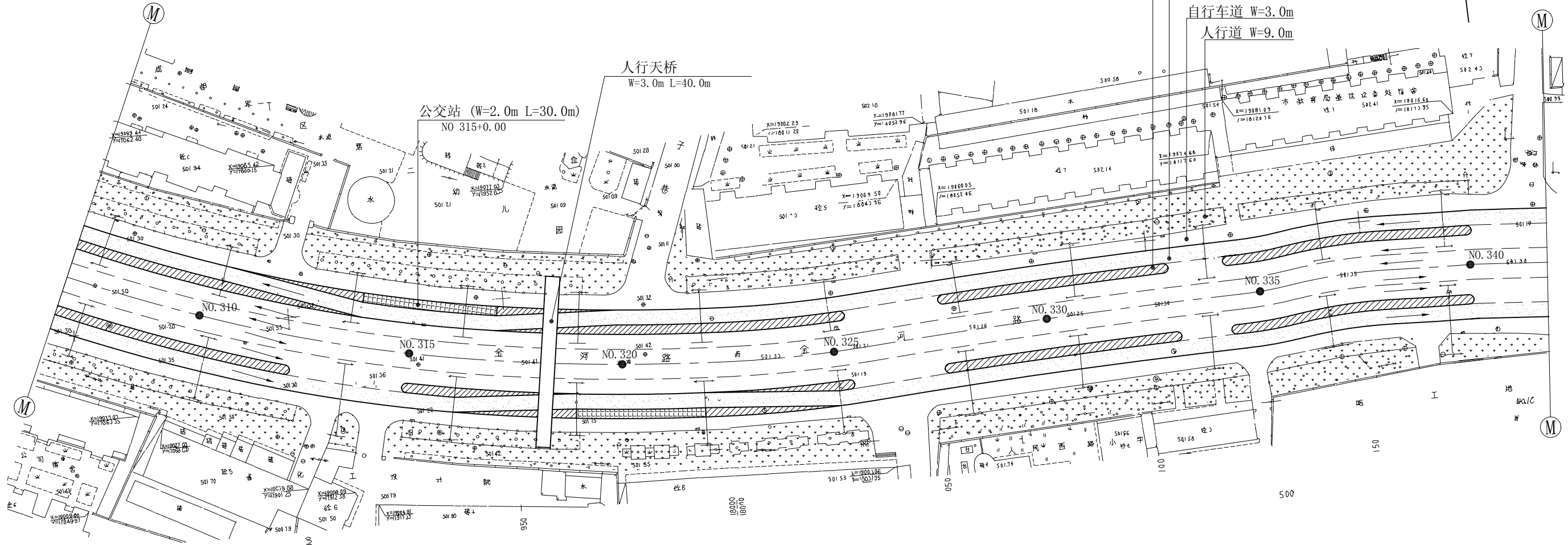
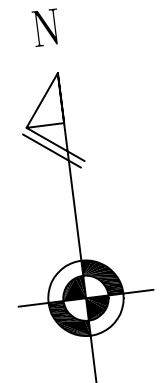
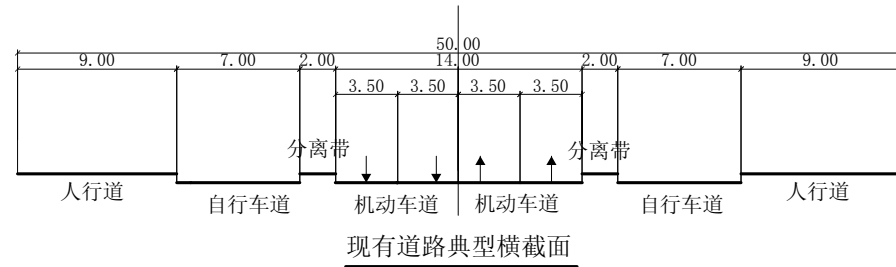




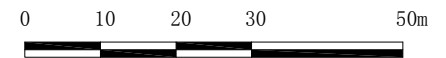
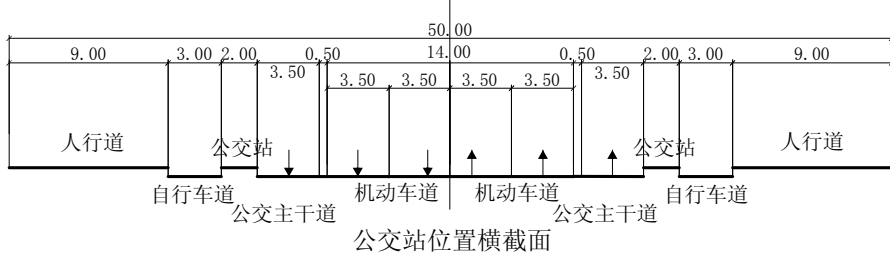
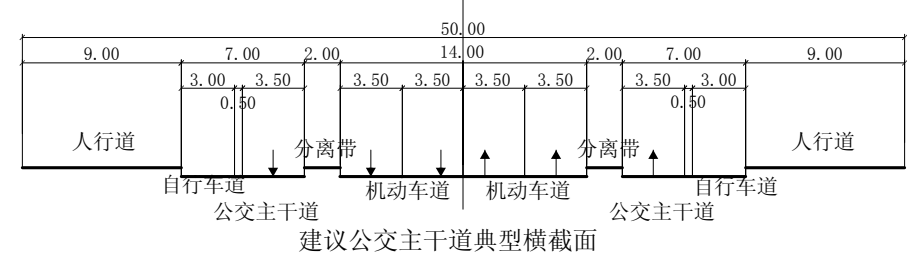
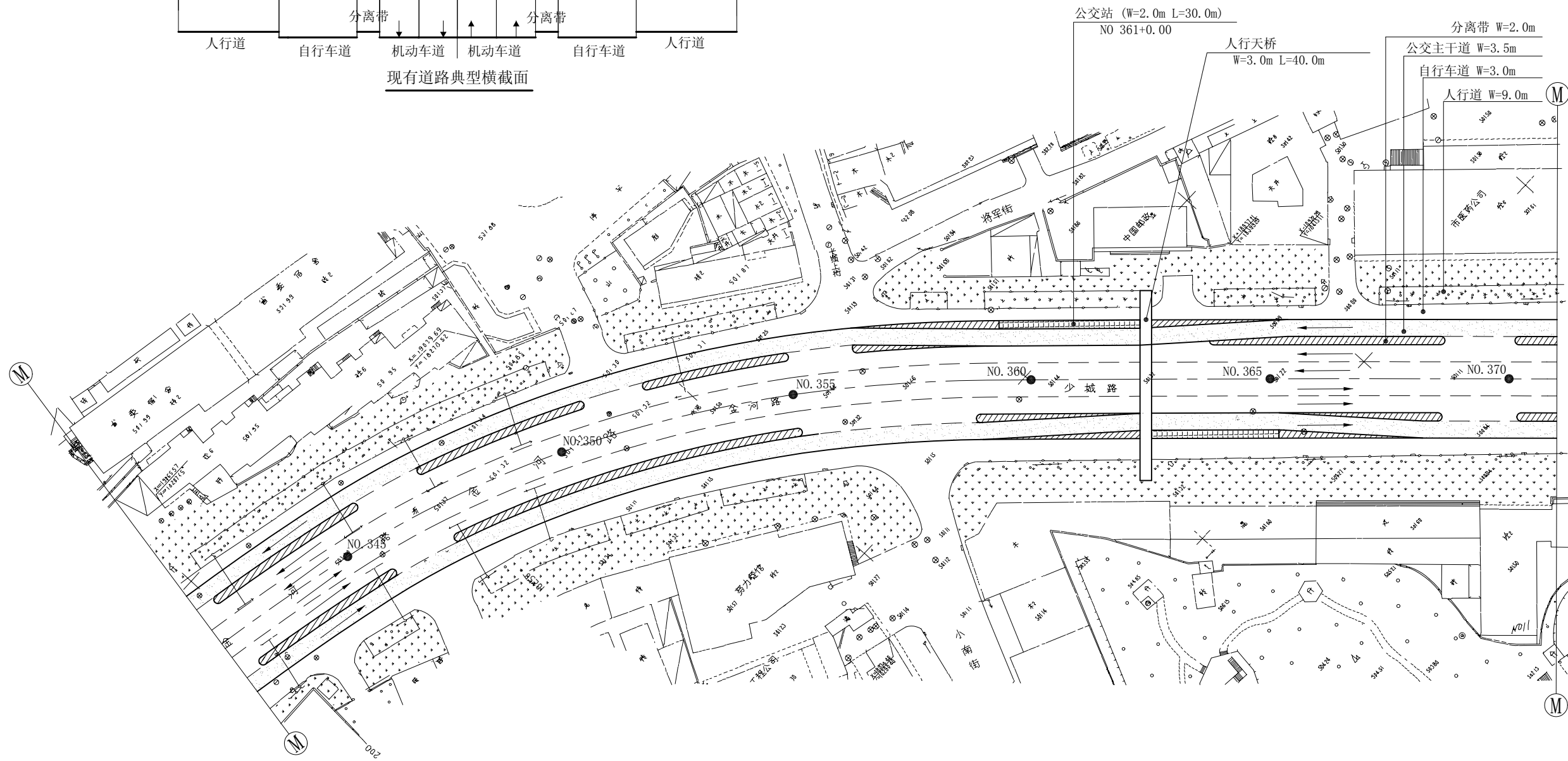
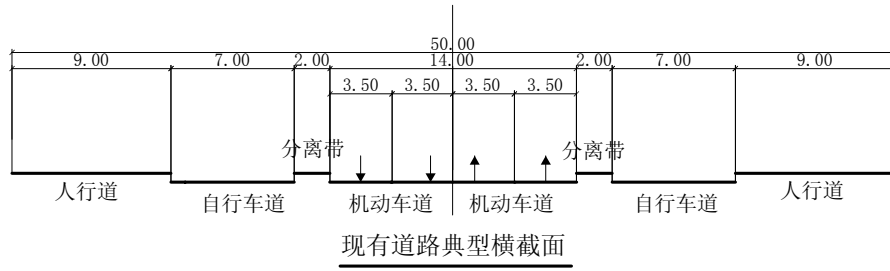
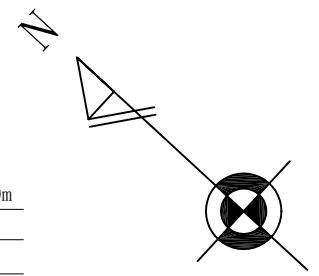
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 237+0.00~NO 272+0.00)	日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 8/27 页码: 13



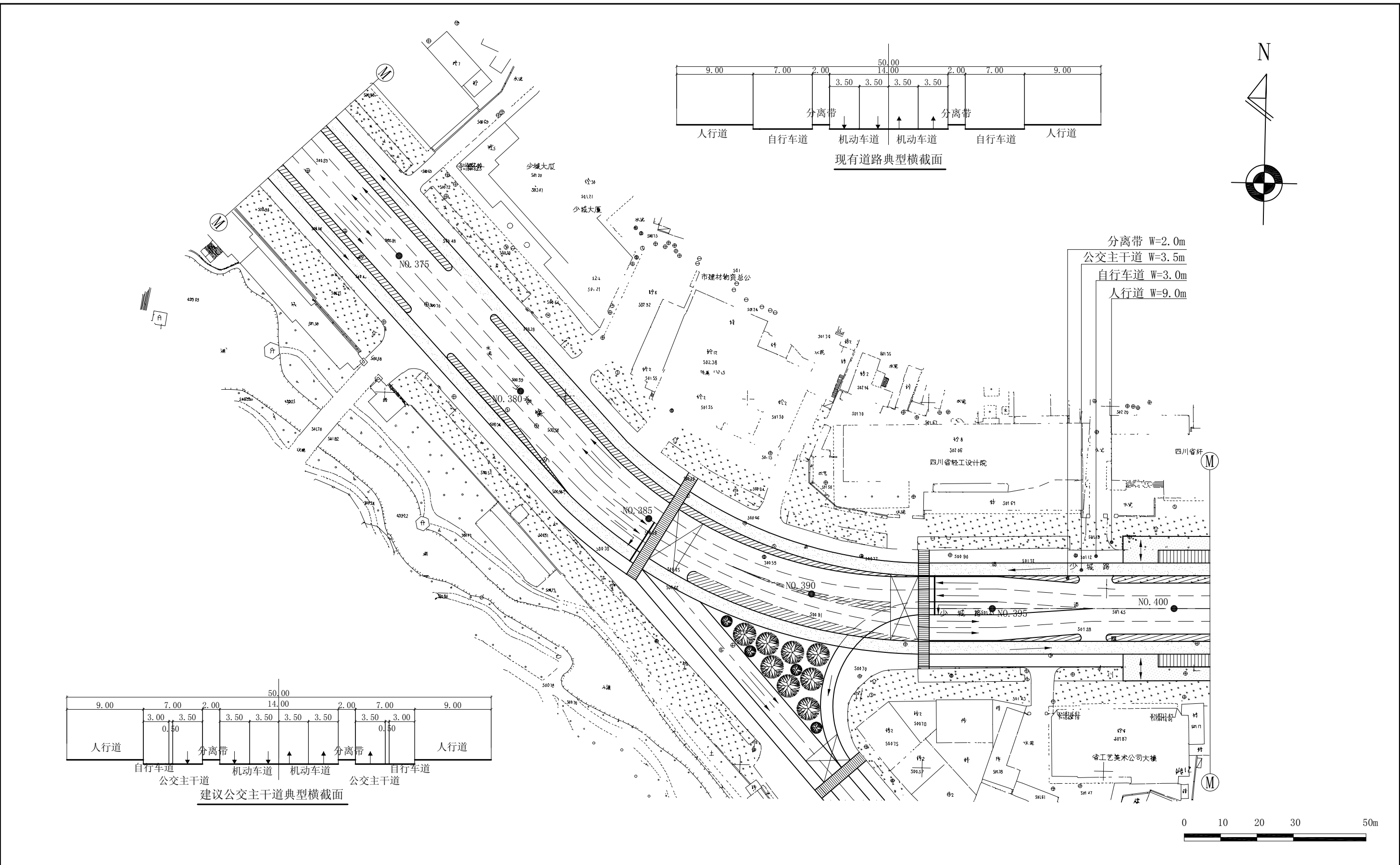
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名			
		公交主干道方案 (NO 272+0.00~NO 306+8.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 9/27	页码: 14



日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 306+8.00~NO 341+8.00)	日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 10/27	页码: 15

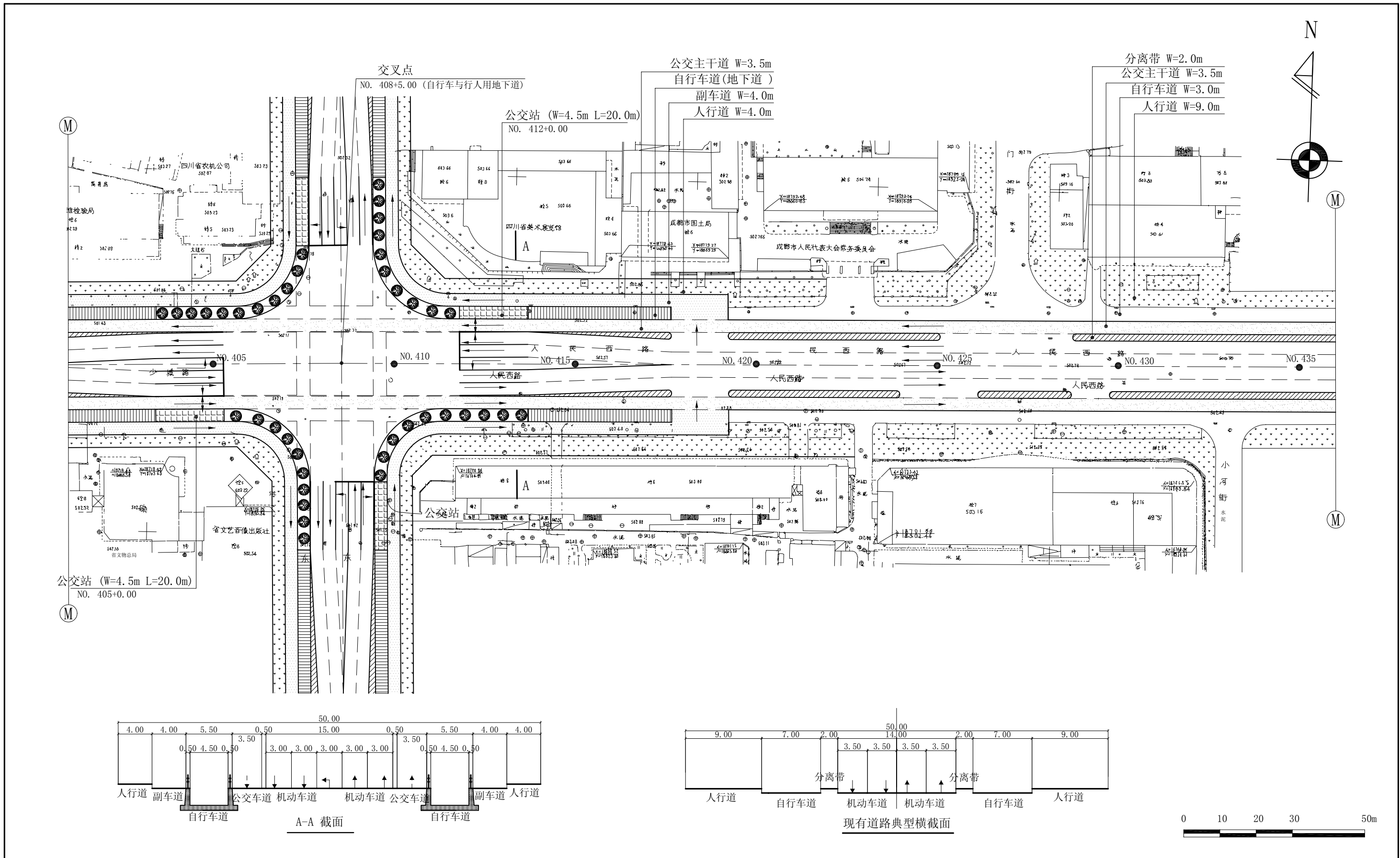


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名		中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 341+8.00~NO 371+0.00)		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 11/27	页码: 16



日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 371+0.00~NO 401+0.00)				
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 12/27	页码: 17	





日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
公交主干道方案  
(NO 401+0.00~NO 436+0.00)

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

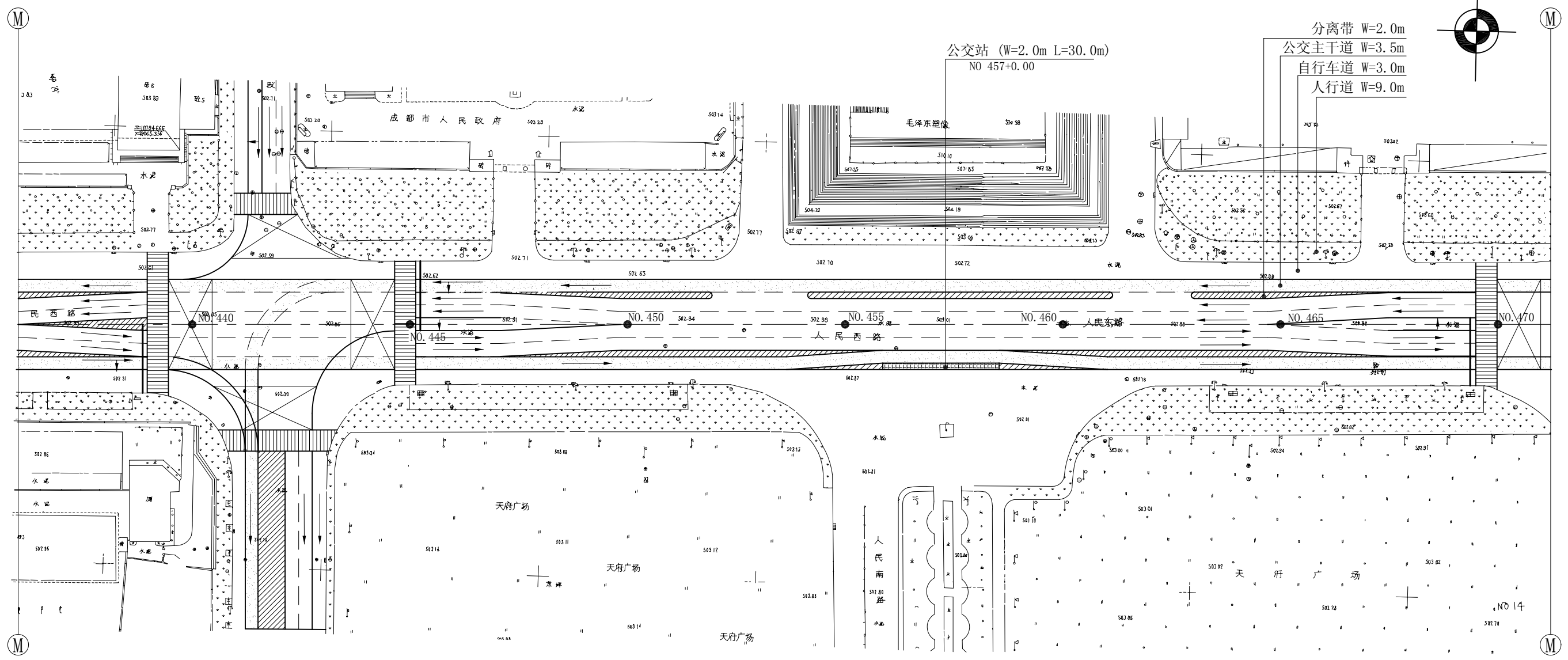
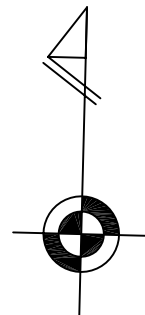
日期: 3/2001

比例: 1/1,000

图纸编号: 13/27

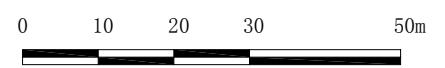
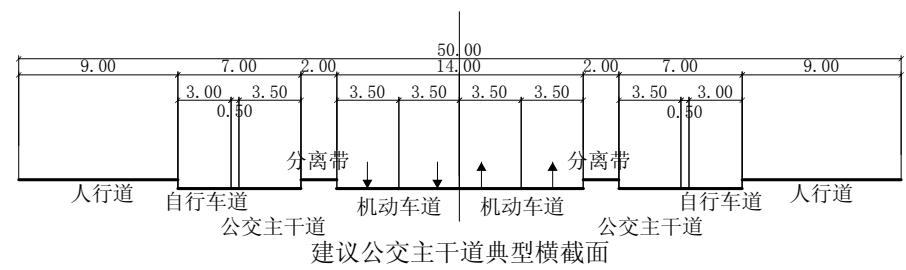
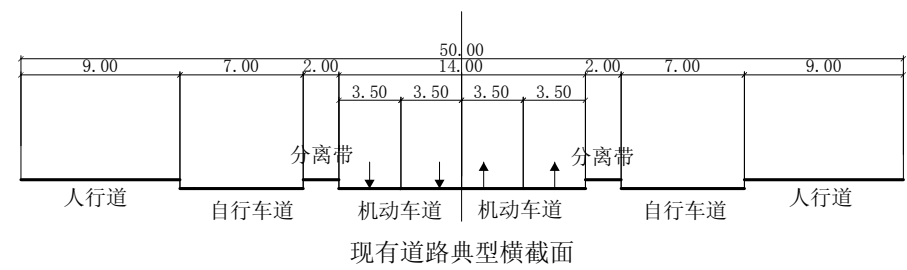
页码: 18

N



公交站 (W=2.0m L=30.0m)  
NO 457+0.00

分离带 W=2.0m  
公交主干道 W=3.5m  
自行车道 W=3.0m  
人行道 W=9.0m



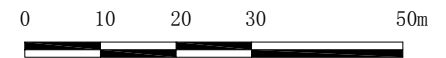
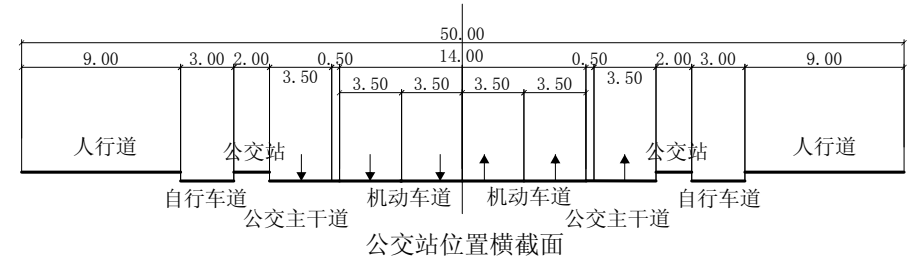
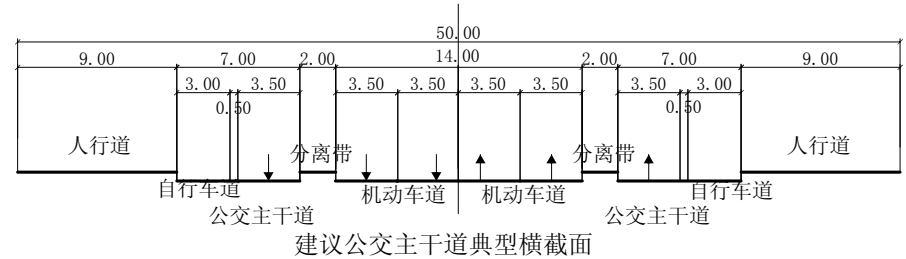
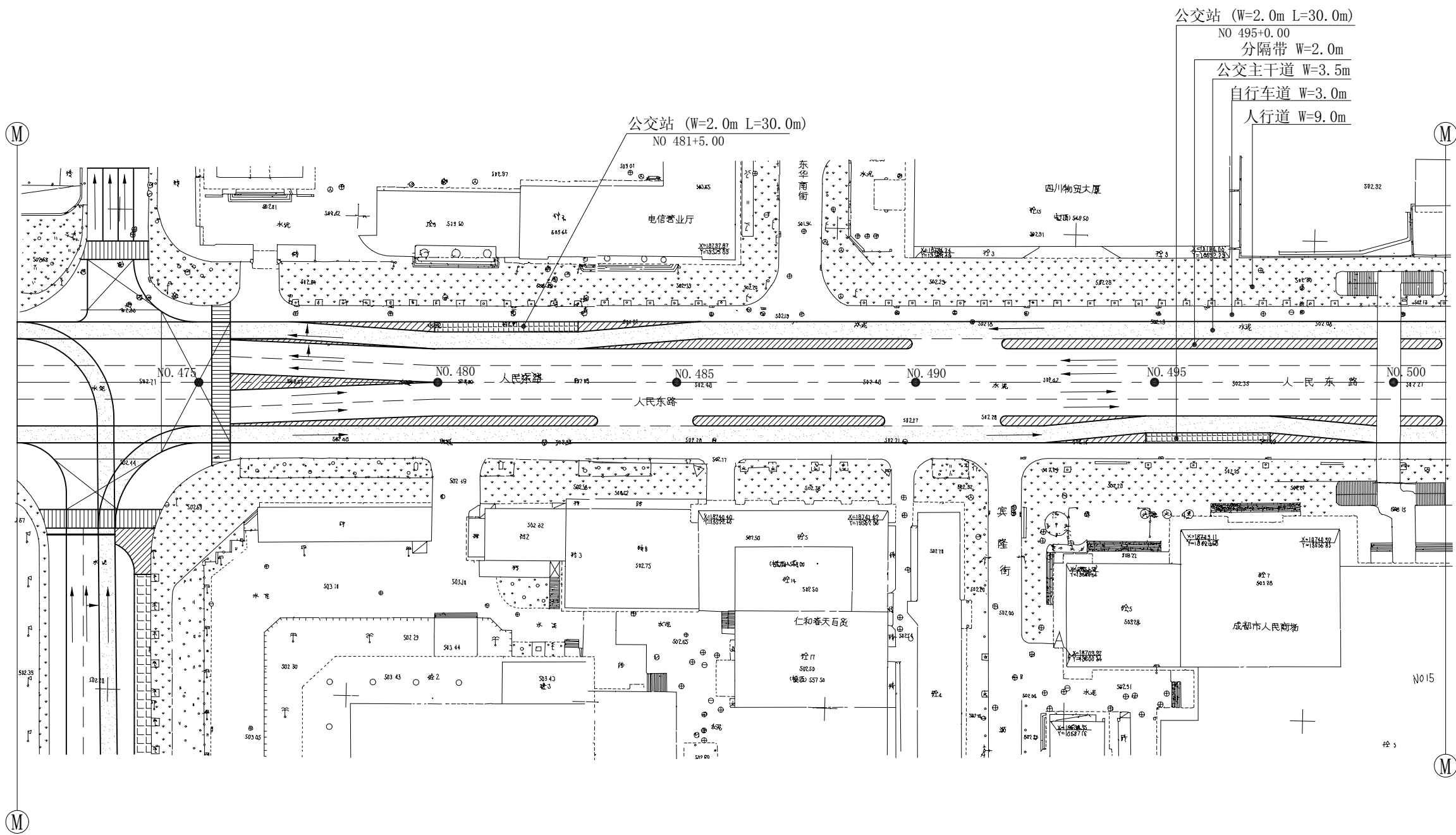
日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

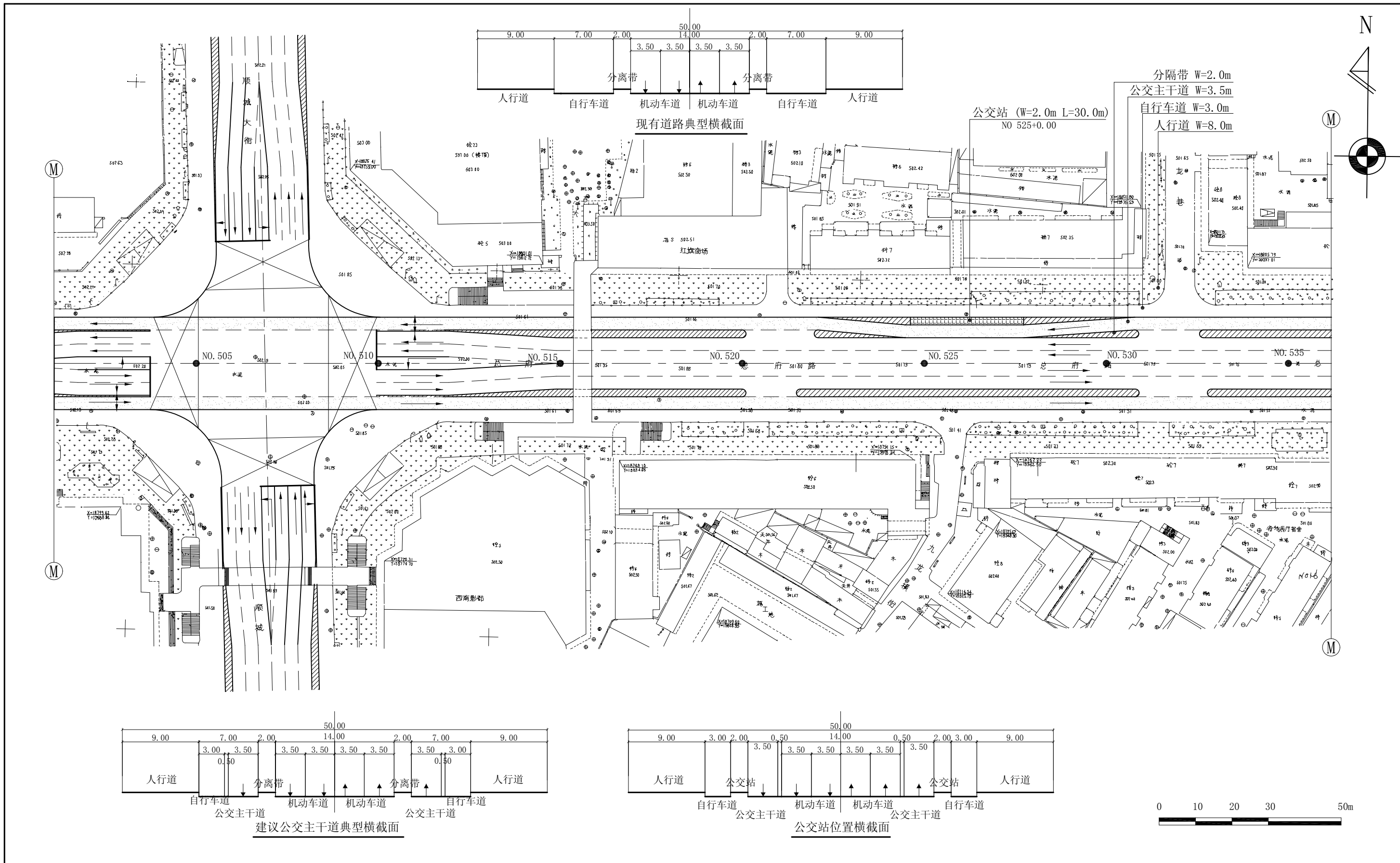
图 名  
公交主干道方案  
(NO 436+0.00~NO 471+2.00)

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

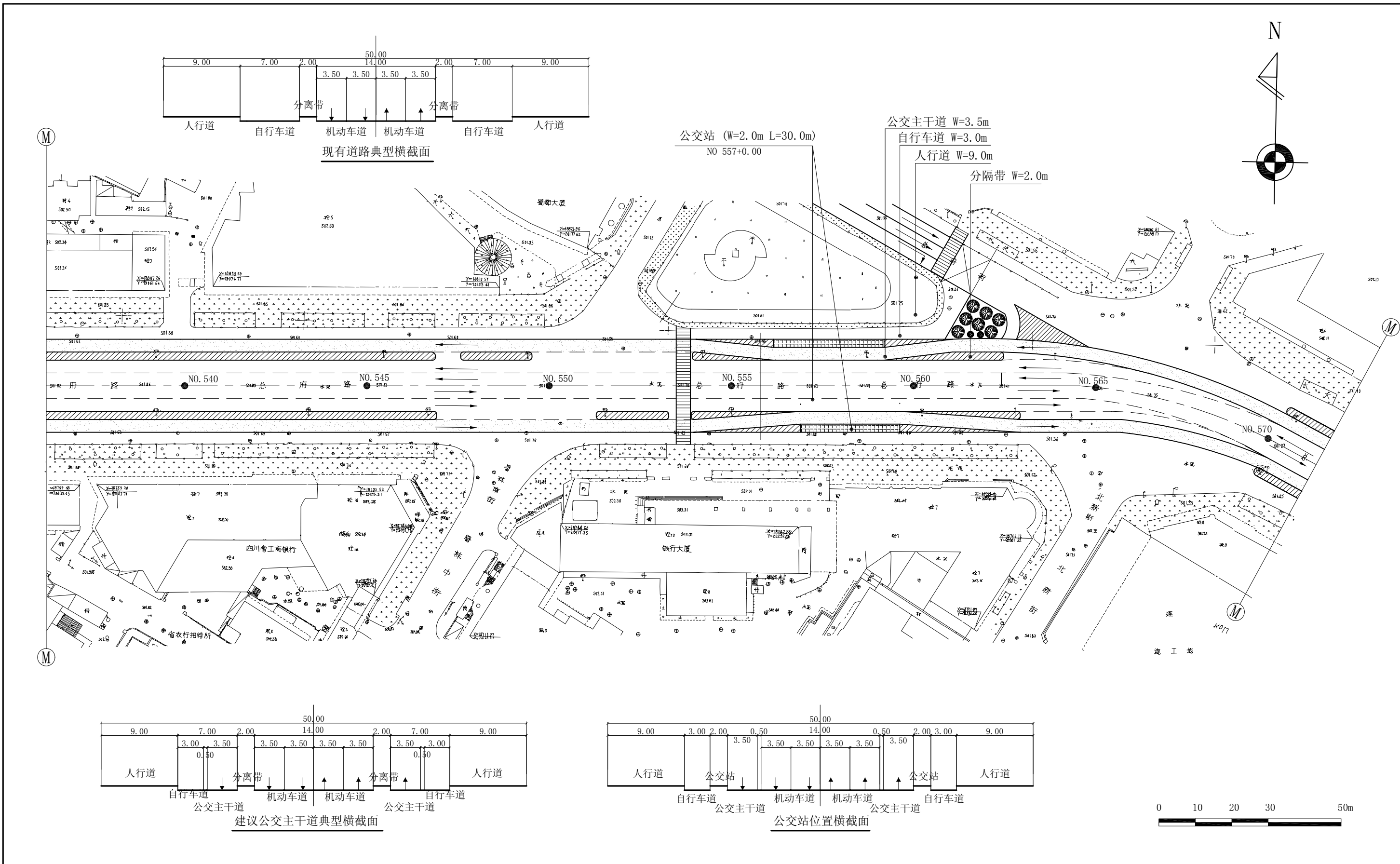
日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 14/27 | 页码: 19



日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 471+2.00~NO 501+1.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 15/27	页码: 20



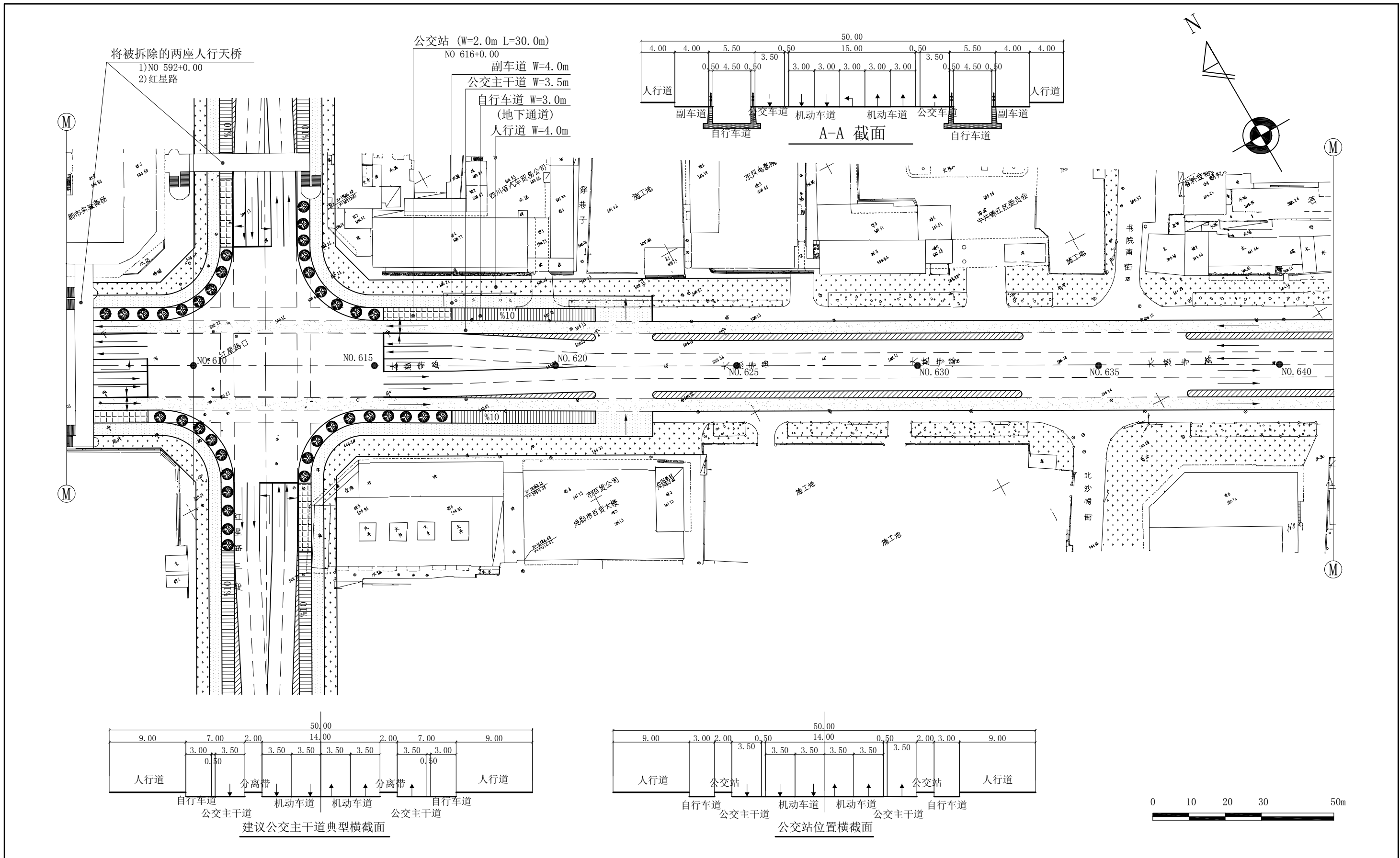
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名		中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 501+1.00~NO 536+2.00)					
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 16/27	页码: 21		



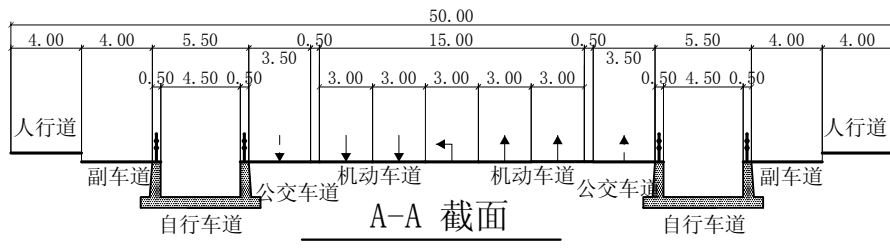
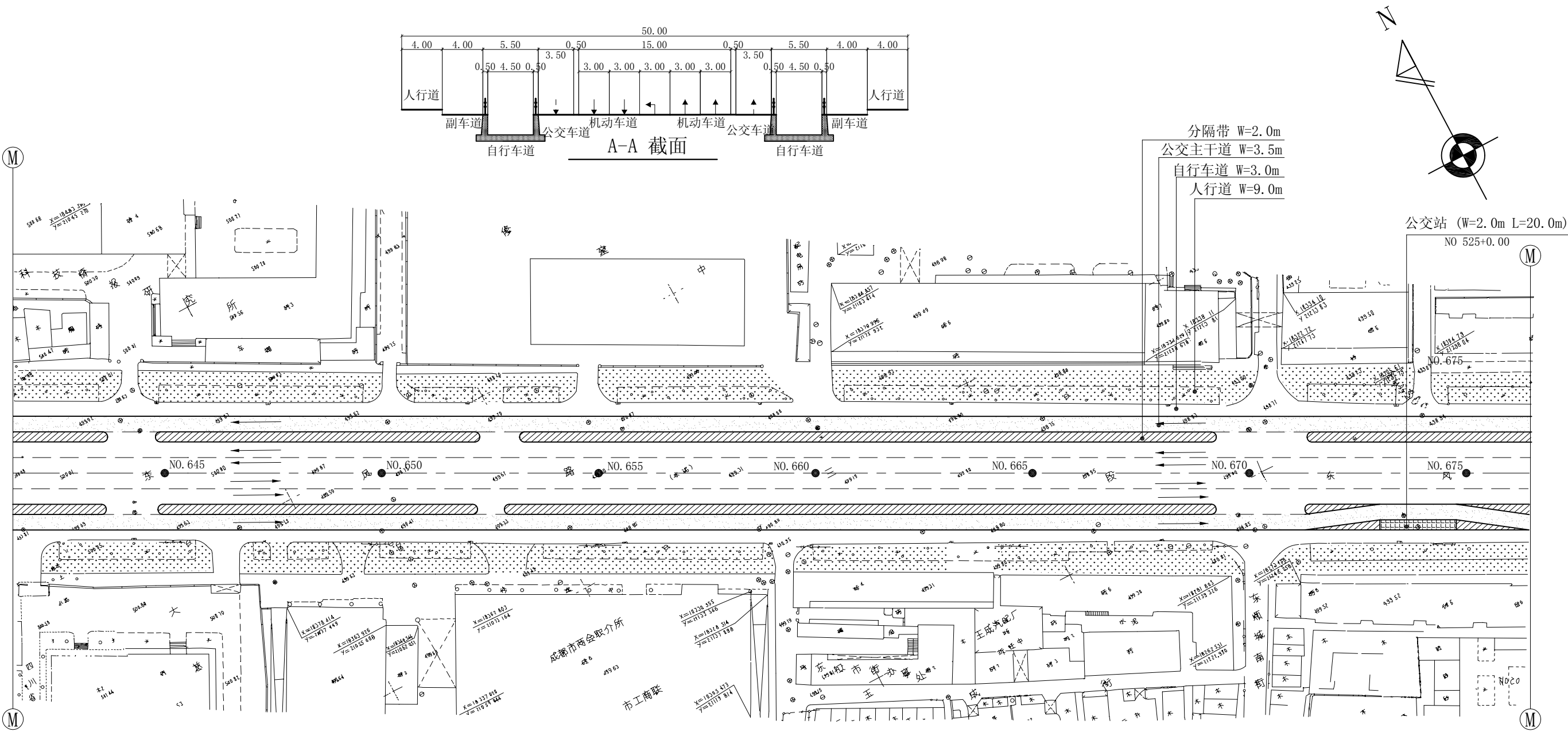
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 536+2.00~NO 571+5.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 17/27	页码: 22





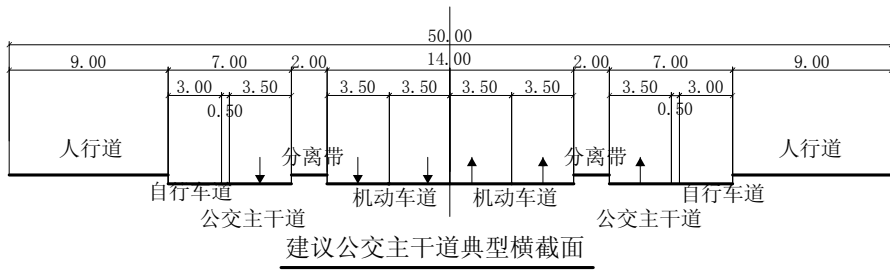


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 606+5.00~NO 641+5.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 19/27	页码: 24

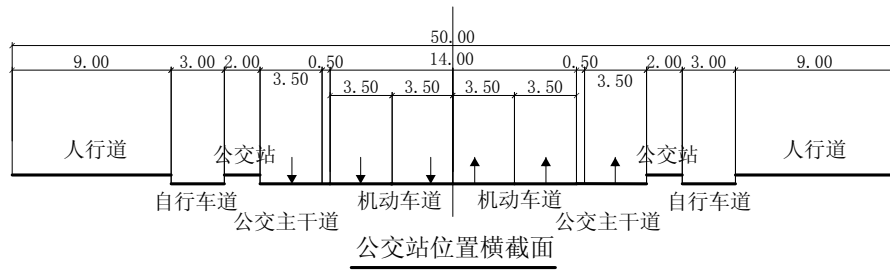


分隔带 W=2.0m  
 公交主干道 W=3.5m  
 自行车道 W=3.0m  
 人行道 W=9.0m

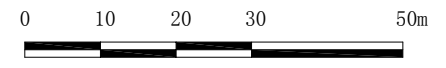
公交站 (W=2.0m L=20.0m)  
 NO. 525+0.00



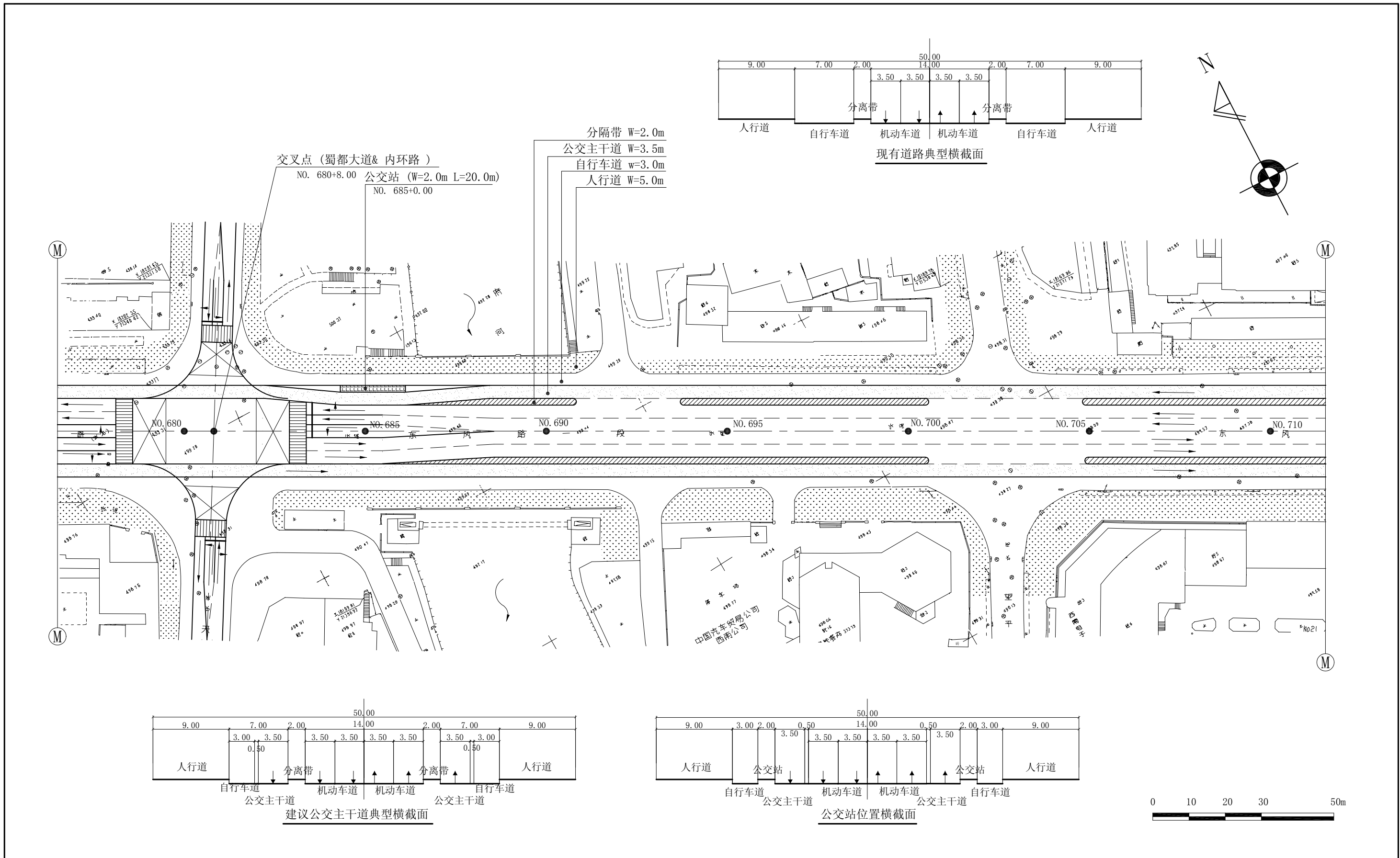
建议公交主干道典型横截面



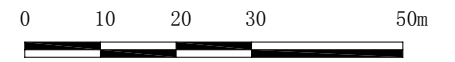
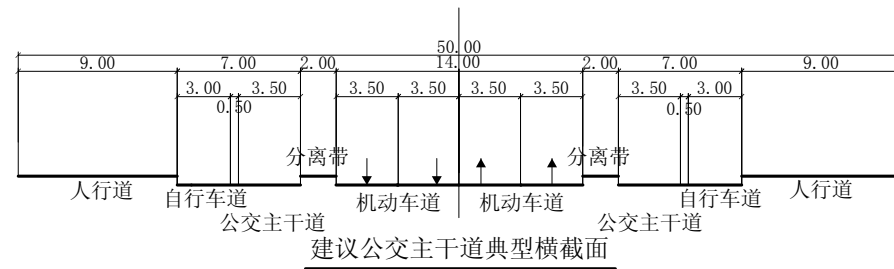
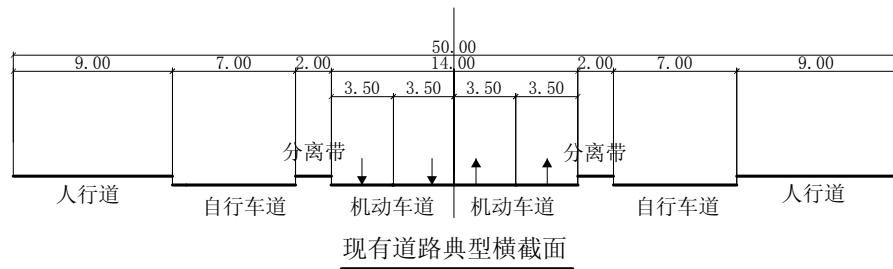
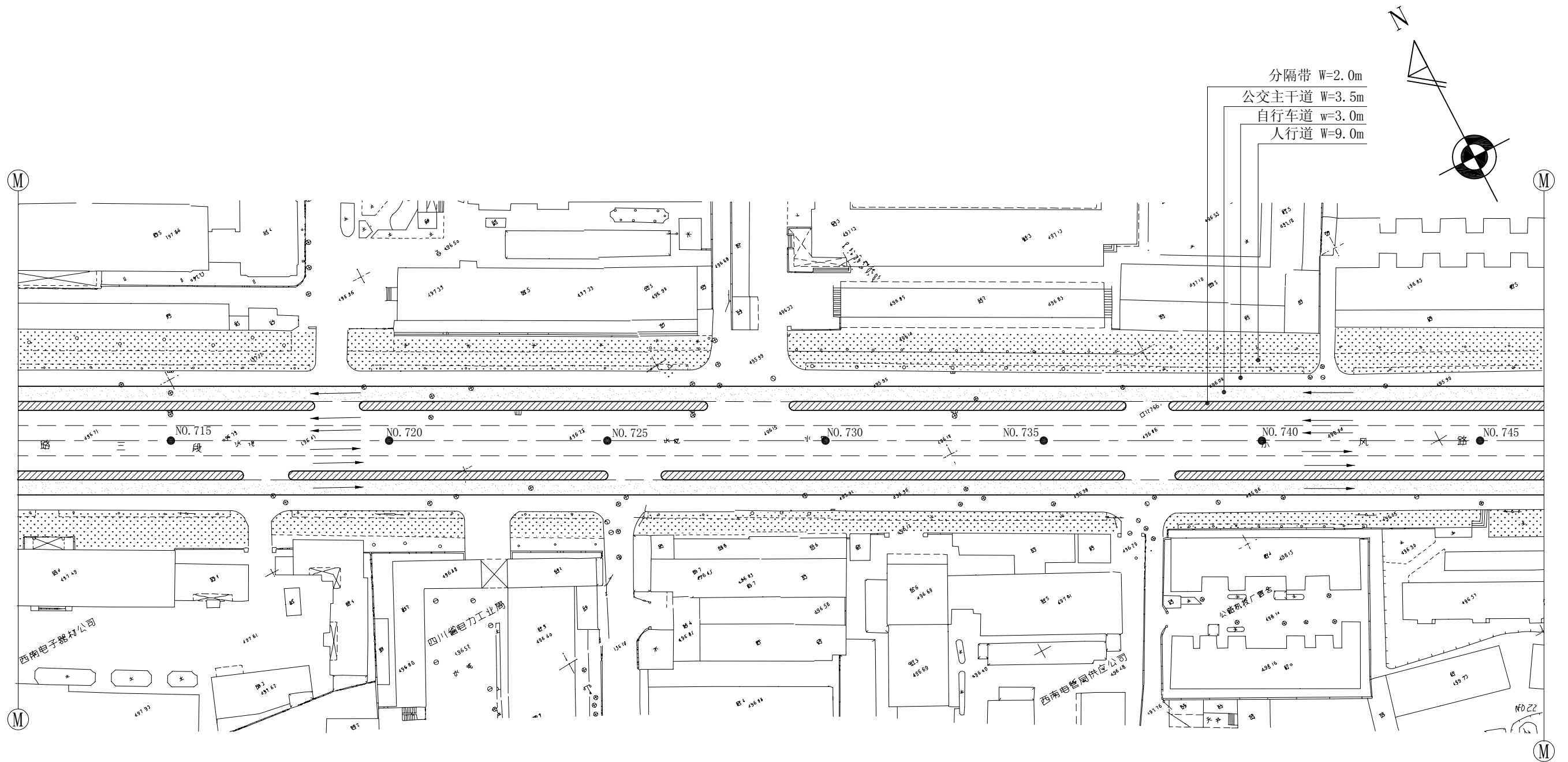
公交站位置横截面



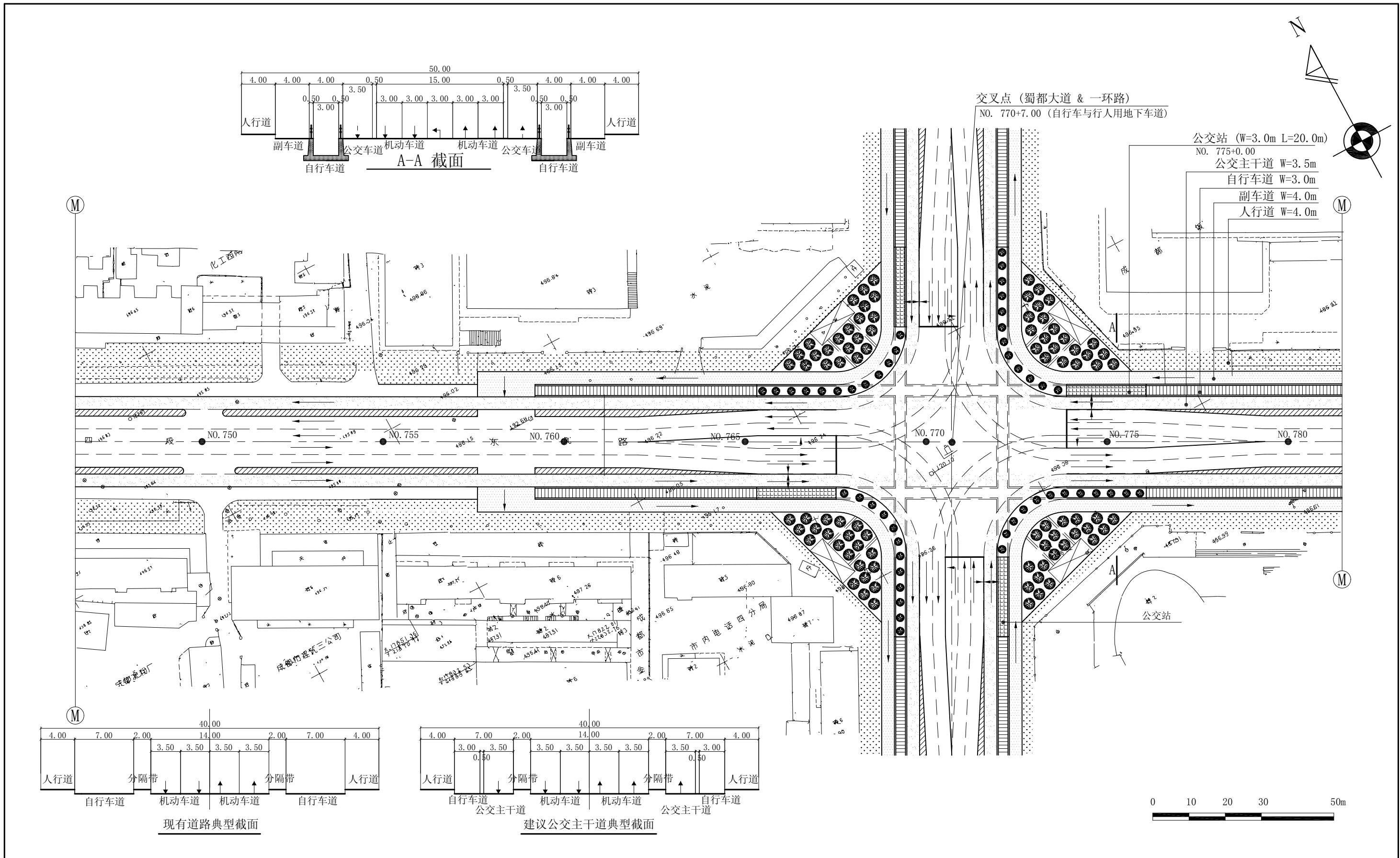
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 641+5.00~NO 676+5.00)				
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 20/27	页码: 25	



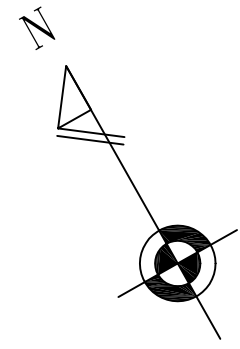
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 676+5.00~NO 711+5.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 21/27	页码: 26



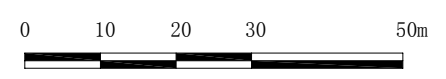
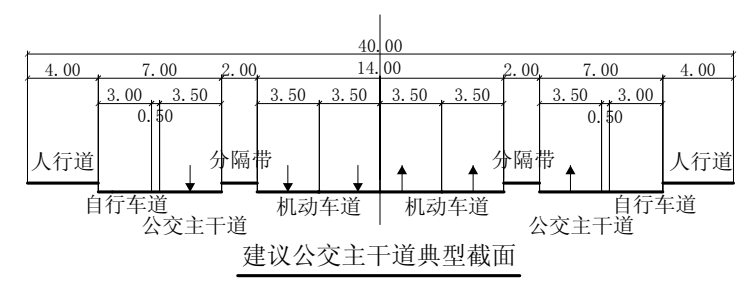
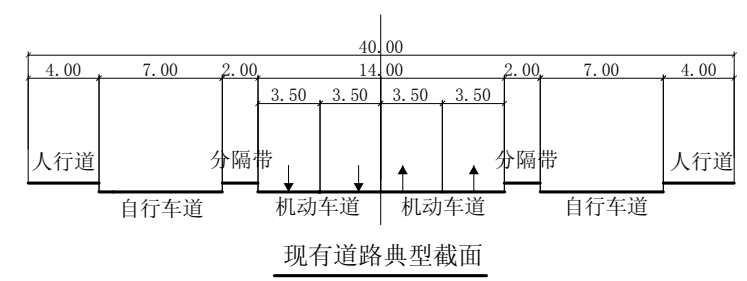
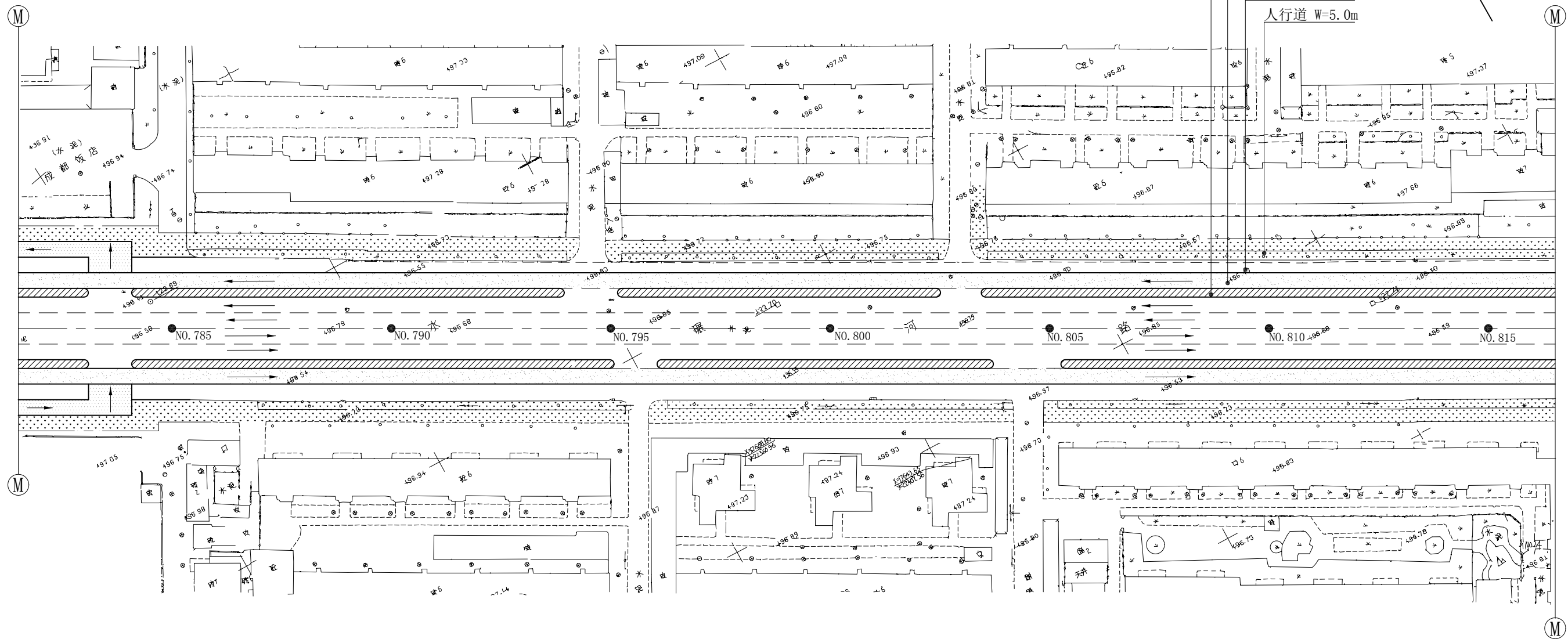
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 711+5.00~NO 746+5.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 22/27	页码: 27



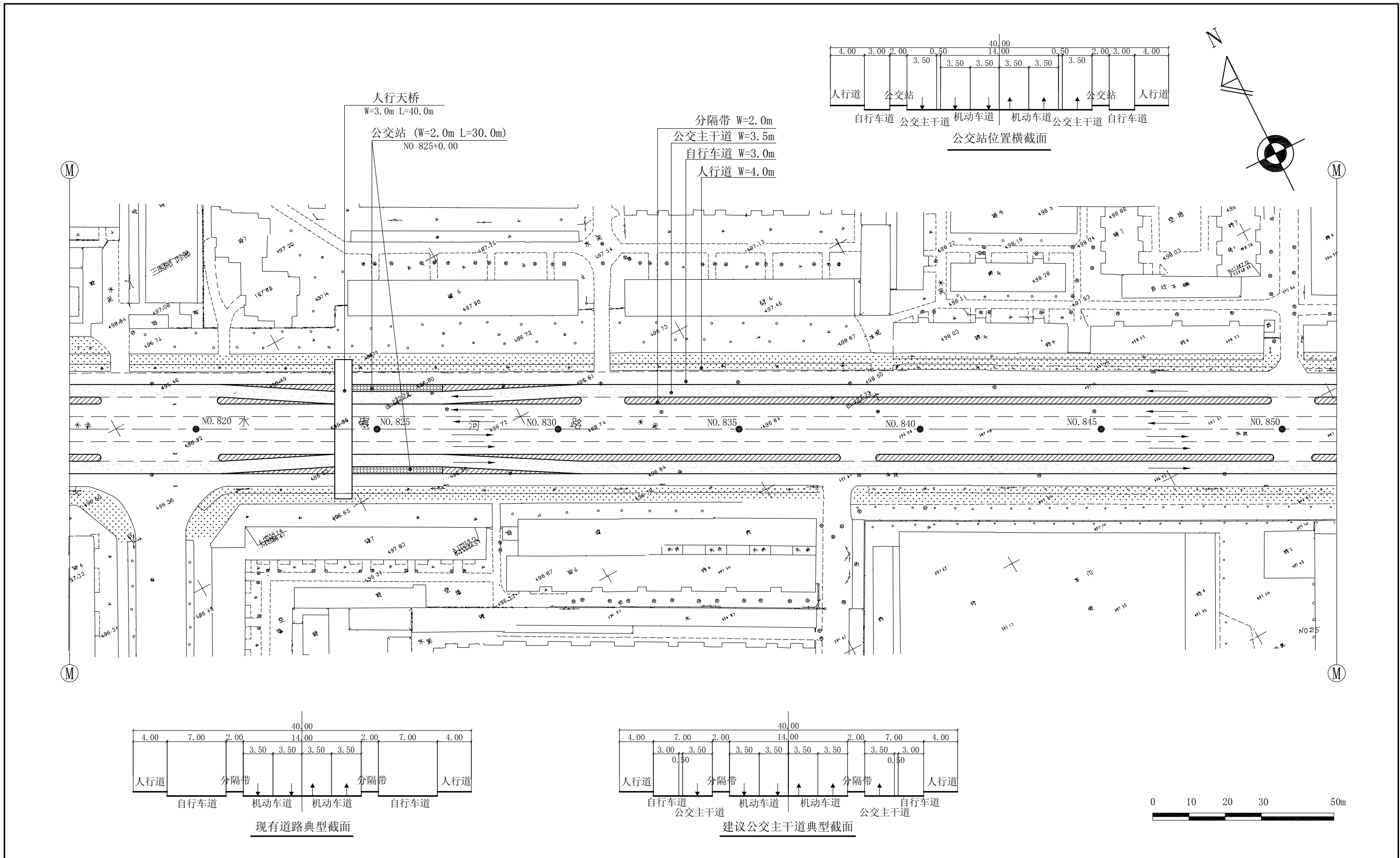
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 746+5.00~NO 781+5.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 23/27	页码: 28



分隔带 W=2.0m  
 公交主干道 W=3.5m  
 自行车道 W=3.0m  
 人行道 W=5.0m

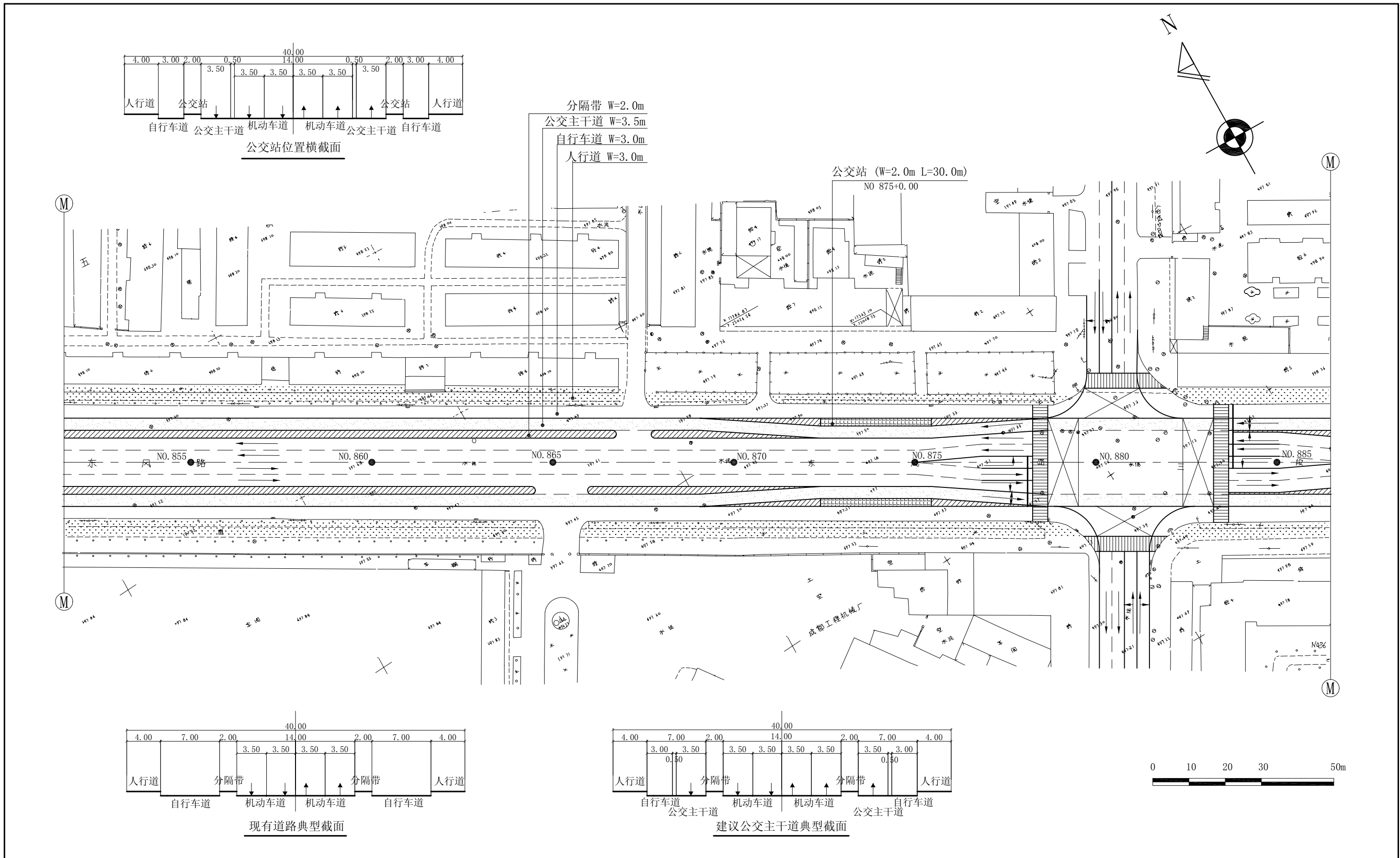


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 781+5.00~NO 816+5.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 24/27	页码: 29

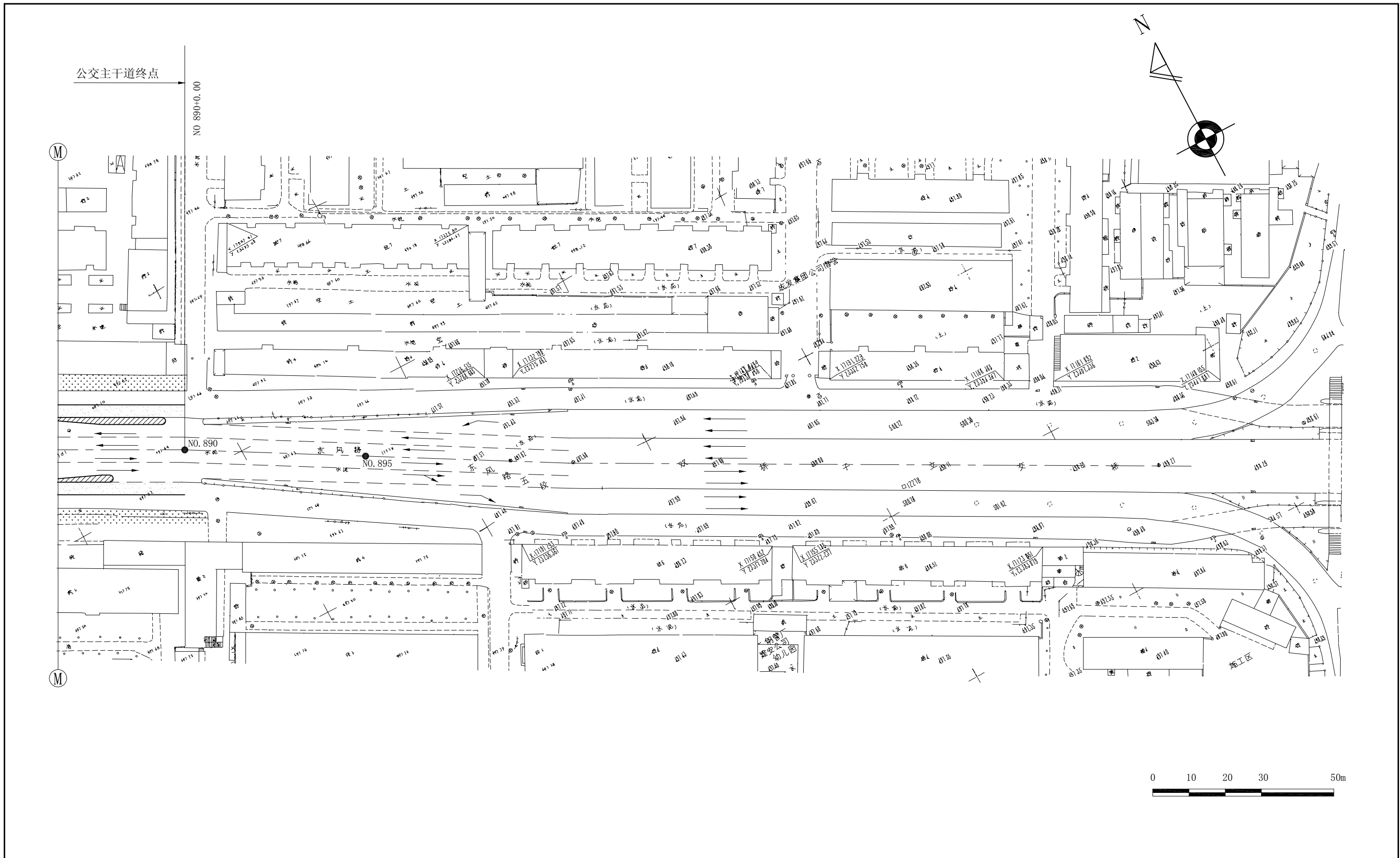


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 816+5.00~NO 851+5.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 25/27	页码: 30



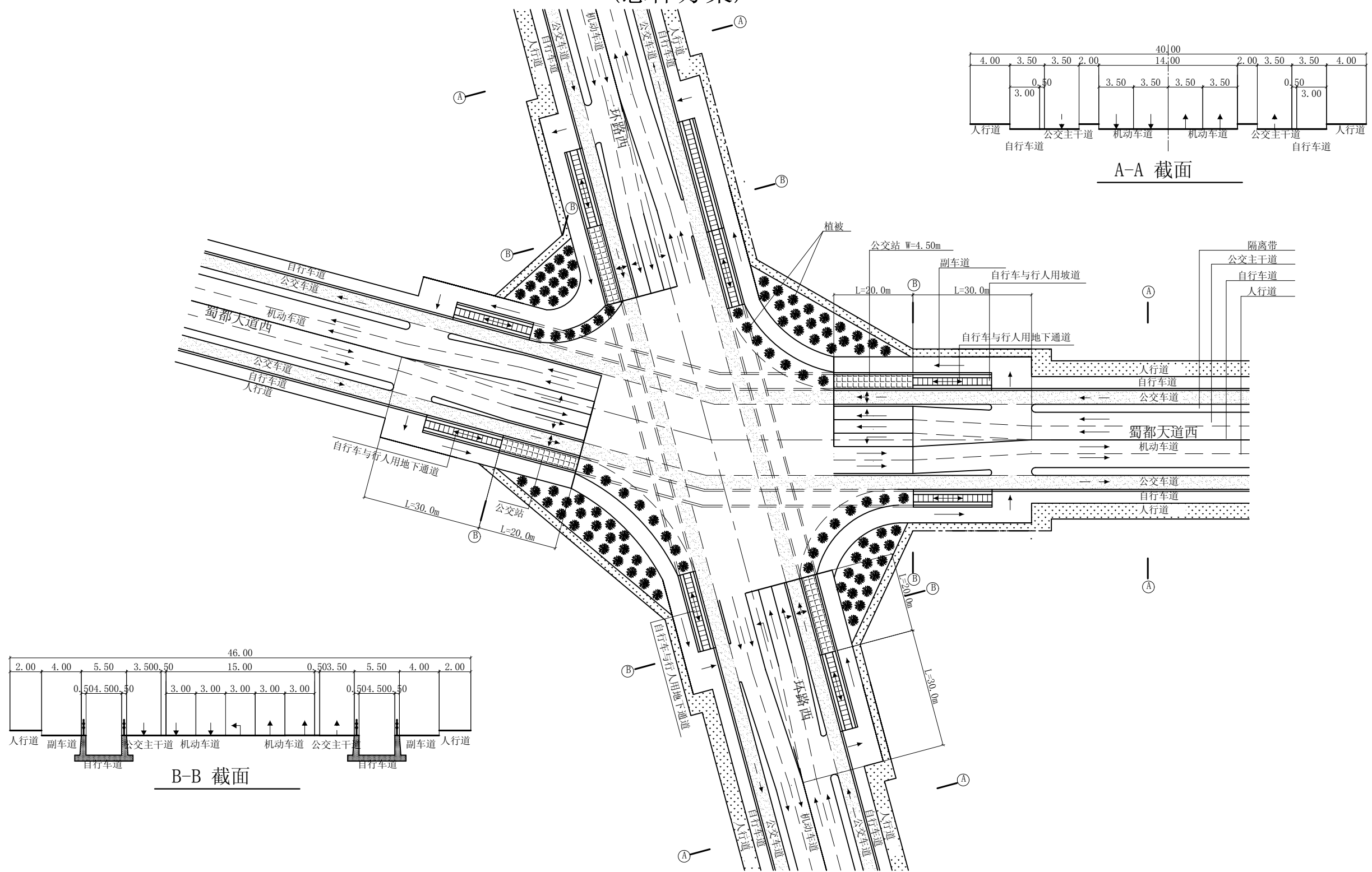


日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查			
		公交主干道方案 (NO 851+5.00~NO 886+5.00)				
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 26/27	页码: 31	



日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道方案 (NO 886+5.00~NO 890+0.00)			
		日期: 3/2001	比例: 1/1,000	图纸编号: 27/27	页码: 32

# 交叉点改进方案 (蜀都大道 ~ 一环路西) (总体方案)



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
5. 交叉点改进方案  
(蜀都大道 ~ 一环路西)  
总体方案

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

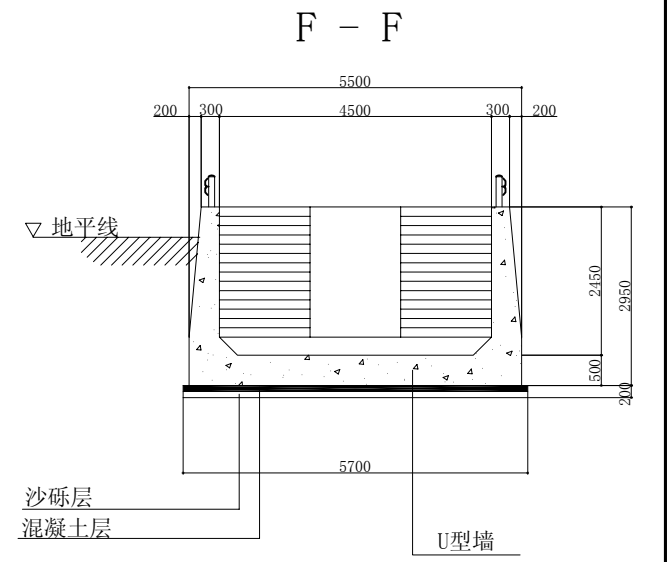
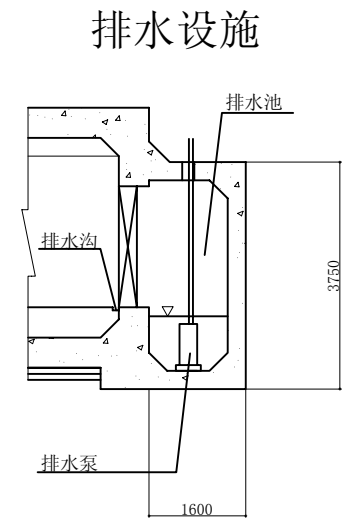
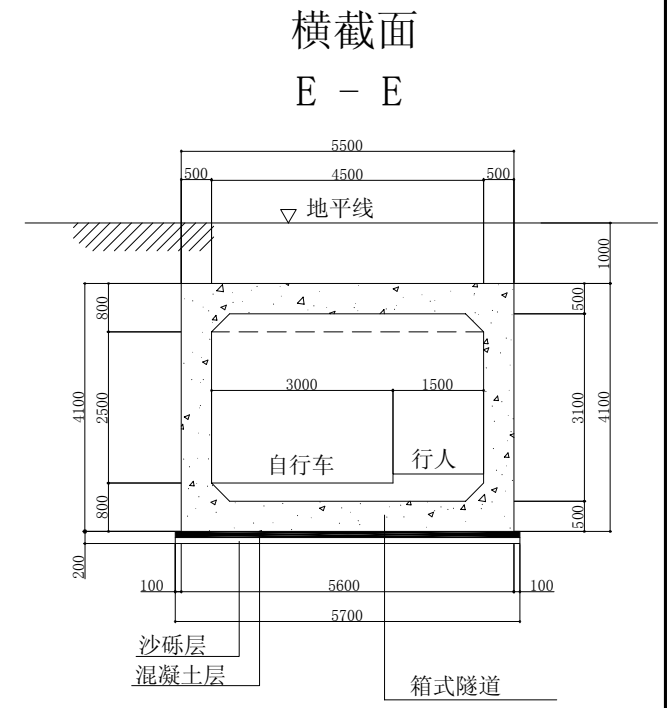
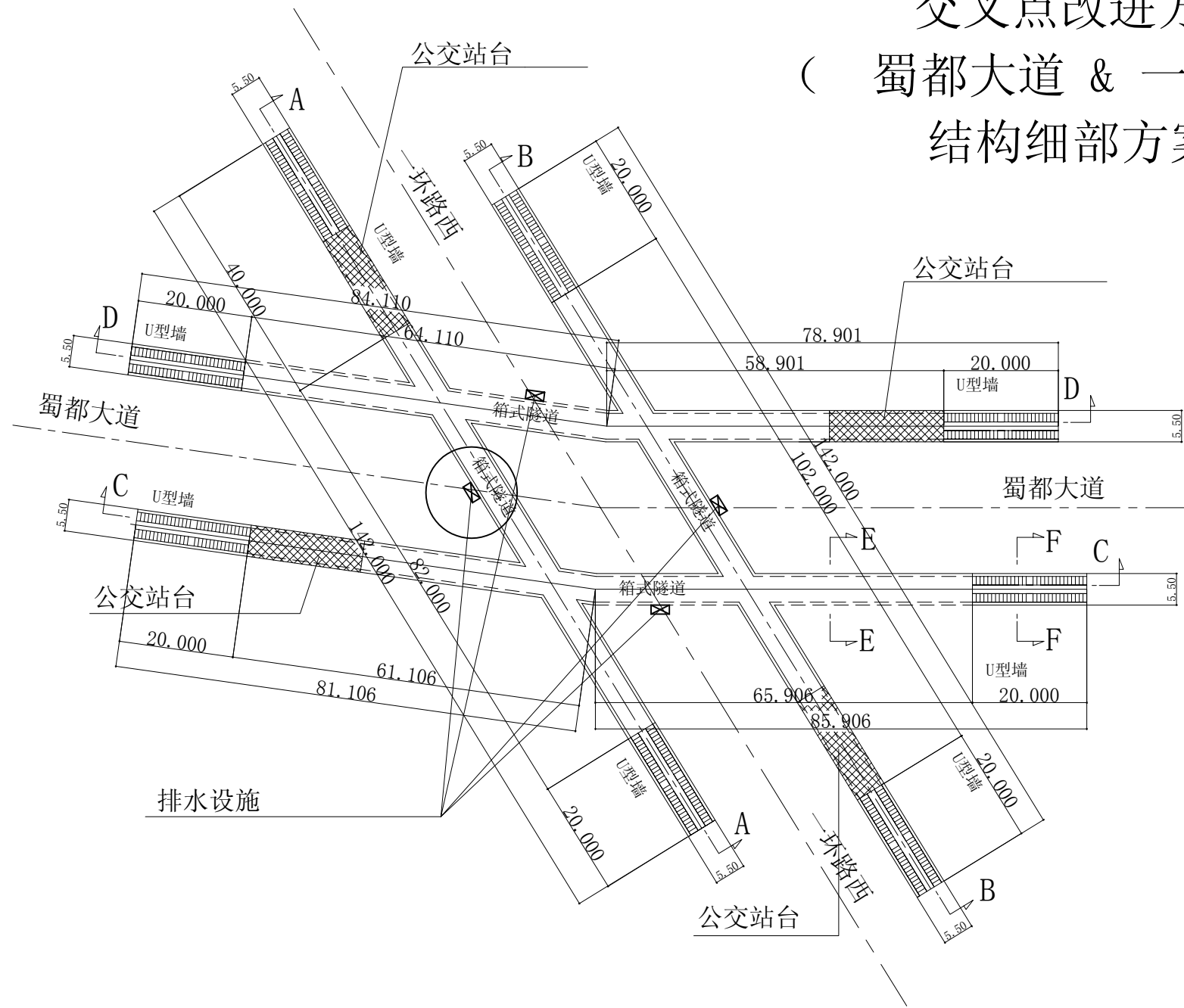
日期: 3/2001

比例: ——

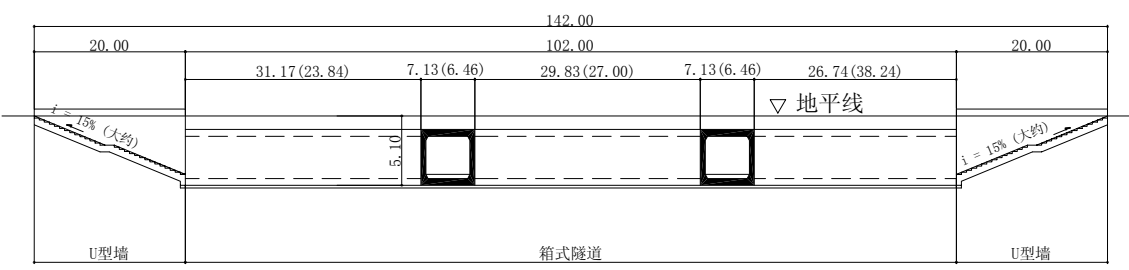
图纸编号: 1/2

页码: 33

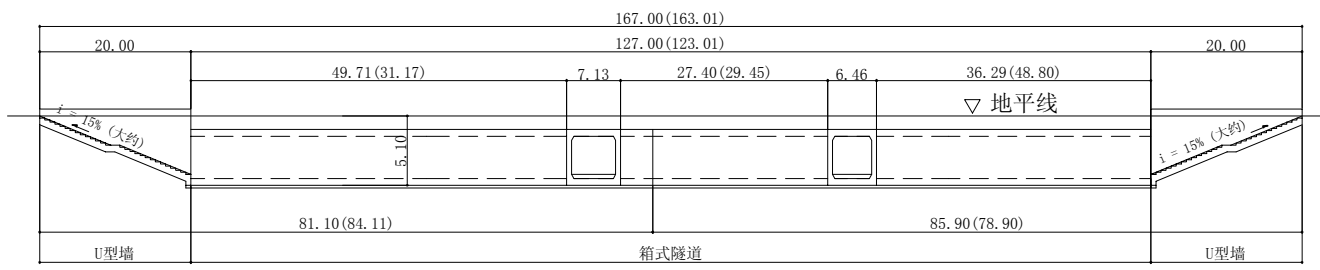
# 交叉点改进方案 ( 蜀都大道 & 一环路西 ) 结构细部方案



纵截面 A-A & (B-B)

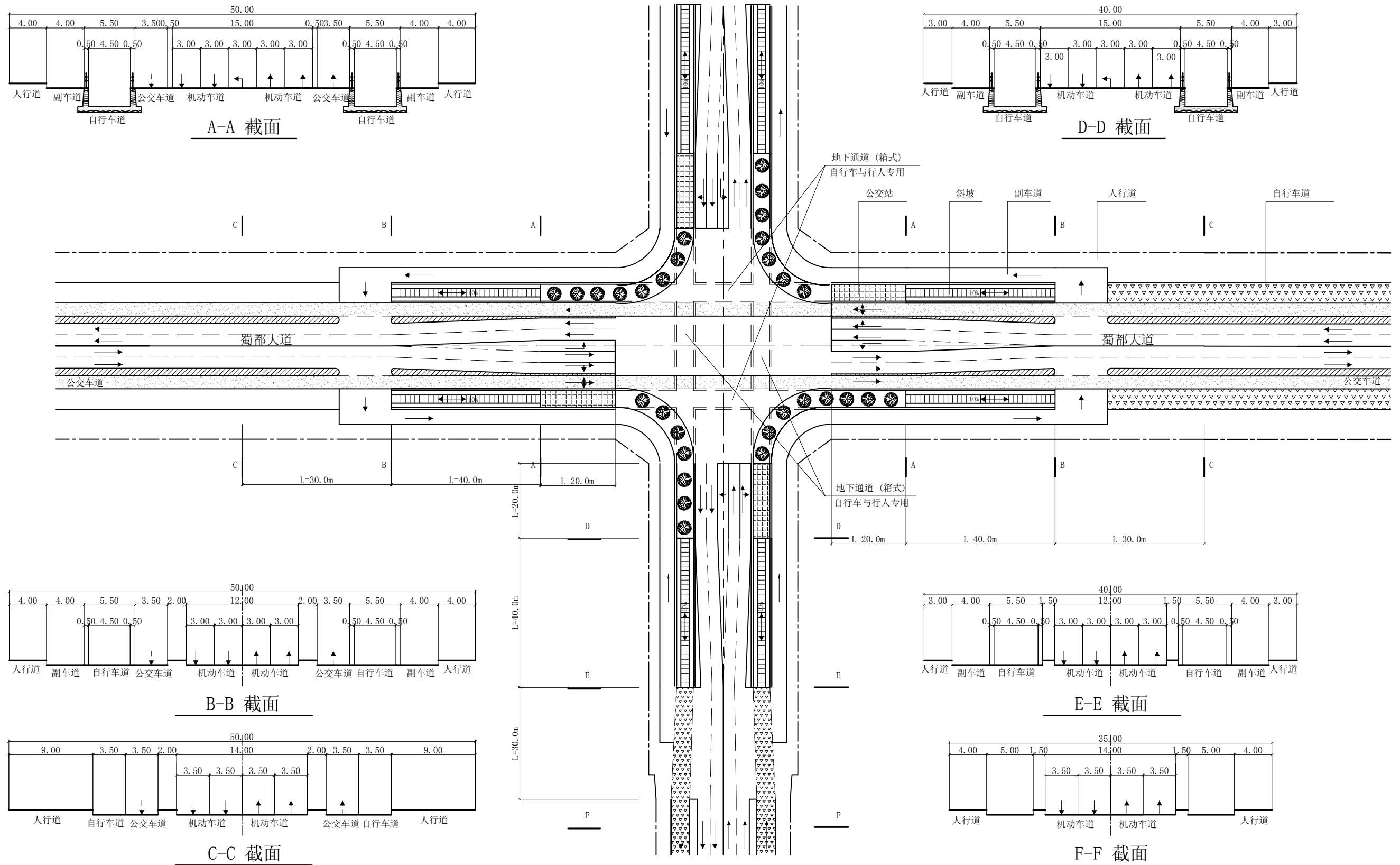


纵截面 C-C & (D-D)



日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路西) 结构细部方案			
		日期: 3/2001	比例: ——	图纸编号: 2/2	页码: 34

交叉点改进方案  
(蜀都大道 & 东城根大街)



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
6. 交叉点改进方案  
(蜀都大道 & 东城根大街)  
总体方案

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

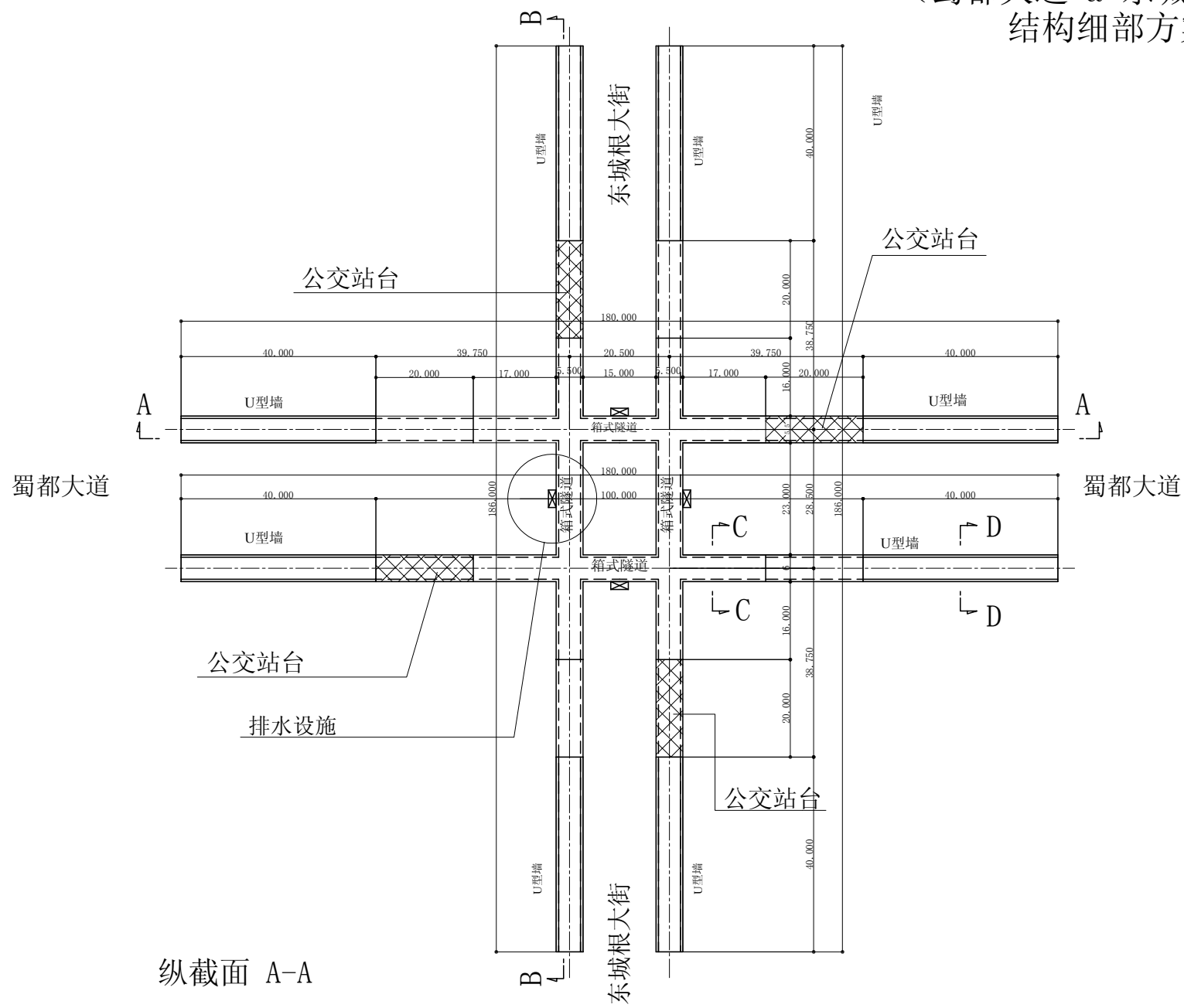
日期: 3/2001

比例: ——

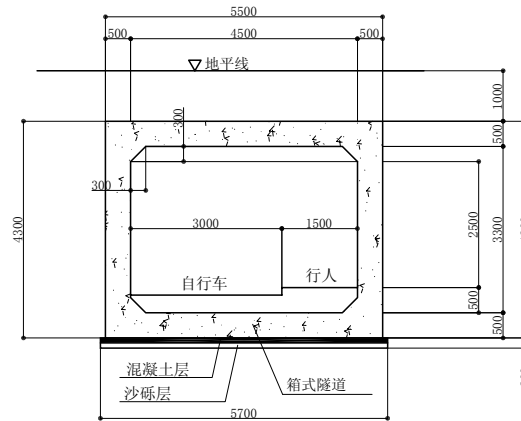
图纸编号: 1/2

页码: 35

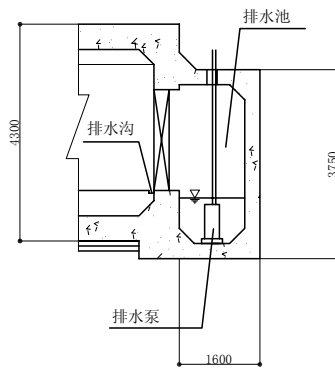
# 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 东城根大街) 结构细部方案



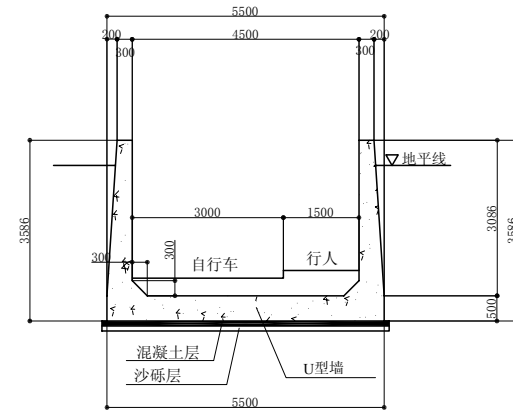
横截面  
C - C



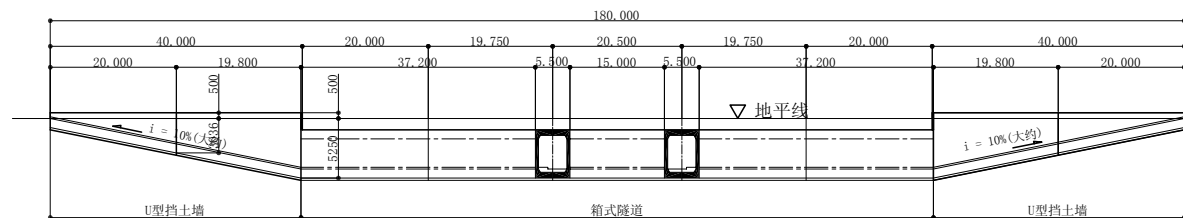
排水设施



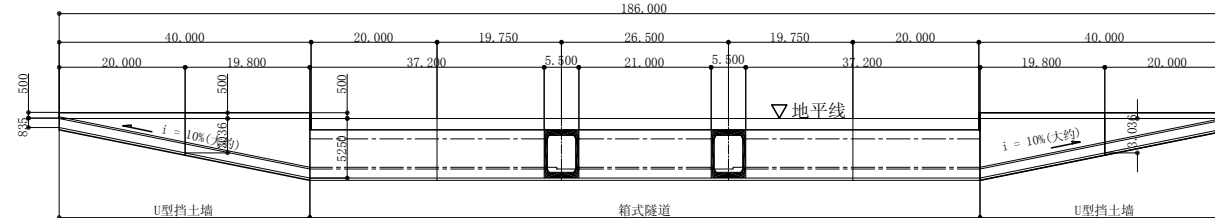
D - D



纵截面 A-A



纵截面 B-B



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
交叉点改进方案  
(蜀都大道 & 东城根大街)  
结构细部方案

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

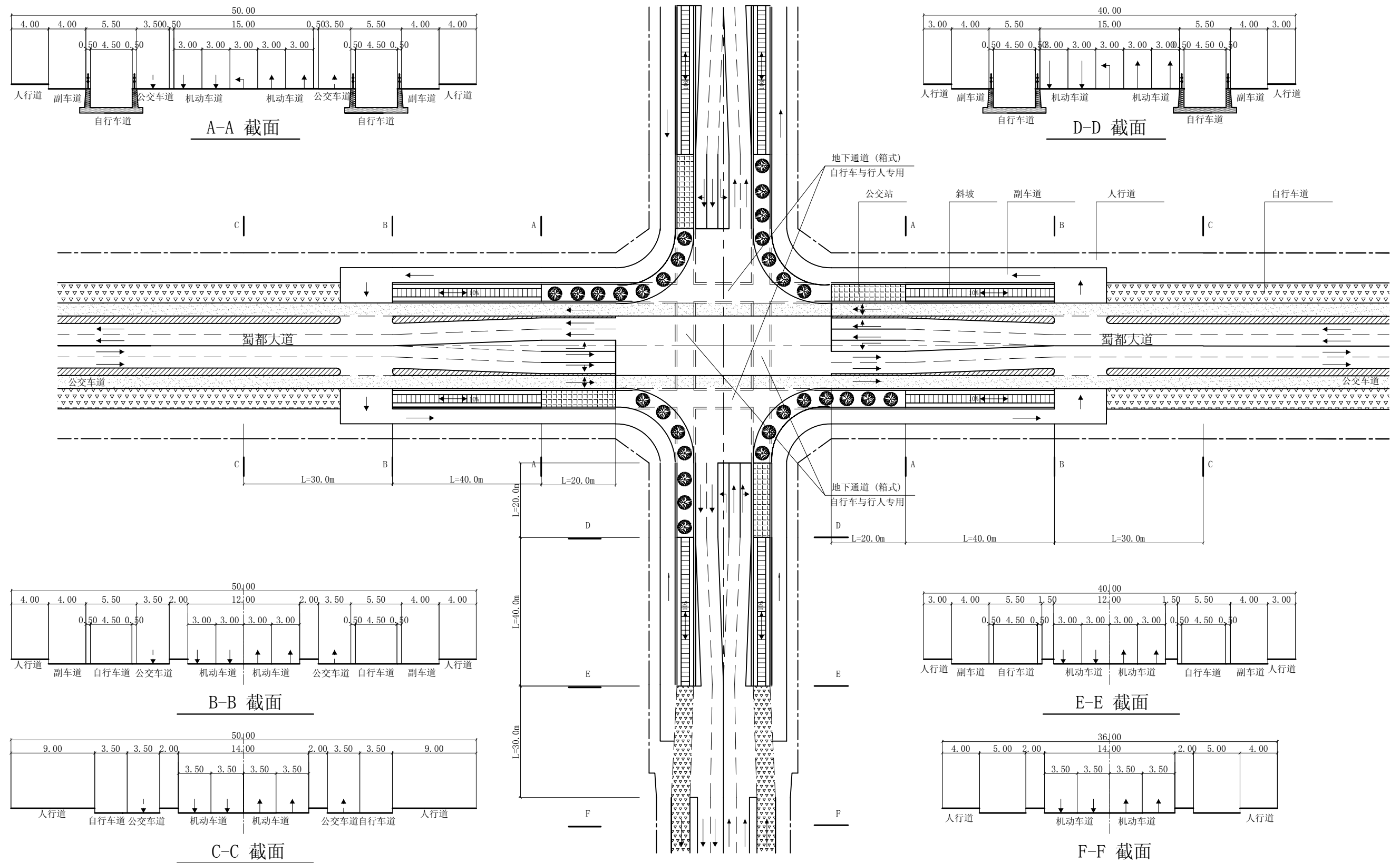
日期: 3/2001

比例: ——

图纸编号: 2/2

页码: 36

交叉点改进方案  
(蜀都大道 & 红星路)



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
7. 交叉点改进方案  
(蜀都大道 & 红星路)  
总体方案

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

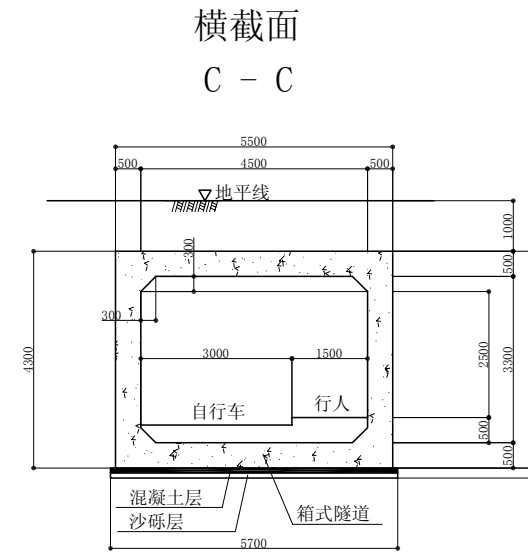
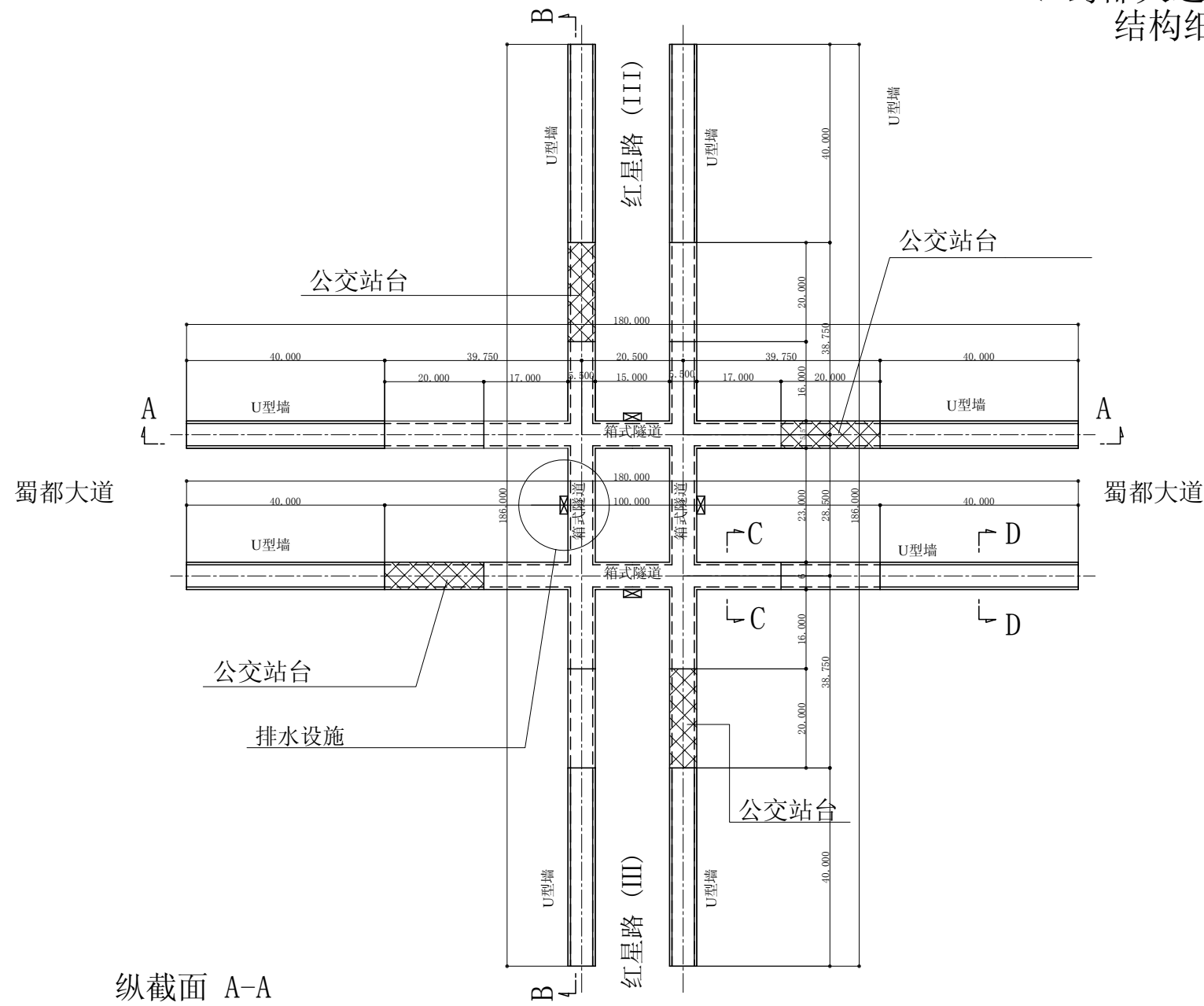
日期: 3/2001

比例: ——

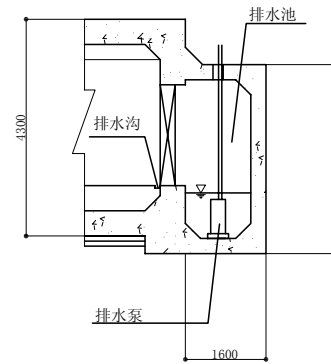
图纸编号: 1/2

页码: 37

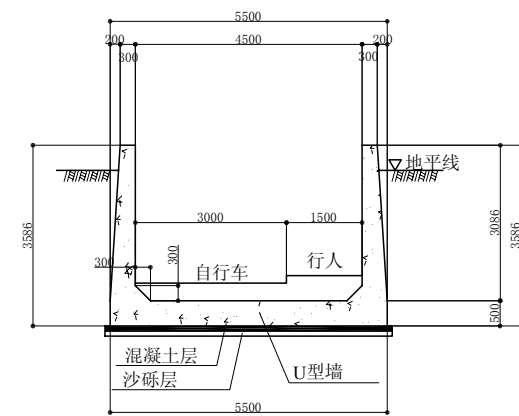
# 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 红星路) 结构细部方案



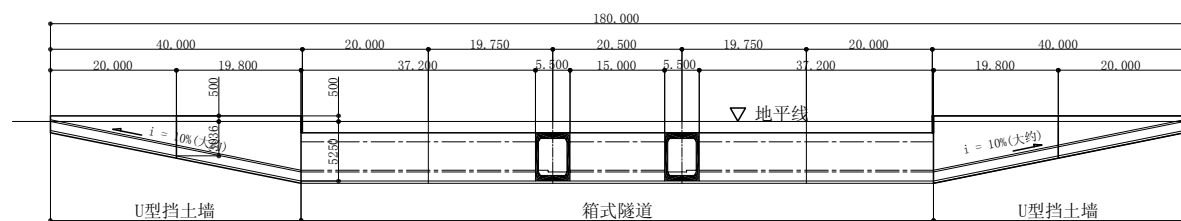
排水设施



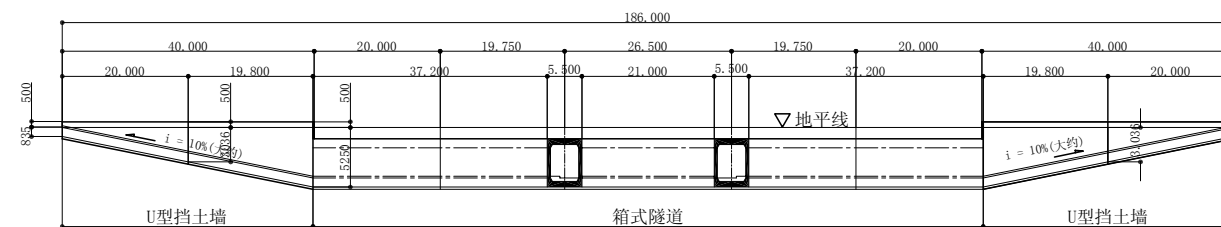
D - D



纵截面 A-A



纵截面 B-B



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名

交叉点改进方案  
(蜀都大道 & 红星路)  
结构细部方案

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

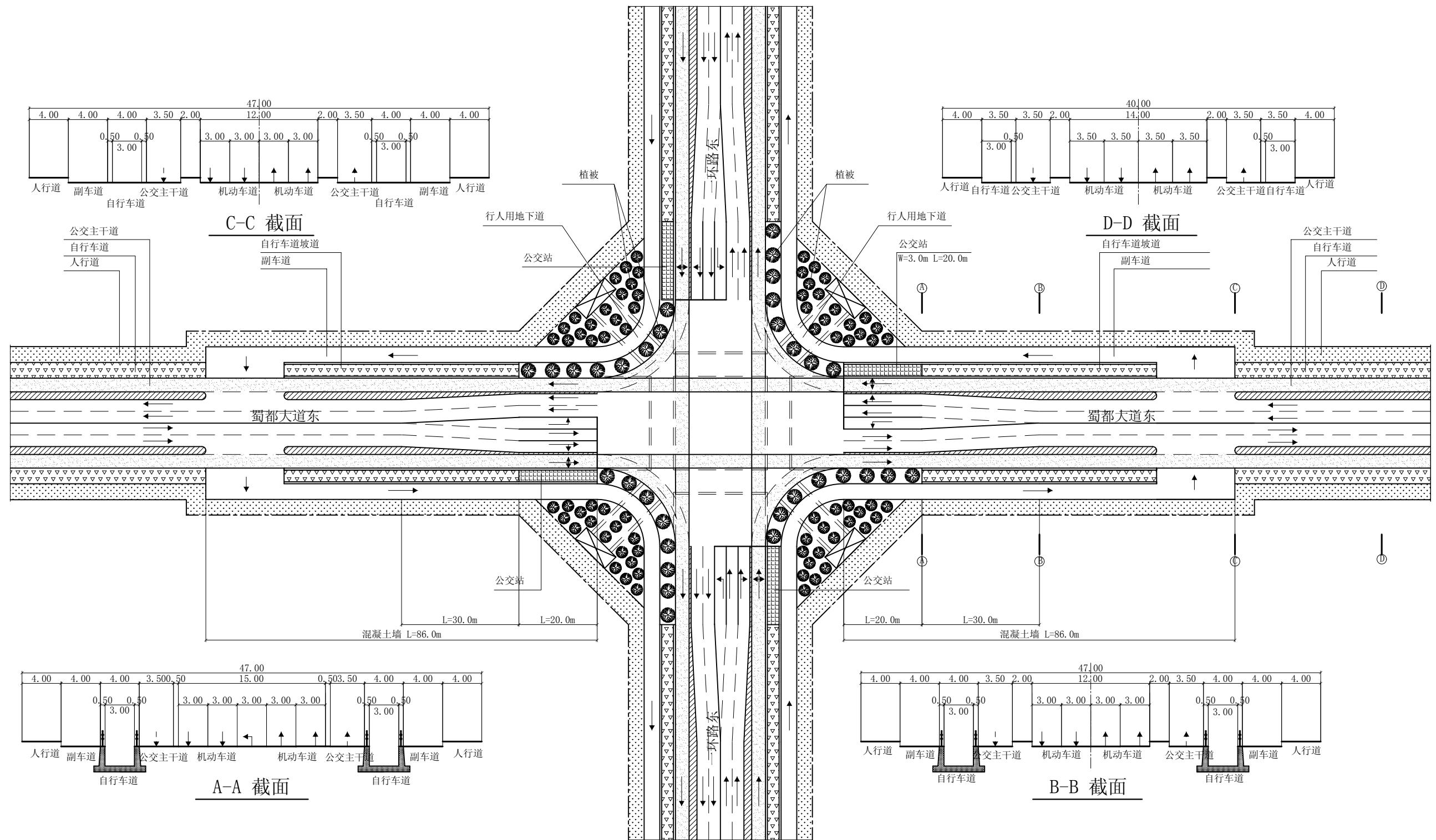
比例: ——

图纸编号: 2/2

页码: 38



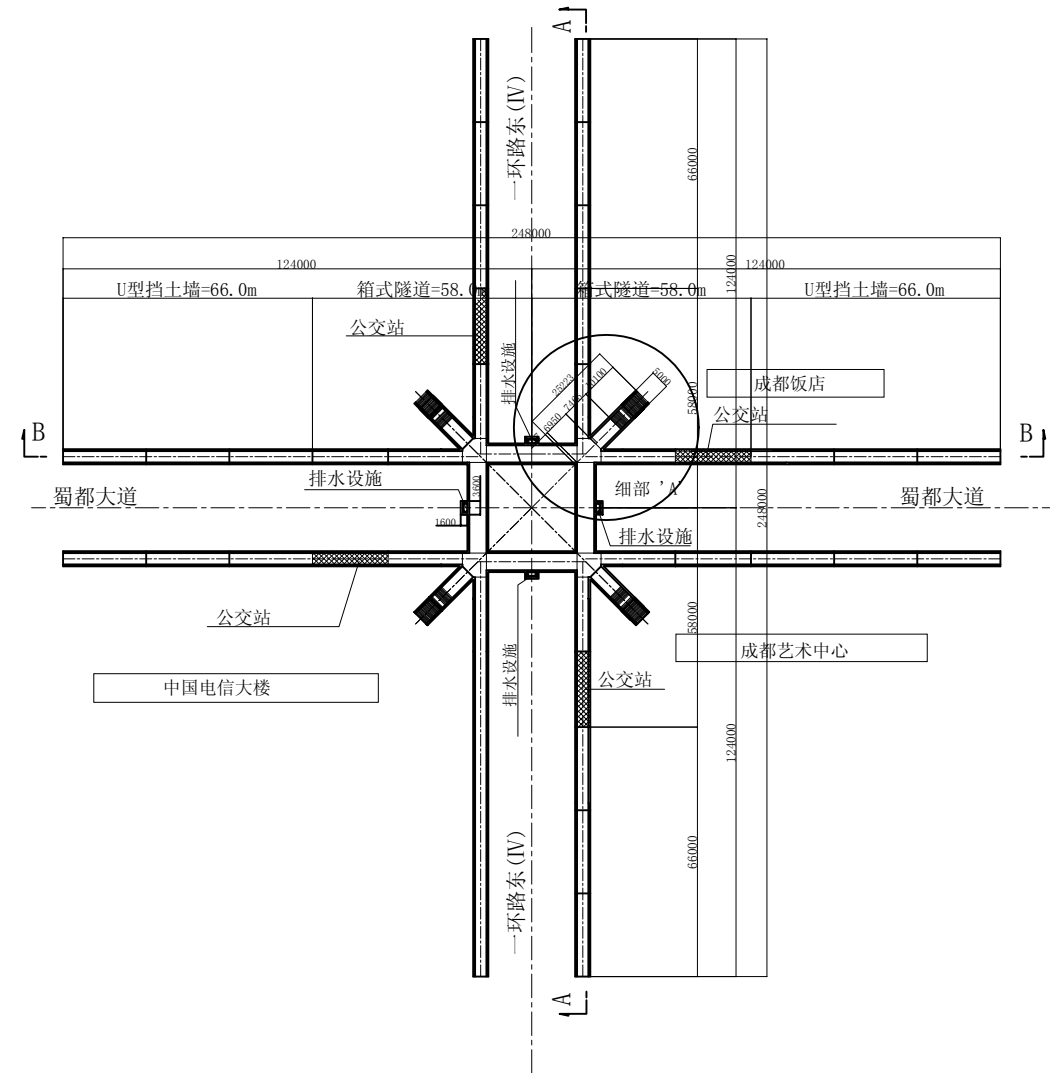
# 交叉点改进方案 (蜀都大道 — 一环路东)



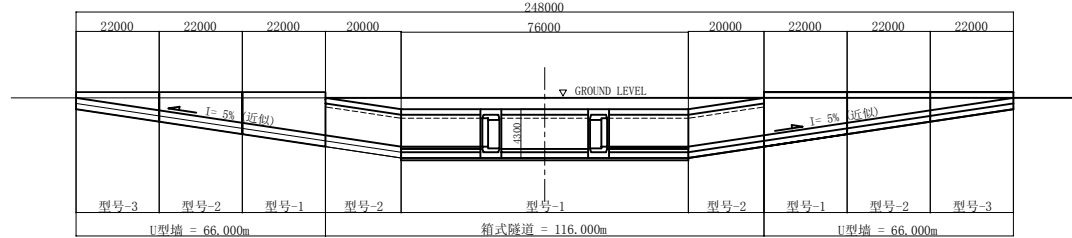
日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		8. 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) 总体方案			
		日期: 3/2001	比例: ——	图纸编号: 1/5	页码: 39

# 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) 结构细部方案 (1)

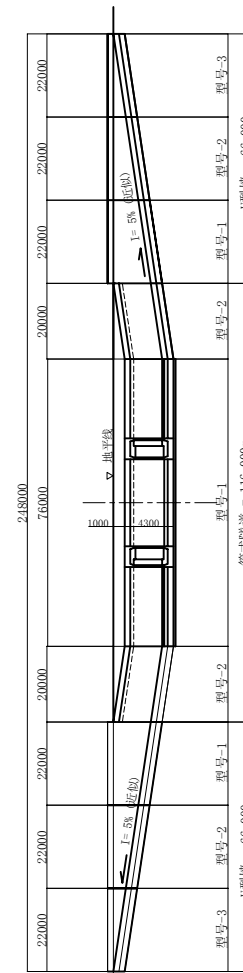
方案



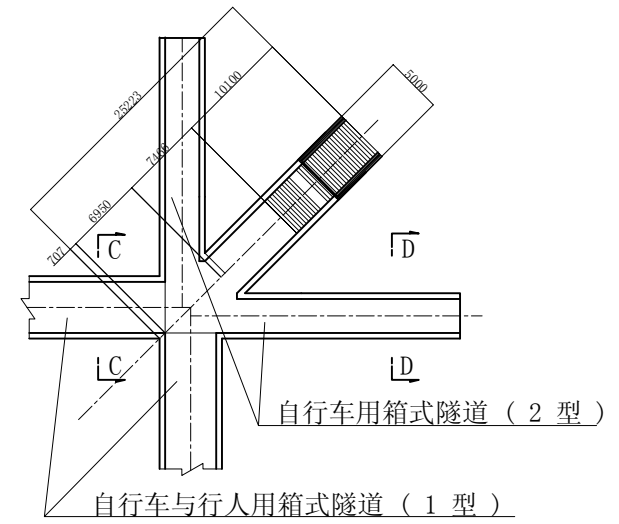
纵断面 B-B



纵断面 A-A

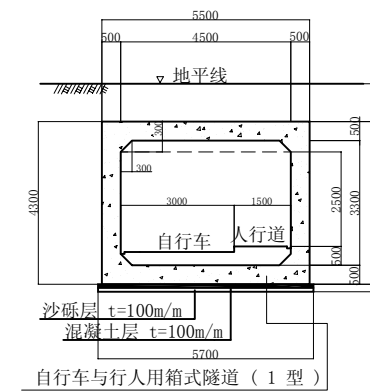


细部 'A'

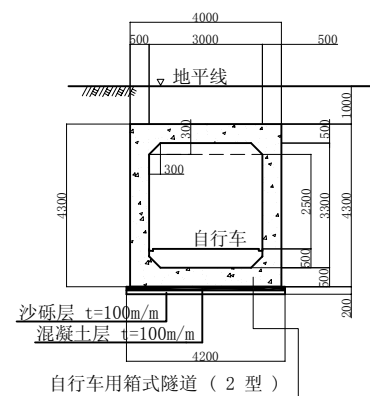


横截面

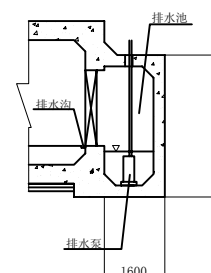
C-C



D-D



排水设施



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
交叉点改进方案  
(蜀都大道 & 一环路东)  
结构细部方案 (1)

日期: 3/2001

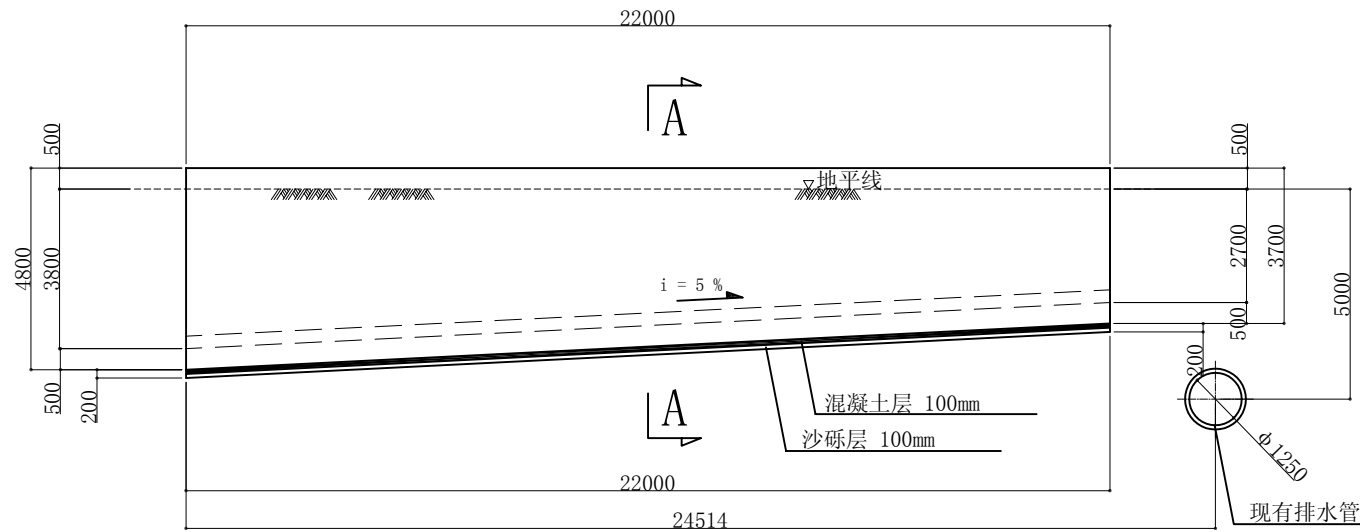
比例: ——

图纸编号: 2/5

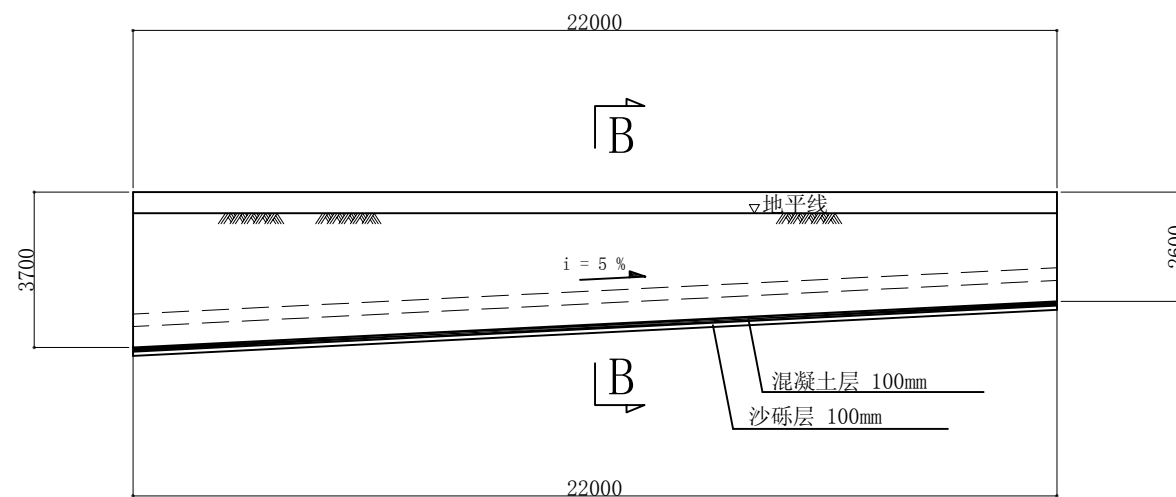
页码: 40

# 交叉点改进方案 ( 蜀都大道 & 一环路东 ) U型挡土墙细部

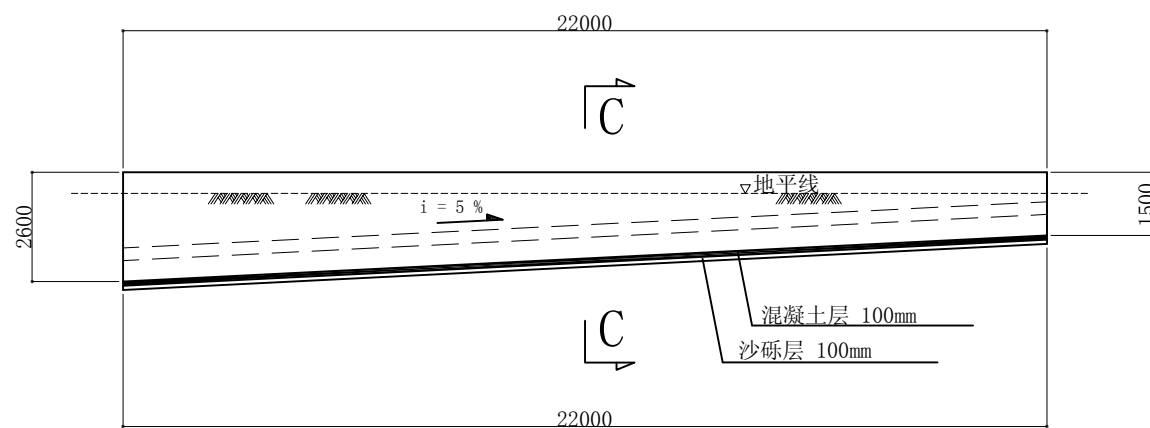
型号一 1



型号一 2

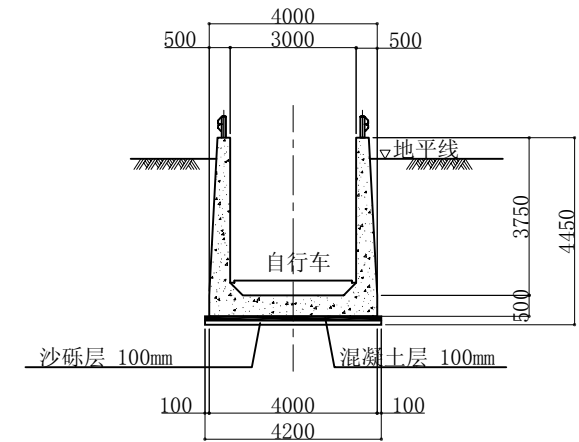


型号一 3

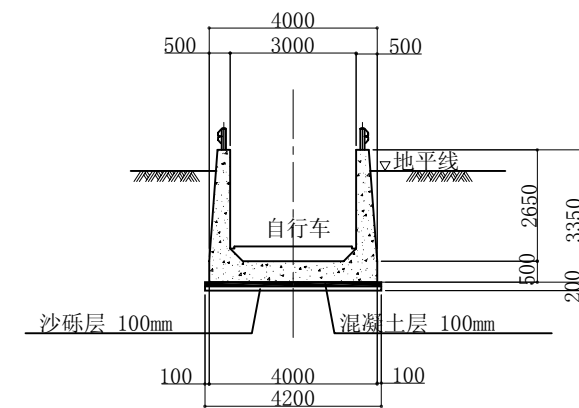


横截面

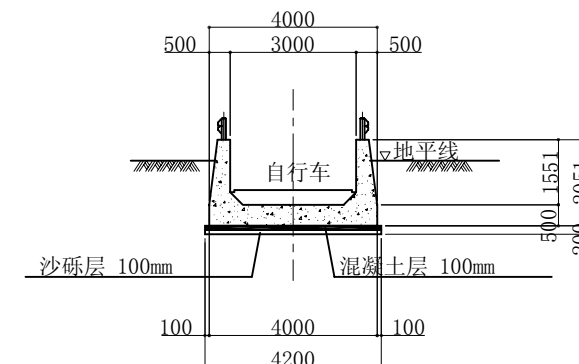
A - A



B - B



C - C



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
交叉点改进方案  
( 蜀都大道 & 一环路东 )  
U型挡土墙细部

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

比例: ——

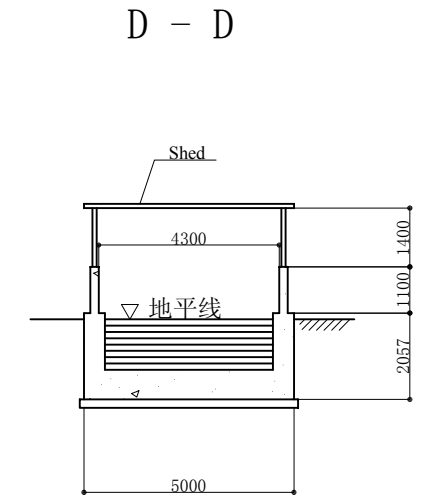
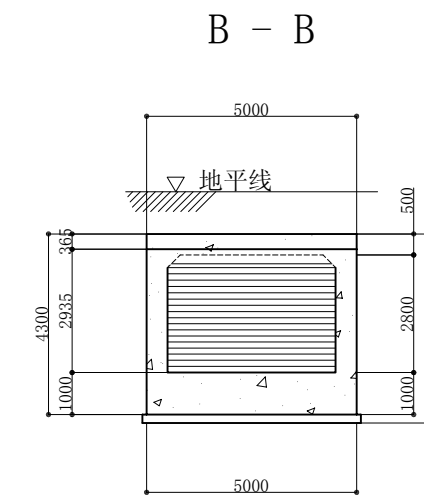
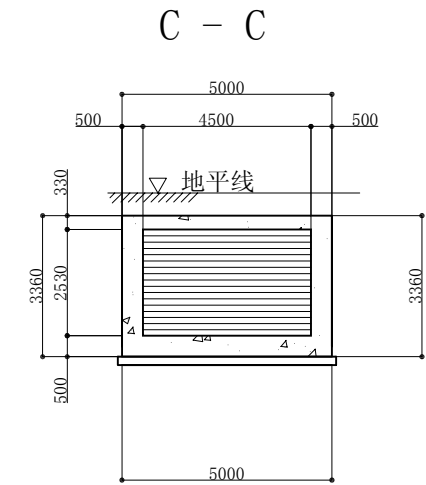
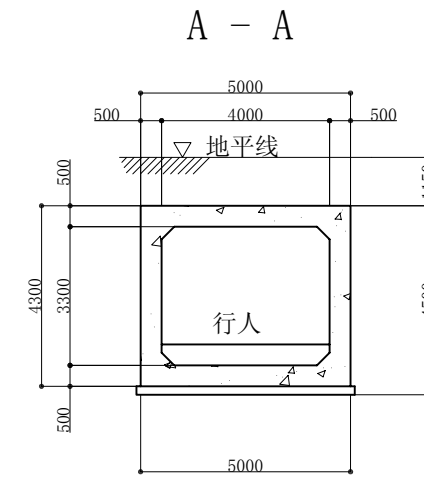
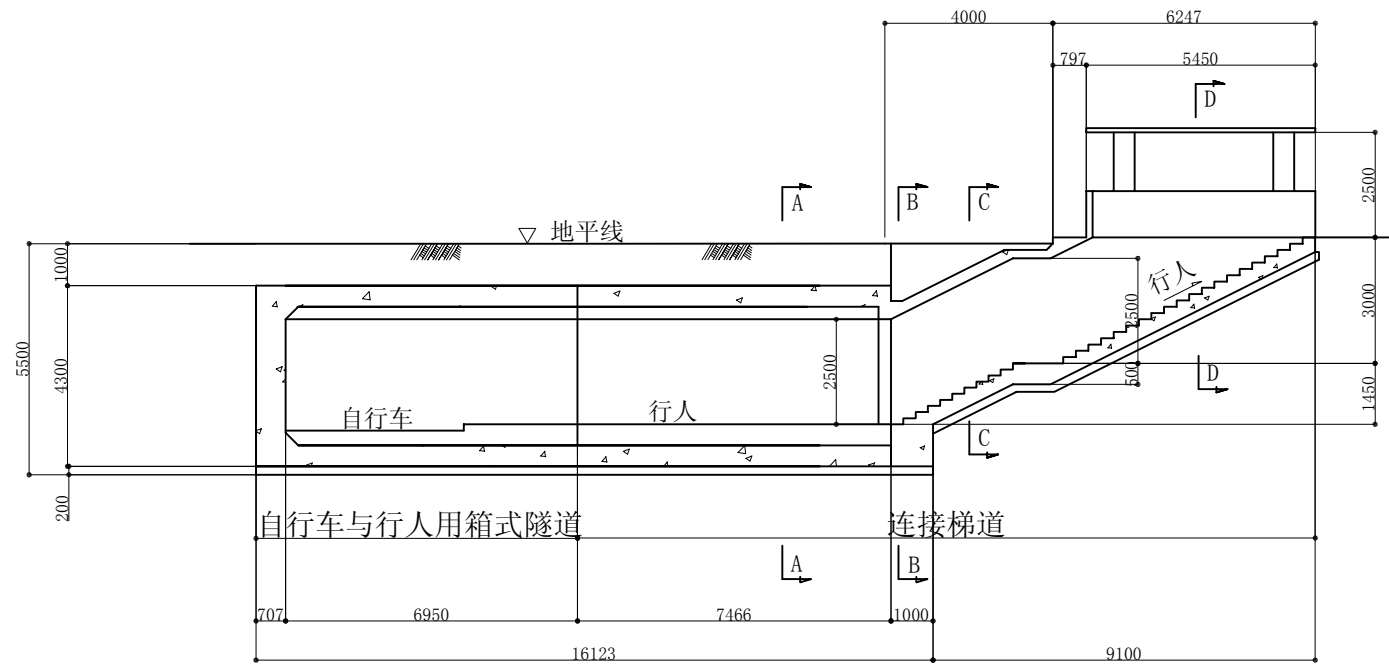
图纸编号: 3/5

页码: 41

# 交叉点改进方案 ( 蜀都大道 & 一环路西 ) 结构细部方案 ( 梯道 )

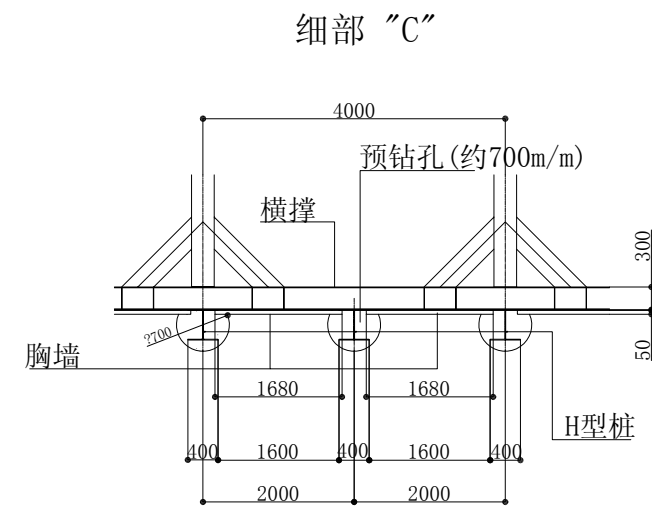
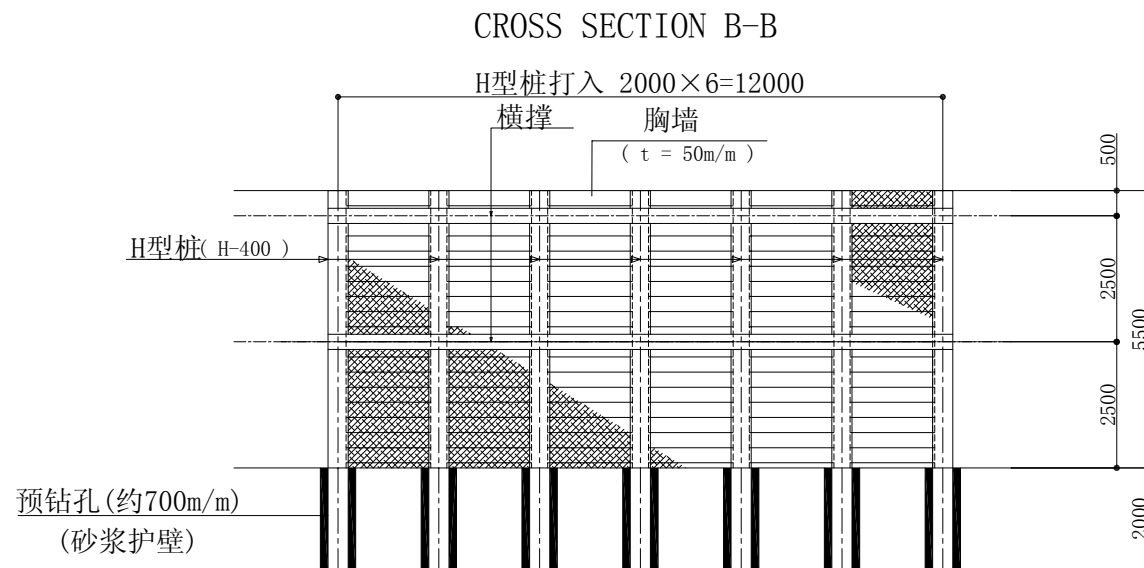
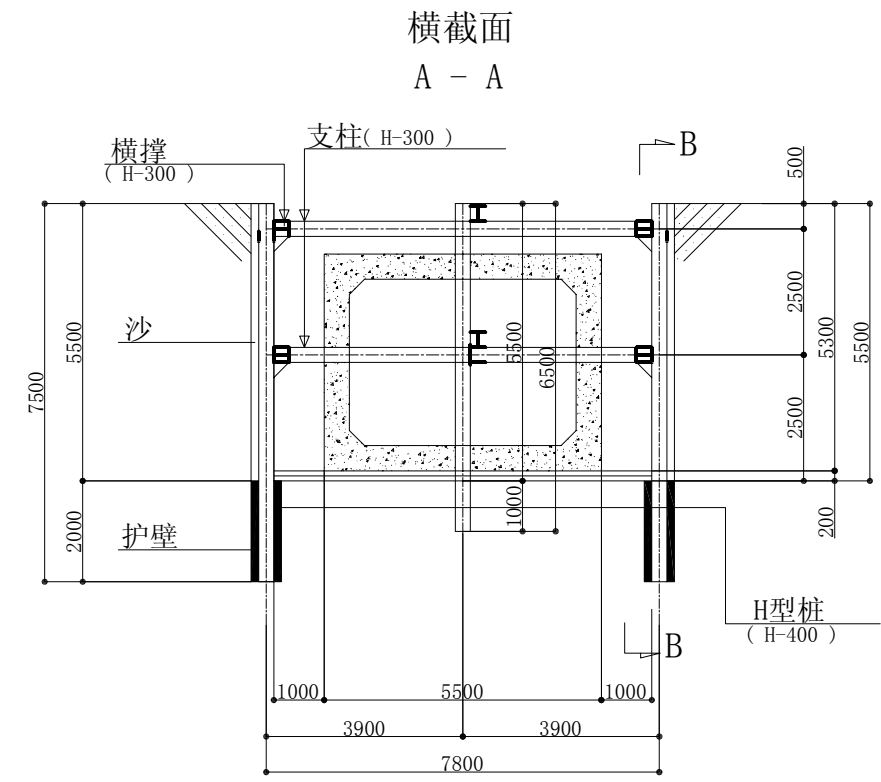
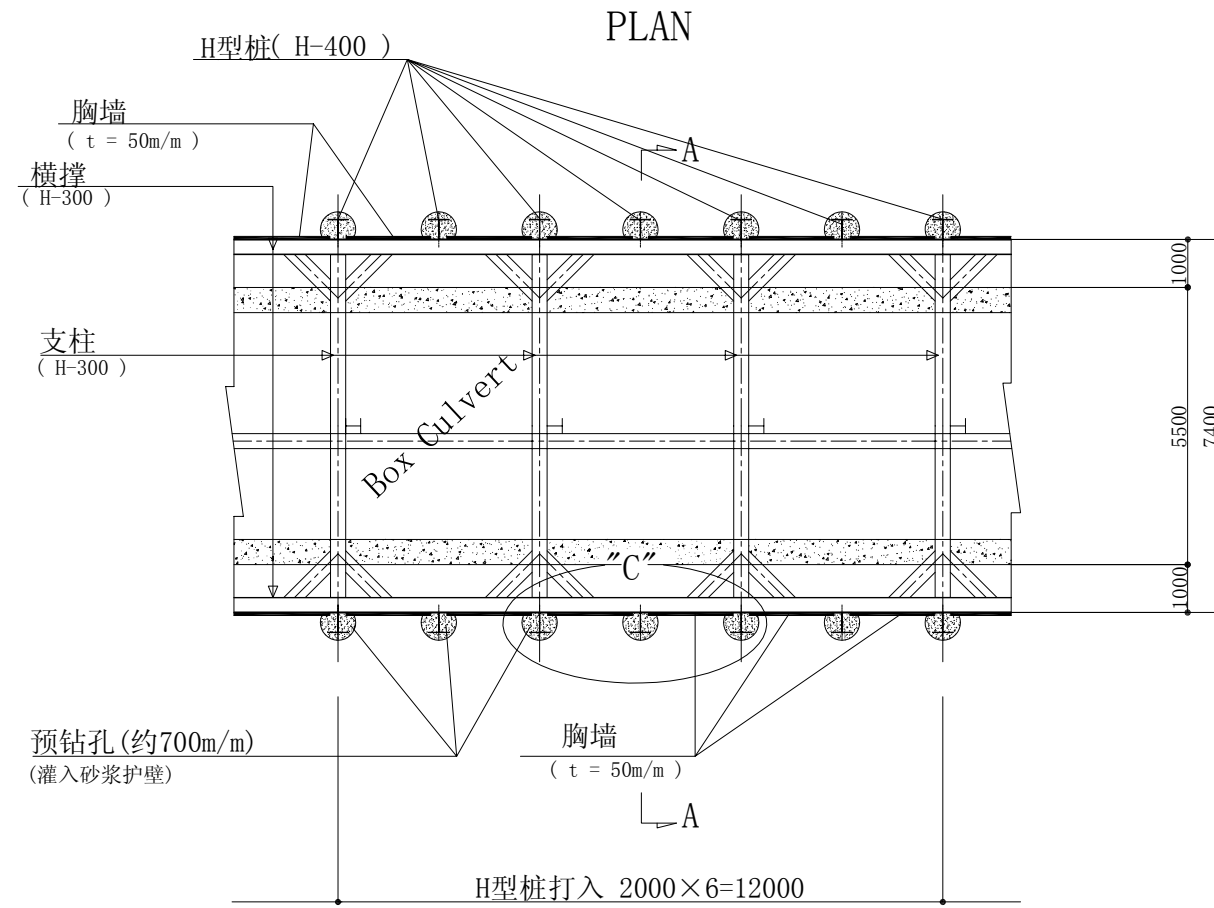
横截面

梯道侧视图



日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		交叉点改进方案 ( 蜀都大道 & 一环路西 ) 结构细部方案 ( 梯道 )			
		日期: 3/2001	比例: ——	图纸编号: 4/5	页码: 42

# 临时挡土墙



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名  
临时挡土墙

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

比例: ——

图纸编号: 5/5

页码: 43

天府广场公交主干道交通流向图

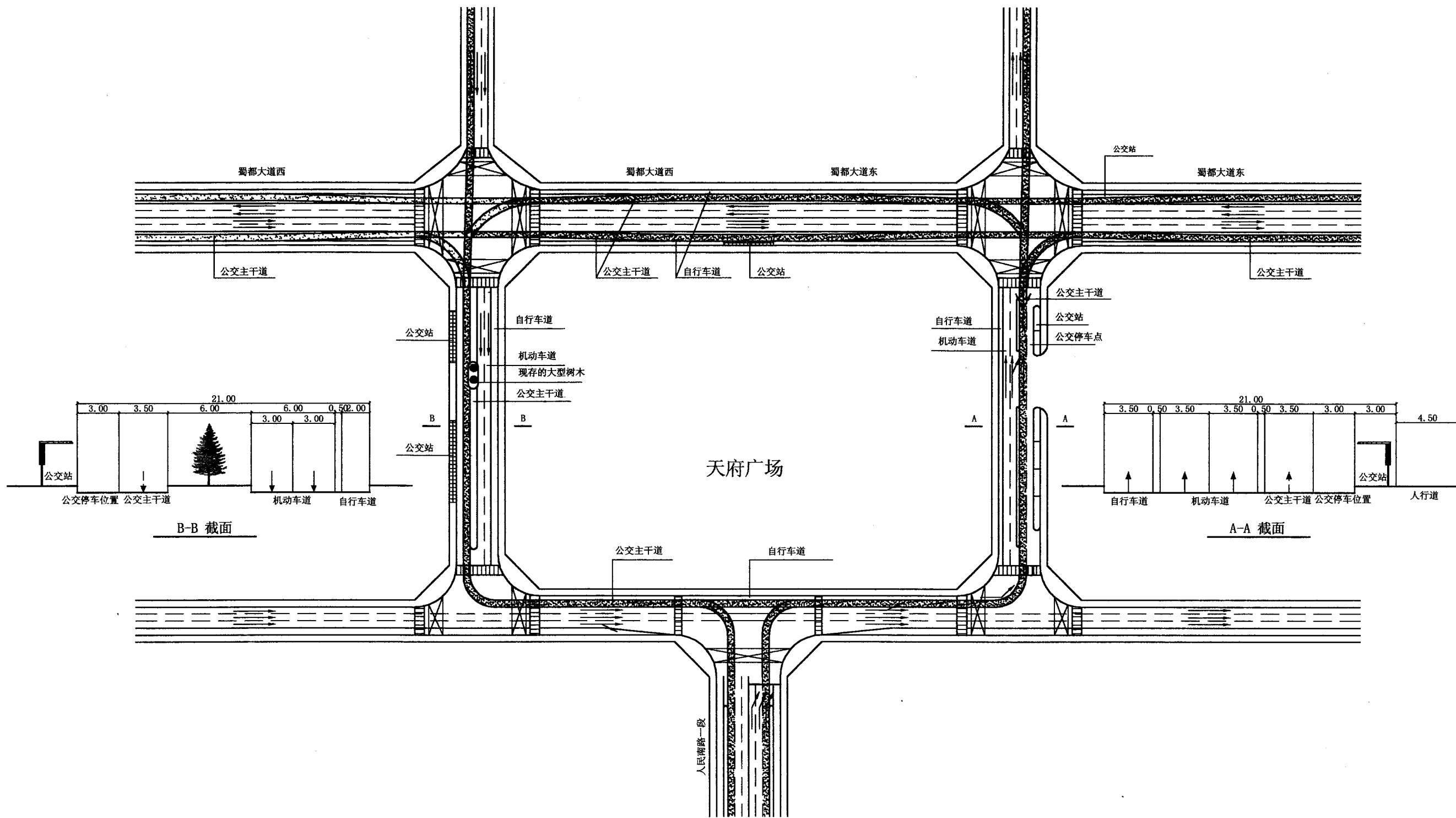


图 名

9. 天府广场公交主干道交通流向图

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

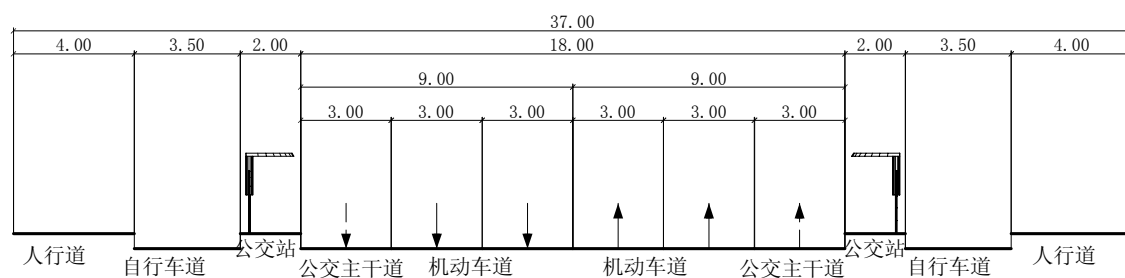
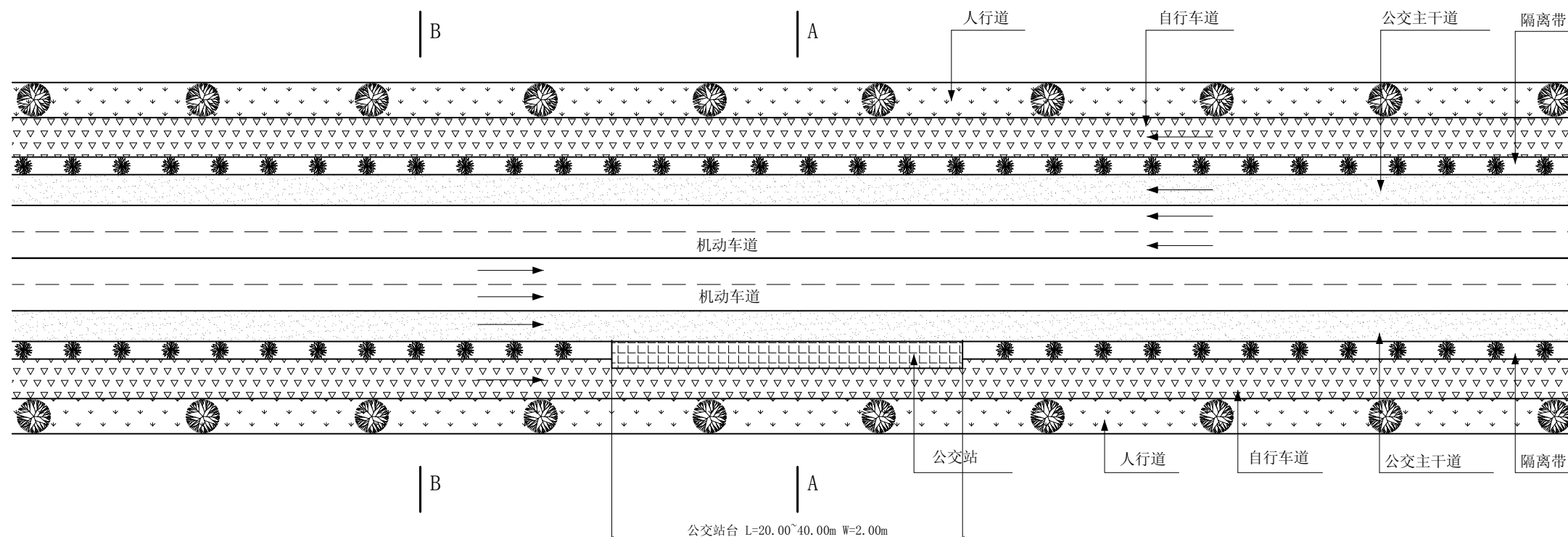
日期: 3/2001

比例: ——

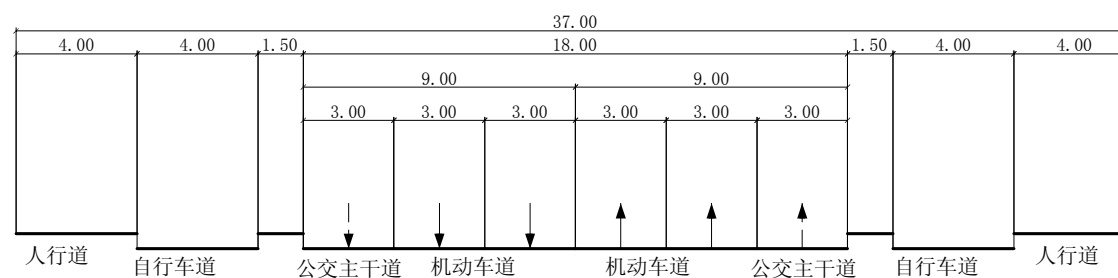
图纸编号: 1/1

页码: 44

# 公交主干道上公交站点方案 A 型



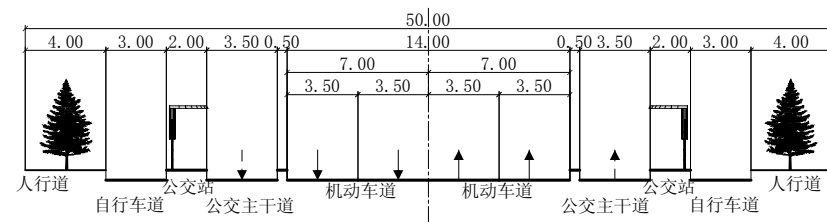
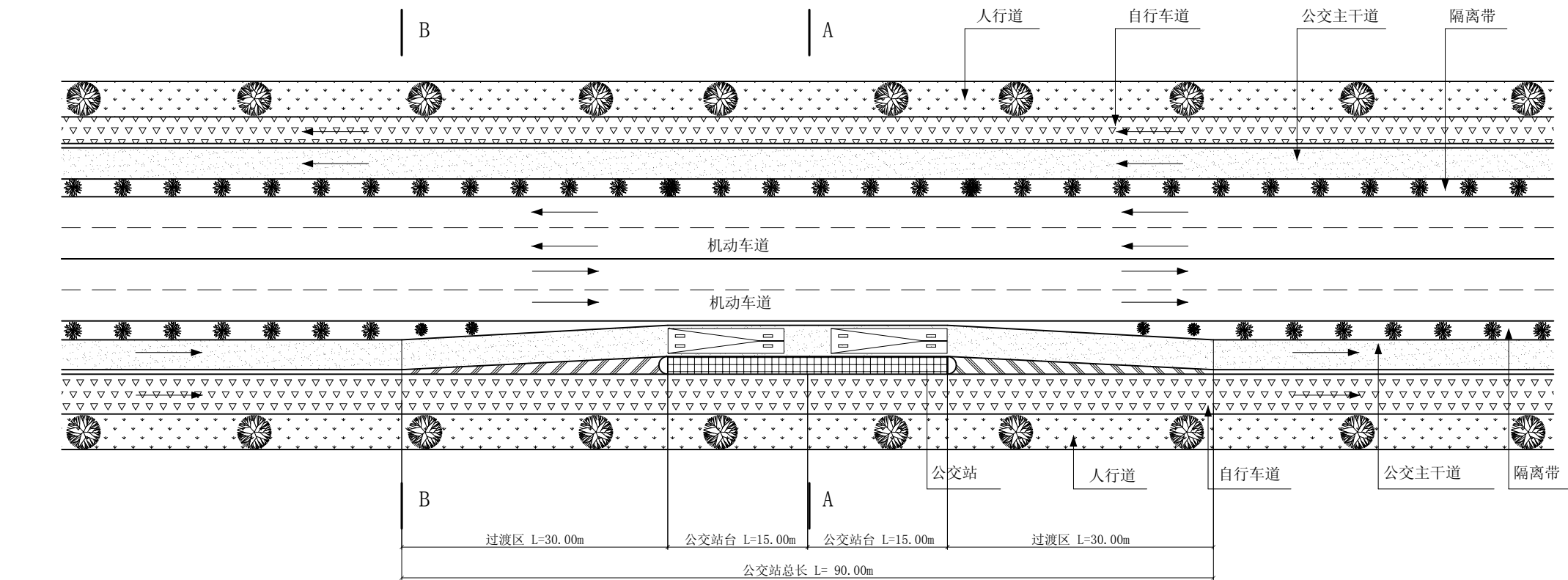
A-A 截面



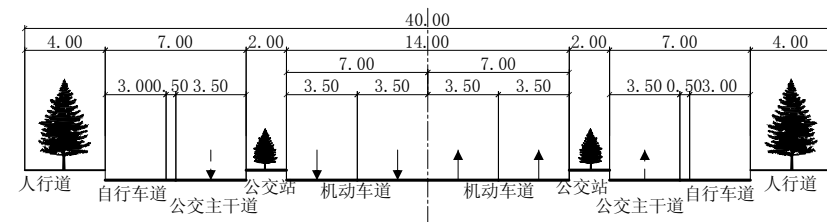
B-B 截面

日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		10. 公交主干道上公交站点方案 (A 型)			
		日期: 3/2001	比例: ——	图纸编号: 1/2	页码: 45

# 公交主干道上公交站点方案 B 型



A-A 截面



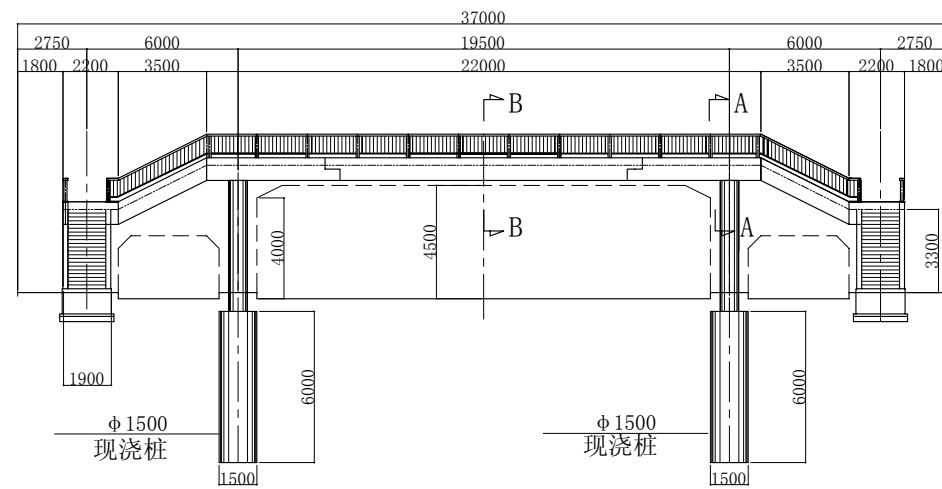
B-B 截面

日本国际协力事业团 (JICA)	中华人民共和国 四川省 成都市	图 名	中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查		
		公交主干道上公交站点方案 B 型			
		日期: 3/2001	比例: ——	图纸编号: 2/2	页码: 46

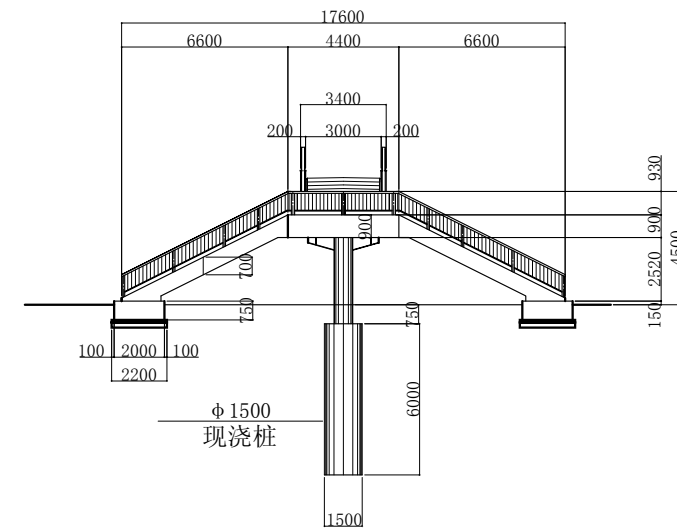


# 公交主干道上人行天桥 A 型

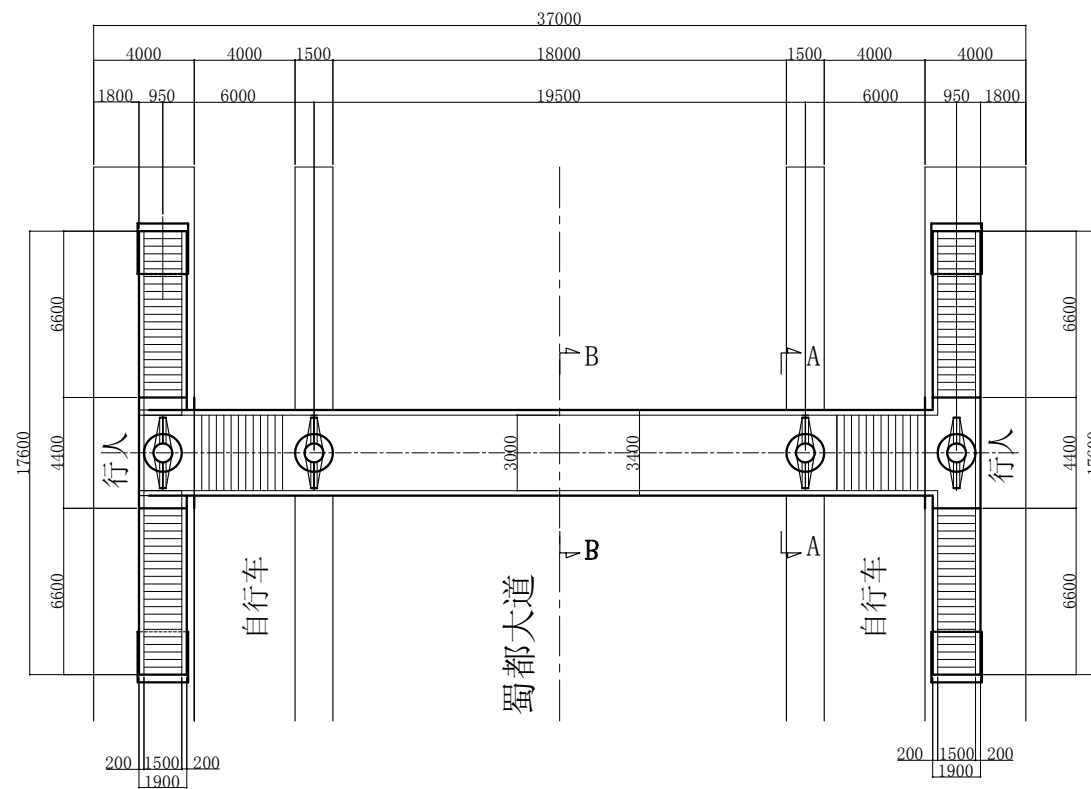
前视图



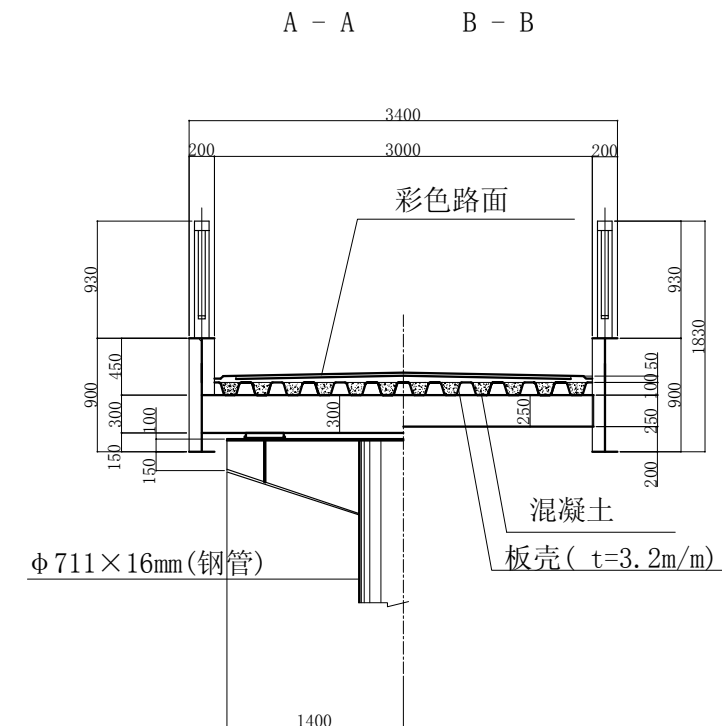
侧视图



俯视图



横截面



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名

11. 公交主干道上人行天桥 A 型

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

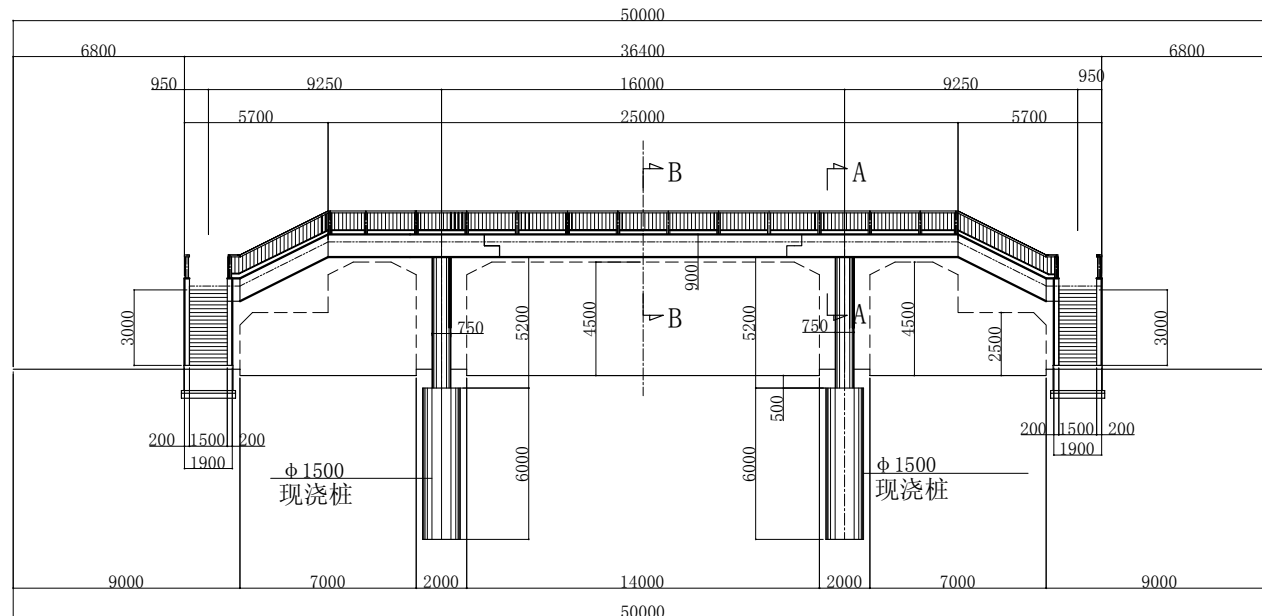
比例: ——

图纸编号: 1/2

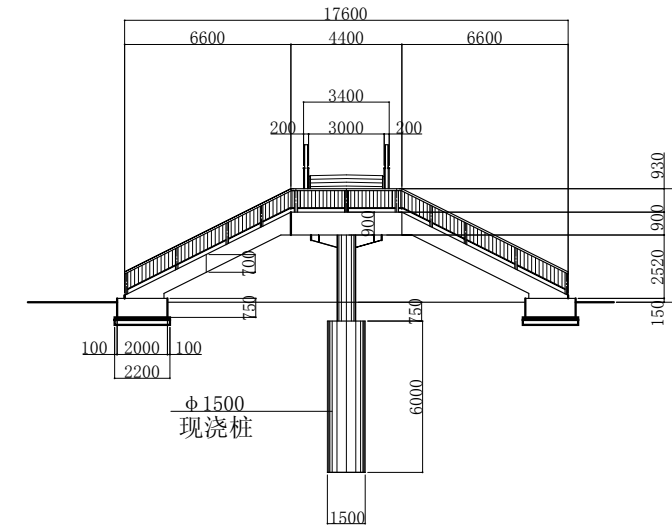
页码: 47

# 公交主干道上人行天桥 B 型

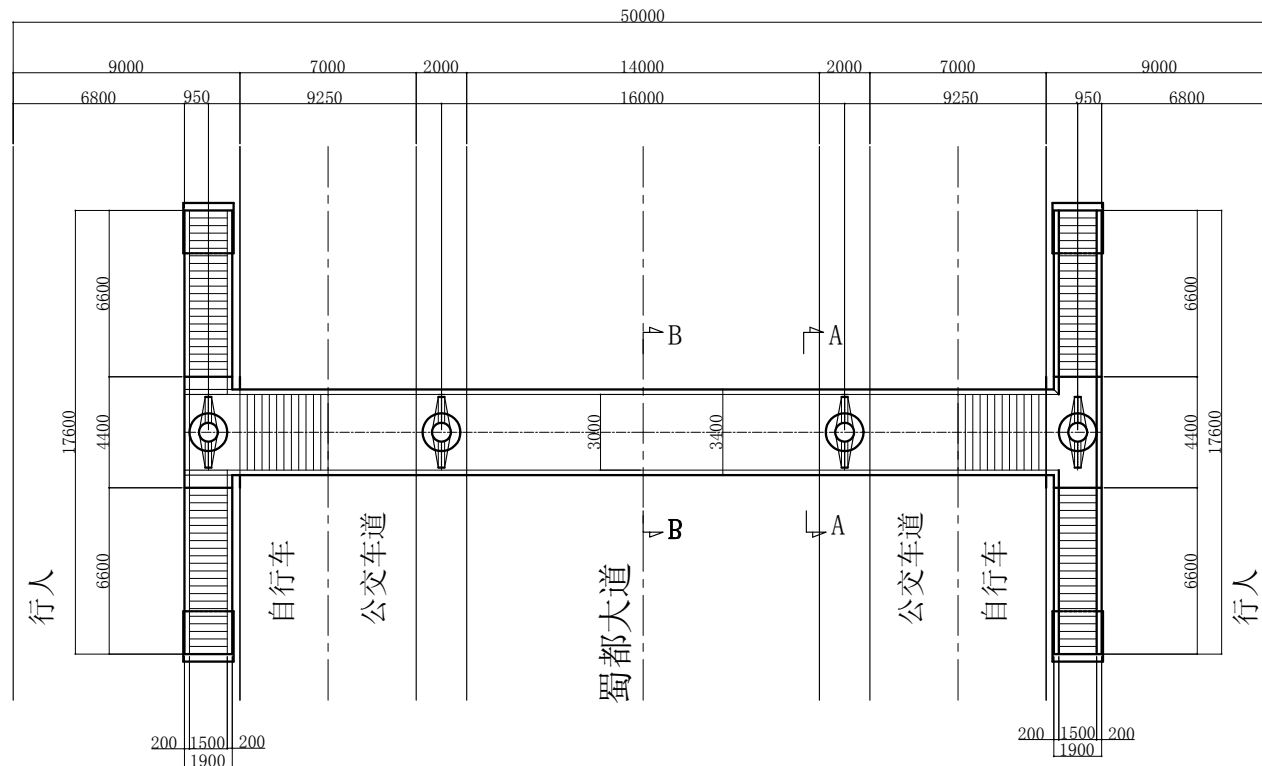
前视图



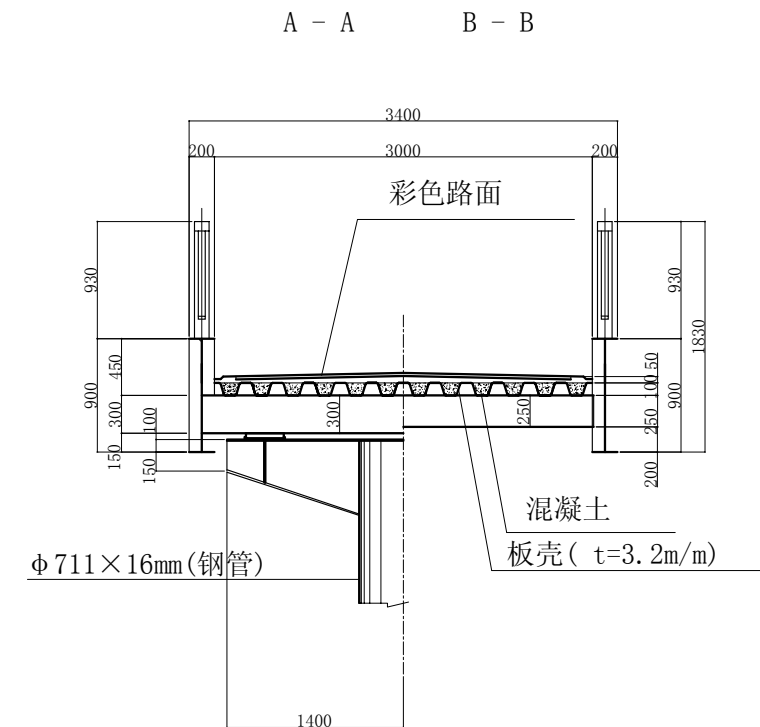
侧视图



俯视图



横截面



日本国际协力事业团  
(JICA)

中华人民共和国  
四川省  
成都市

图 名

12. 公交主干道上人行天桥 B 型

中华人民共和国四川省成都市  
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

比例: ——

图纸编号: 2/2

页码: 48