

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

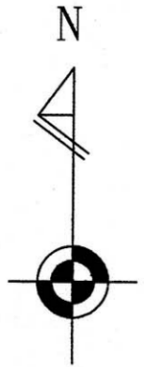
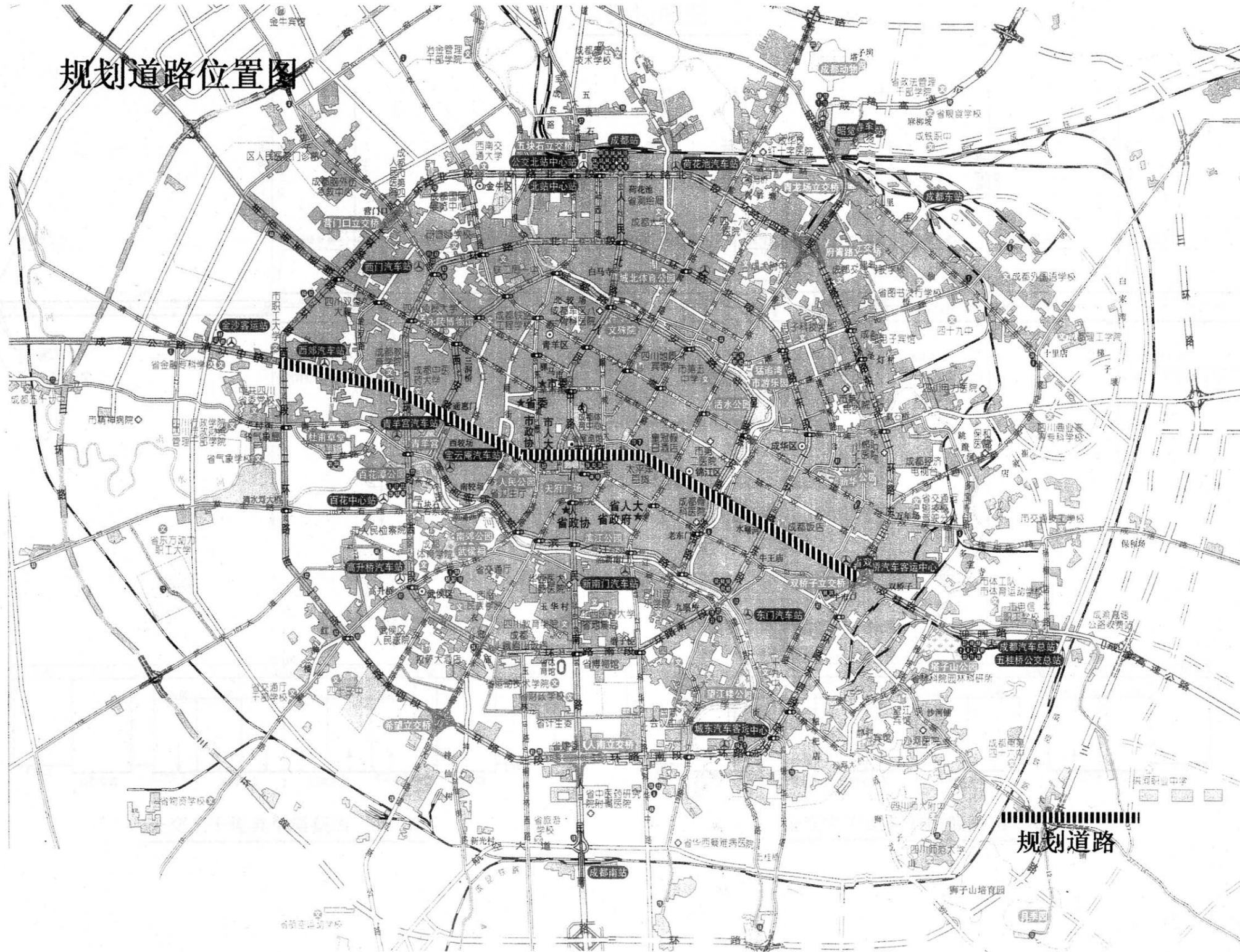
2001年7月

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 | | |

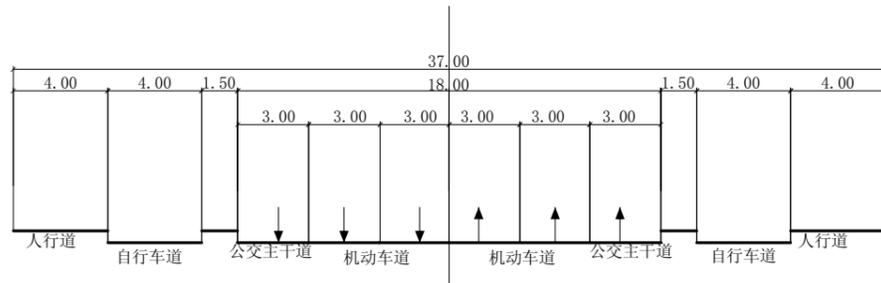
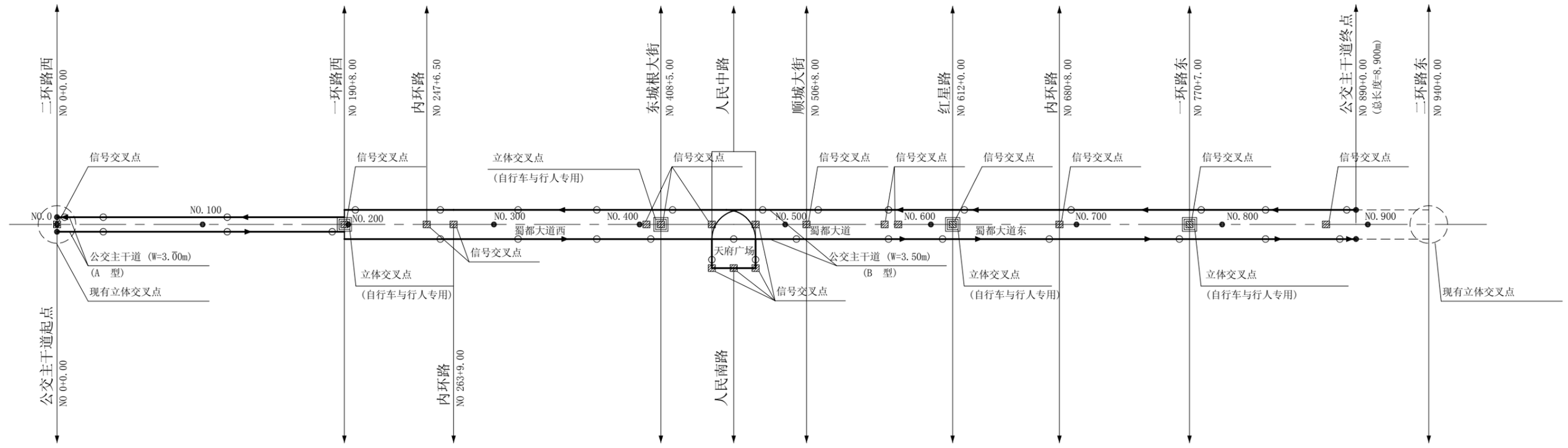
规划道路位置图



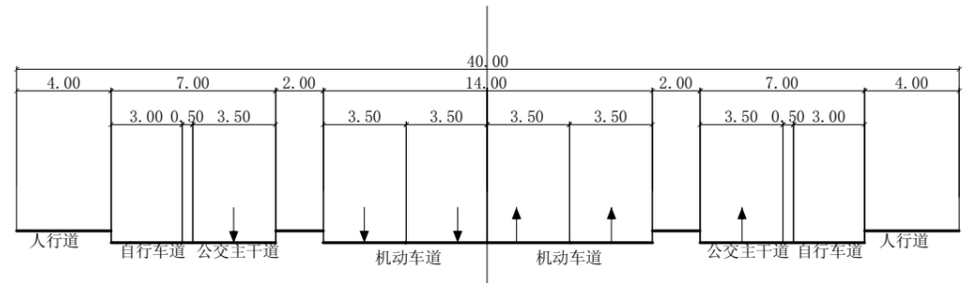
规划道路

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------|--|-------------------------------|--------|
| 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

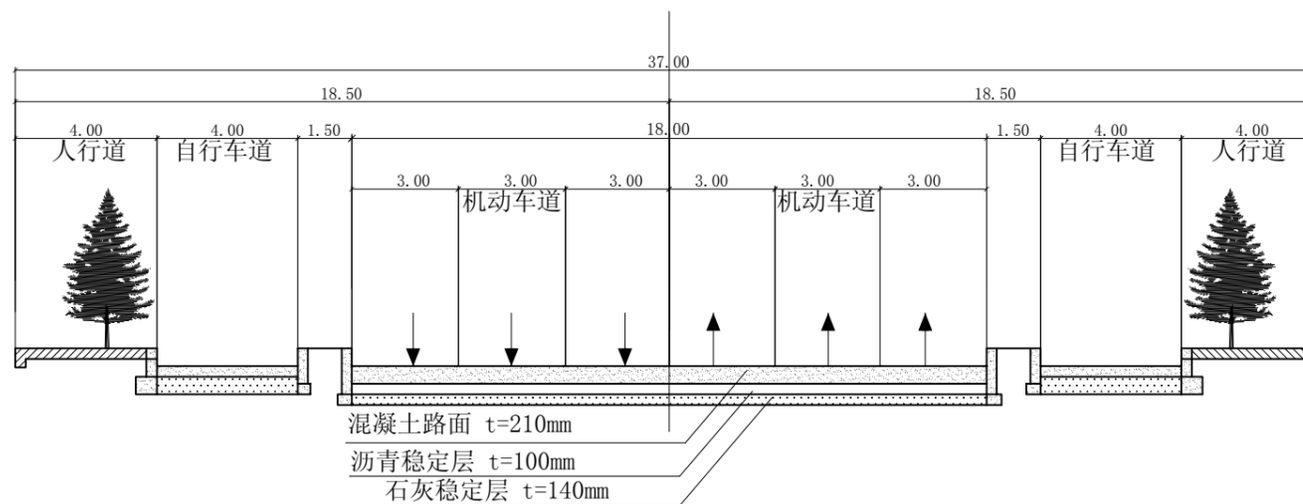


公交主干道典型横截面 B 型

- 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 | | 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 | | | |
| | | 2. 规划概图 | | | | | |
| | | 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)

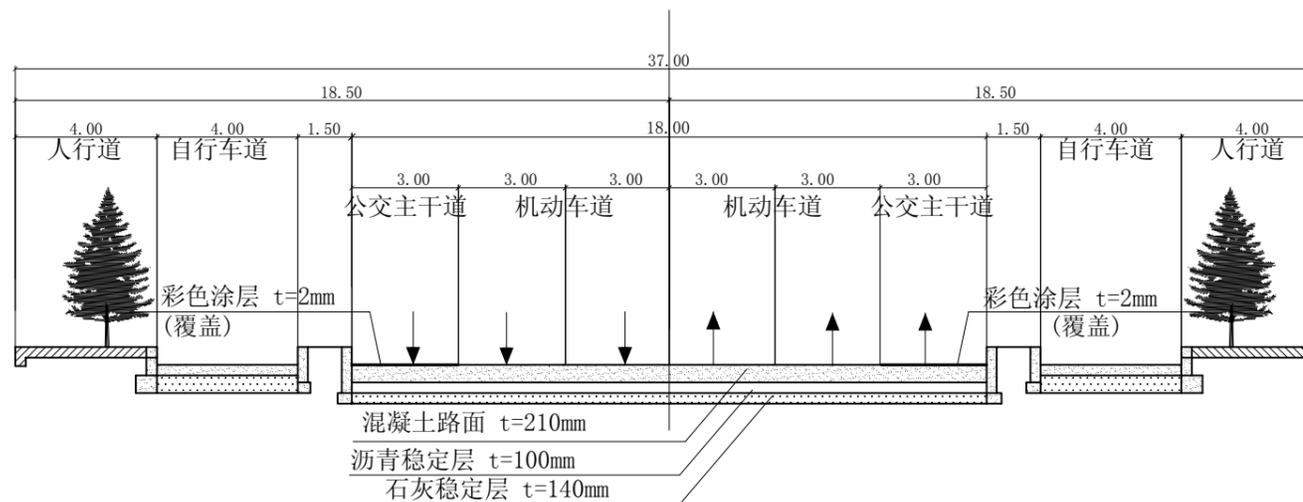


图 名

3. 公交主干道典型横截面 (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

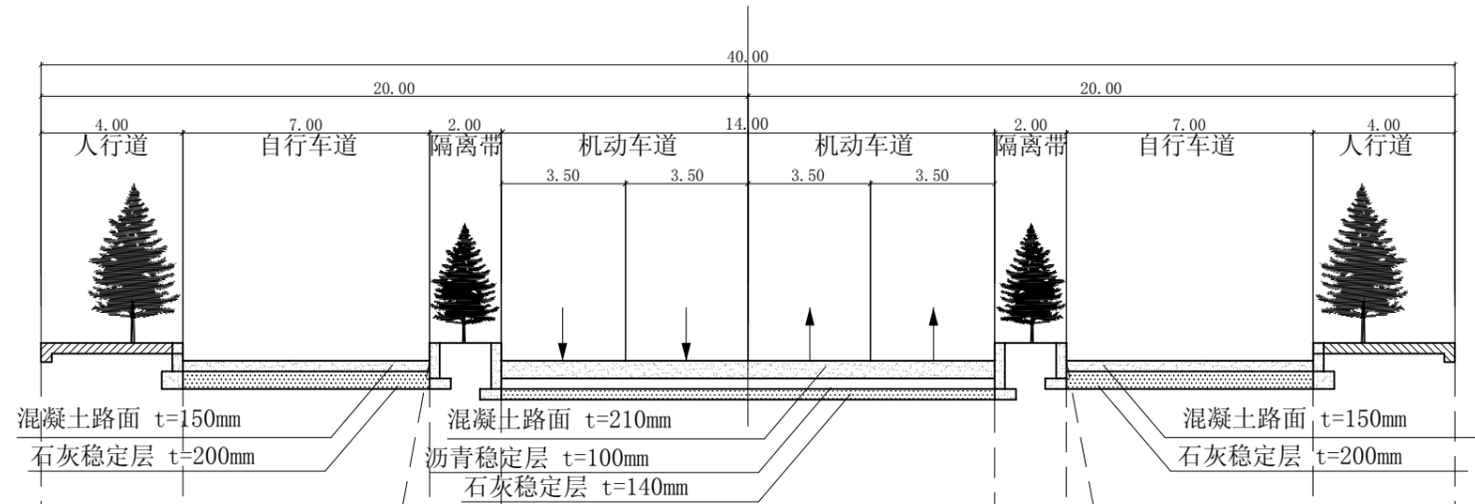
日期: 3/2000

比例: ——

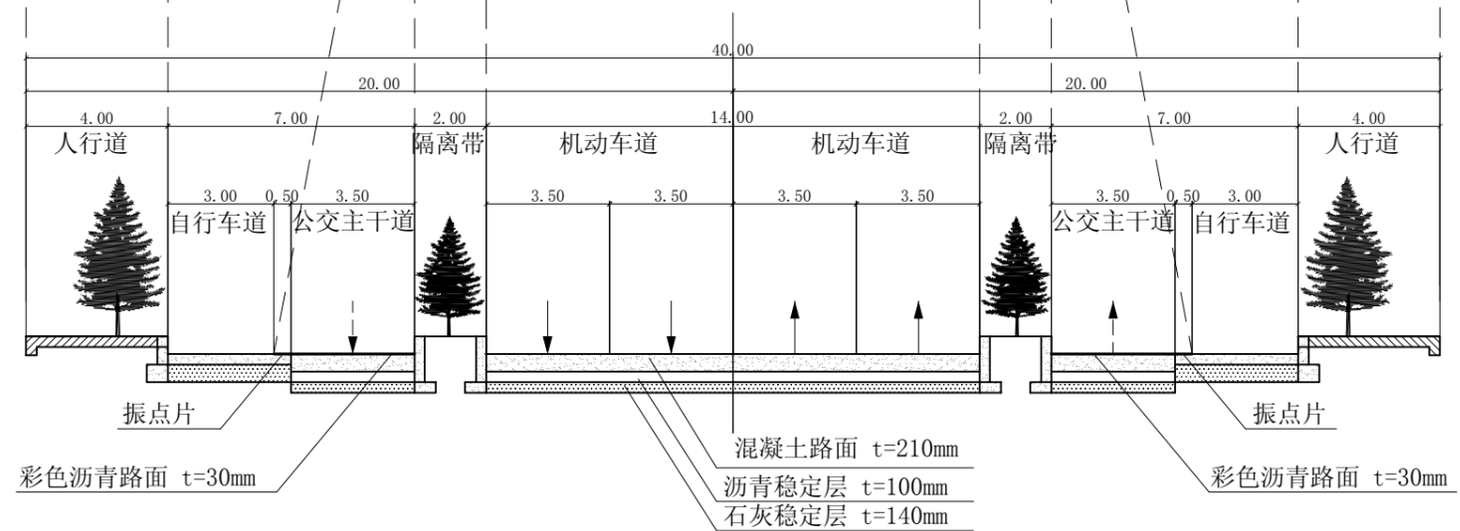
图纸编号:1/3

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)



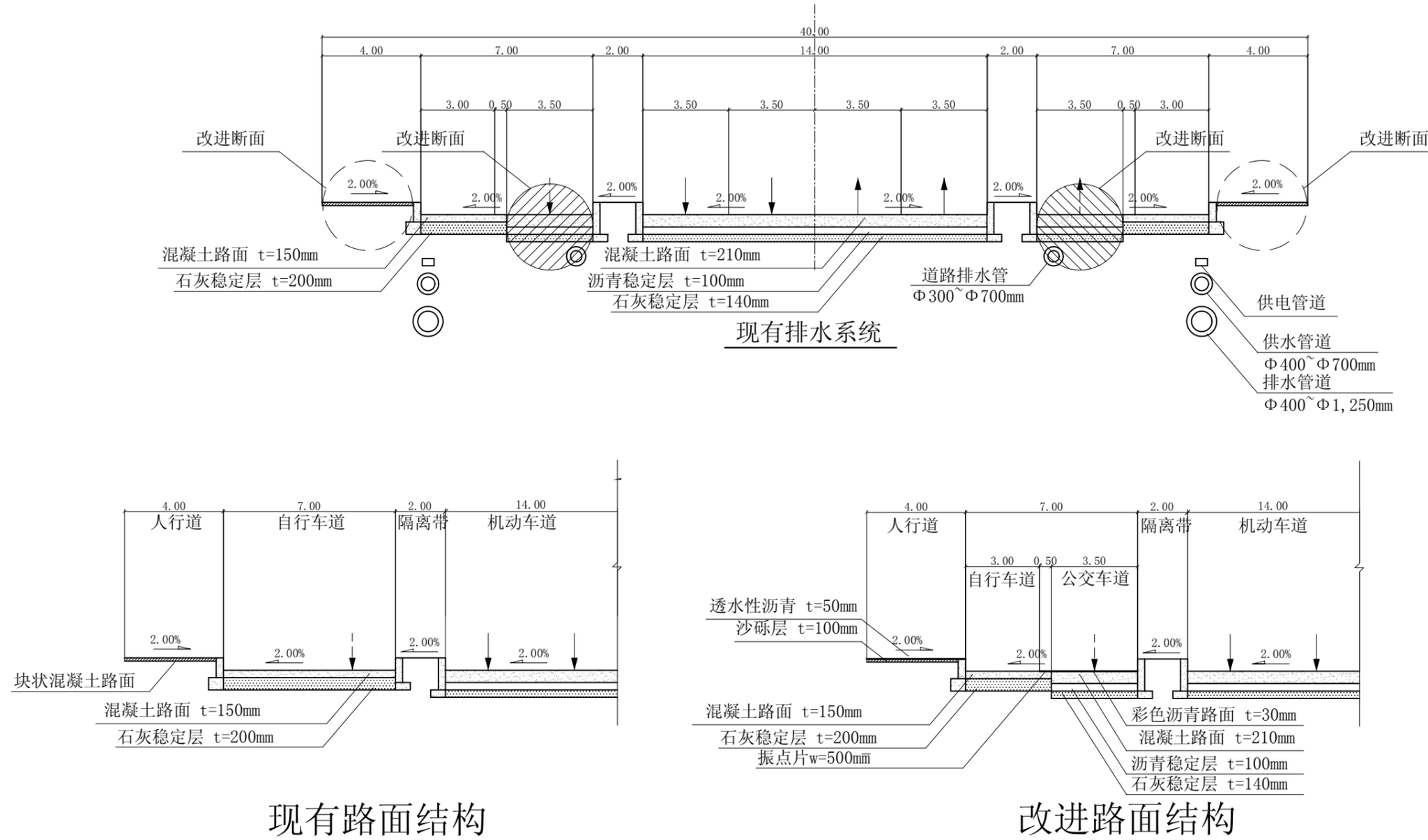
建议公交车道典型横截面 (B 型) (一环路西与二环路东之间道路断面)



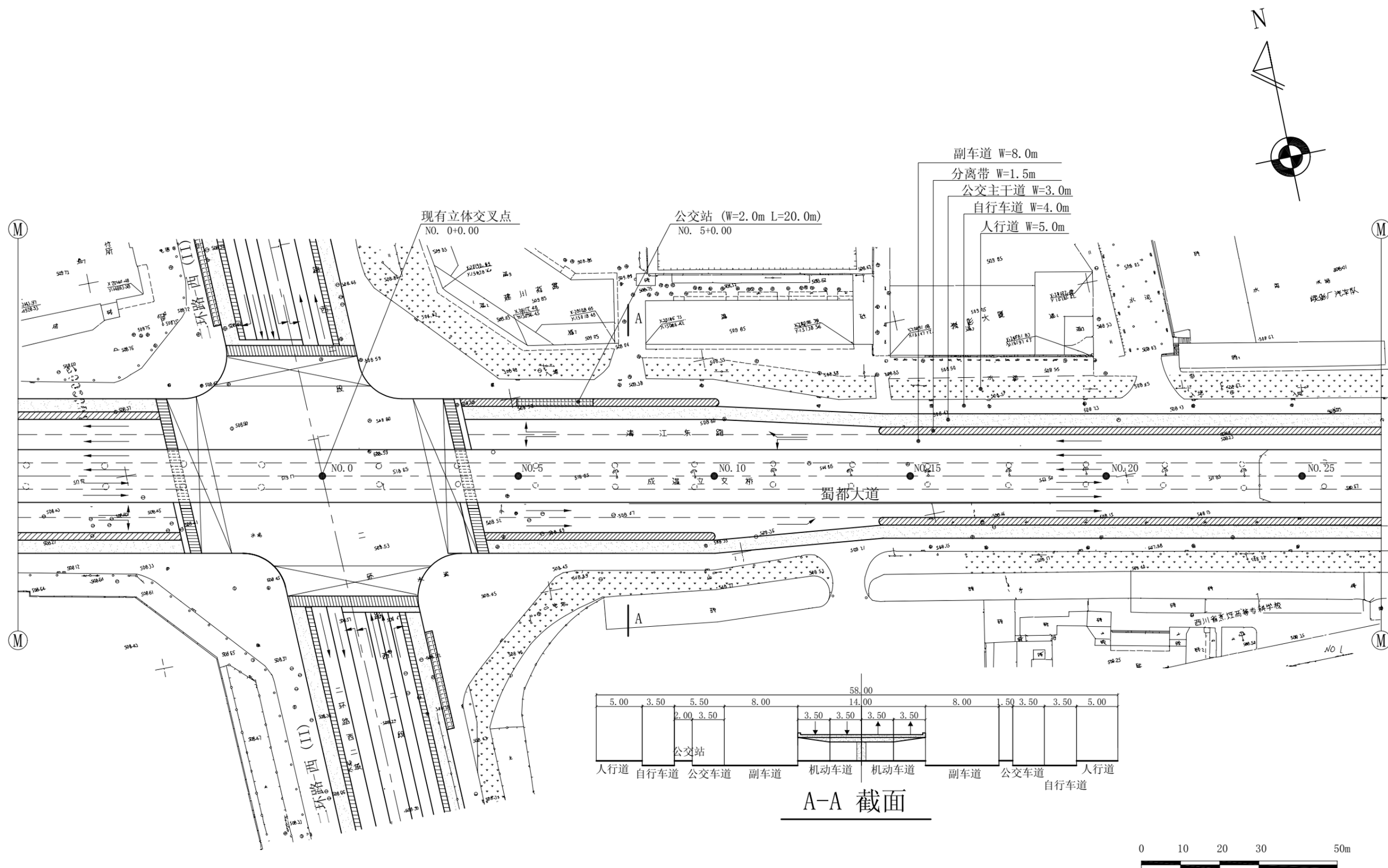
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|--------|-----------|-------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道典型横截面 (B 型) | 日期: 3/2000 | 比例: —— | 图纸编号: 2/3 | 页码: 4 |

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)

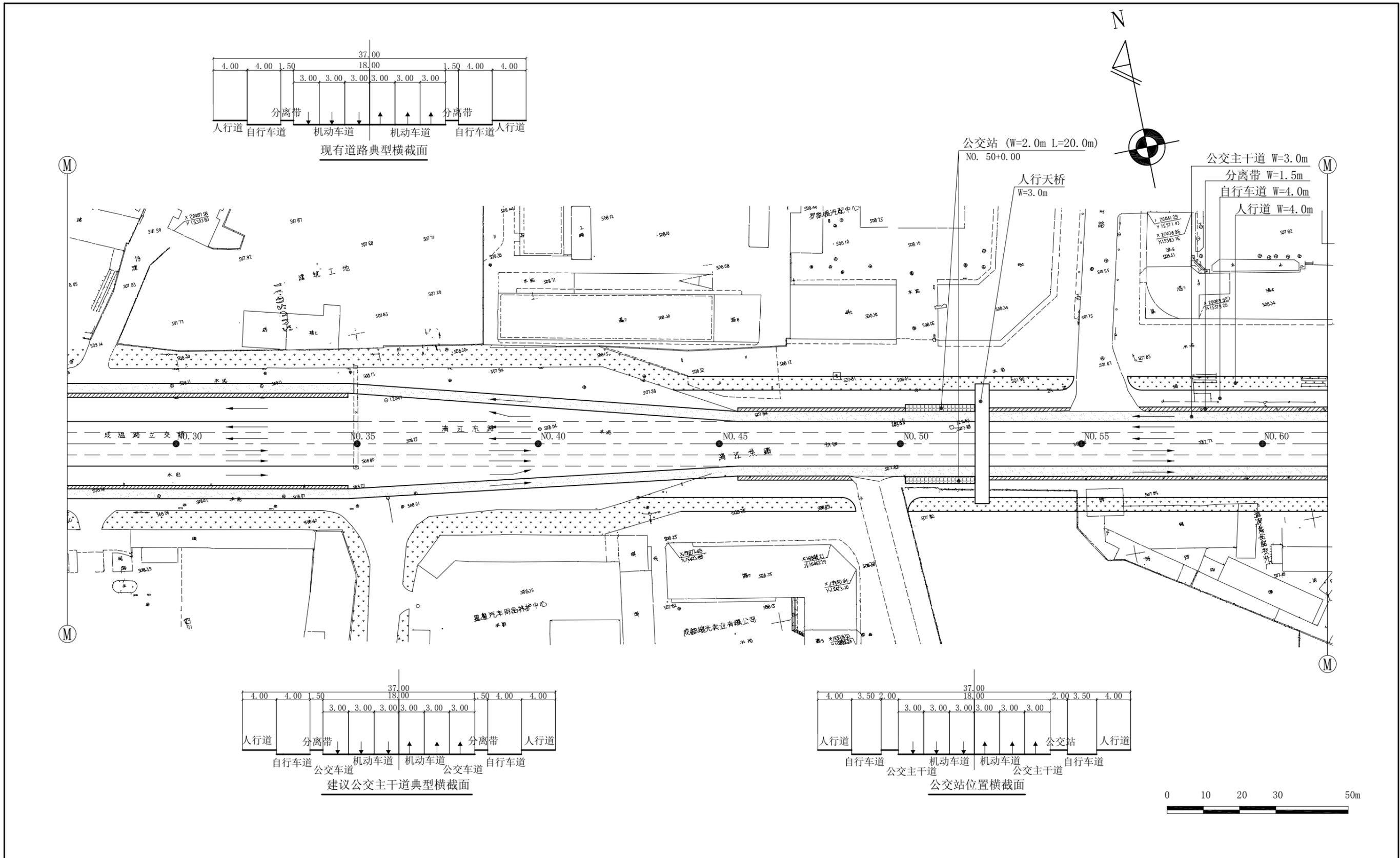
中华人民共和国四川省成都市
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

比例: 1/1,000

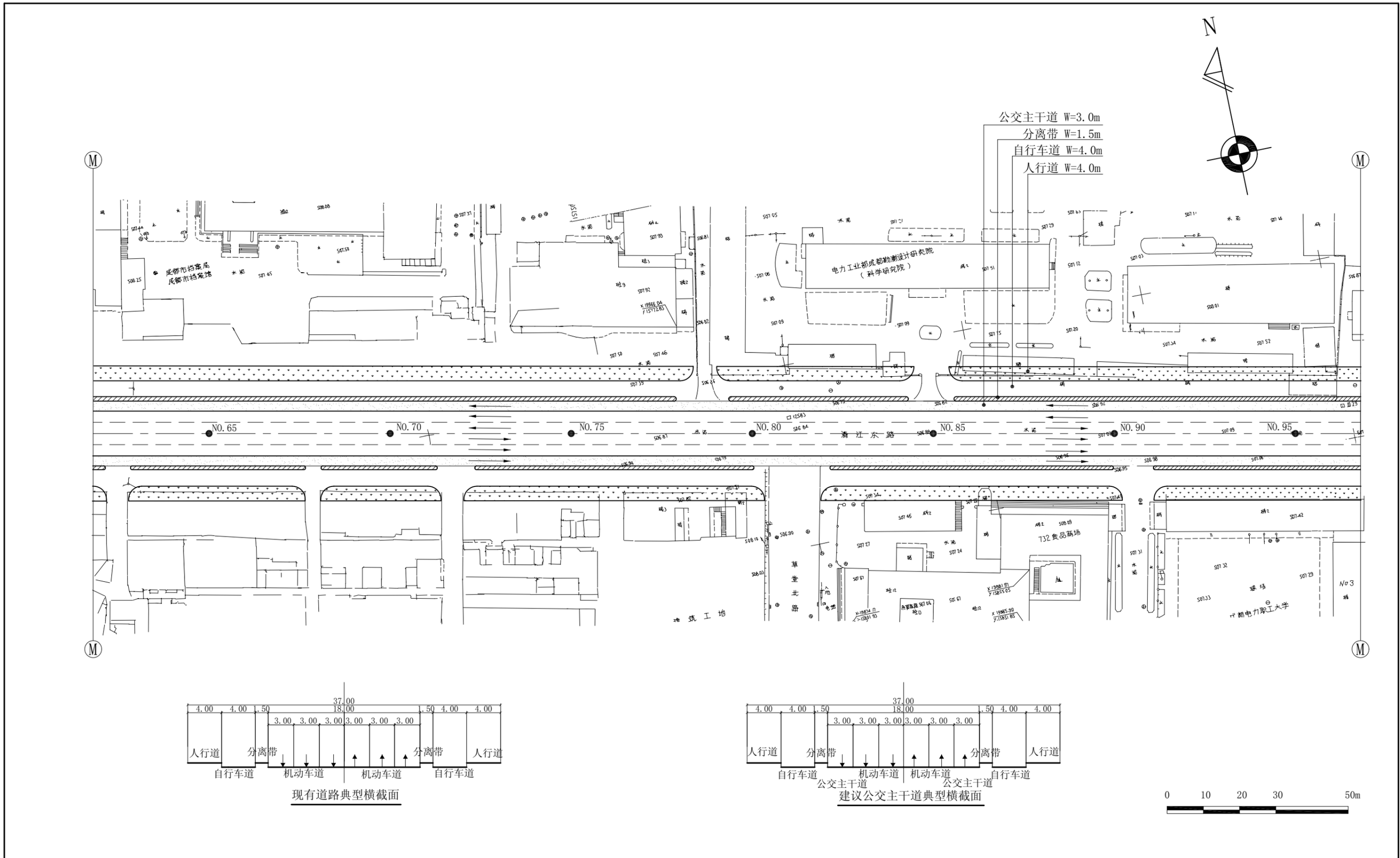
图纸编号: 1/27

页码: 6

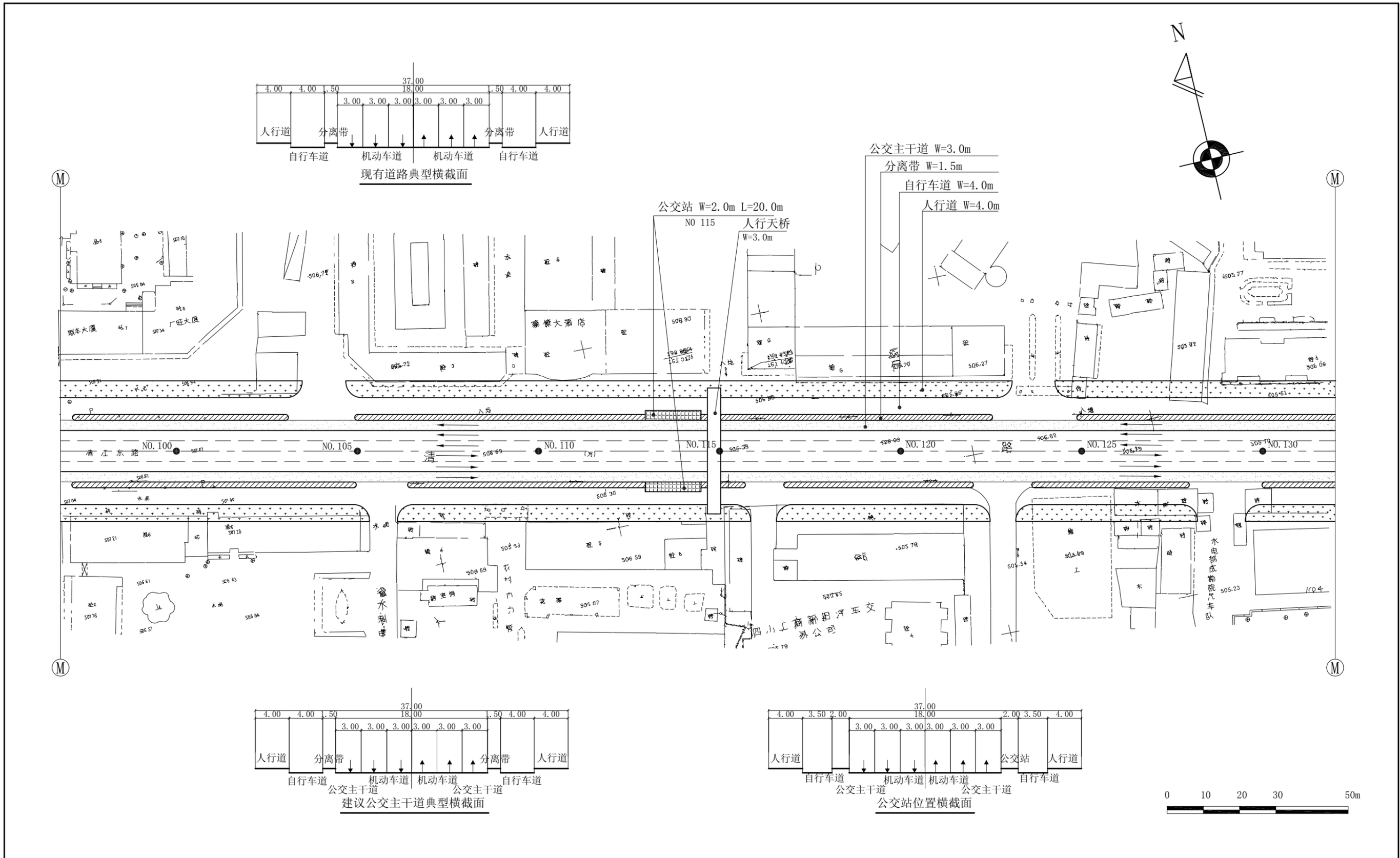


| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|--|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 27+0.00~NO 61+8.00) | | | |
| 日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 2/27 | 页码: 7 | | |

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 | 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
公交主干道方案
(NO 96+8.00~NO 132+0.00)

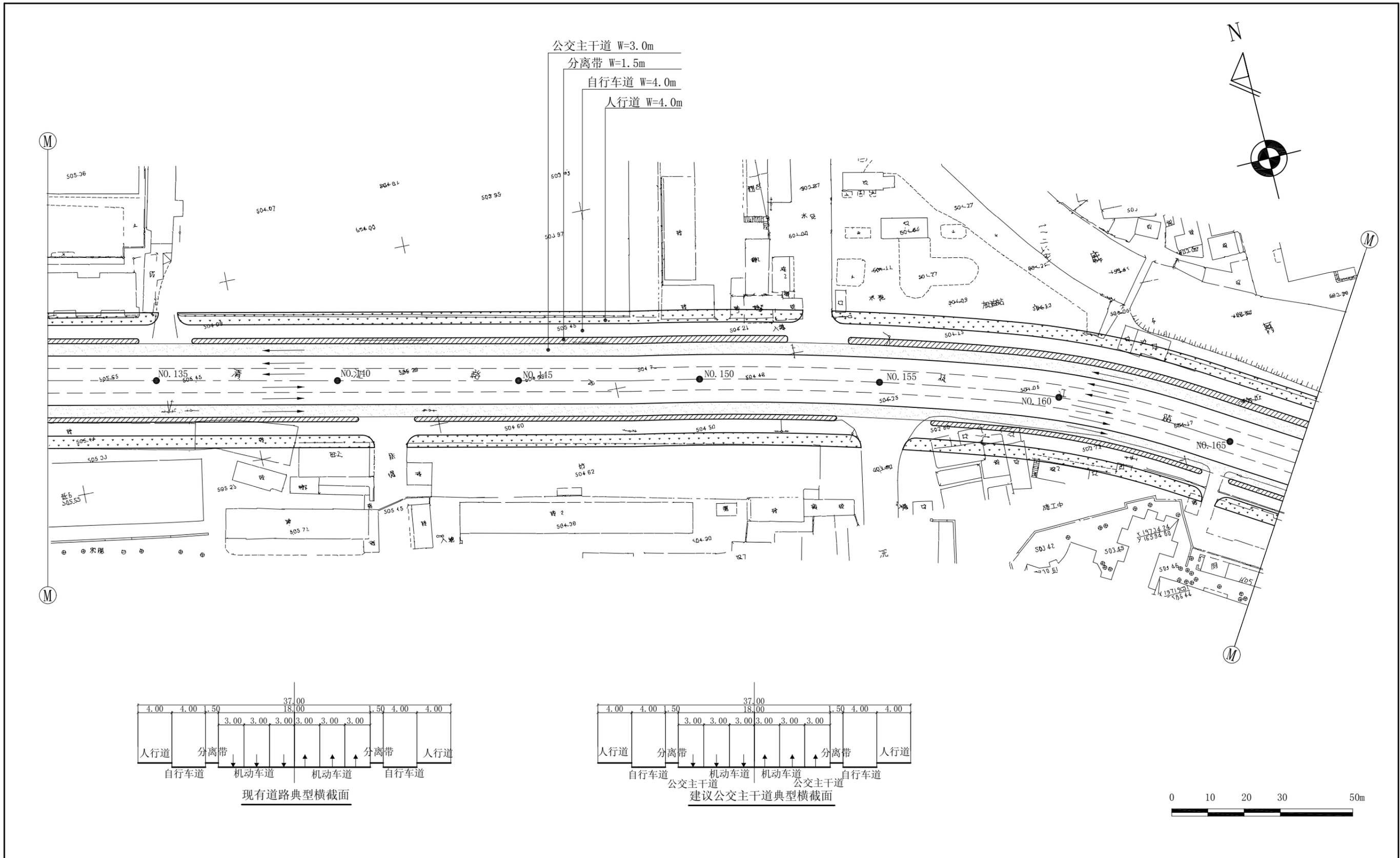
中华人民共和国四川省成都市
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

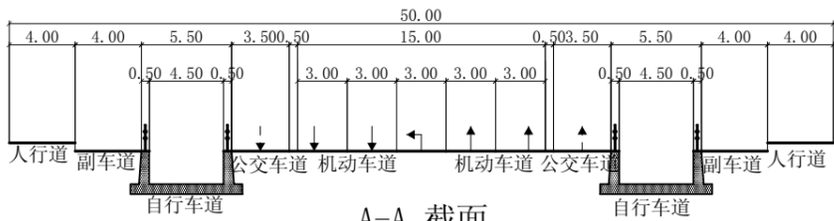
比例: 1/1,000

图纸编号: 4/27

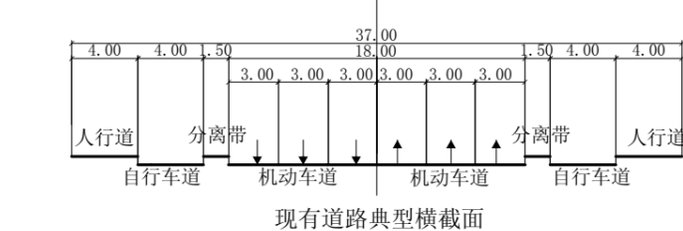
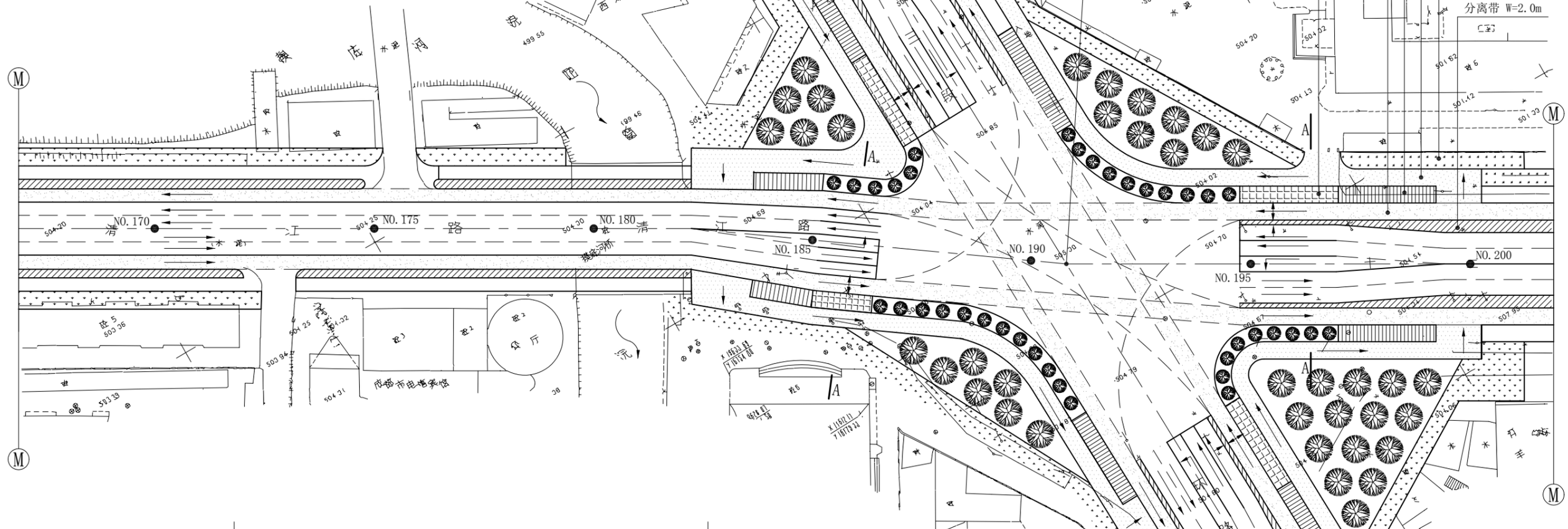
页码: 9



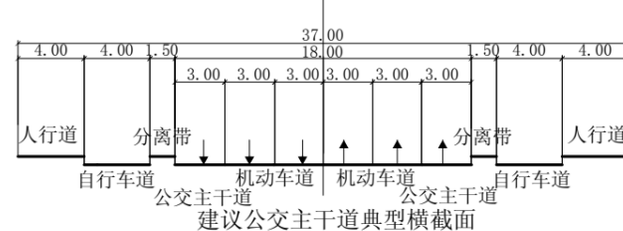
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 132+0.00~NO 166+9.00) | | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 5/27 | 页码: 10 | |



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

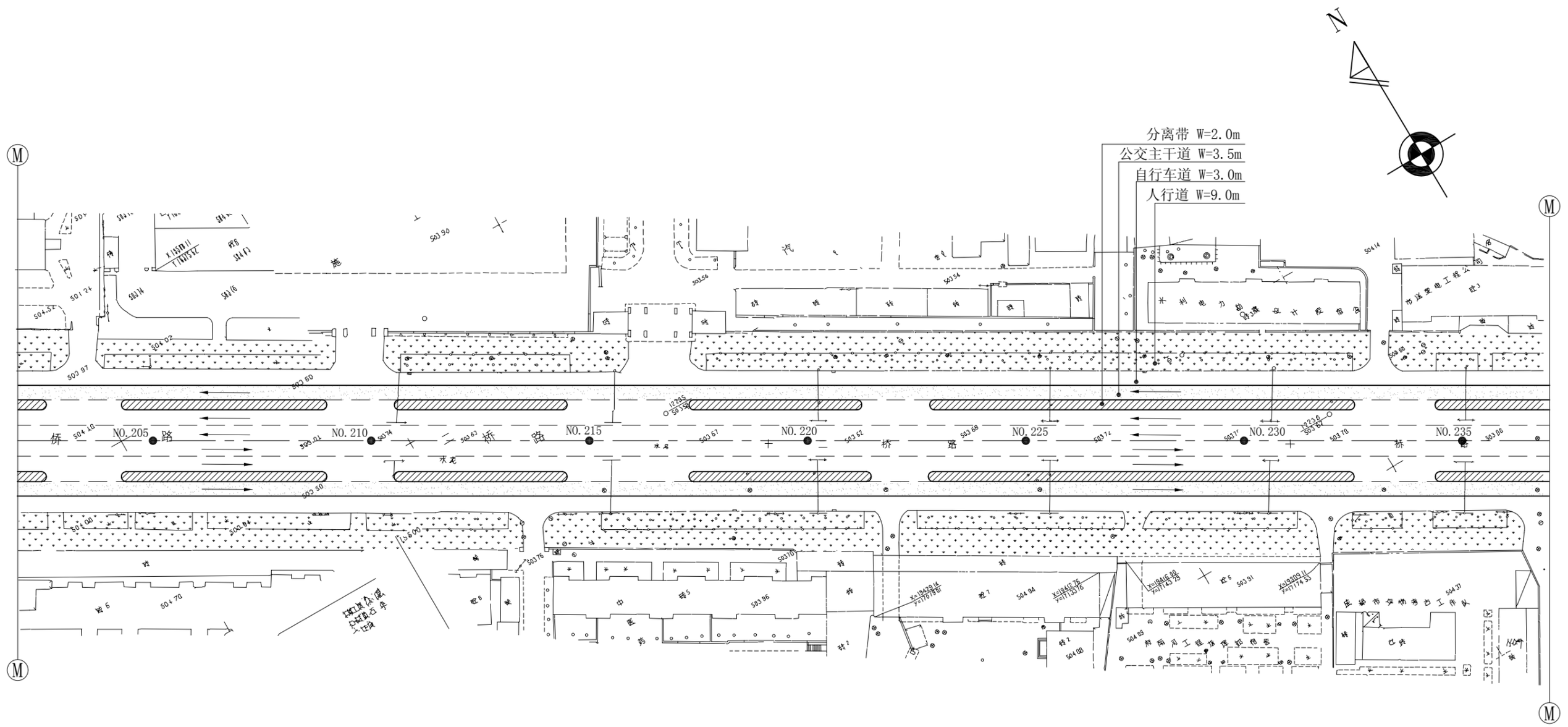


日本国际协力事业团
(JICA)

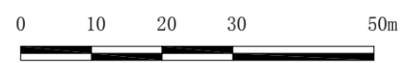
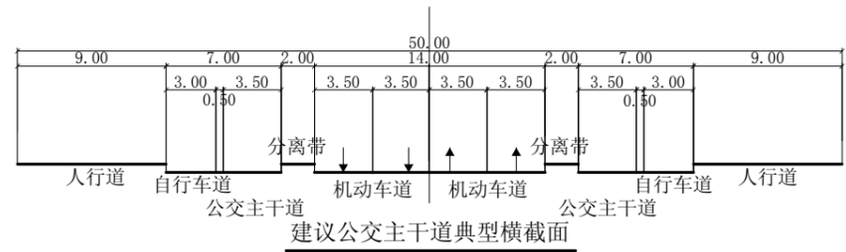
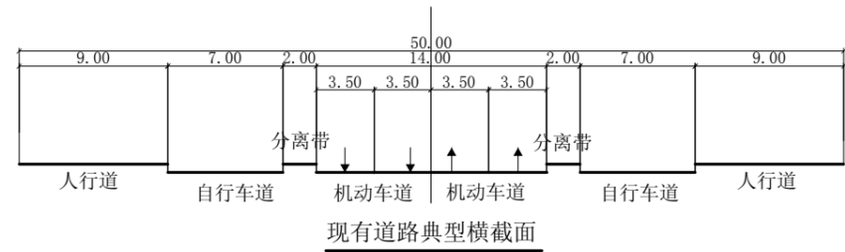
中华人民共和国
四川省
成都市

图 名
公交主干道方案
(NO 166+9.00~NO 201+9.00)

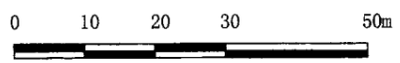
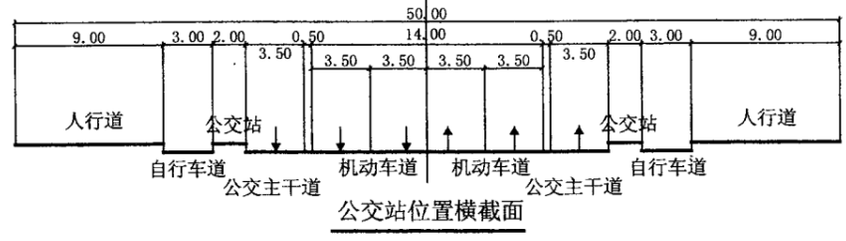
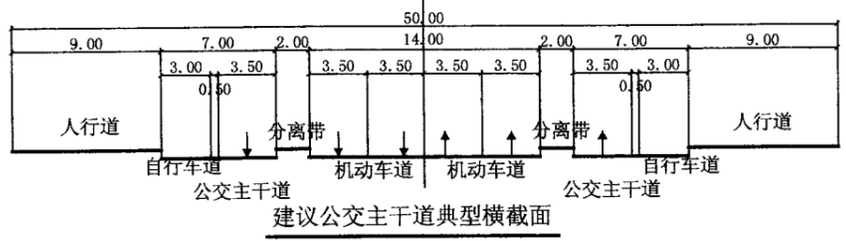
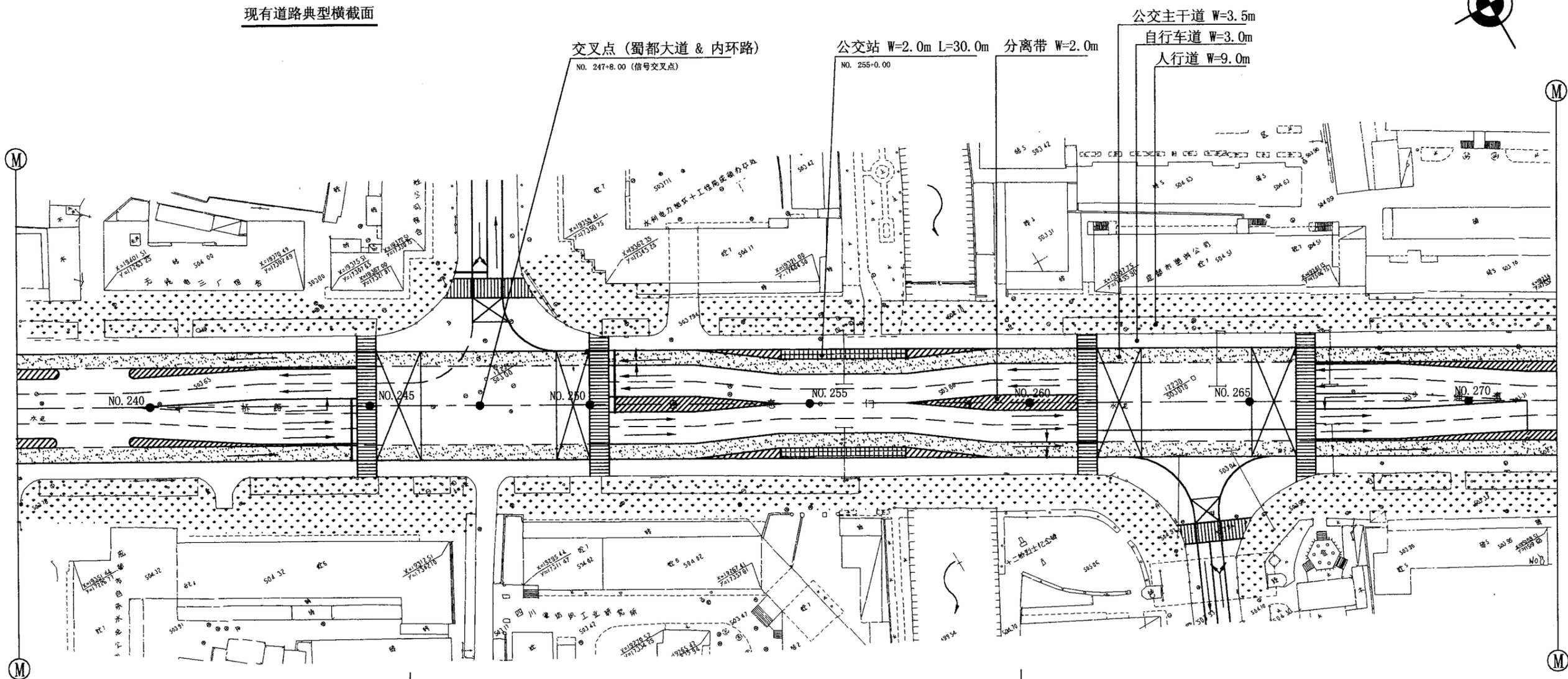
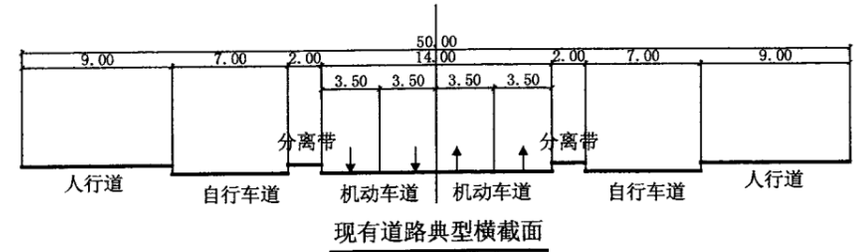
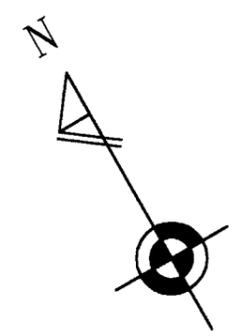
日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 6/27 | 页码: 11



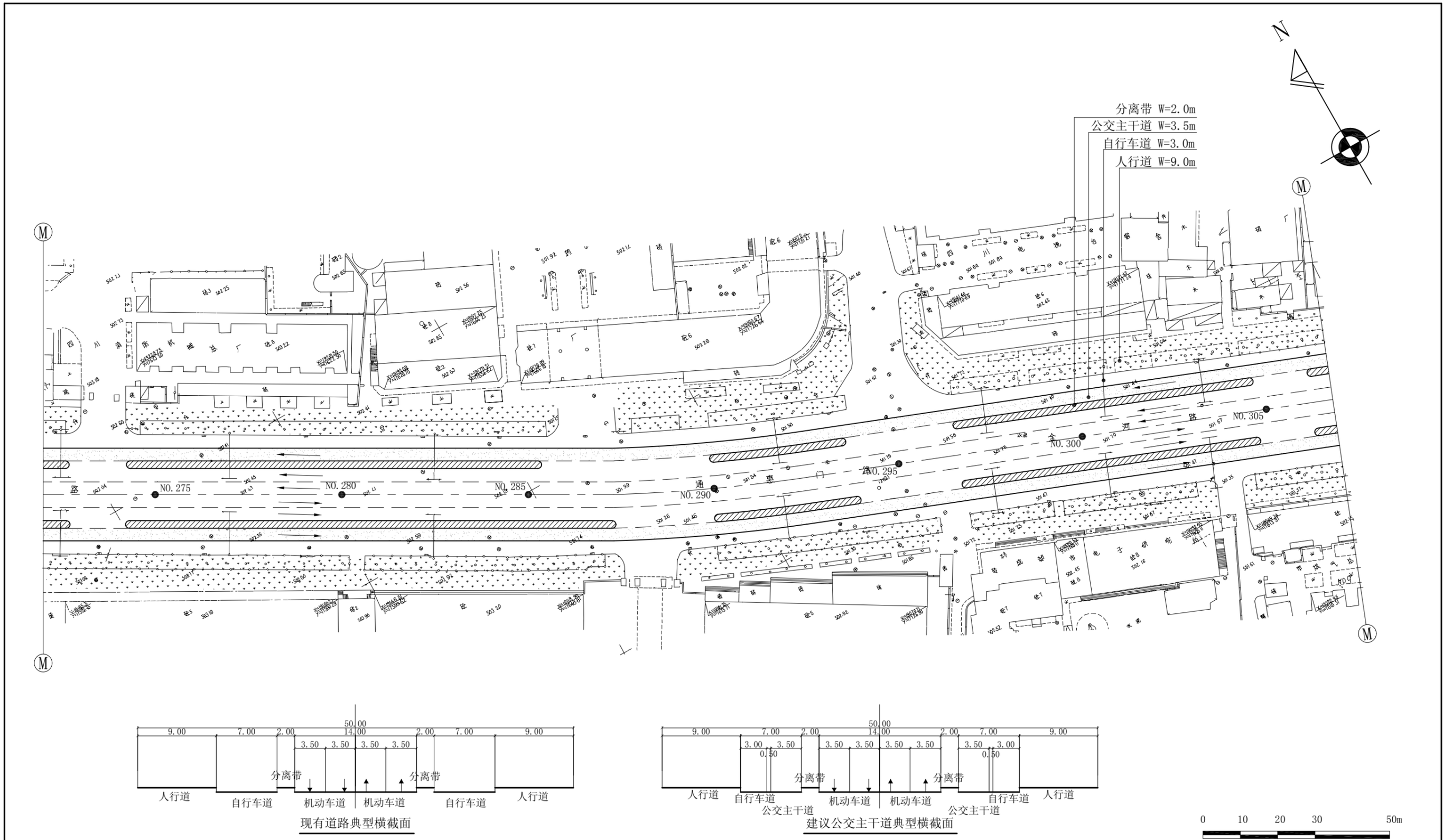
分离带 W=2.0m
 公交主干道 W=3.5m
 自行车道 W=3.0m
 人行道 W=9.0m



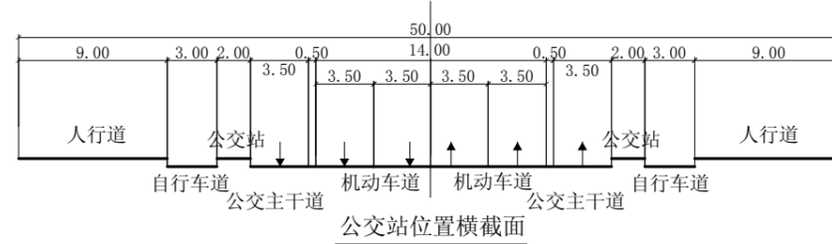
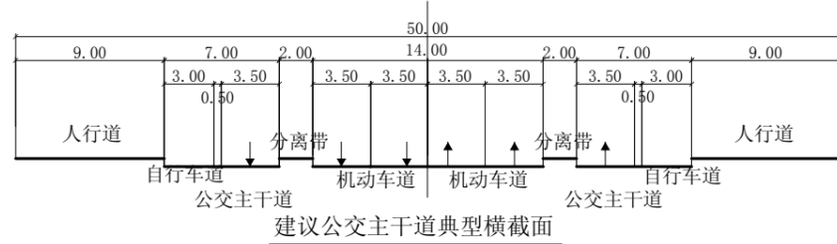
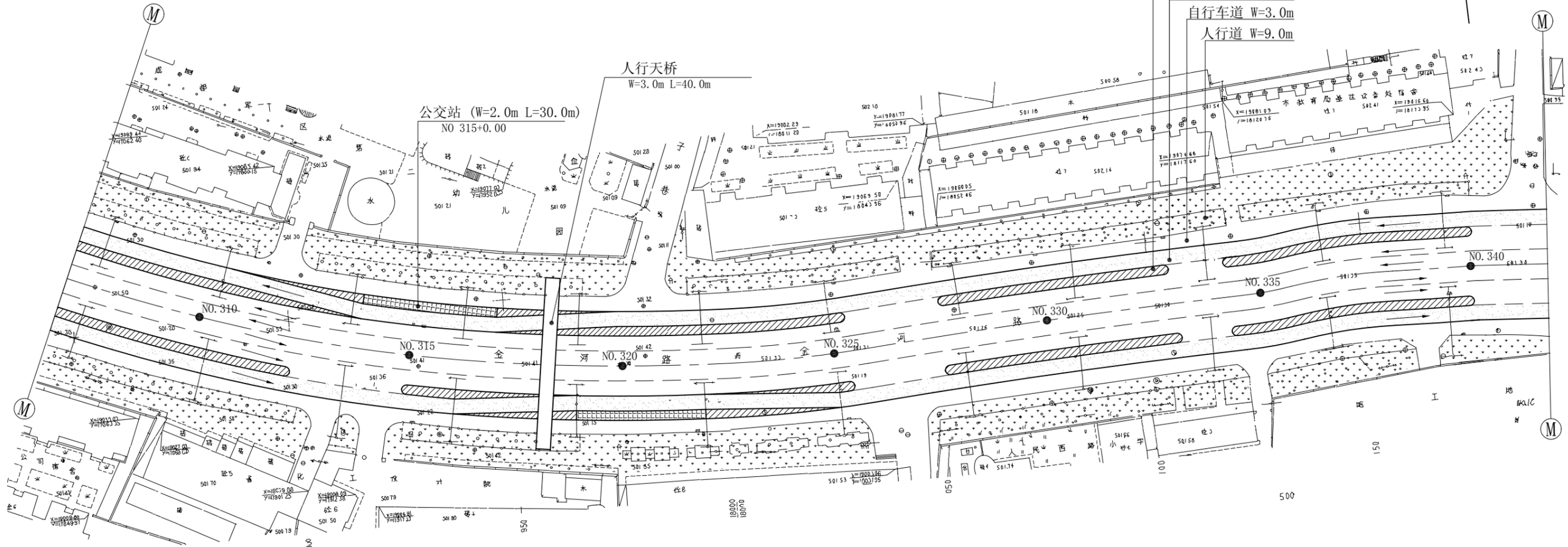
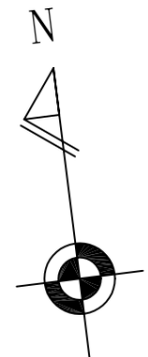
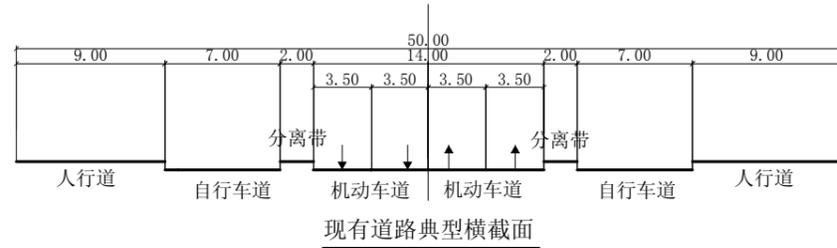
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 201+9.00~NO 237+0.00) | | | | |
| | | 日期: 3/2001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



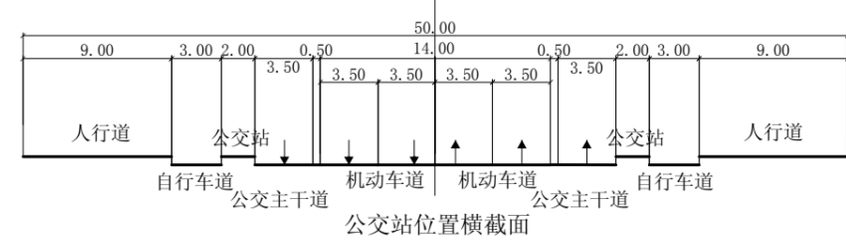
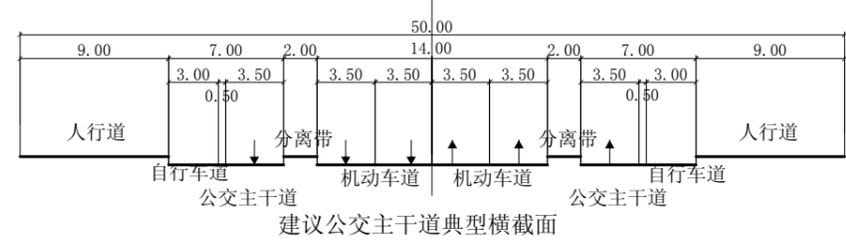
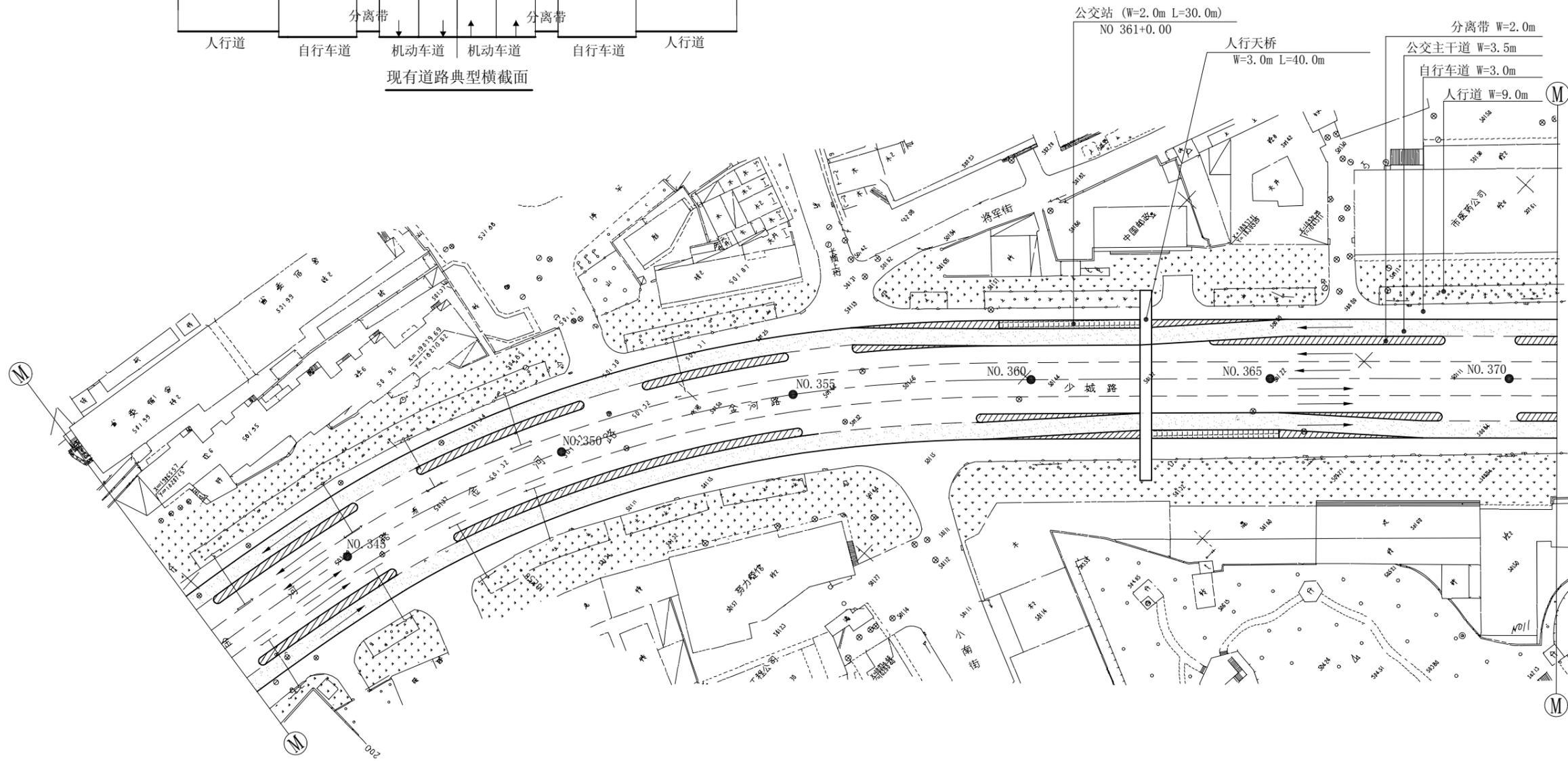
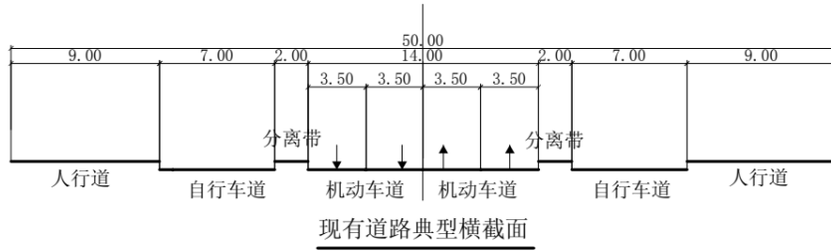
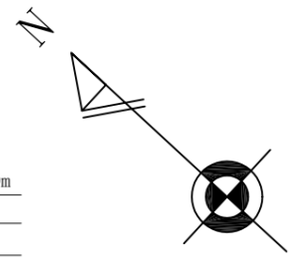
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 237+0.00~NO 272+0.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比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



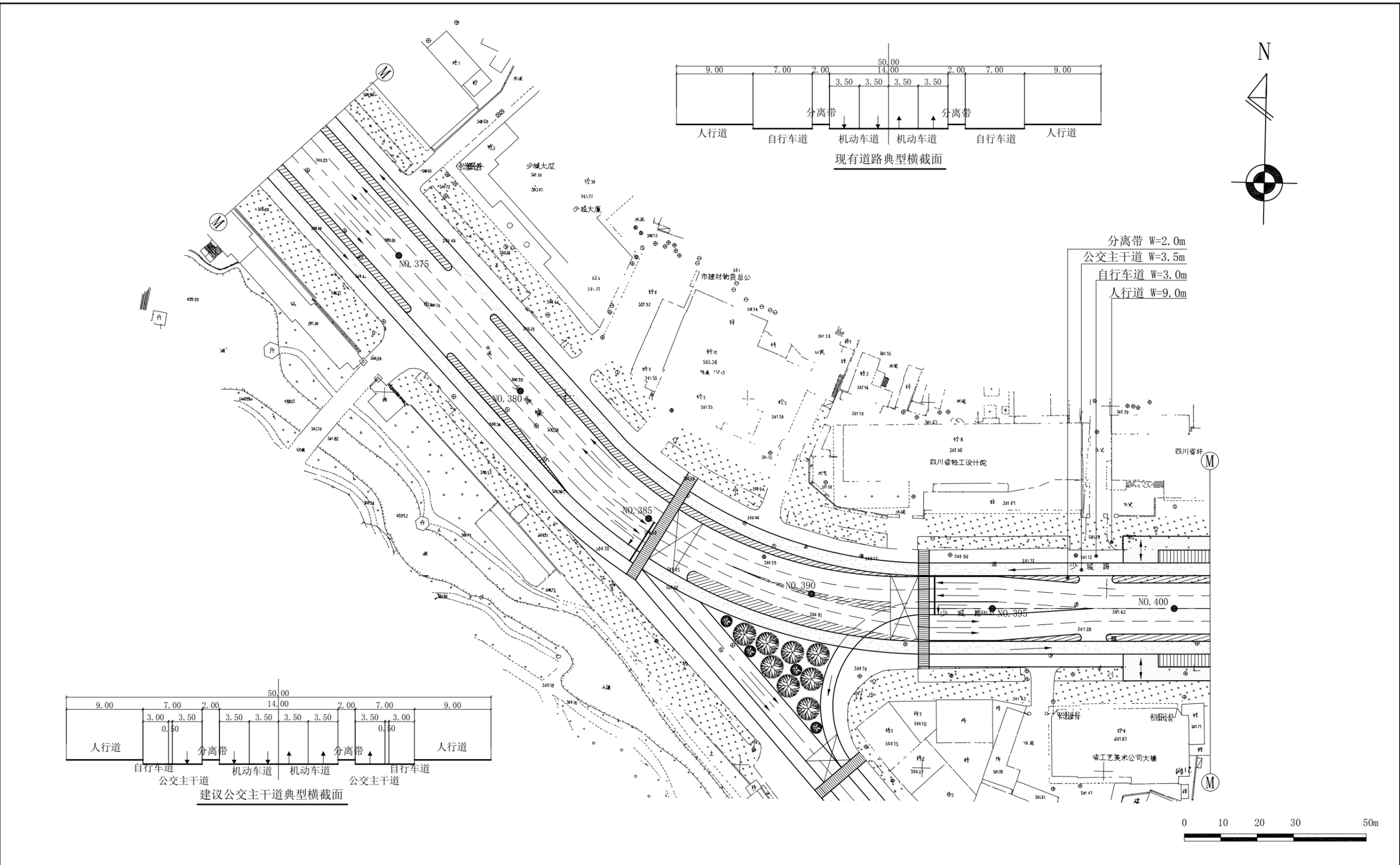
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 272+0.00~NO 306+8.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 9/27 | 页码: 14 |



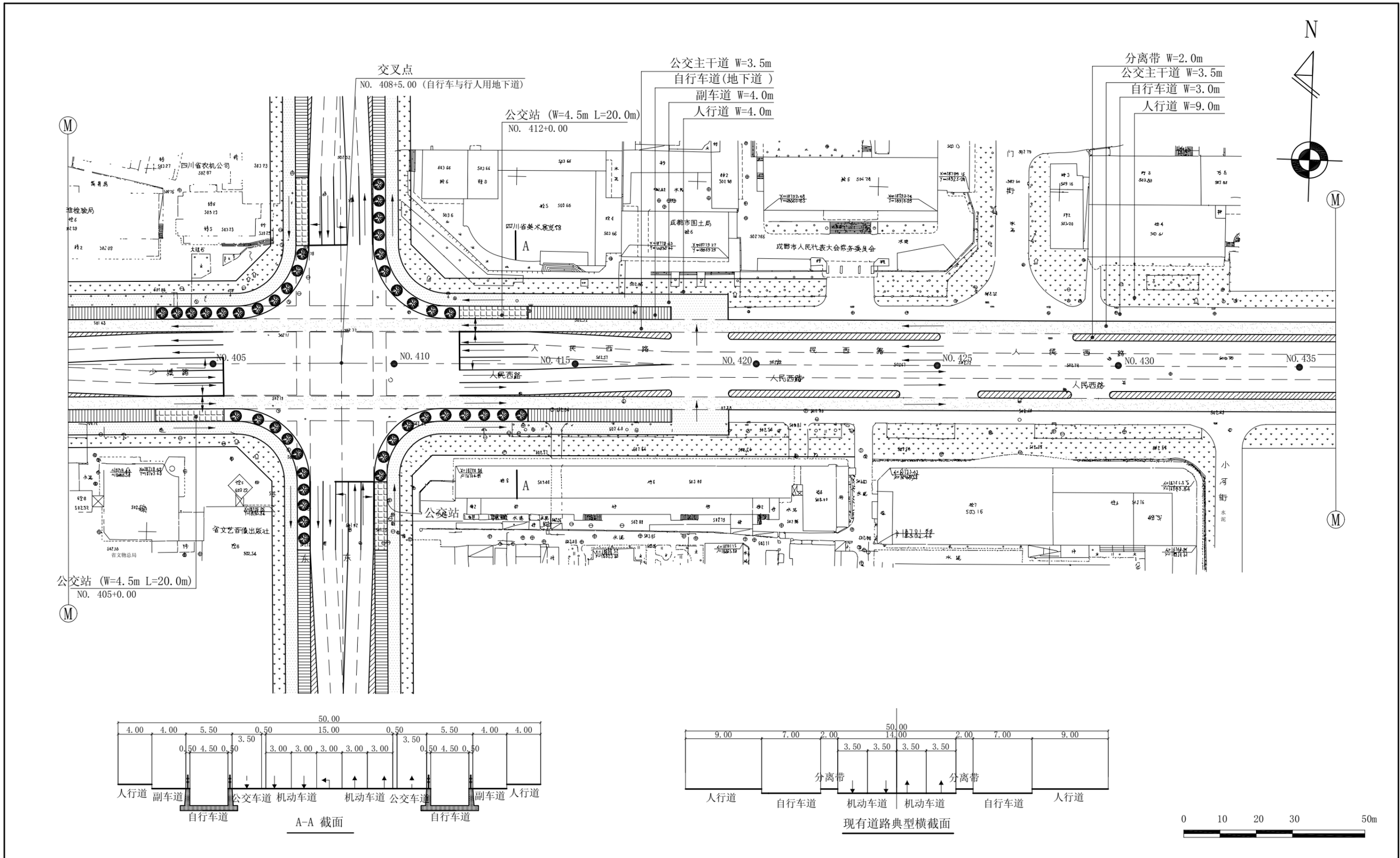
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 306+8.00~NO 341+8.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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



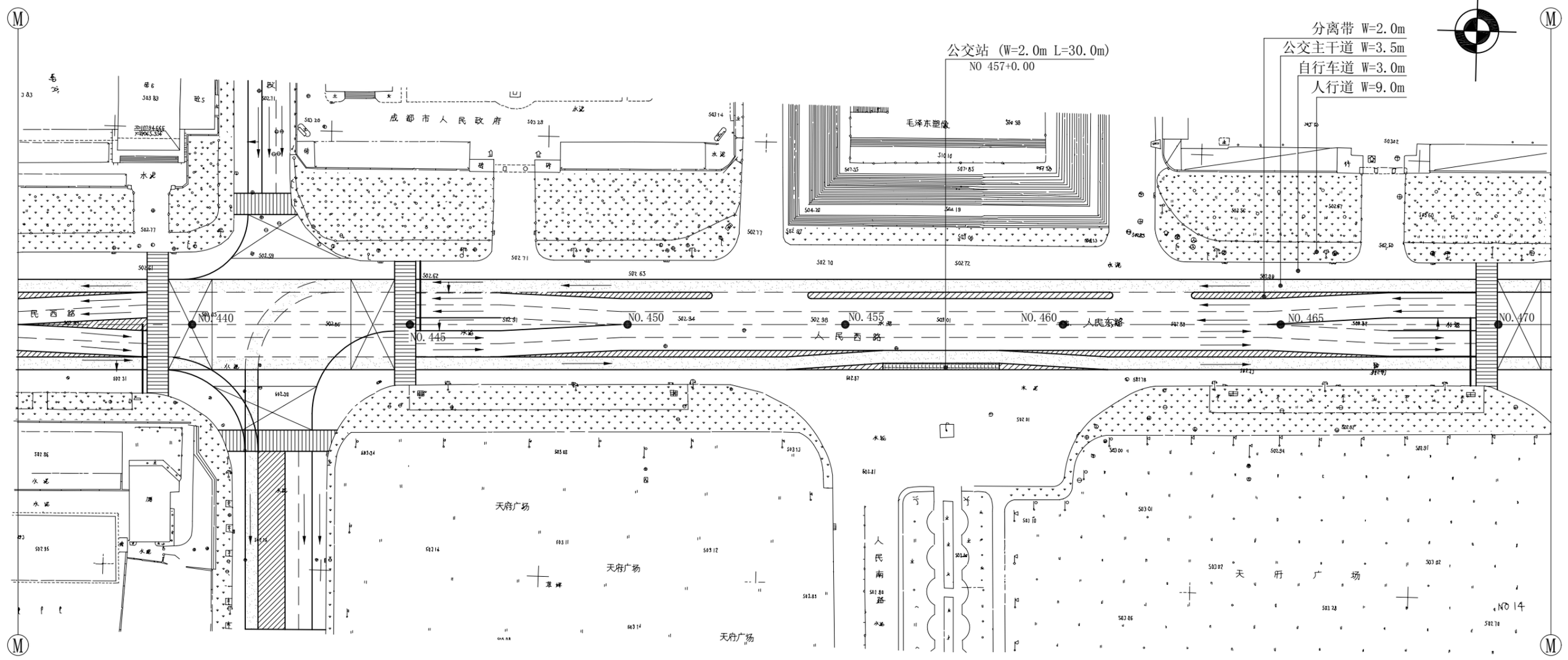
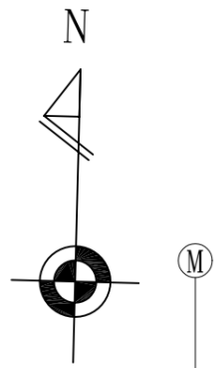
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 341+8.00~NO 371+0.00) | | | | |
| | | 日期: 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 |

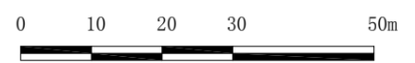
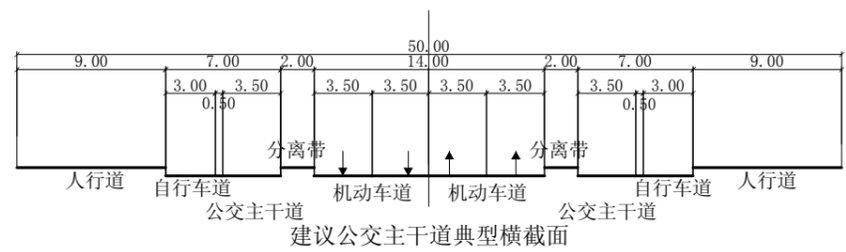
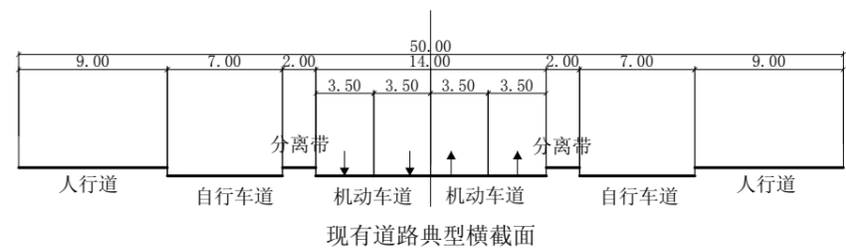


| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 401+0.00~NO 436+0.00) | 日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 13/27 | 页码: 18 |

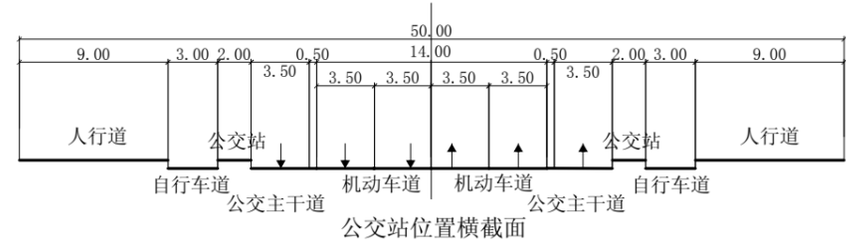
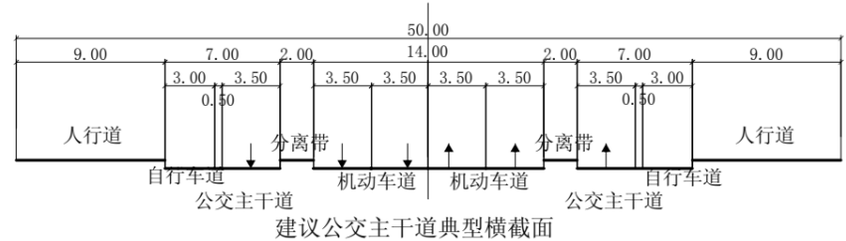
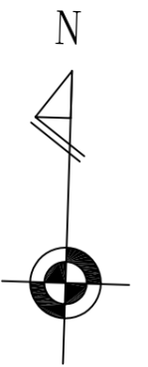
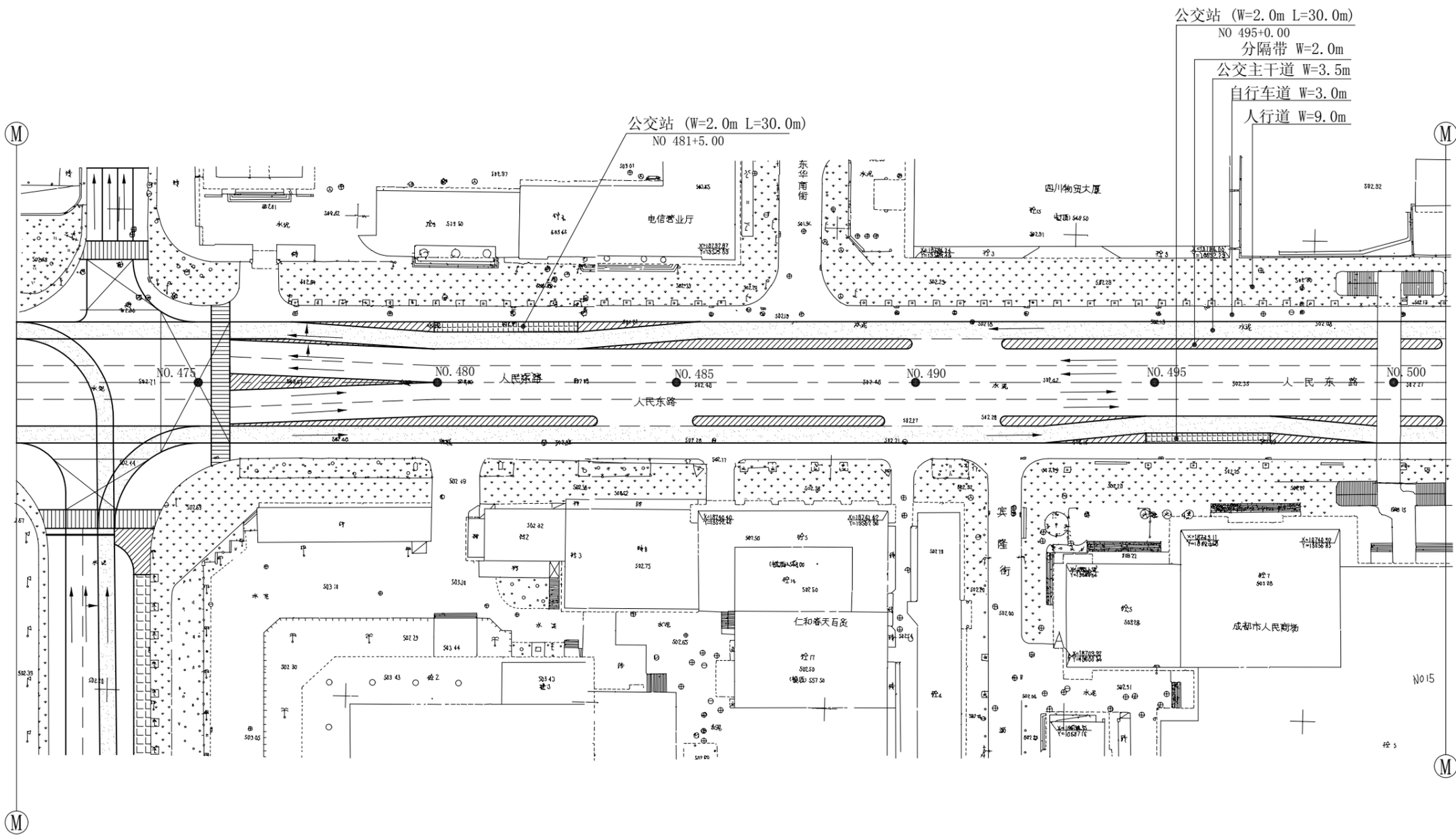


分离带 W=2.0m
 公交主干道 W=3.5m
 自行车道 W=3.0m
 人行道 W=9.0m

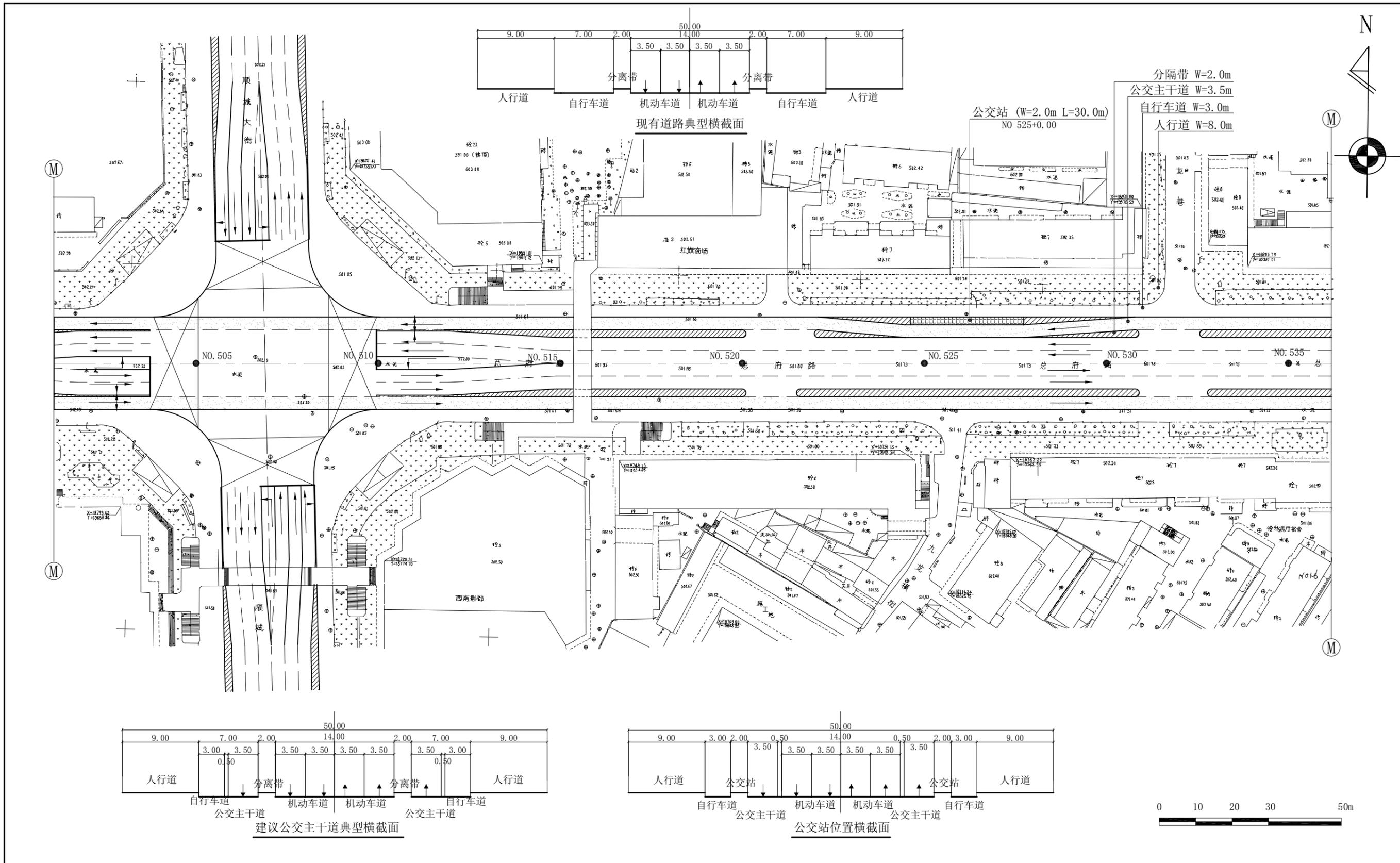
公交站 (W=2.0m L=30.0m)
 NO 457+0.00



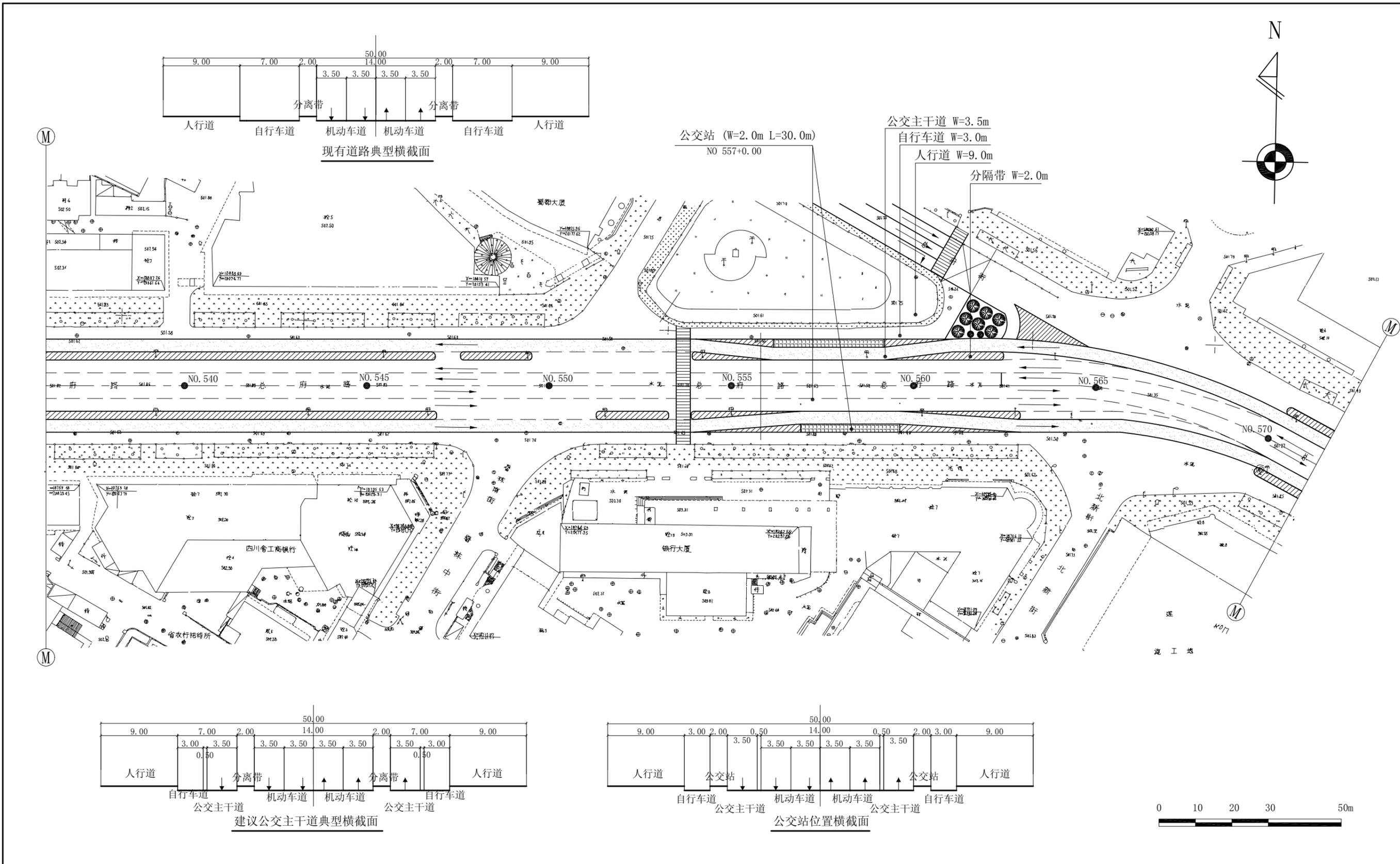
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 436+0.00~NO 471+2.00) | | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 14/27 | 页码: 19 | |



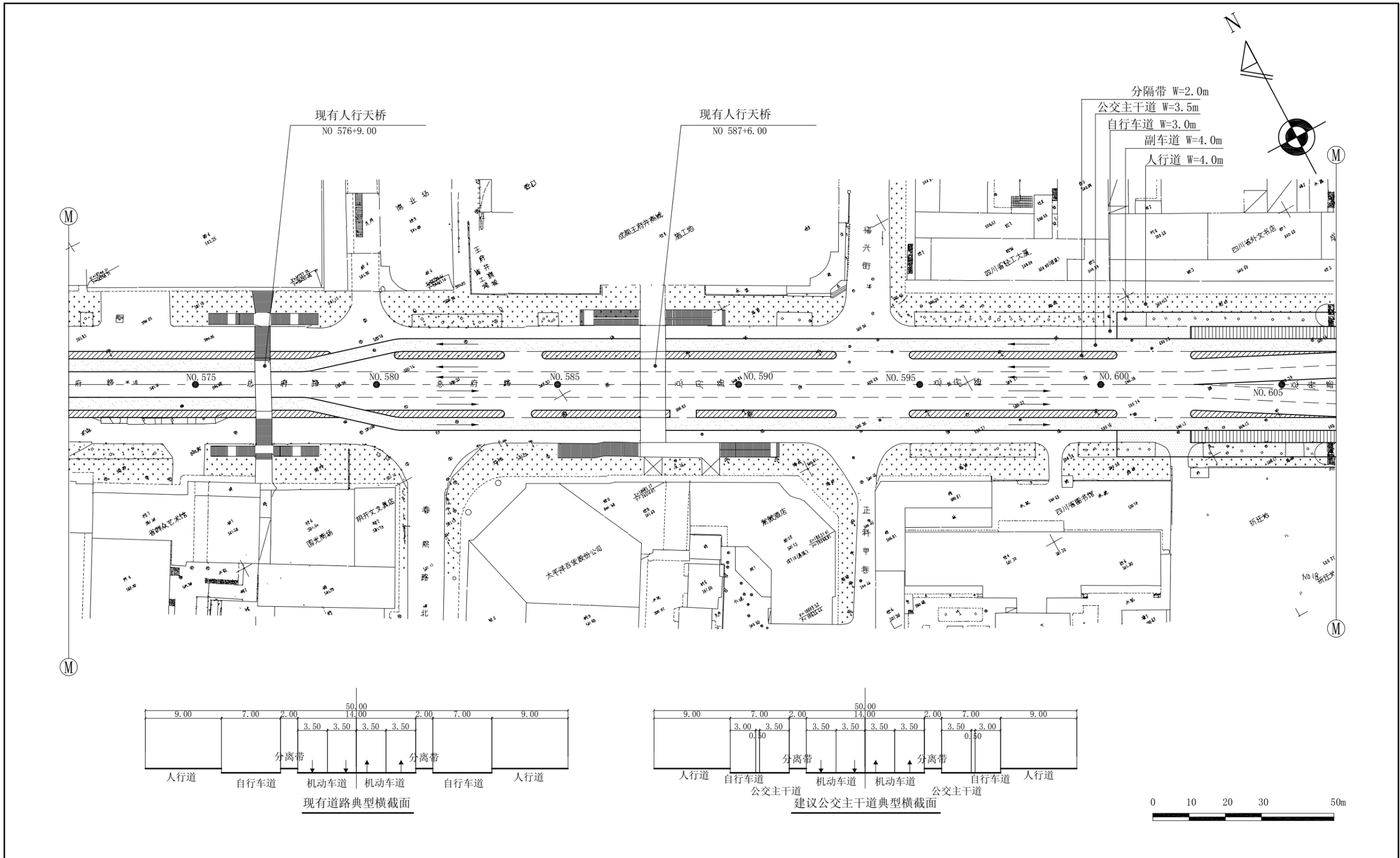
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 471+2.00~NO 501+1.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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



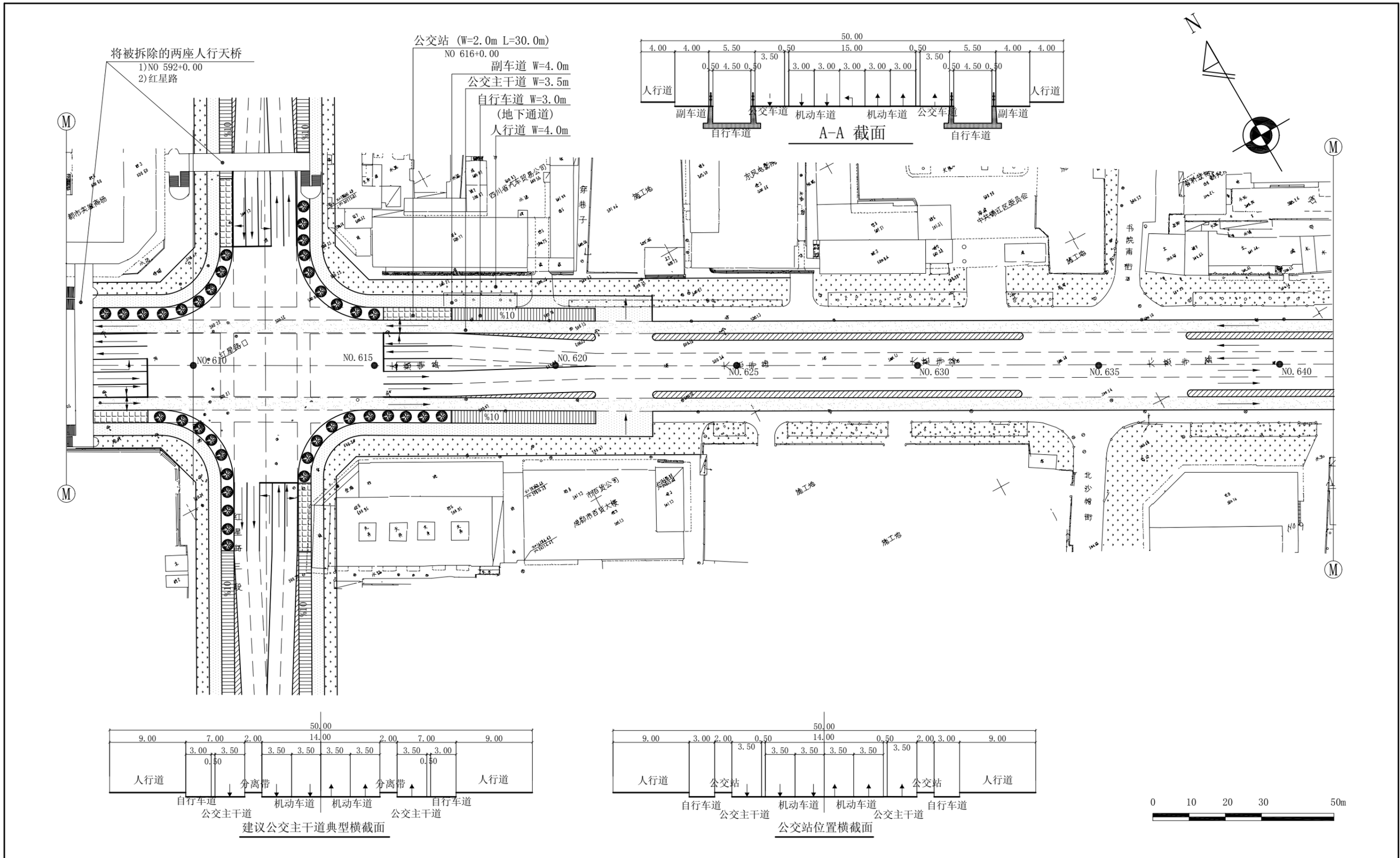
| | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 501+1.00~NO 536+2.00) | | | | | |



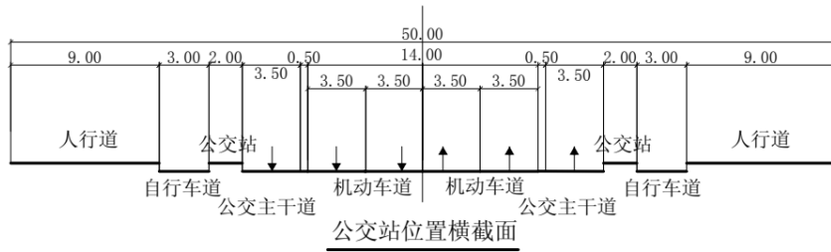
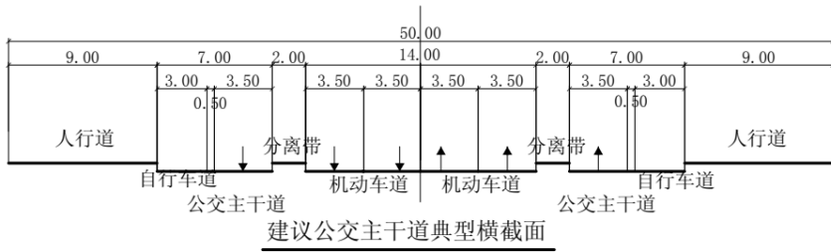
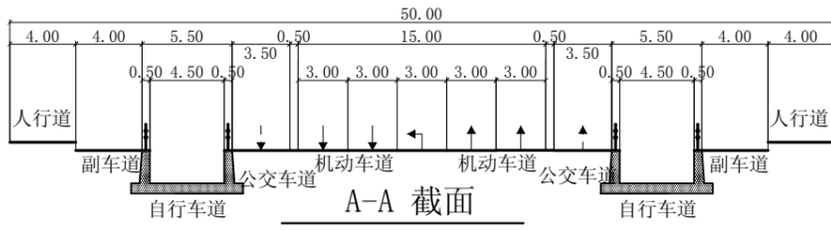
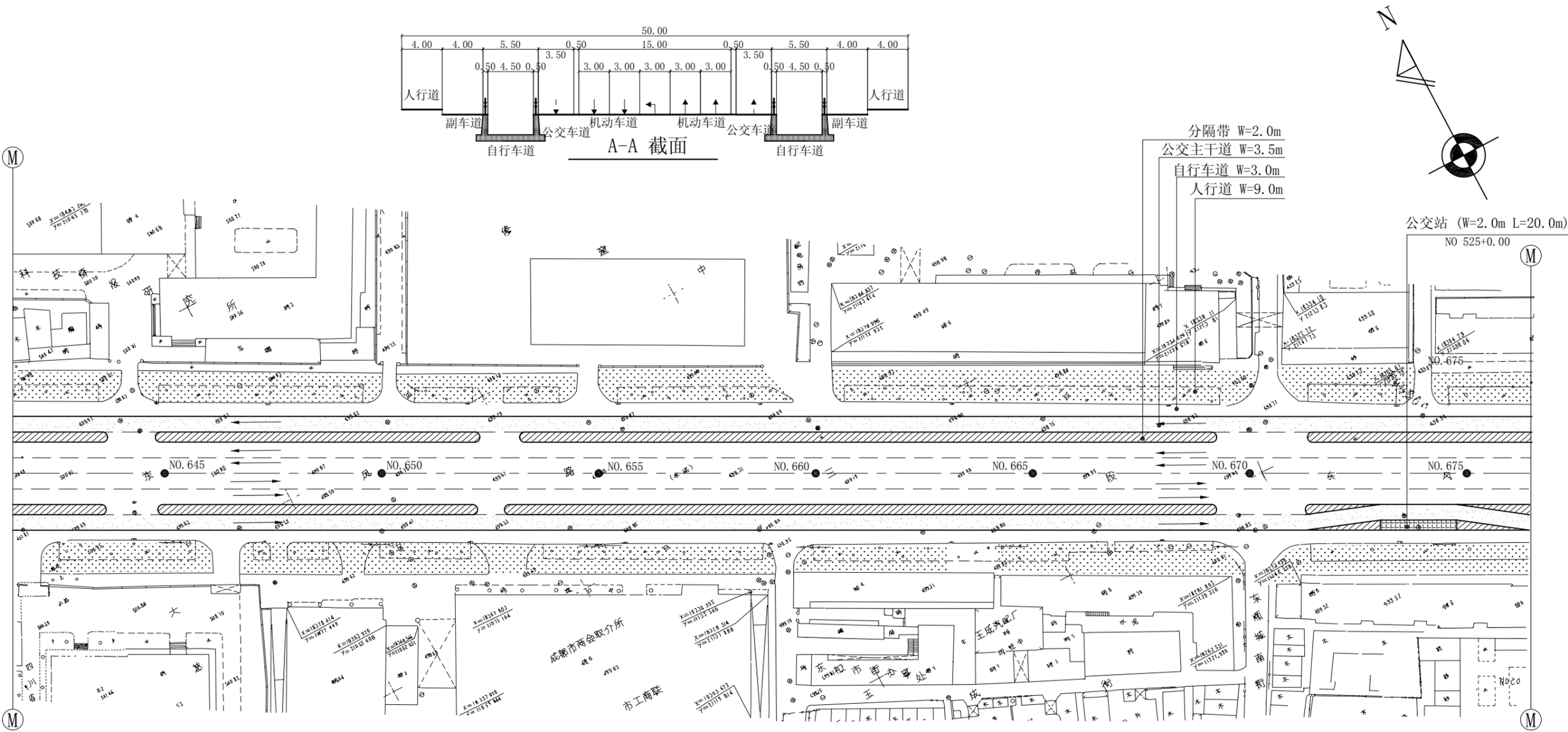
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 536+2.00~NO 571+5.00) | | | | |
| | | 日期: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



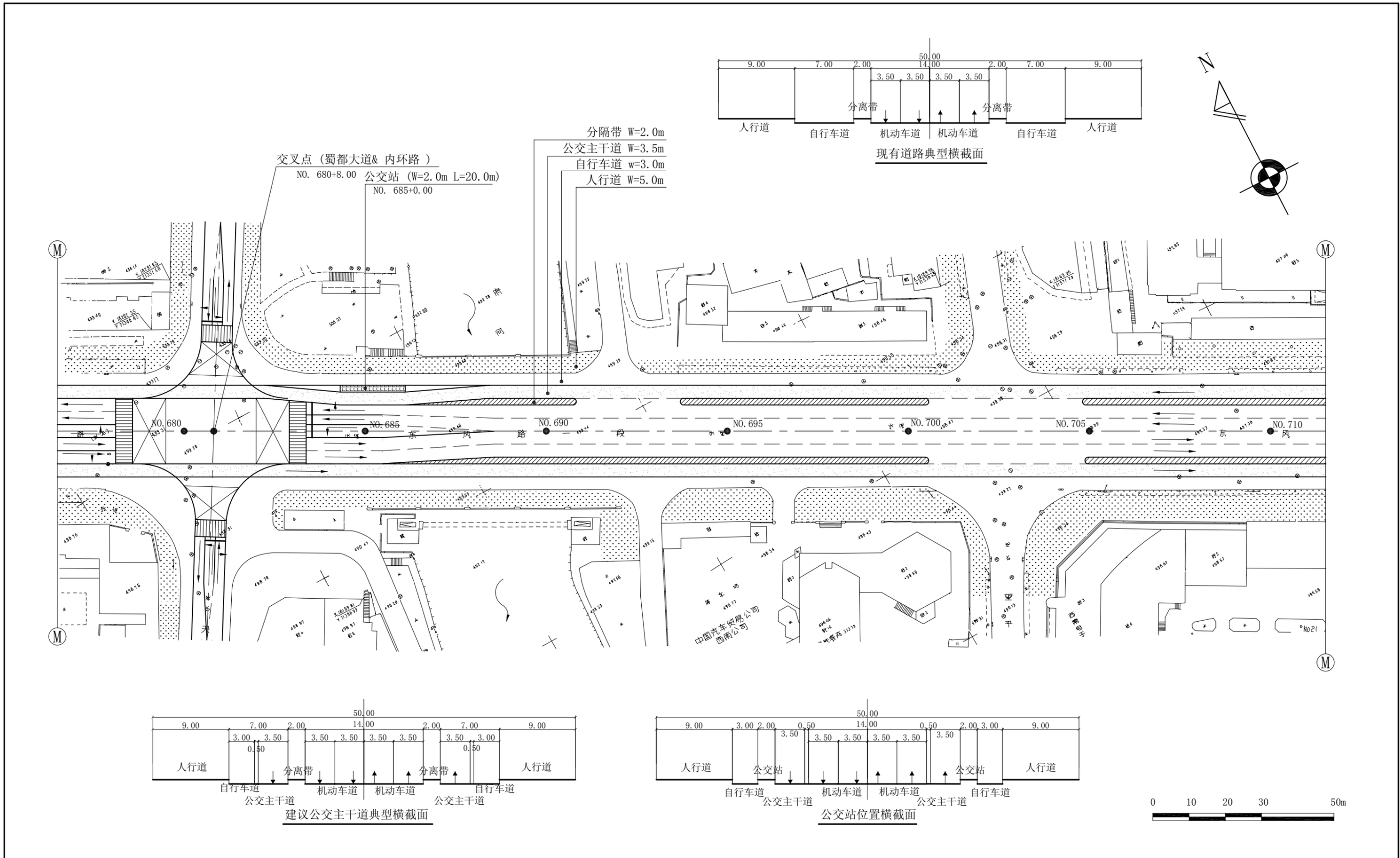
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 571+5.00~NO 606+5.00) | | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: 1/1,000 | 图纸编号: 18/27 | 页码: 23 | |



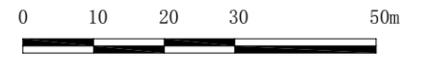
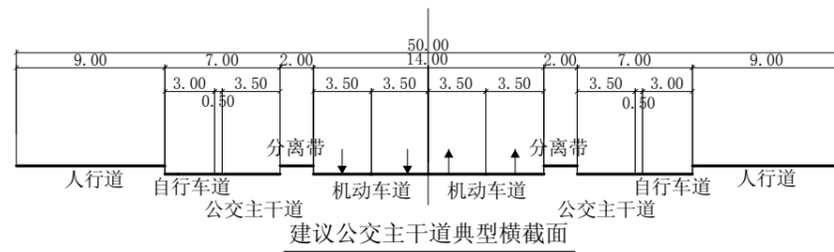
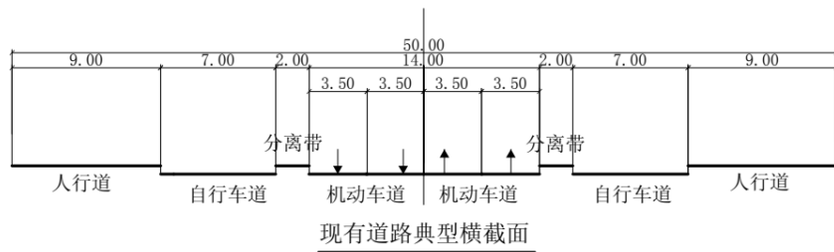
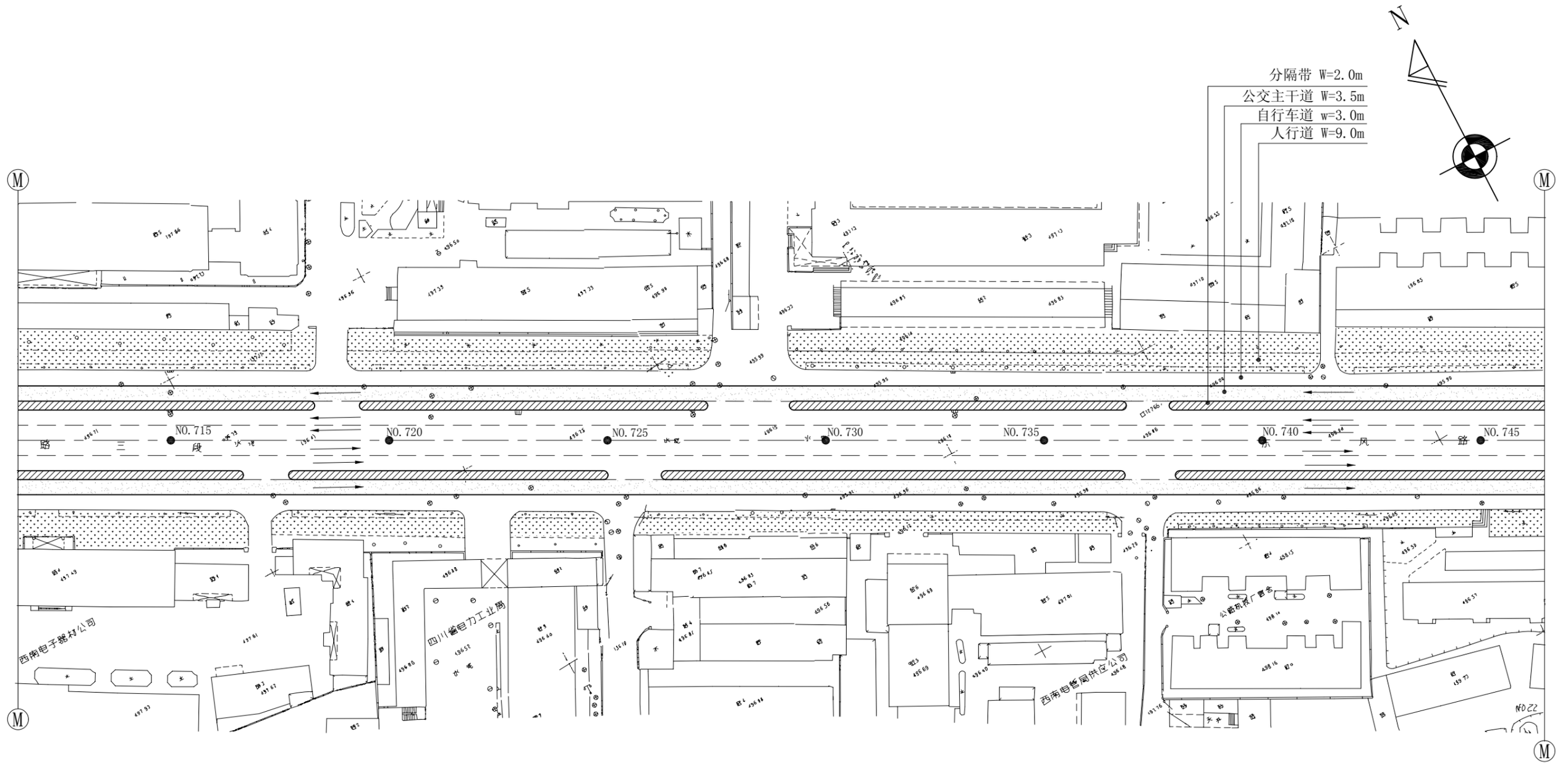
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 606+5.00~NO 641+5.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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



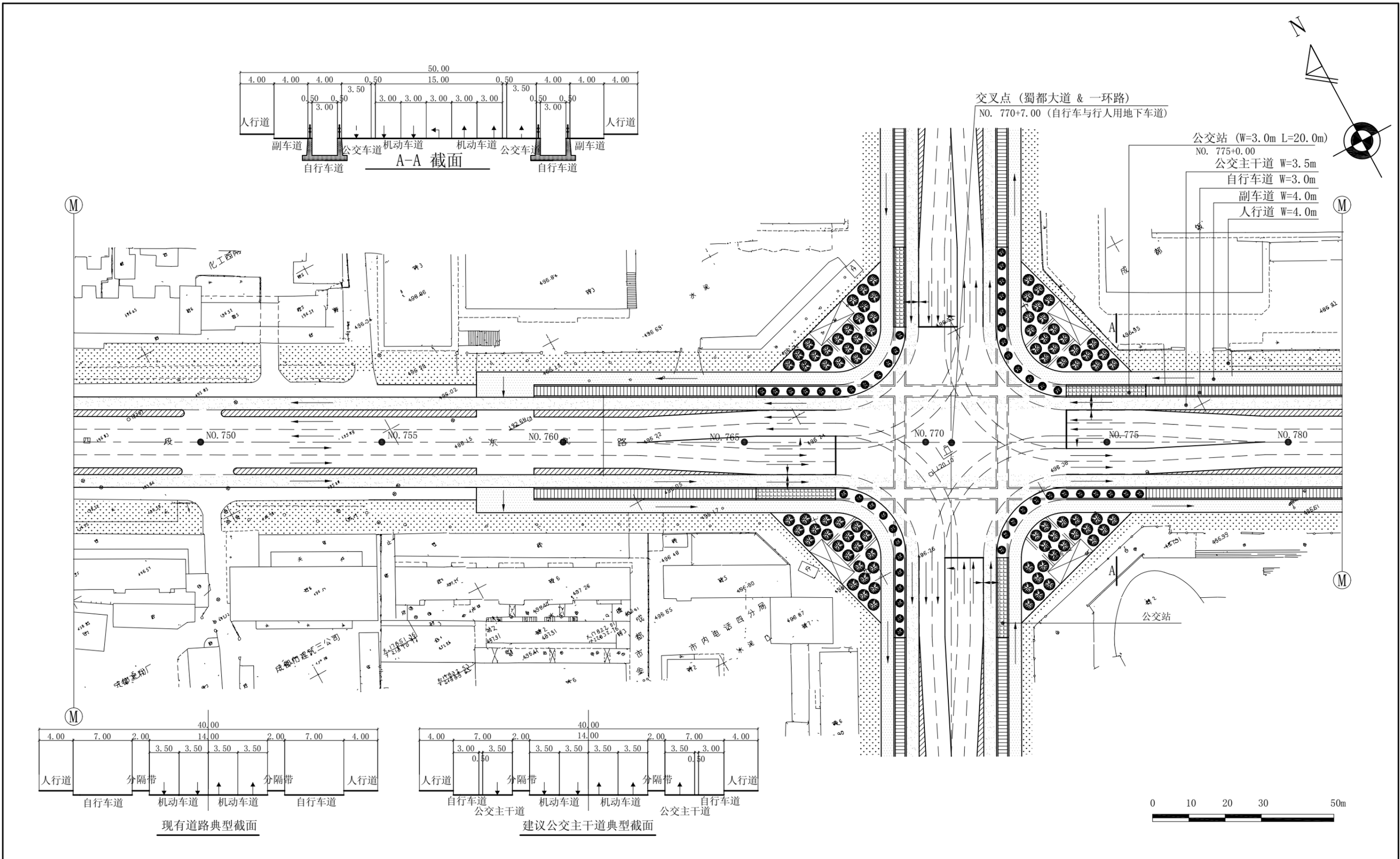
| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|--|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 641+5.00~NO 676+5.00) | | | | |
| | | 日期: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



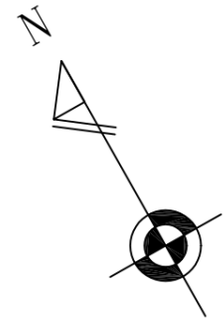
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 676+5.00~NO 711+5.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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



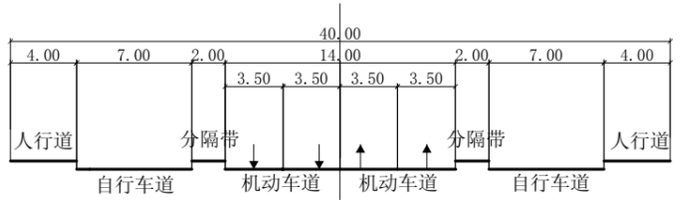
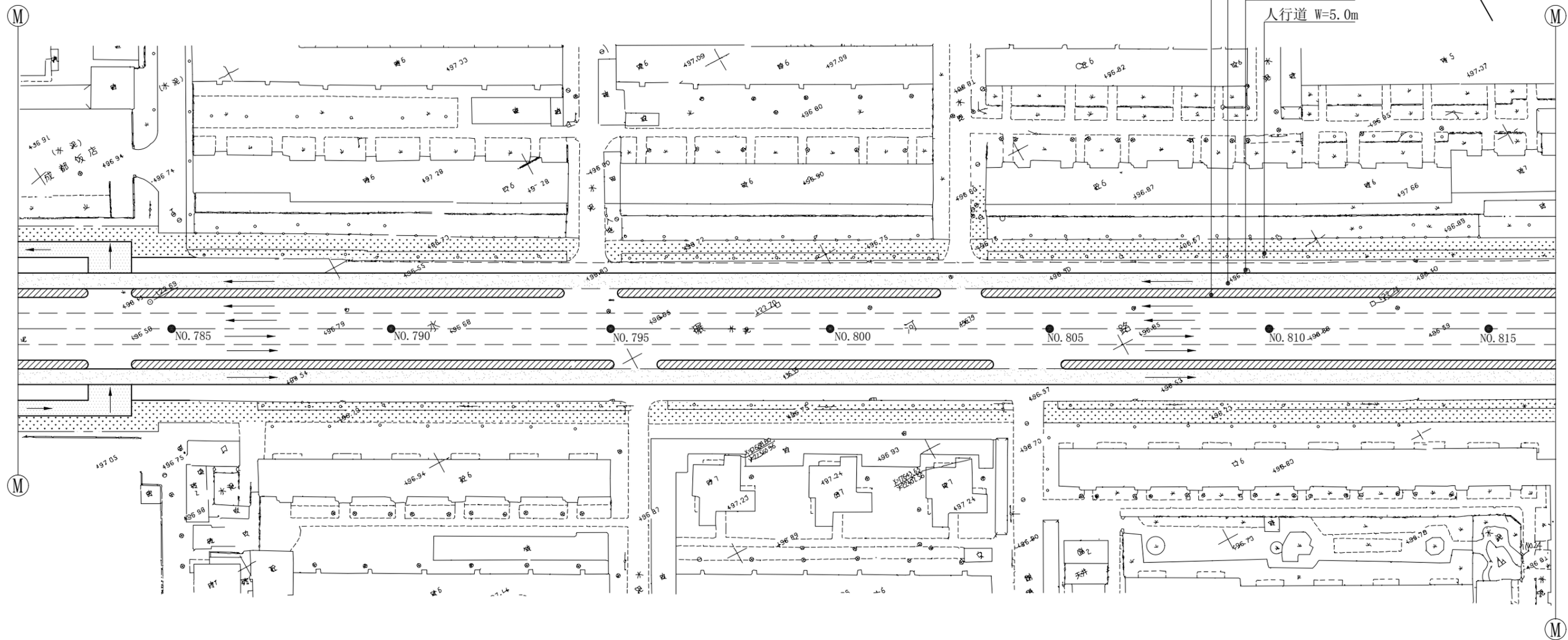
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 711+5.00~NO 746+5.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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



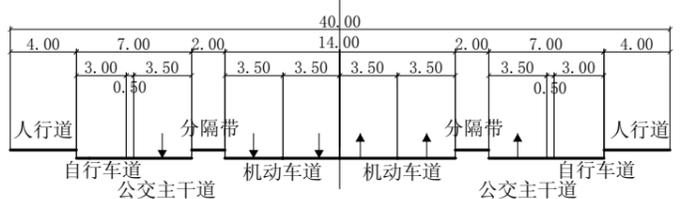
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 746+5.00~NO 781+5.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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



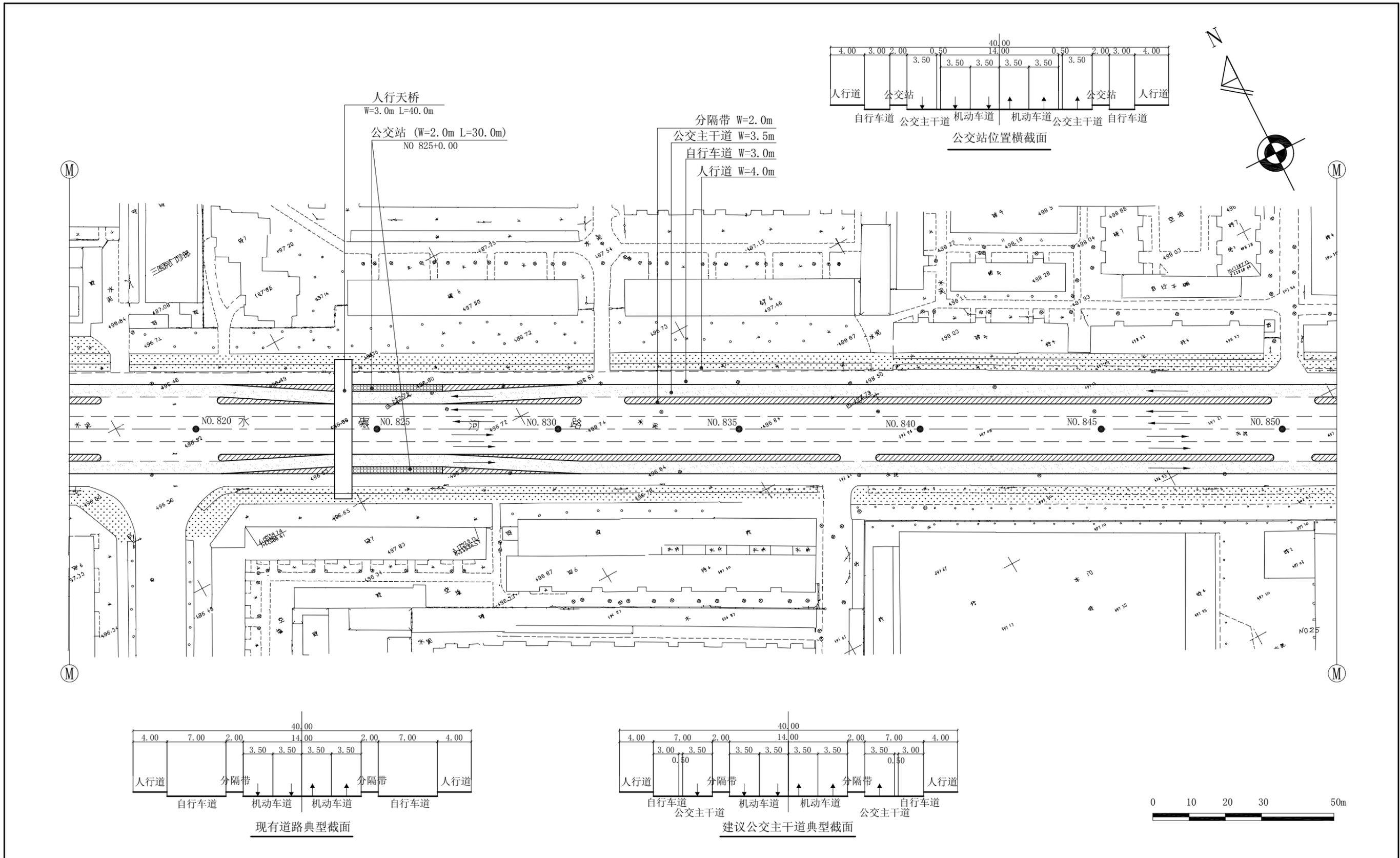
现有道路典型截面



建议公交主干道典型截面



| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|--|
| 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 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
公交主干道方案
(NO 816+5.00~NO 851+5.00)

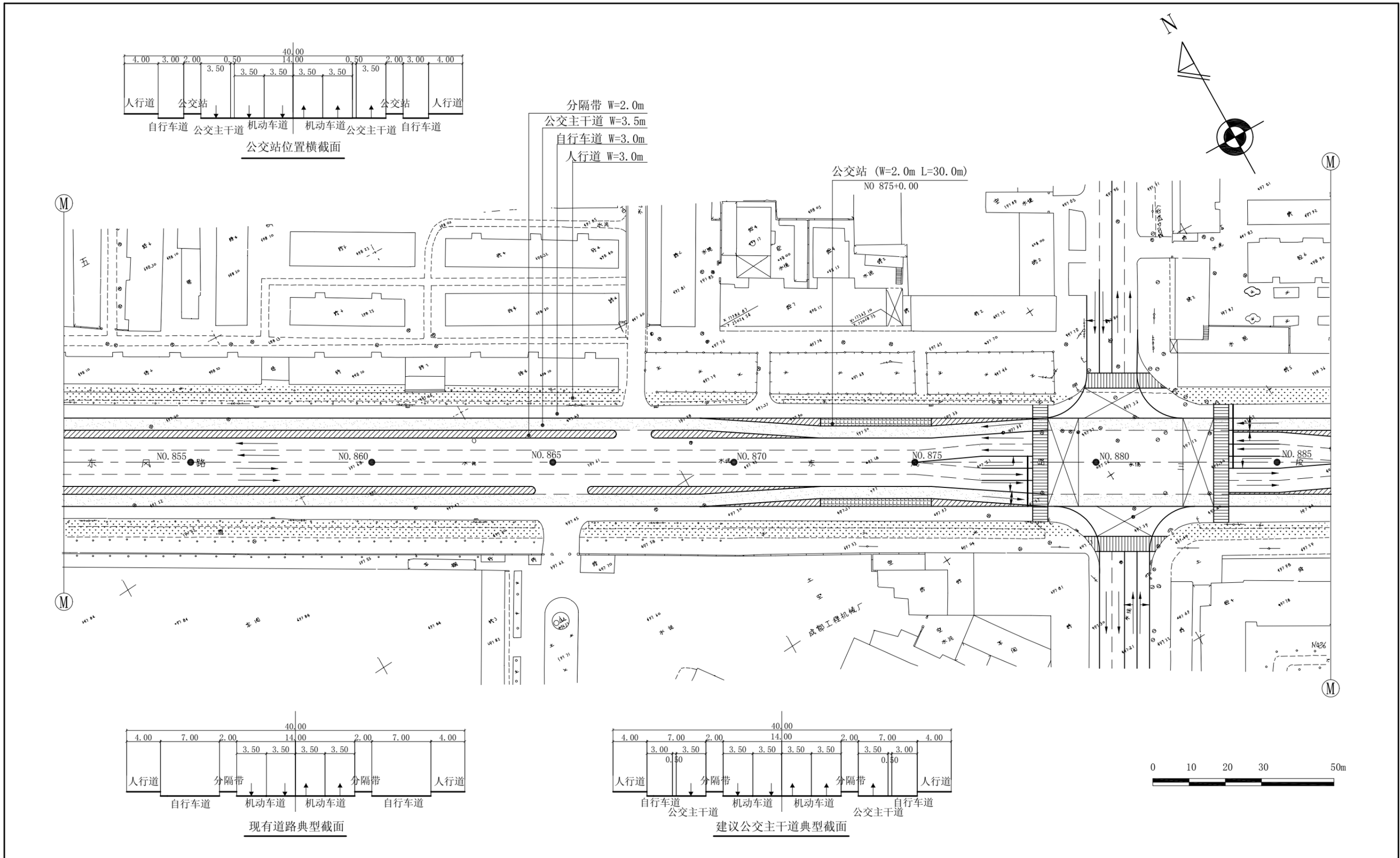
中华人民共和国四川省成都市
公共交通系统整治规划调查

日期: 3/2001

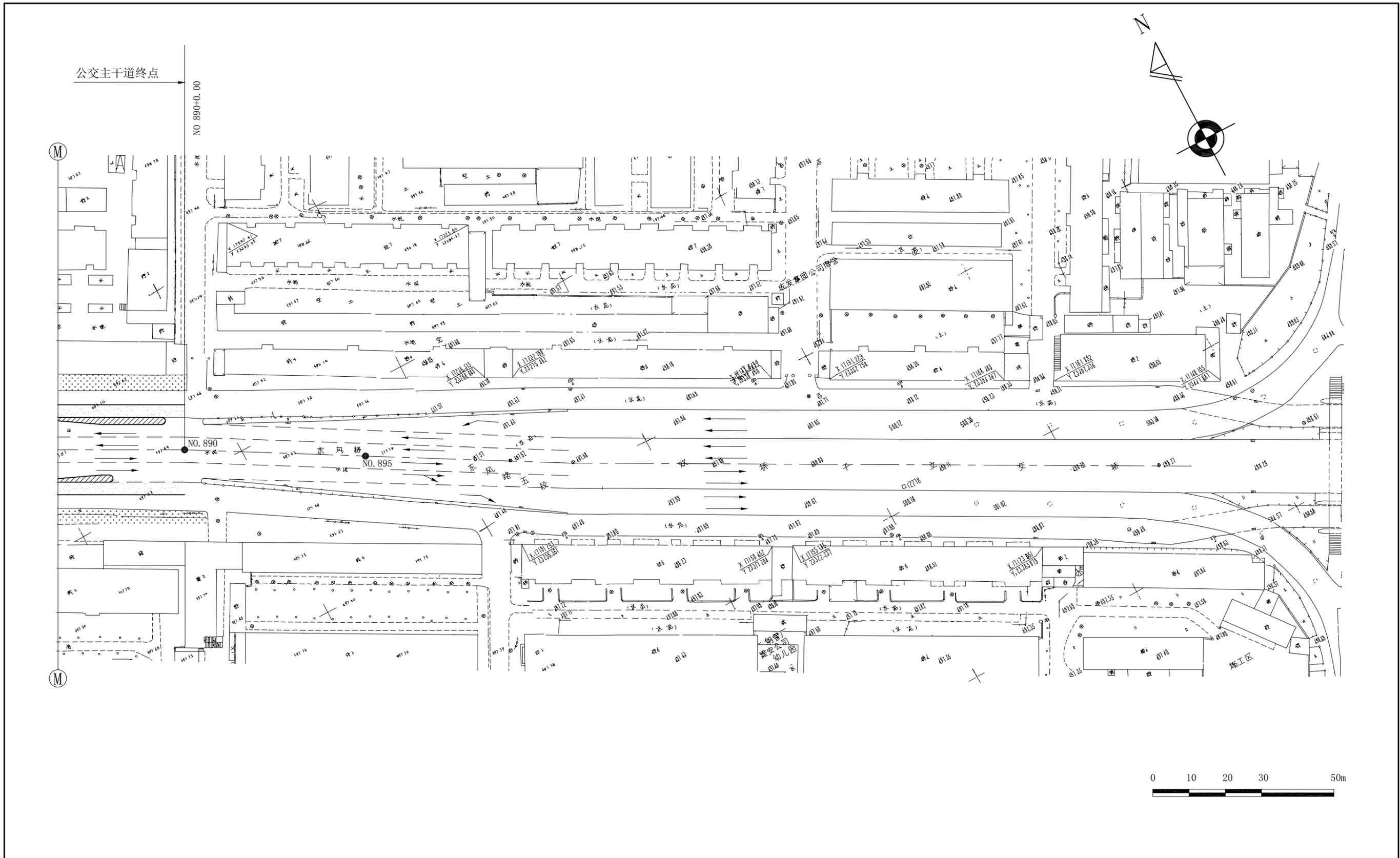
比例: 1/1,000

图纸编号: 25/27

页码: 30

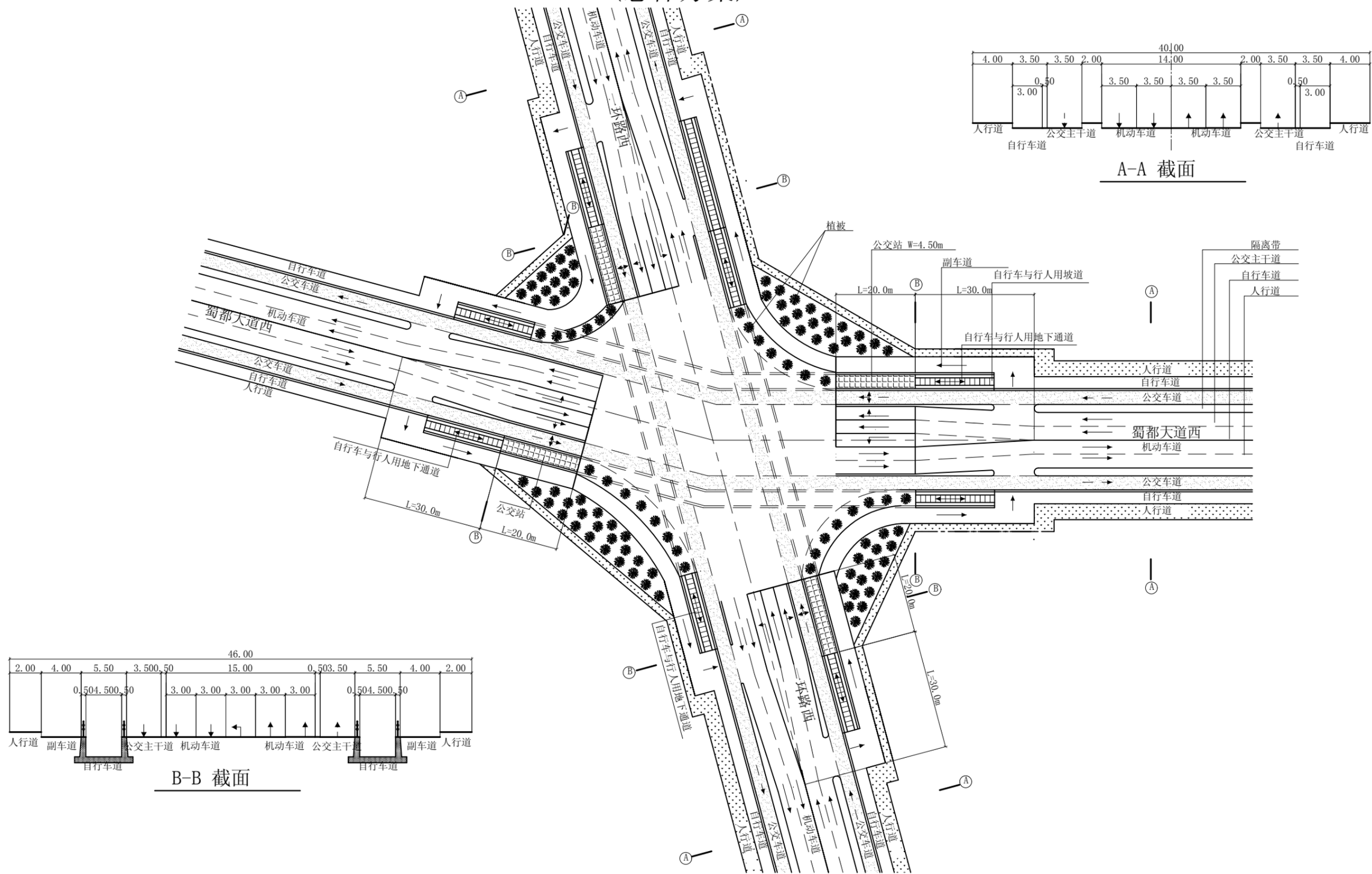


| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 851+5.00~NO 886+5.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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



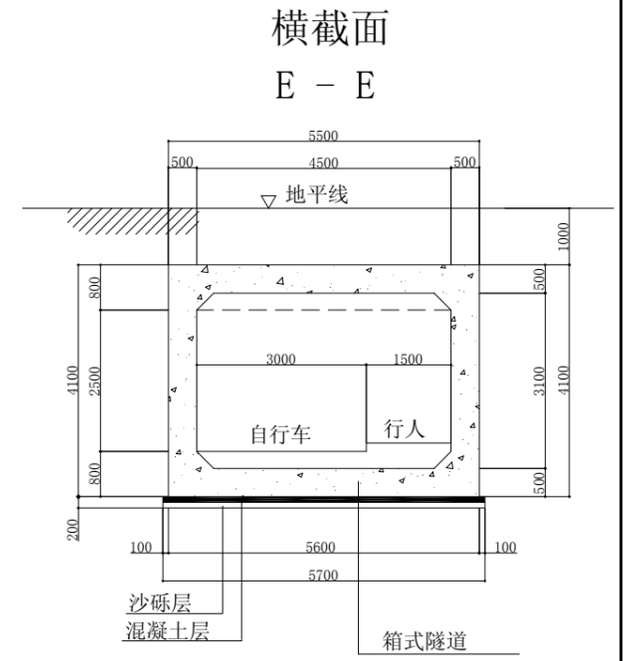
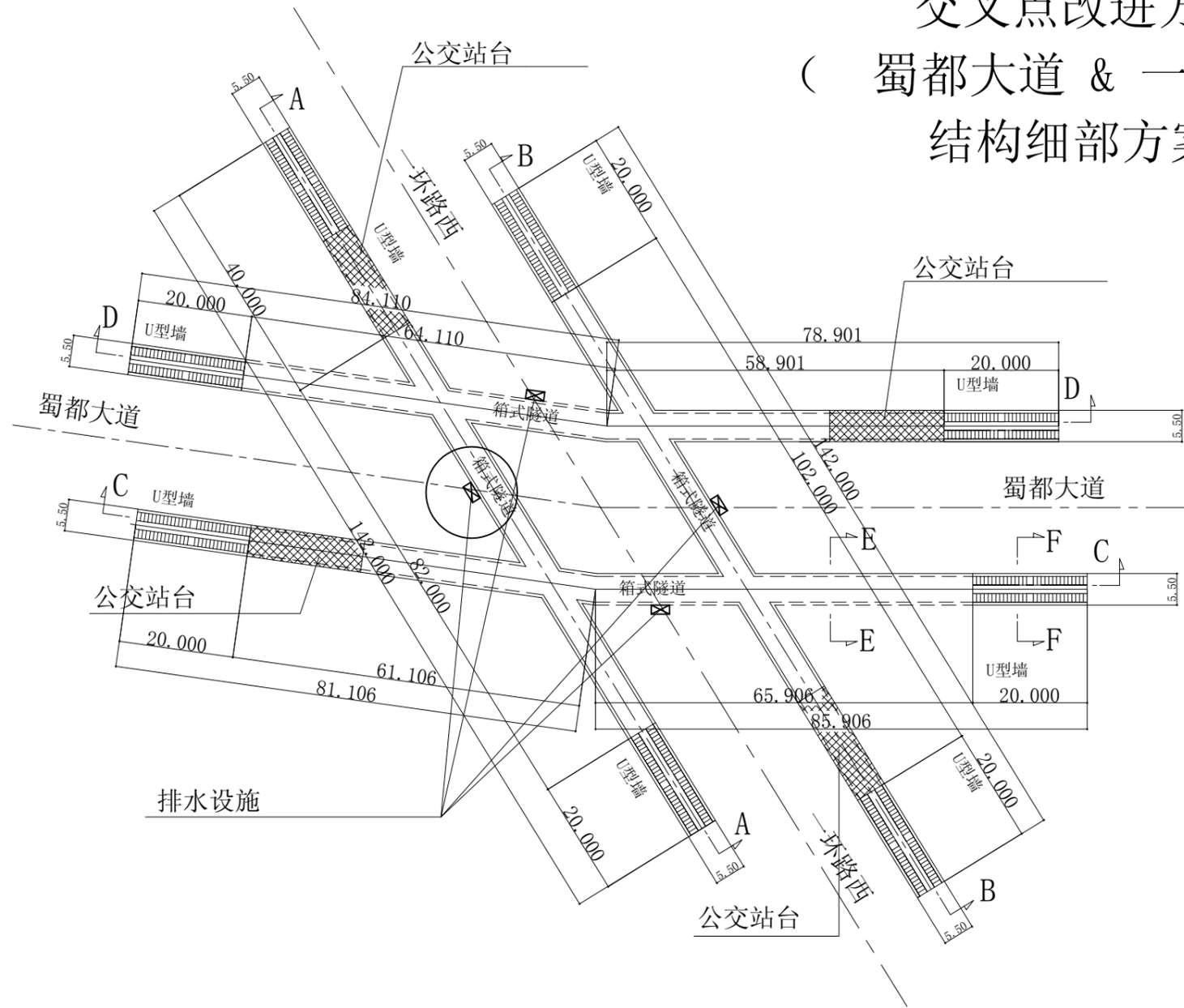
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道方案 (NO 886+5.00~NO 890+0.00) | | | |
| | | 日期: 3/2001 |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

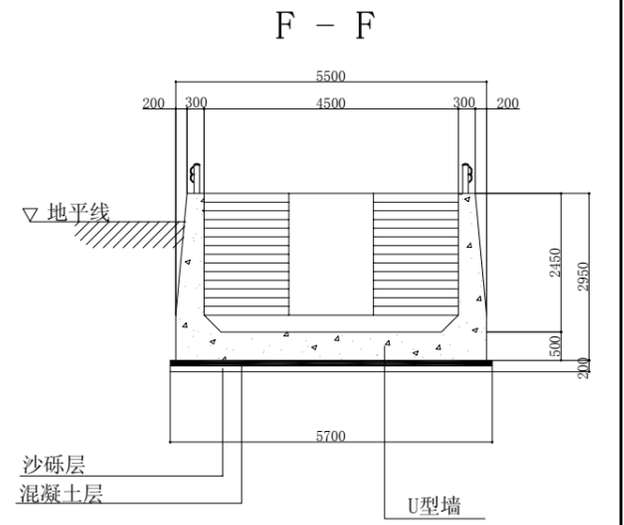
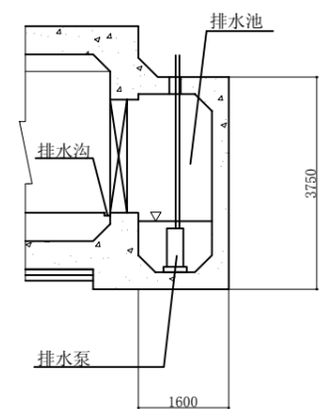


| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 5. 交叉点改进方案 (蜀都大道 ~ 一环路西) 总体方案 | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: —— | 图纸编号: 1/2 | 页码: 33 |

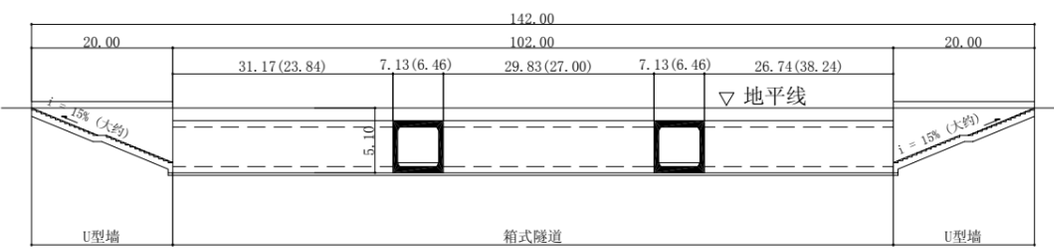
交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路西) 结构细部方案



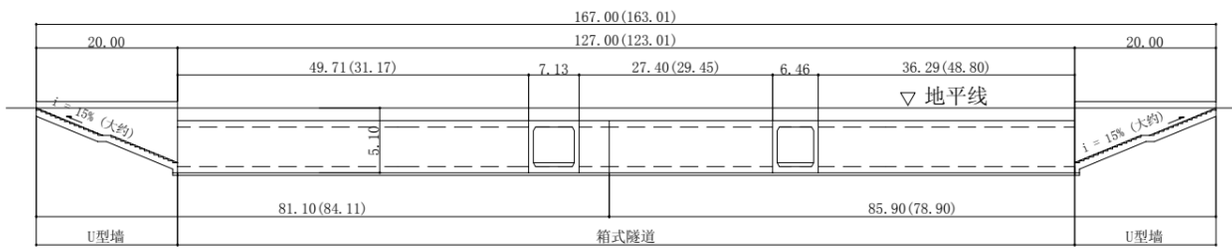
排水设施



纵截面 A-A & (B-B)

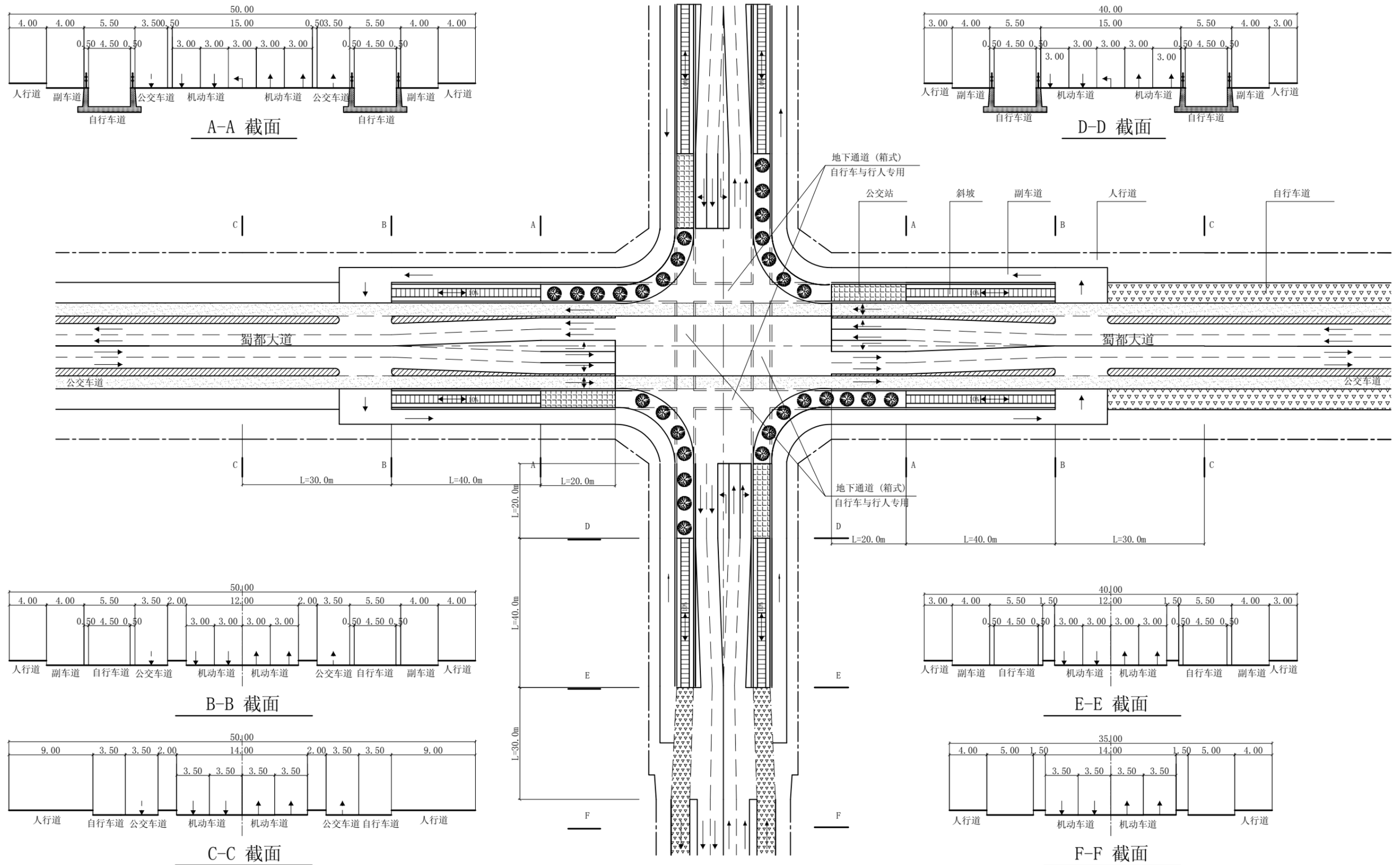


纵截面 C-C & (D-D)



| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| 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

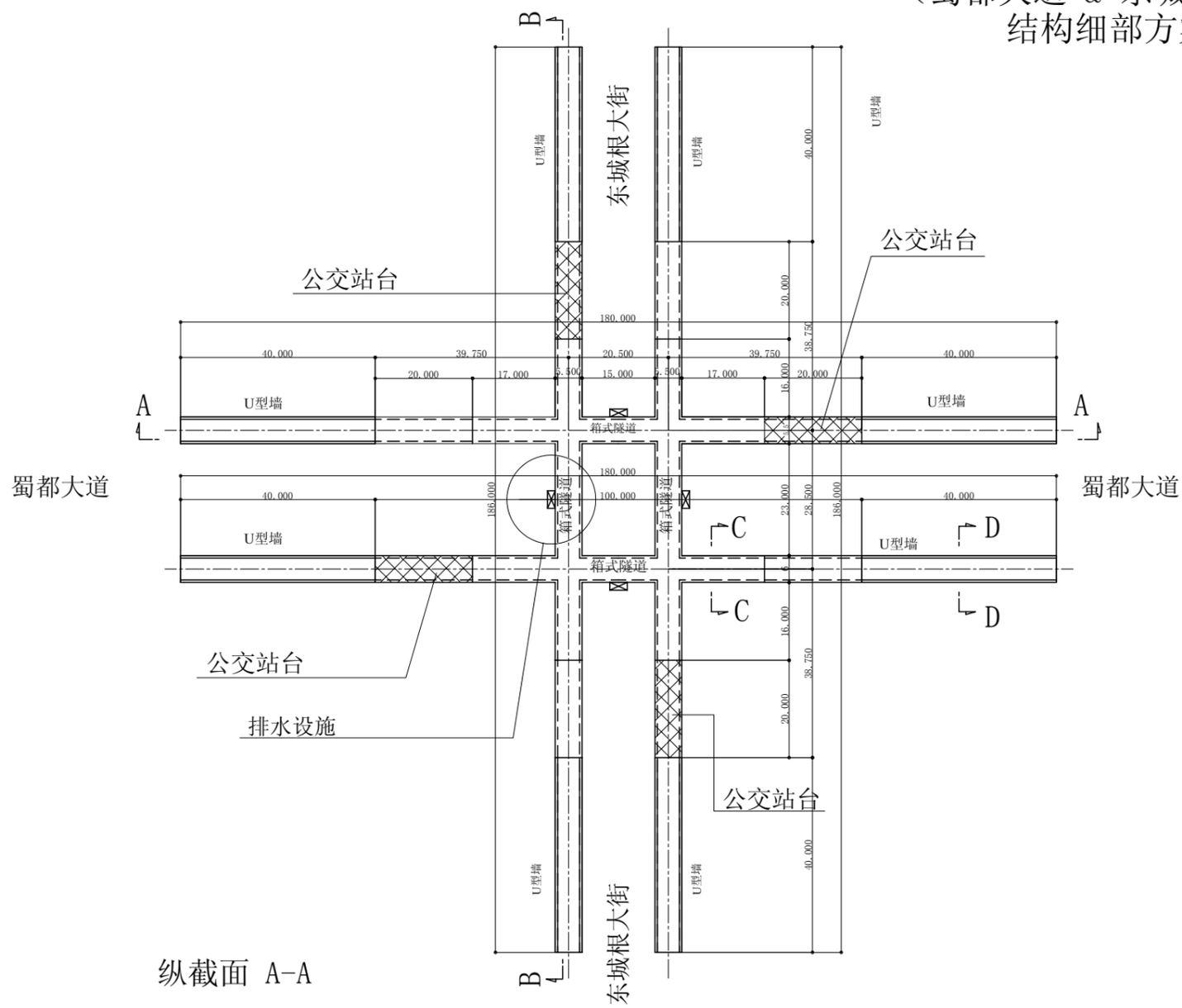
日期: 3/2001

比例: ——

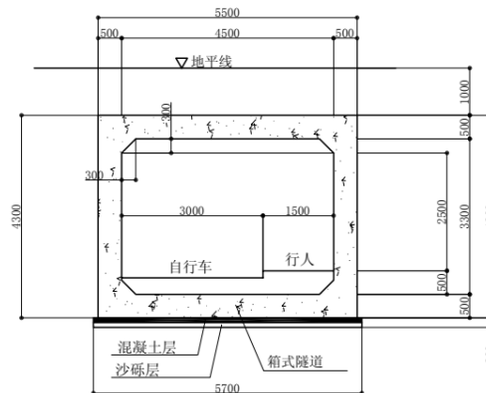
图纸编号: 1/2

页码: 35

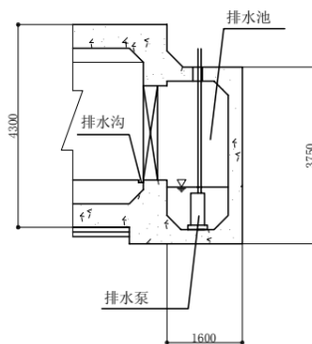
交叉点改进方案 (蜀都大道 & 东城根大街) 结构细部方案



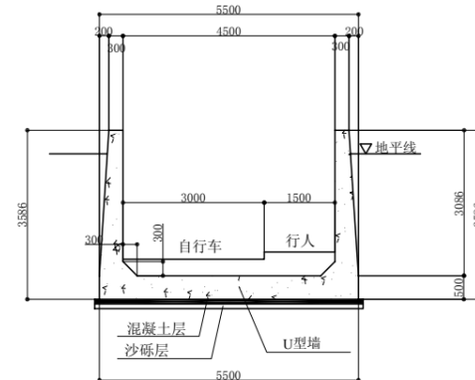
横截面
C - C



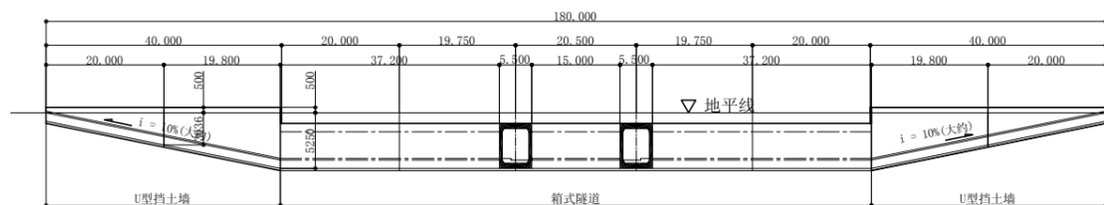
排水设施



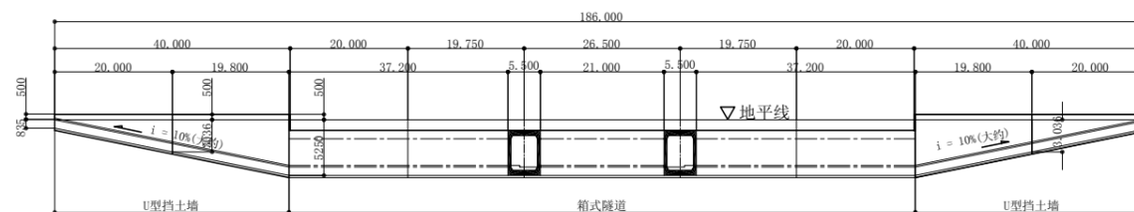
D - D



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

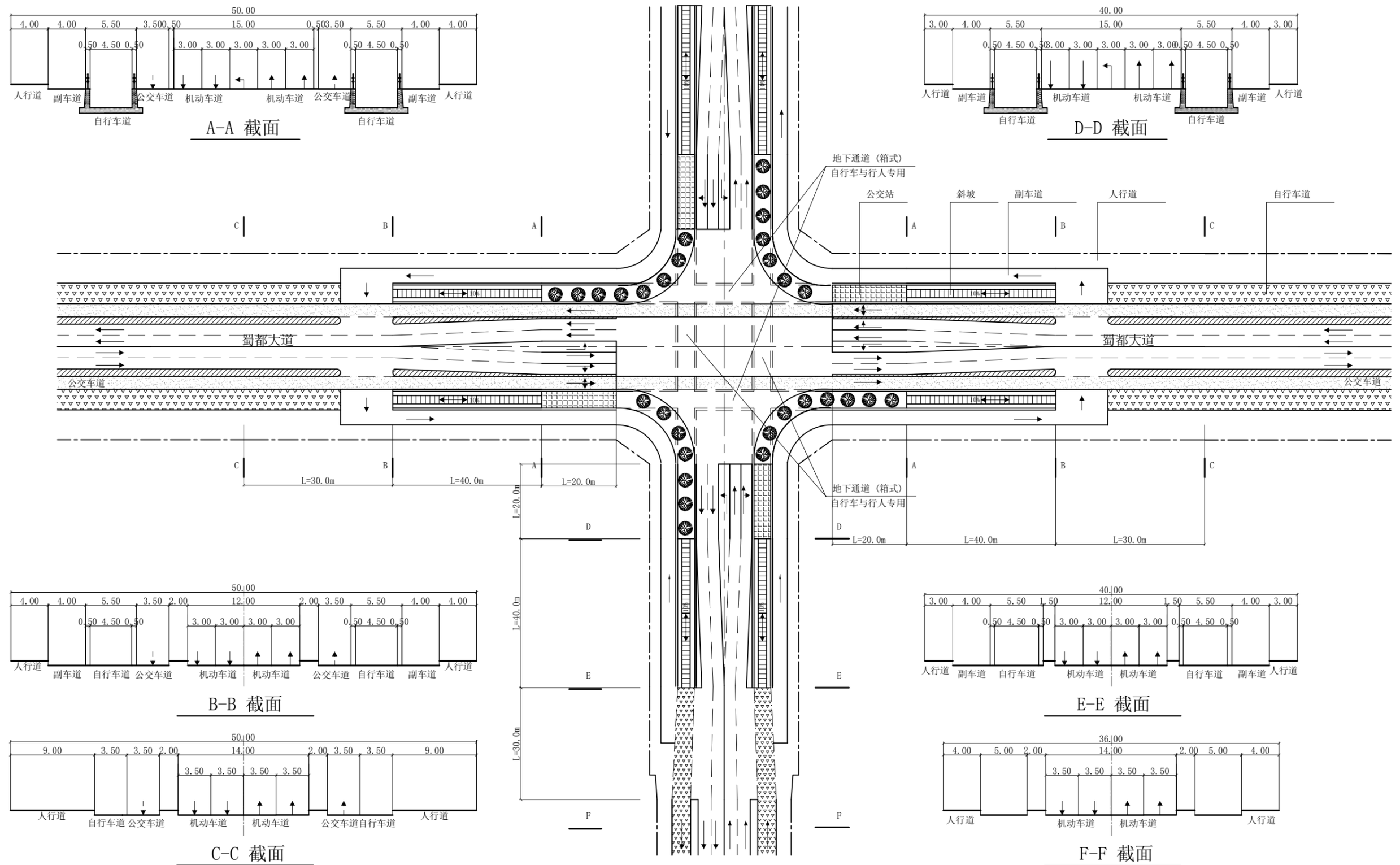
日期: 3/2001

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

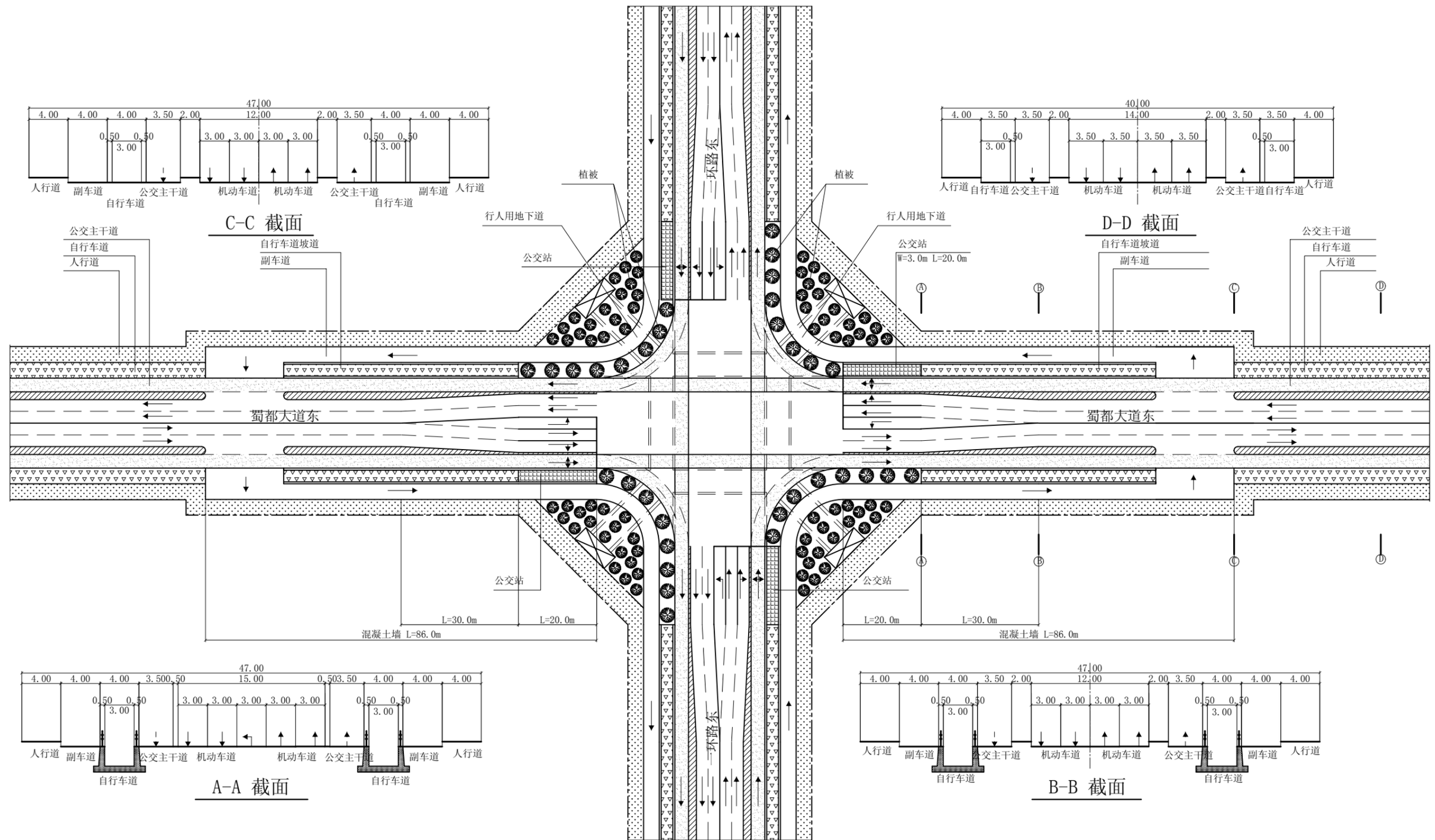
日期: 3/2001

比例: ——

图纸编号: 1/2

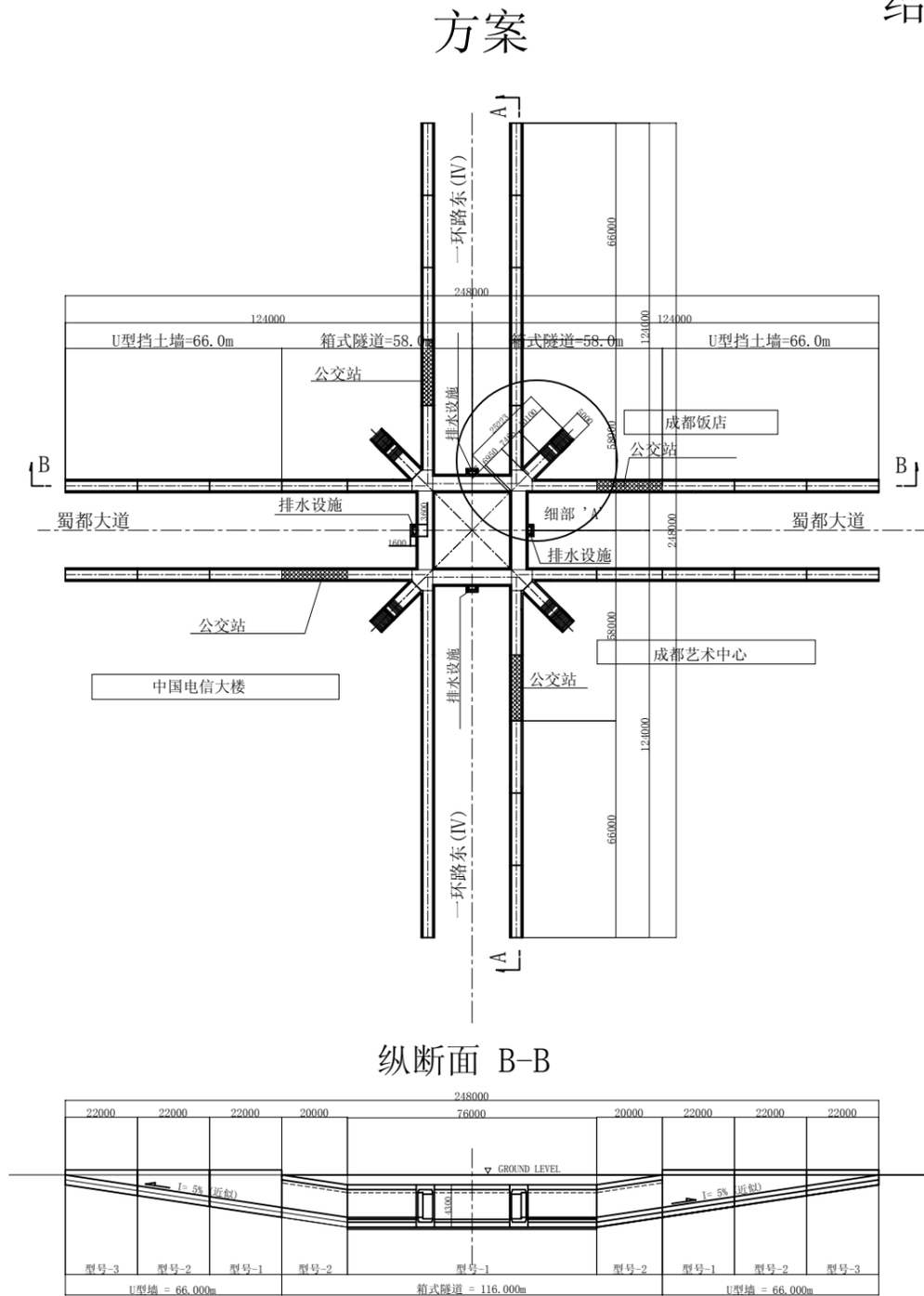
页码: 37

交叉点改进方案 (蜀都大道 — 一环路东)

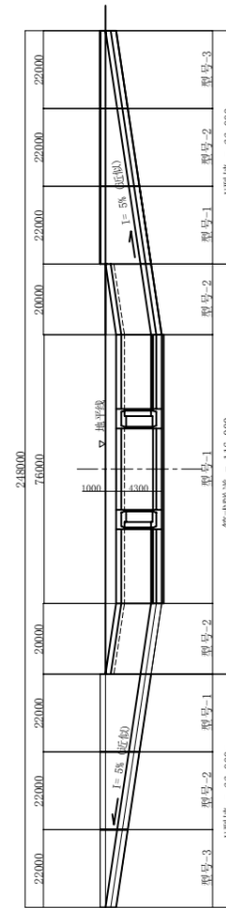


| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|-------------------------------|-----------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 8. 交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) 总体方案 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: —— | 图纸编号: 1/5 | 页码: 39 |

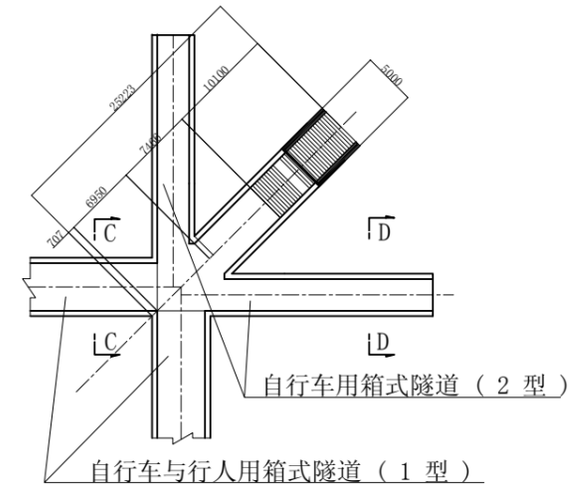
交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) 结构细部方案 (1)



纵断面 A-A

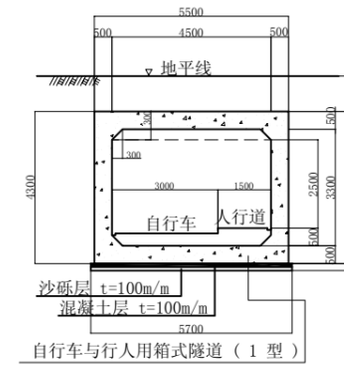


细部 'A'

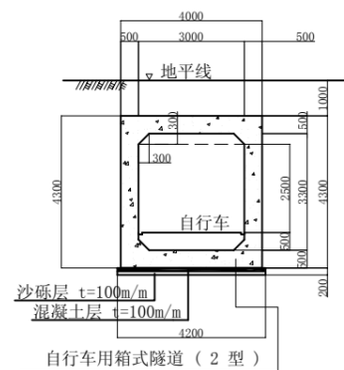


横截面

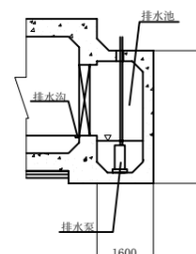
C-C



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

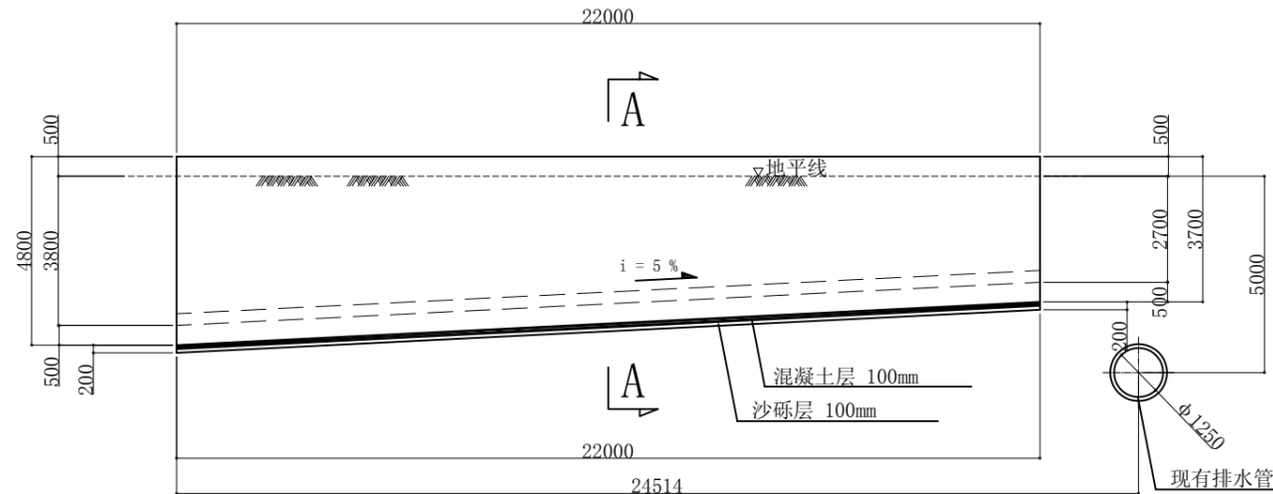
比例: ——

图纸编号: 2/5

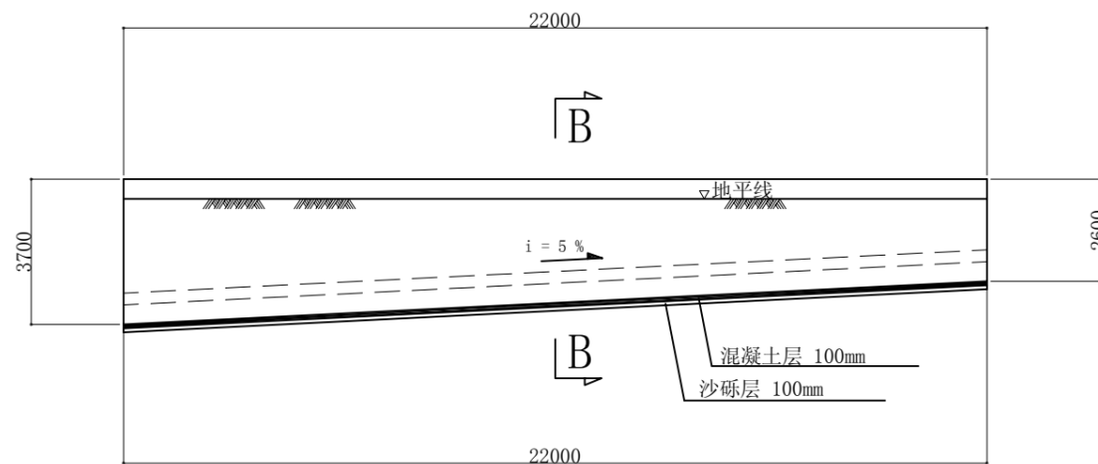
页码: 40

交叉点改进方案 (蜀都大道 & 一环路东) U型挡土墙细部

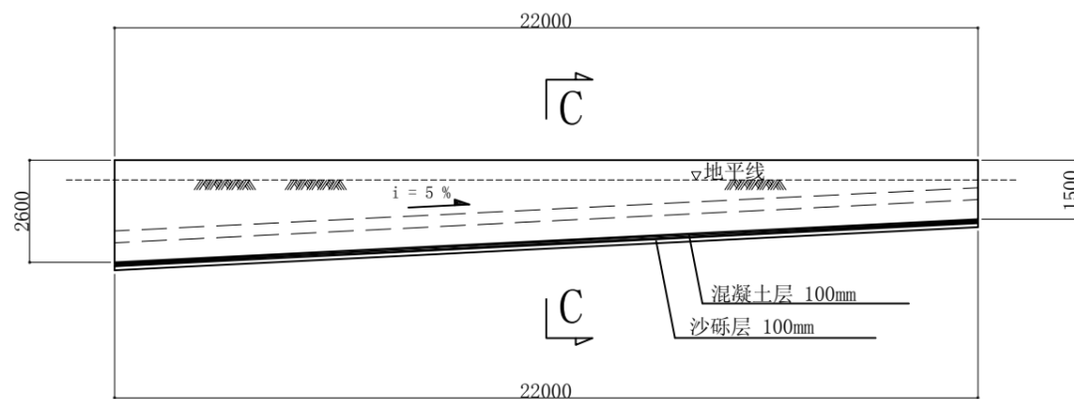
型号一 1



型号一 2

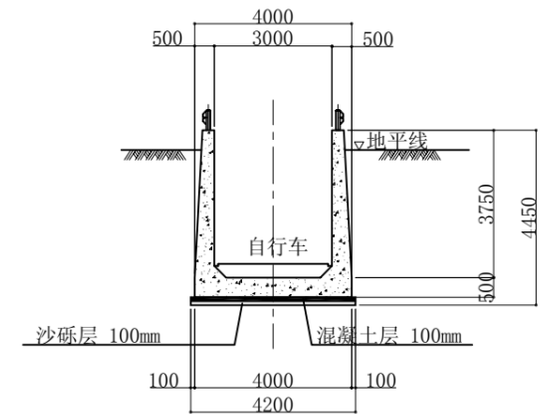


型号一 3

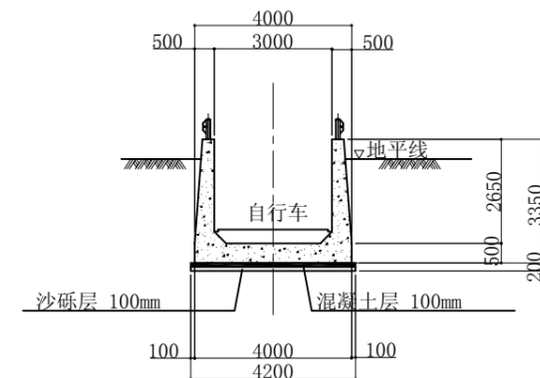


横截面

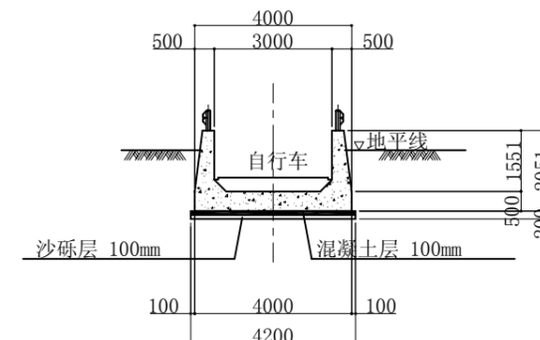
A - A



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: ——

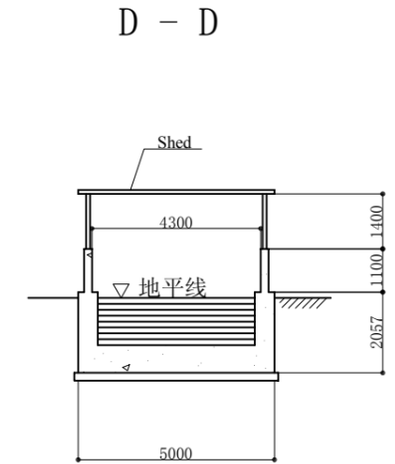
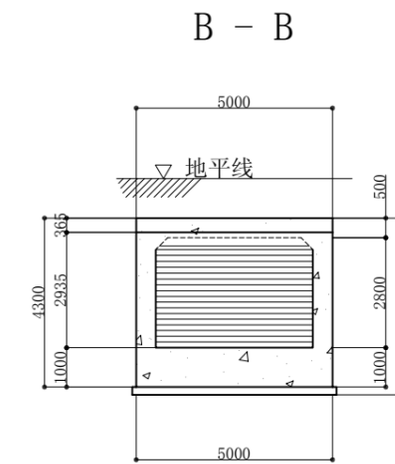
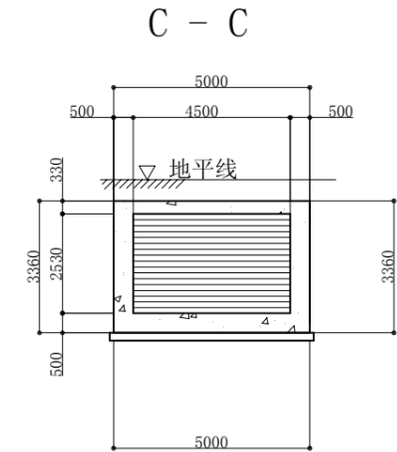
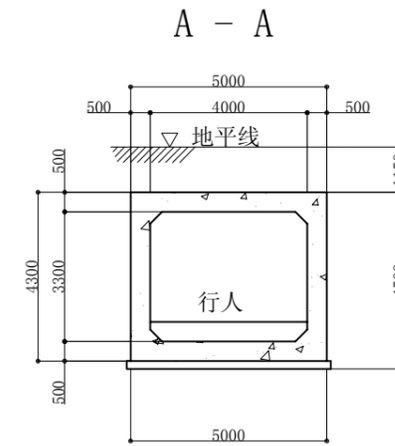
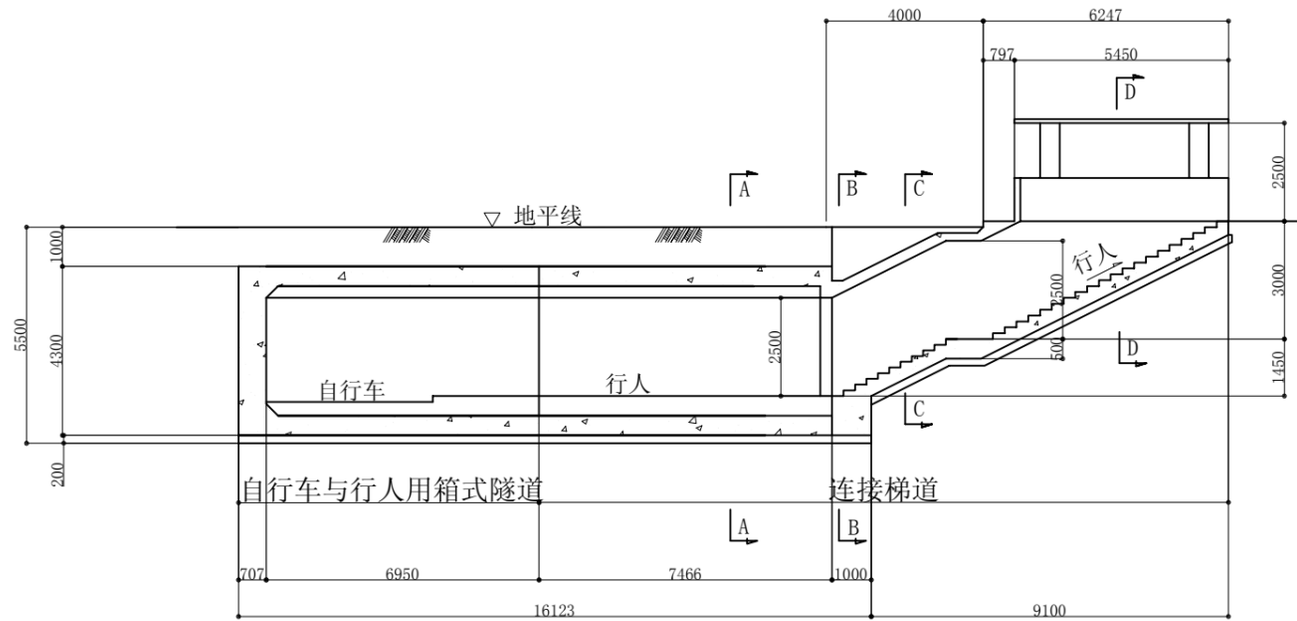
图纸编号: 3/5

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)

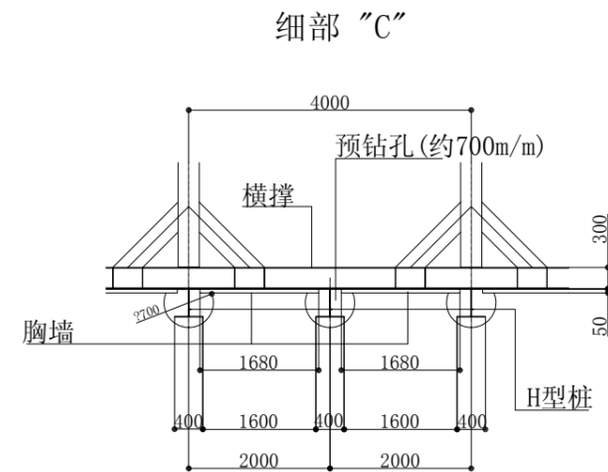
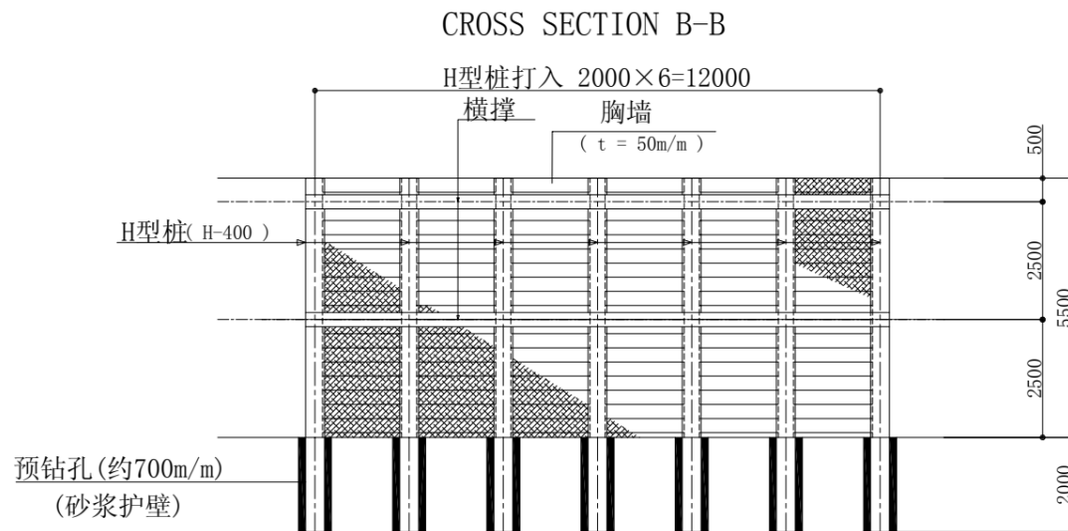
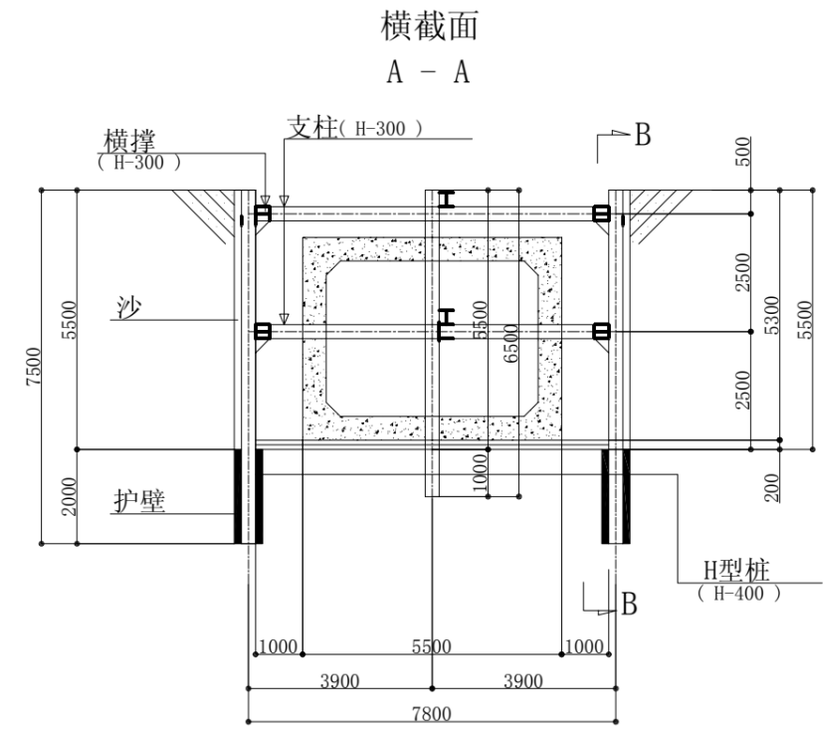
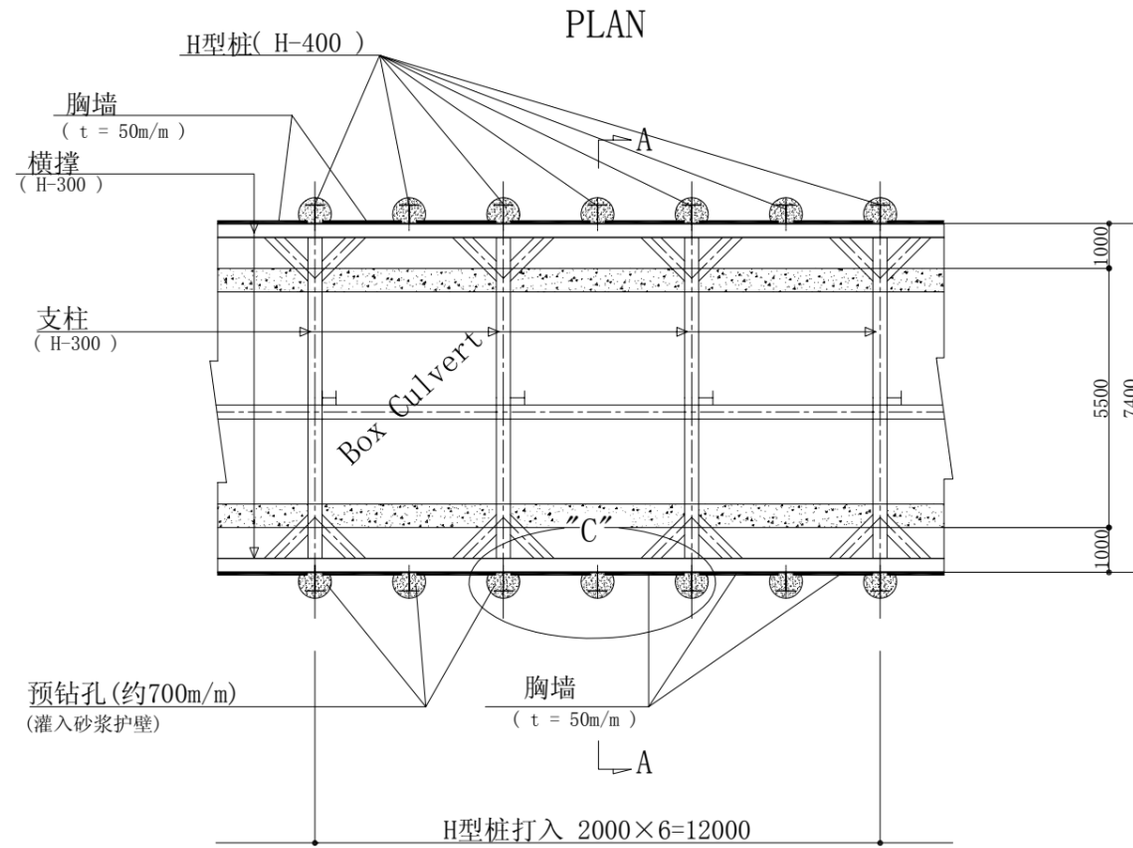
横截面

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

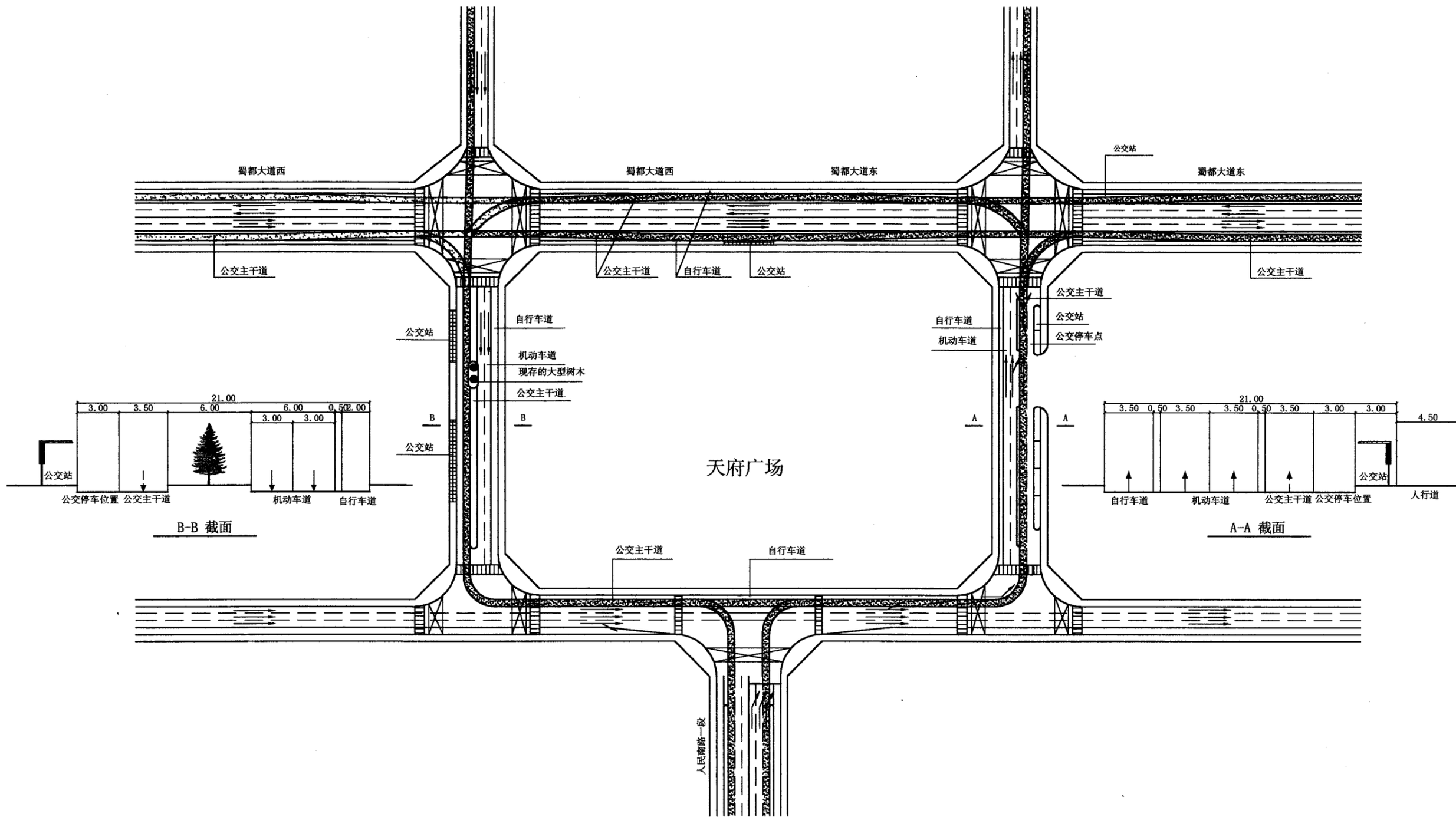
日期: 3/2001

比例: ——

图纸编号: 5/5

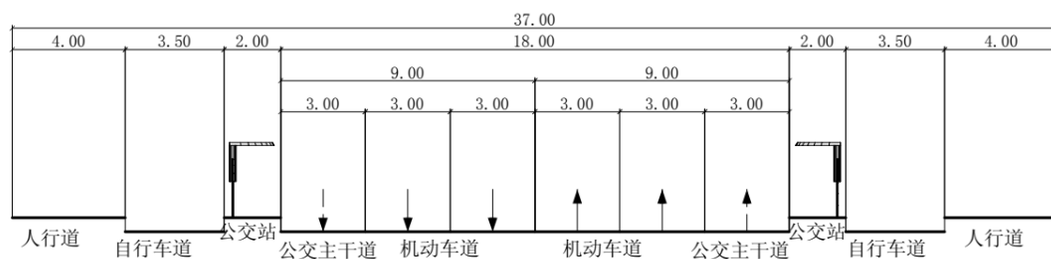
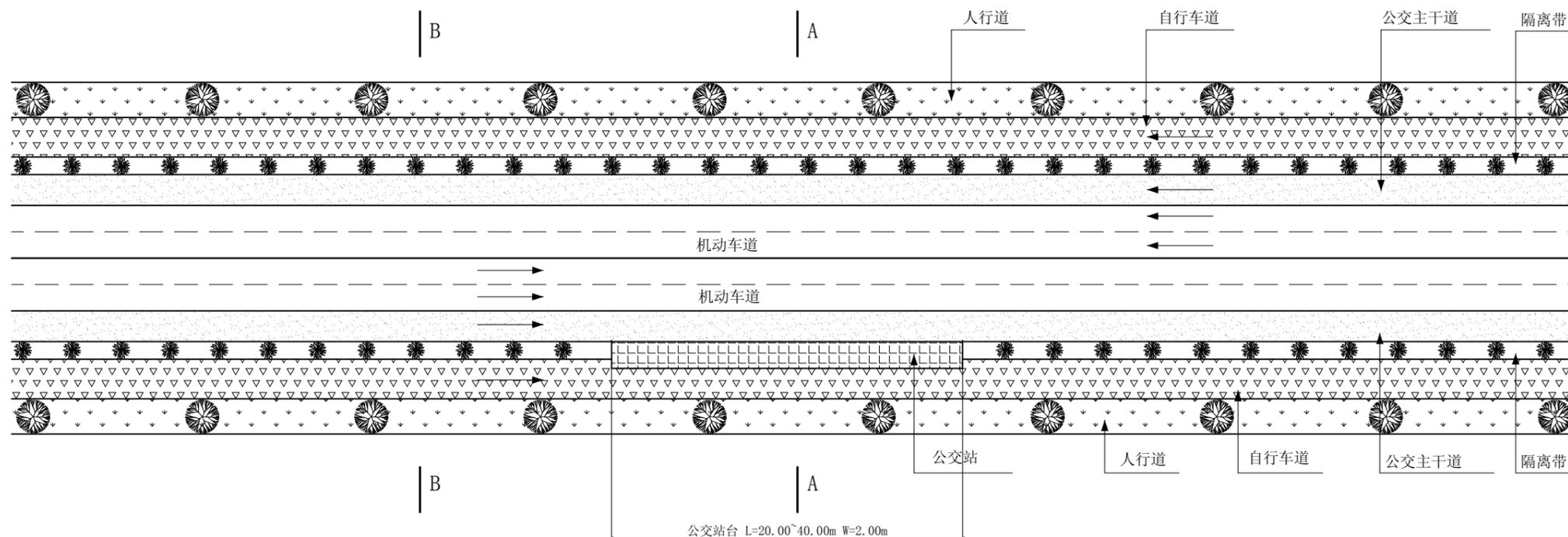
页码: 43

天府广场公交主干道交通流向图

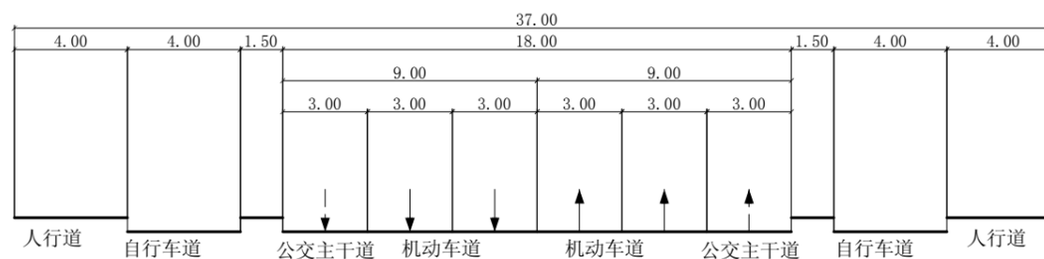


| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 9. 天府广场公交主干道交通流向图 | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: —— | 图纸编号: 1/1 | 页码: 44 |

公交主干道上公交站点方案 A 型



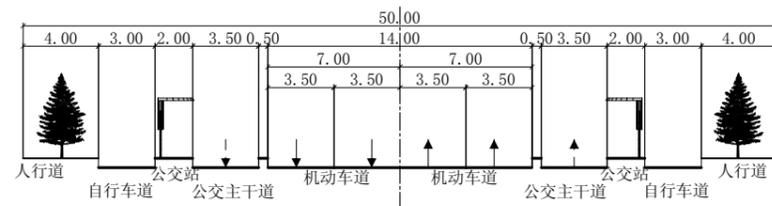
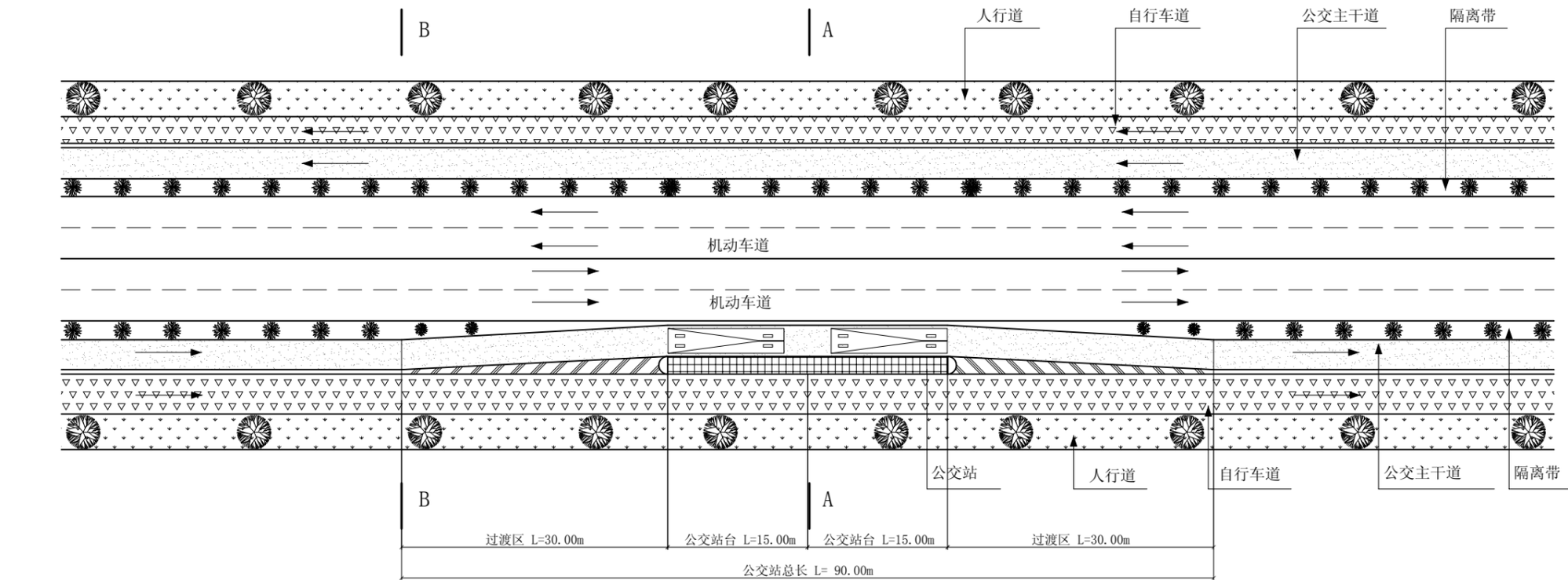
A-A 截面



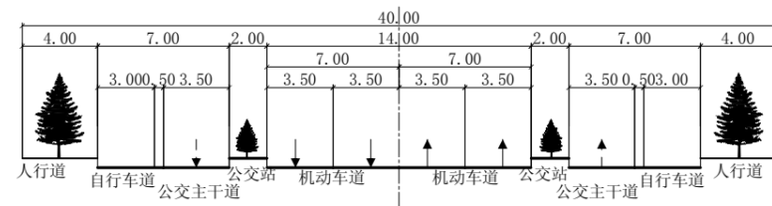
B-B 截面

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| 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

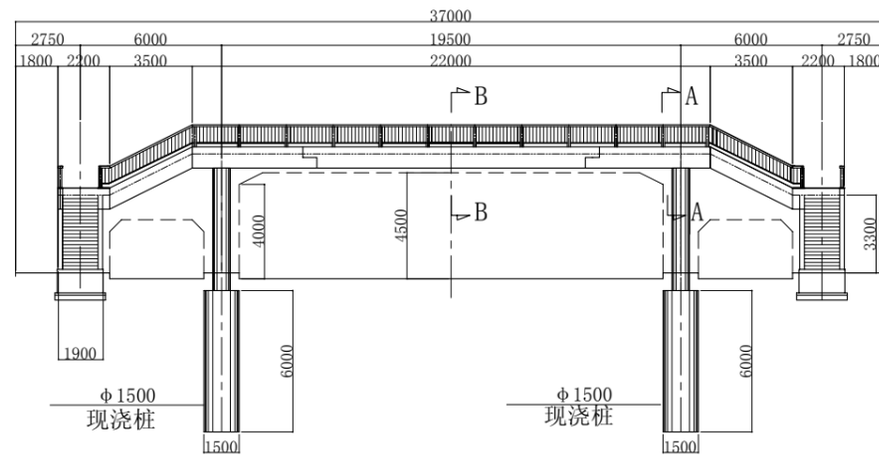


B-B 截面

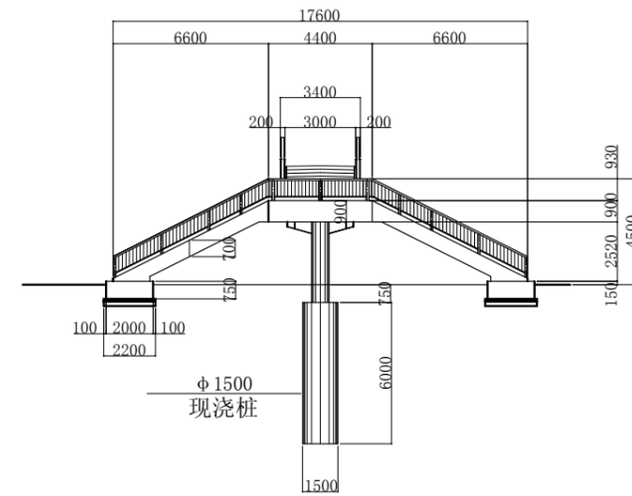
| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| 日本国际协力事业团 (JICA) | 中华人民共和国 四川省 成都市 | 图 名 | 中华人民共和国四川省成都市 公共交通系统整治规划调查 | | |
| | | 公交主干道上公交站点方案 B 型 | | | |
| | | 日期: 3/2001 | 比例: —— | 图纸编号: 2/2 | 页码: 46 |

公交主干道上人行天桥 A 型

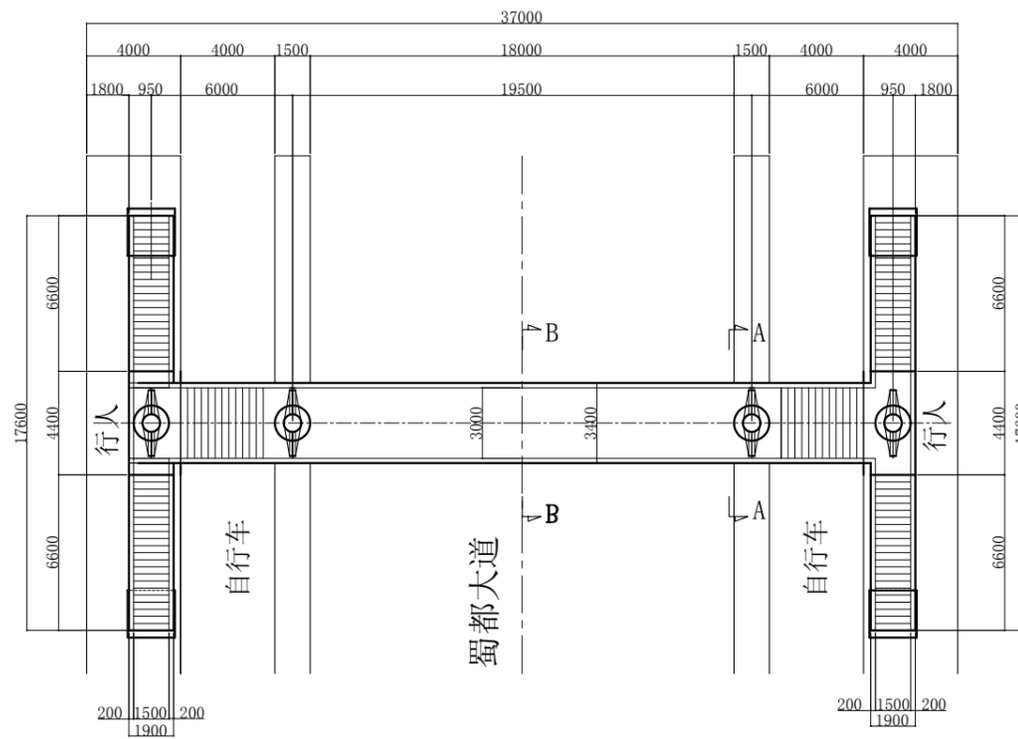
前视图



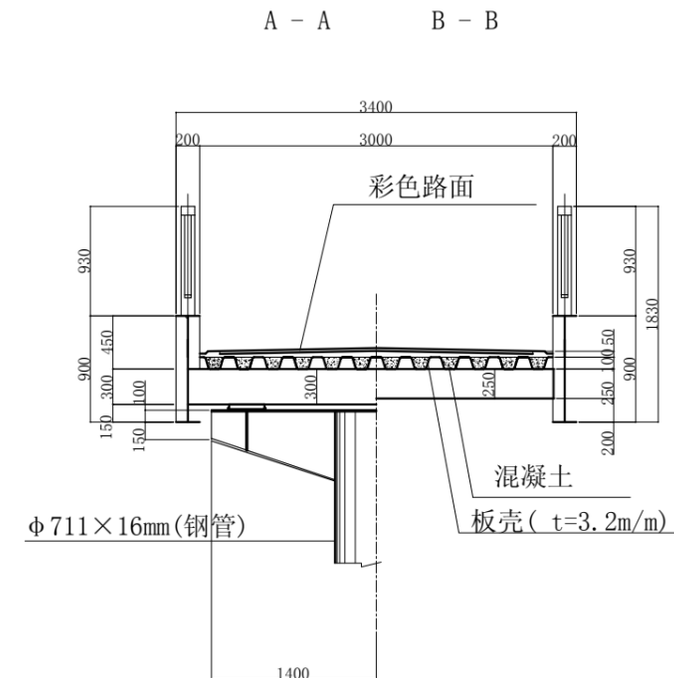
侧视图



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

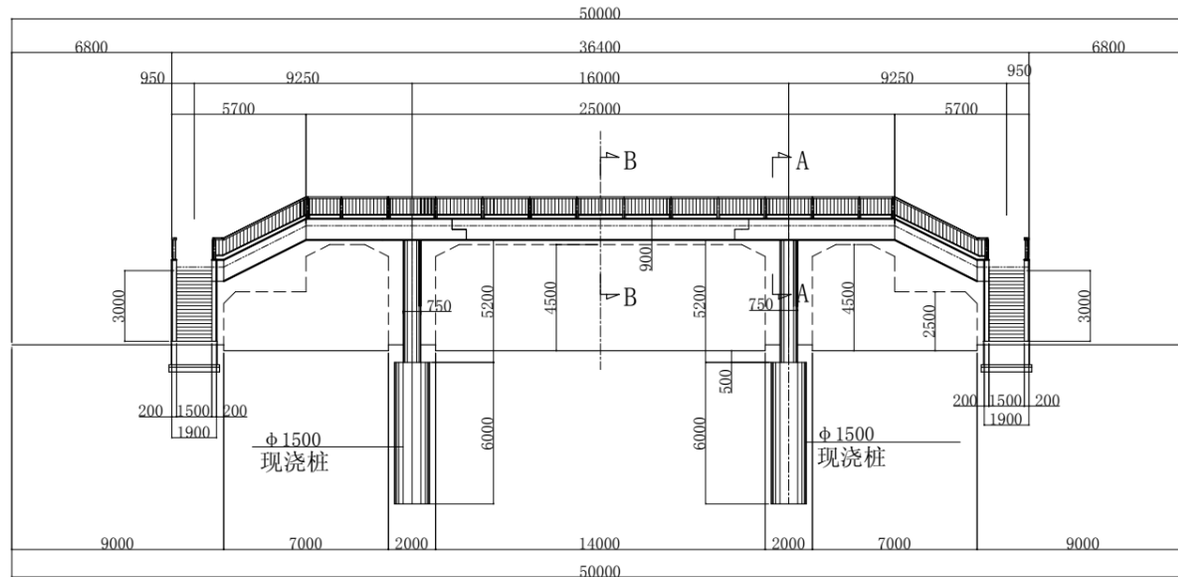
比例: ——

图纸编号: 1/2

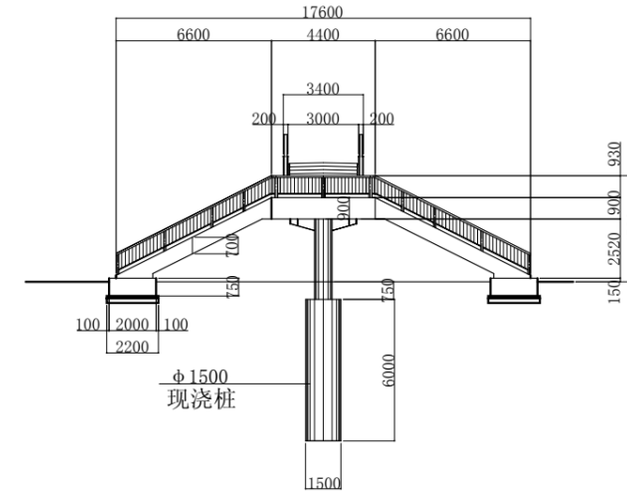
页码: 47

公交主干道上人行天桥 B 型

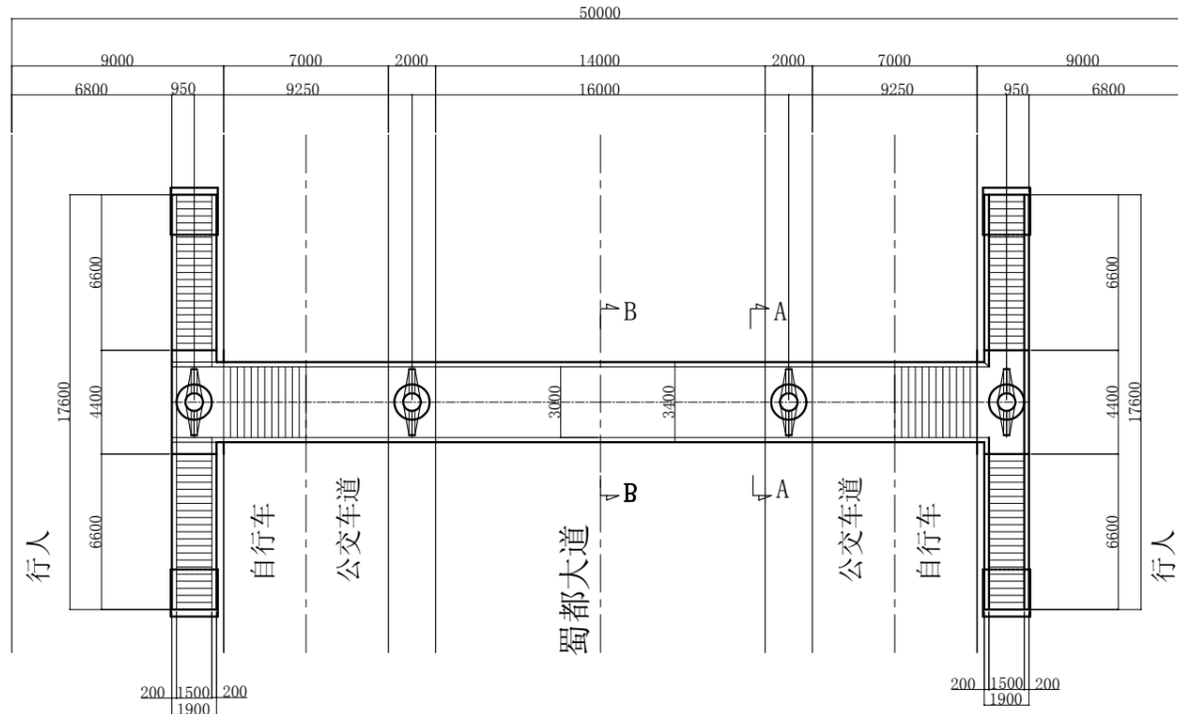
前视图



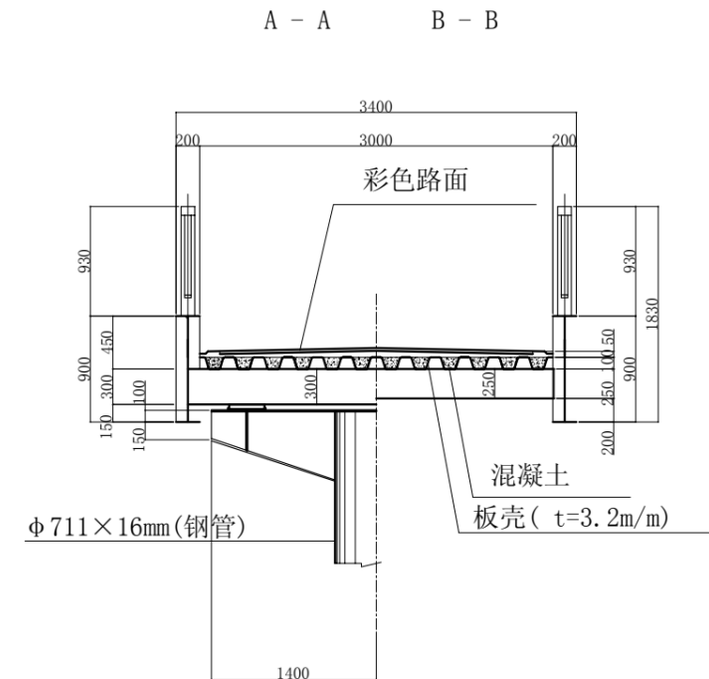
侧视图



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