

贵港市港南区东津镇人民政府
东津镇梁莫村下屋屯至肉牛养殖基地产业路
施工图设计










广西智意建筑设计有限公司

Guangxi Zhiyi Architectural Design Co., Ltd.

建筑工程乙级 编号:A245018693

2023年06月编制

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name		图号 Dwg. No.	图 纸 规 格 AnxPages	涉 及 的 原 图 号 Before Dwg. No.	更 改 标 识 change	附 注 Remark
0	目录		JZ-00	A3			
1	道路建设位置图（一）		JZ-01	A3			
2	道路建设位置图（二）		JZ-02	A3			
3	道路建设位置图（三）		JZ-03	A3			
4	新建道路横断面图 新建错车位平面图		JZ-04	A3			
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							

项目负责人 Item Prin	雷 激		工 程 号 Pjt .No.			专 业 Dept.	建 筑
专业负责人 Chief	雷 激		建设单位 Client	贵港市港南区东津镇人民政府		图 号 Dwg. No.	JZ-00
审 定 Approved	杨朝旭		工程名称 Project	东津镇梁莫村下屋屯至肉牛养殖基地产业路		阶 段 Stage	施工图
审 核 Examined	雷 激		图纸名称 Title	图纸目录		比 例 Scale	详 图
校 对 Checked	杨 海					日 期 Date	2023 年 06 月
设 计 Designed	陆文天		 广西智意建筑设计有限公司 Guangxi Zhiyi Archi tectural Design Co. , Ltd.		建筑工程乙级 编号:A245018693		

建	构	给	电	通
筑	造	水	气	道



道路建设位置图（一）

该道路总长度为2200米

混凝土道路



广西智意建筑设计有限公司
Guangxi Zhiyi Architectural Design Co., Ltd.

建筑工程乙级 编号:A245018693

附注：
* 本图纸的版权,属广西智意建筑设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。
* 本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。

建设单位
Client
贵港市港南区东津镇人民政府

工程名称
Project
东津镇梁莫村下屋屯至肉牛养殖基地产业路

子项名称
Sub Item

图纸名称
Title

道路建设位置图（一）

签署
Signature

项目负责人 Item Prin	雷 激	
	李寿华	
专业负责人 Chief	雷 激	
审 定 Approved	杨朝旭	
审 核 Examined	雷 激	
校 对 Checked	杨 海	
设 计 Designed	陆文天	

工 程 号 Engineering			
设计阶段 Design Stage	施工图	图 号 Drawing No.	JZ-01
专 业 Profession	建 筑	比 例 Scale	1:100
版 次 Edition	第 1 版	出图日期 Date	2023. 06

建	构	给	电	通
筑	造	水	气	暖
结				
构				



道路建设位置图（二）

混凝土道路



广西智意建筑设计有限公司
Guangxi Zhiyi Architectural Design Co., Ltd.

建筑工程乙级 编号:A245018693

附注:
* 本图纸的版权,属广西智意建筑设计有限公司所有.不得用于本工程以外范围。
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。
* 本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。

建设单位
Client
贵港市港南区木梓镇人民政府

工程名称
Project
东津镇梁莫村下屋屯至肉牛养殖基地产业路

子项名称
Sub Item

图纸名称
Title

道路建设位置图（二）

签署
Signature


项目负责人 Item Prin	雷 激	
	李寿华	
专业负责人 Chief	雷 激	
审 定 Approved	杨朝旭	
审 核 Examined	雷 激	
校 对 Checked	杨 海	
设 计 Designed	陆文天	

工 程 号 Engineering			
设计阶段 Design Stage	施工图	图 号 Drawing No.	JZ-02
专 业 Profession	建 筑	比 例 Scale	1:100
版 次 Edition	第 1 版	出图日期 Date	2023. 06

建	结	给	电	通
筑	构	排	气	
施		水		
工				



道路建设位置图（三）

 混凝土道路



广西智意建筑设计有限公司
Guangxi Zhiyi Architectural Design Co., Ltd.

建筑工程乙级 编号:A245018693

附 注:
* 本图纸的版权,属广西智意建筑设计有限公司所有.不得用于本工程以外范围。
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。
* 本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。

建 设 单 位
Client
贵港市港南区东津镇人民政府

工程名称
Project
东津镇梁莫村下屋屯至肉牛养殖基地产业路

子项名称
Sub Item

图纸名称
Title

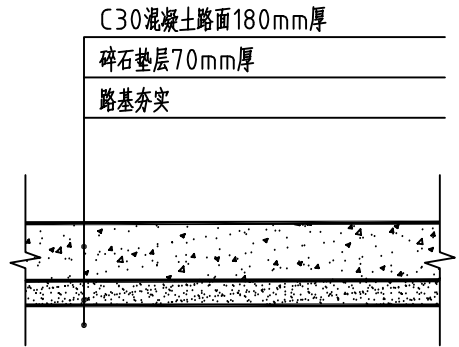
道路建设位置图（三）

签 署
Signature

项目负责人 Item Prin	雷 激	
	李寿华	
专业负责人 Chief	雷 激	
审 定 Approved	杨朝旭	
审 核 Examined	雷 激	
校 对 Checked	杨 海	
设 计 Designed	陆文天	

工 程 号 Engineering			
设计阶段 Design Stage	施工图 Drawing No.	图 号 Drawing No.	JZ-03
专 业 Profession	建 筑 Scale	比 例 Scale	1:100
版 次 Edition	第 1 版 Date	出图日期 Date	2023. 06

建	构	给	电	通
筑	造	水	气	暖
结				
构				



新建道路横断面图

新建道路总长度约为2200m，宽为3.50m

- 硬化的排水坡度根据地形设计，如若无排水坡度时则按1.5%向原有排水口放坡。
- 水泥混凝土路面抗弯拉强度 $\geq 3.5\text{MPa}$ ，在邻近桥涵或其它固定构筑物处、小半径平曲线和凹形曲线纵坡变换处及平交加铺转角的起点，均应设置胀缝。其它位置的胀缝宜尽量不设或少设。其间距可根据施工温度、混凝土集料的膨胀性并结合经验确定。
- 每间隔5m设一处缩缝，缩缝顶部锯切深度60mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青玛蹄脂填缝，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。
- 由于缺乏标高及原始地形图，所以硬化场地标高详现场，由施工方与建设方协商解决。
- 面层施工须按照《水泥砼路面施工技术规范》（JTGF30-2003）的要求。
- 未述及之处按有关规程、规范及标准进行施工。

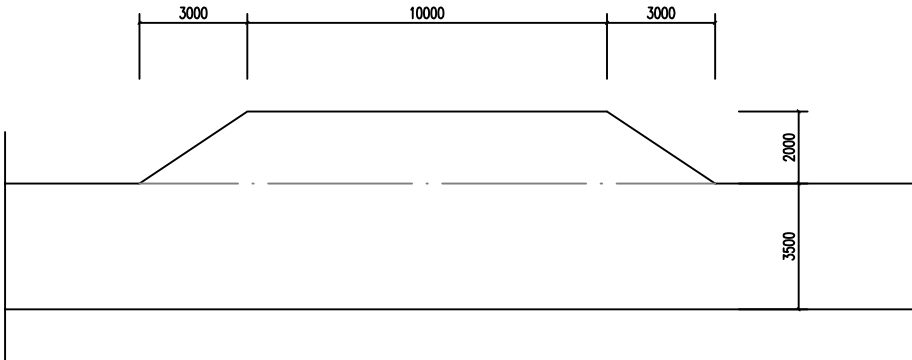
一、建设内容：

1. 建设内容：

- 新建道路宽度为3.5米，长度约为3.50m；
- 在新建道路上增加4个错车位，具体位置可根据施工时的实际情况进行放置。
- 一个工程竣工永久性质量责任标牌，具体位置由施工方根据现场实际情况来定。

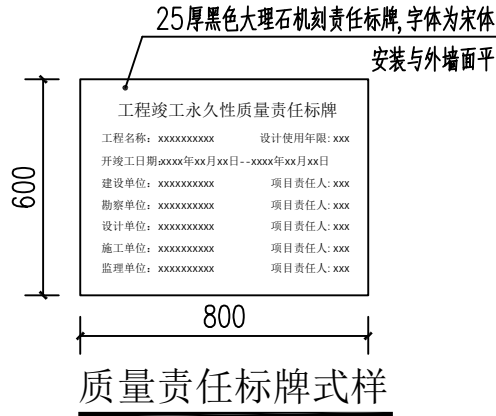
二、图纸说明：

- 必须严格按照国家和建设部现行的施工规范施工。
- 由于没有提供地质资料，故路基坡度等均可根据施工时的实际情况酌情调整，但必须设计、监理、施工三方会商决定。
- 施工中若遇与设计状况不符者应设计、监理、施工三方会商处理。
- 道路上有特殊地基，要求清淤，清淤厚度范围根据现场情况来定。
- 道路交叉口要求顺接，道路顺接坡度根据现场情况来定。
- 施工完成后，清扫现场道路及场地，疏通排水排污系统、保持排水系统通畅、整理现场垃圾、维修损坏的公共设施等。



新建错车位平面图

新建4个错车位，具体位置可根据施工时的实际情况进行放置



质量责任标牌式样



广西智意建筑设计有限公司

Guangxi Zhiyi Architectural Design Co., Ltd.

建筑工程乙级 编号:A245018693

附注：

- * 本图纸的版权,属广西智意建筑设计有限公司所有.不得用于本工程以外范围。
- * 本图纸需手续齐全方可用于施工。
- * 本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。

建设单位

Client

贵港市港南区东津镇人民政府

工程名称

Project

东津镇梁莫村下屋屯至肉牛养殖基地产业路

子项名称

Sub Item

图纸名称

Title

新建道路横断面图 新建错车位平面图

签署

Signature

项目负责人 Item Prin	雷 激	
	李寿华	
专业负责人 Chief	雷 激	
审 定 Approved	杨朝旭	
审 核 Examined	雷 激	
校 对 Checked	杨 海	
设 计 Designed	陆文天	

工 程 号 Engineering			
设计阶段 Design Stage	施工图	图 号 Drawing No.	JZ-04
专 业 Profession	建 筑	比 例 Scale	1:100
版 次 Edition	第 1 版	出图日期 Date	2023. 06