

2026年中央水利发展资金（提前下达）农村供水工程维  
修养护

实施方案  
(审定本)

西藏铭禹工程咨询有限公司

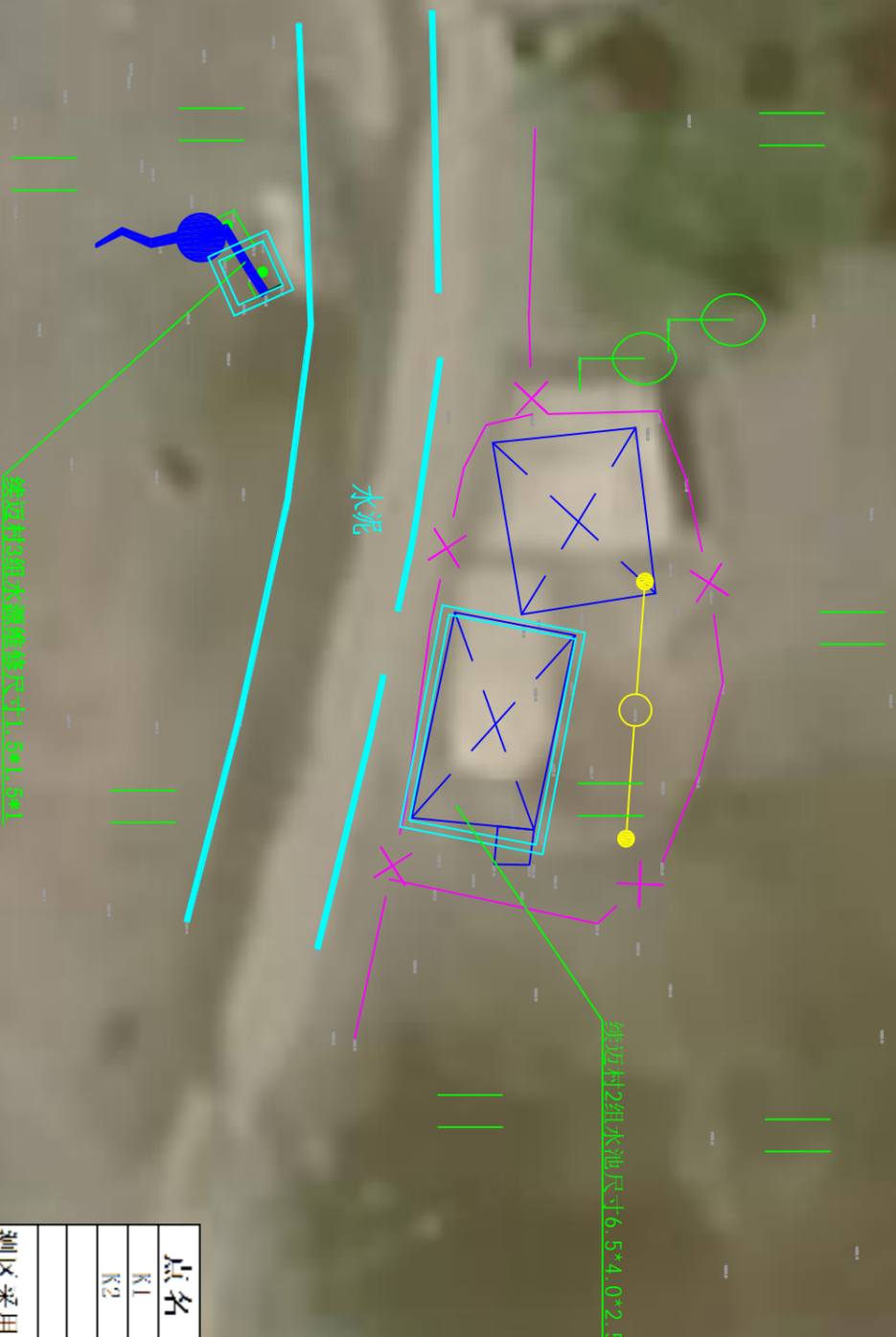
二〇二六年三月

**2026年中央水利发展资金（提前下达）农村供水工程维修养护**

序号	图纸名称	图号	序号	图纸名称	图号
1	续迈村2组和续迈村3组平面布置图	LSS-NMX-SG-01	20		
2	续迈村2组和续迈村3组水池结构图及钢筋图	LSS-NMX-SG-02-（1~5）	21		
3	续迈村2组和续迈村3组施工平面布置图	LSS-NMX-SG-03	22		
4	根培村3组平面布置图	LSS-NMX-SG-04	23		
5	根培村3组挡墙结构图	LSS-NMX-SG-05	24		
6	根培村3组施工平面布置图	LSS-NMX-SG-06	25		
7	根培村4组平面布置图	LSS-NMX-SG-07	26		
8	根培村4组结构图及钢筋图	LSS-NMX-SG-08-（1~2）	27		
9	根培村4组施工平面布置图	LSS-NMX-SG-09	28		
10			29		
11			30		
12			31		
13			32		
14			33		
15			34		
16			35		
17			36		
18			37		
19			38		

# 2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护平面布置图

1:200



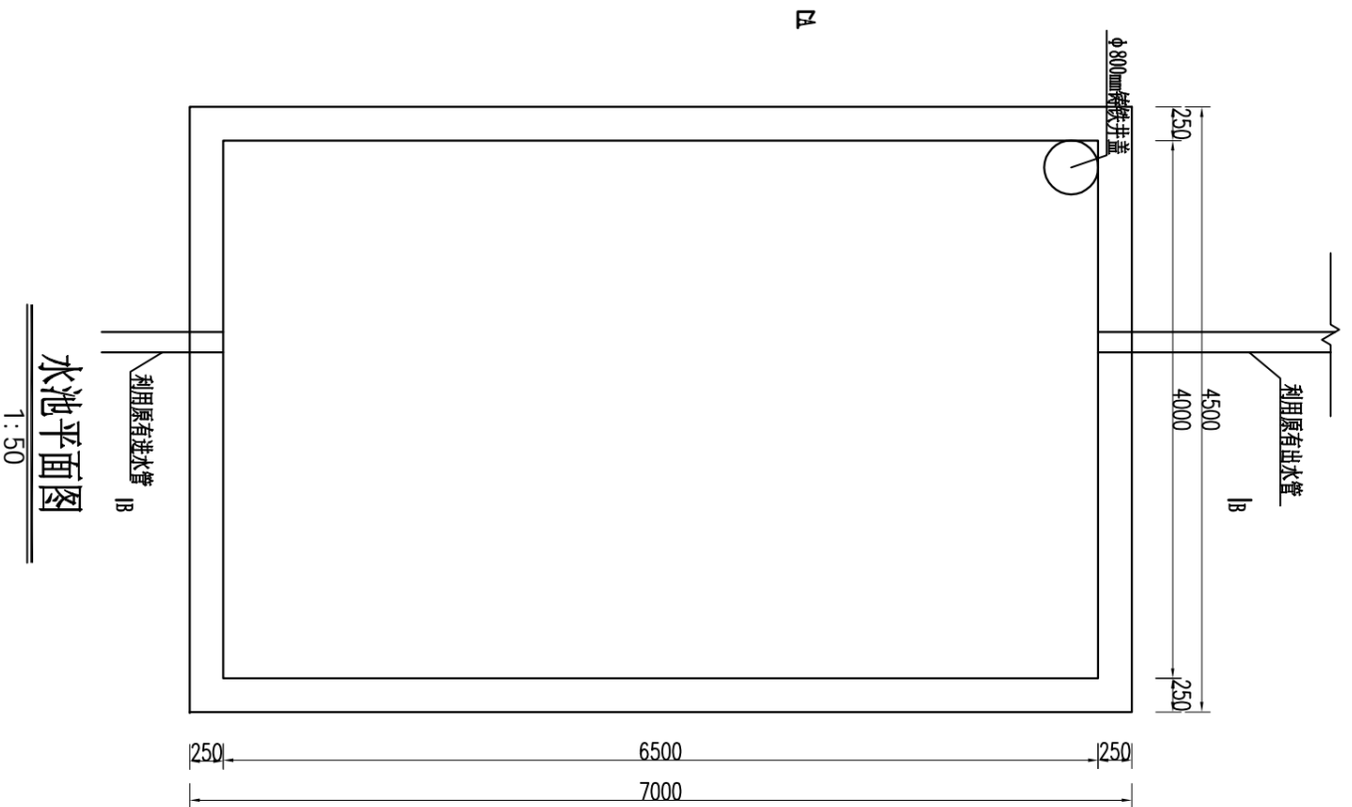
点名	X坐标	Y坐标	H高程	备注
K1	3260415.705	30525647.62	3900.12	
K2	3260416.724	30525624.56	3899.04	

测区采用2000投影面,中央子午线为90°,投影高为0米。

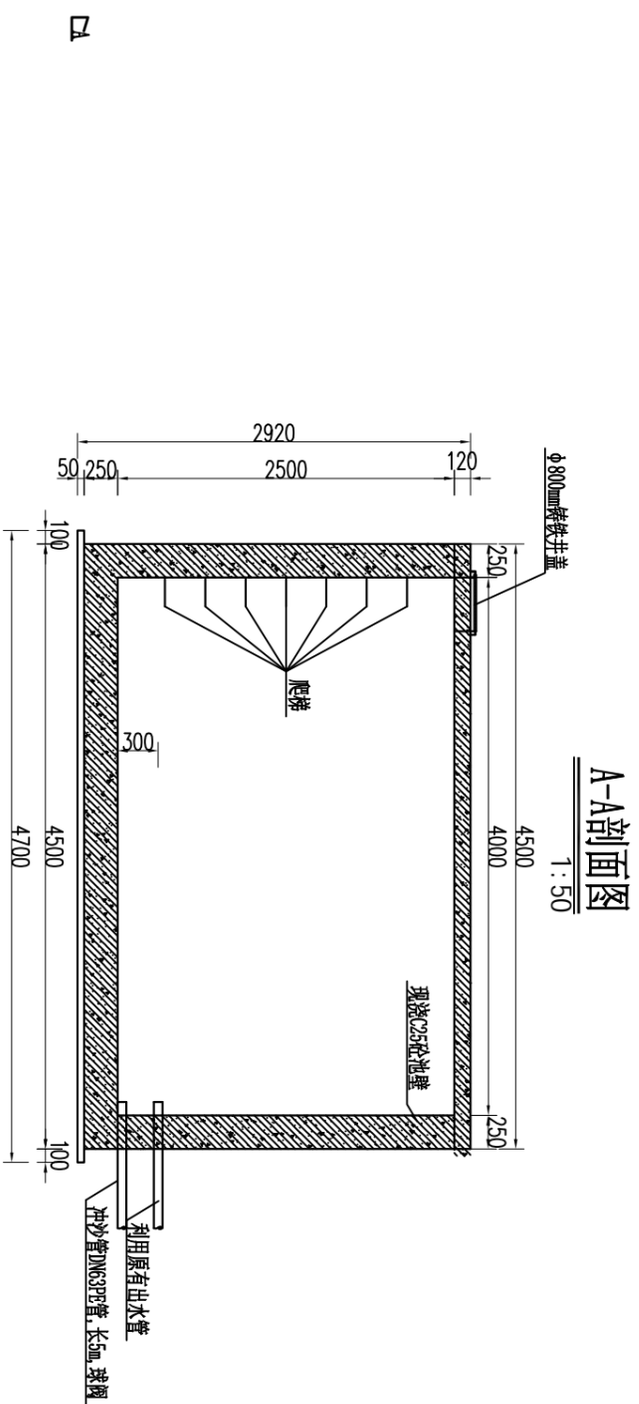
## 西藏铭禹工程咨询有限公司

批准	金阳斌	2026年中央水利发展资金(提前下达)	实	施	方	案
核定	李博	农村供水工程维修养护	水	工	部	分
审查						
校核	姜洪良	续迈村2组和续迈村3组平面布置图				
设计	王龙	比例	见图	日期	2026.03	
制图		图号	LSS-NMX-SG-01			
设计证号	A154002870					

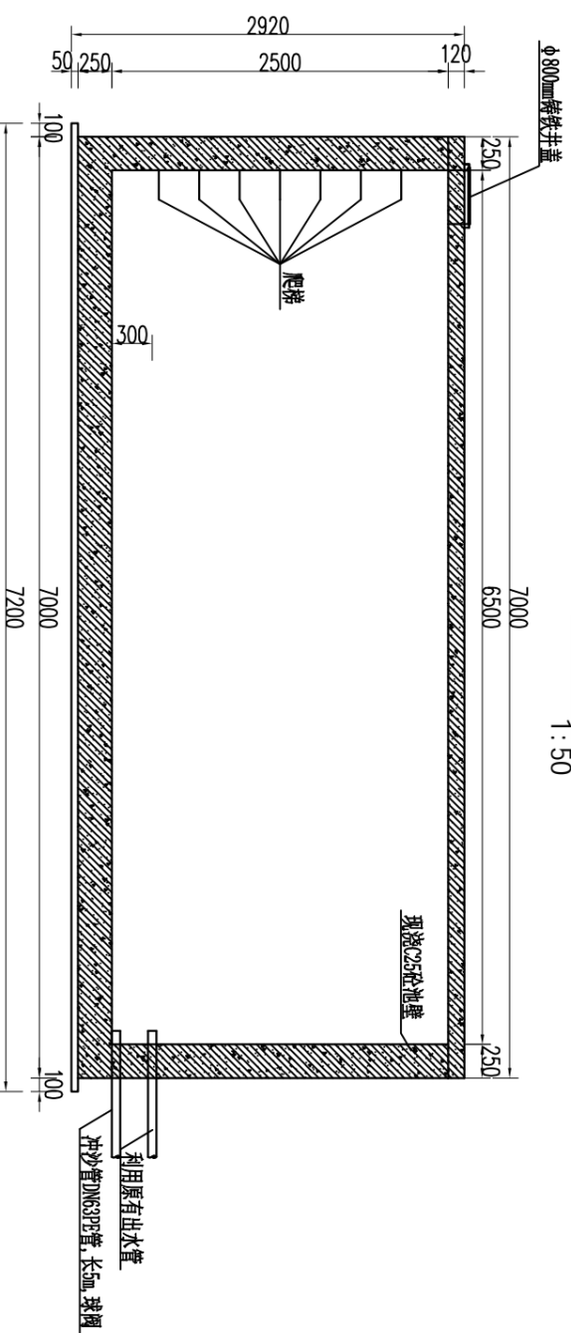
- 说明:
- 1、图中尺寸单位除标注外,其它均为mm计;
  - 2、本工程位于续迈村2组和续迈村3组。



水池平面图  
1:50



A-A剖面图  
1:50

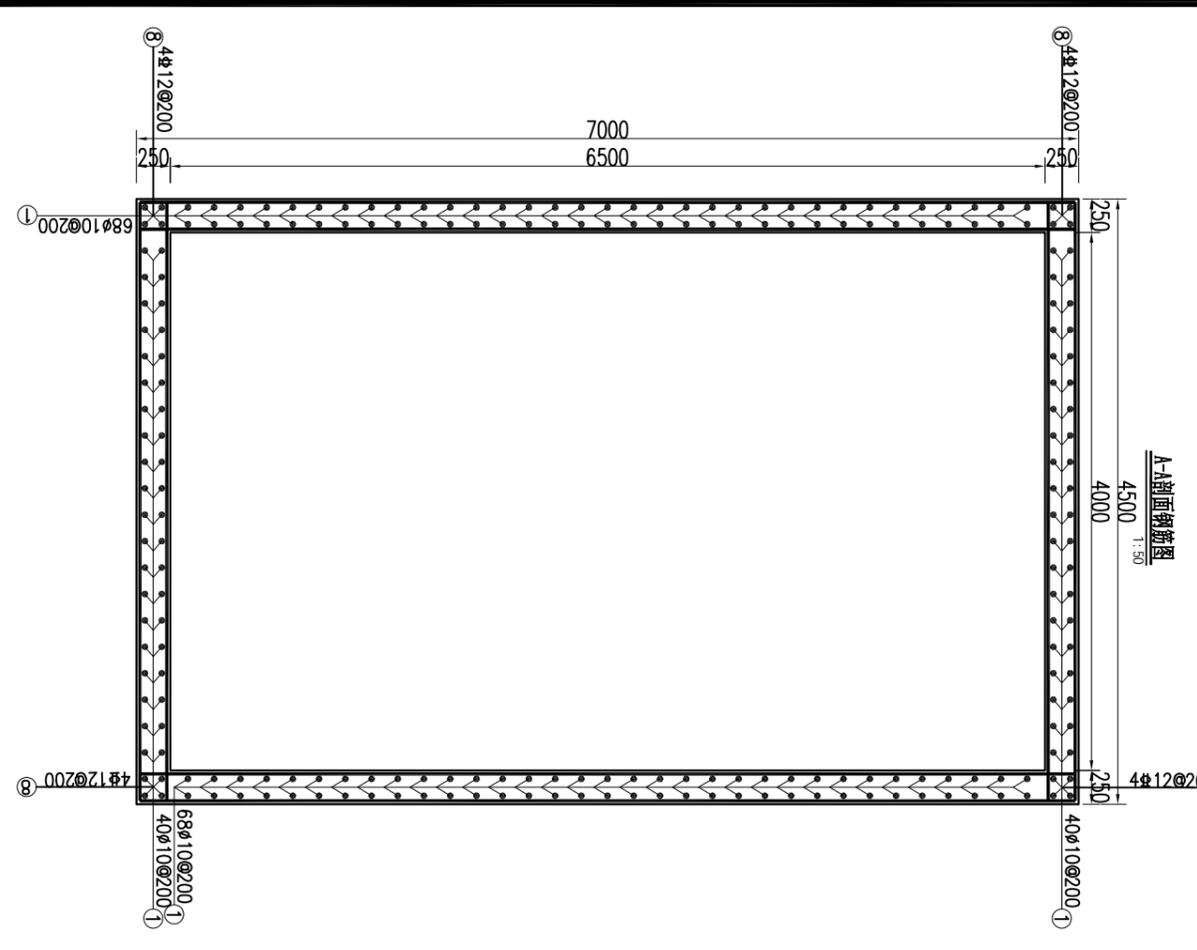
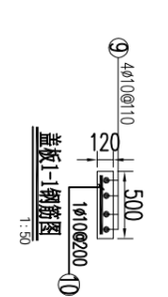
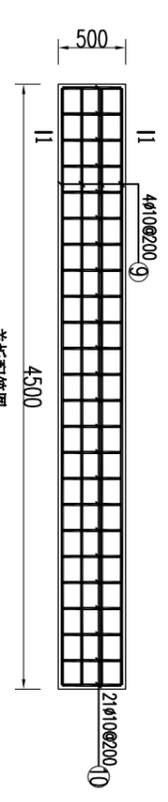
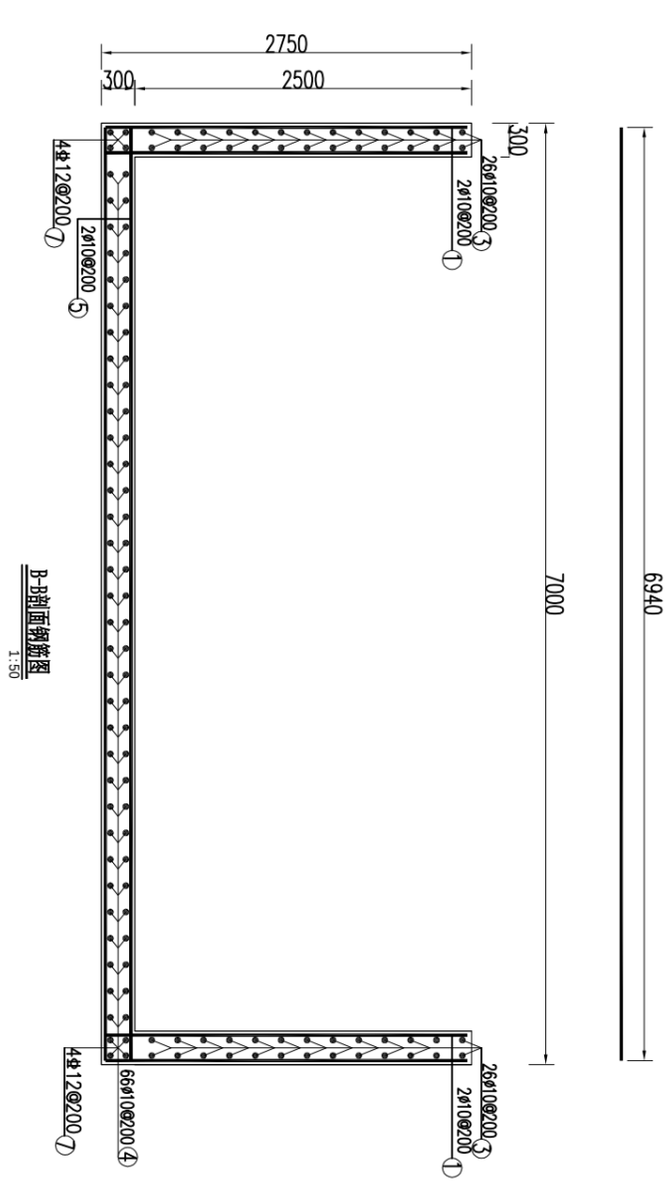
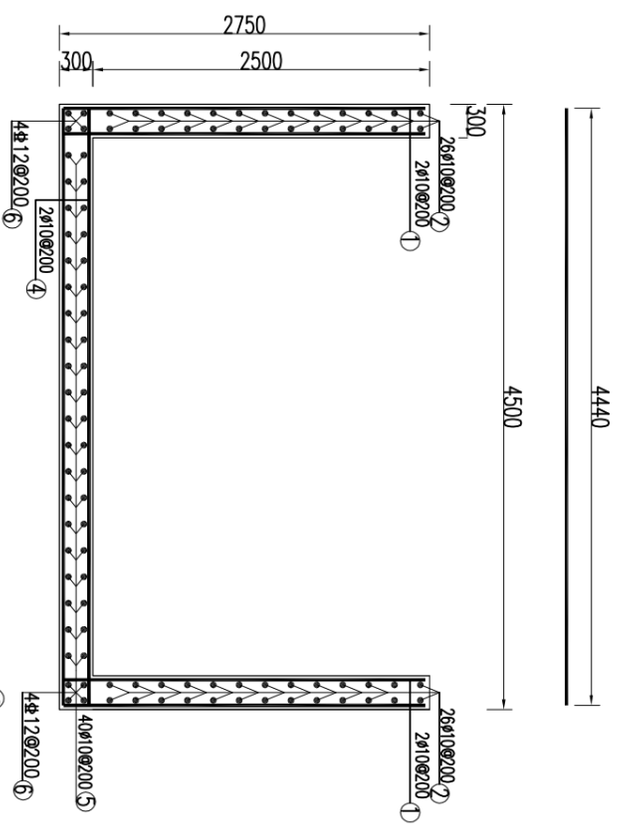


B-B剖面图  
1:50

- 说明:
- 1、图中尺寸单位除高程外, 其它均以mm计;
  - 2、本工程位于续近村2组。

西藏铭禹工程咨询有限公司

批准	金阳斌	2026年中央水利发展资金(提前下达)实施方
核定	李博	农村供水工程维修养护
审核	李洪吉	水工部分
设计	王龙	续近村2组水池结构图及钢筋图
制图		
设计证号	A154002870	图号
		比例
		见图
		日期
		2026.03
		LSS-NMX-SG-02-01



说明:

1. 图中尺寸以mm计;
2. 混凝土保护层为30mm。
3. 图中受拉钢筋锚固长度不小于35d, 钢筋接头采用搭接的方式搭接, 搭接接头连接区段的长度为35d且不小于500mm, 同一连接区段内的接头面积小于受拉钢筋面积的50%。
4. 图中纵向钢筋遇孔洞处截断, 并在孔洞周围设一道 $\Phi 12$ 的加强筋。

### 西藏铭禹工程咨询有限公司

批准	审核	设计	制图	设计证号
金阳斌	李洪宝	王龙		A154002870
2026年中央水利发展资金(提前下达)实施方案				
农村供水工程维修养护			水工部分	
续近村2组水池结构图及钢筋图				
比例	见图	日期	2026.03	
图号	LSS-NMX-SG-02-02			

钢筋表

编号	直径(mm)	型式	单根长(mm)	根数	总长(m)
①	φ10	2690	2690	160	430.40
②	φ10	6950	6950	52	361.40
③	φ10	3460	3460	52	179.92
④	φ10	4440	4440	66	293.04
⑤	φ10	6940	6940	40	277.60
⑥	φ12	6940	6940	8	55.52
⑦	φ12	3460	3460	8	27.68
⑧	φ12	4440	4440	16	71.04
⑨	φ10	4440	4440	56	248.64
⑩	φ10	540	540	336	181.44

钢筋材料表

规格	总长度(m)	单位重(kg/m)	总重(kg)
φ10	2071.06	0.617	1277.85
φ12	161.95	0.888	143.81

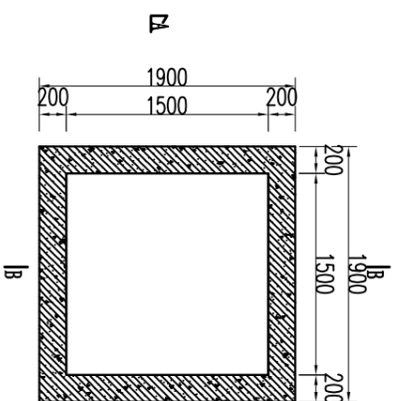
加5%损耗, 共计钢筋量1422kg  
每立方米混凝土含钢量55.96kg  
混凝土强度等级C25方量25.41m<sup>3</sup>

说明:

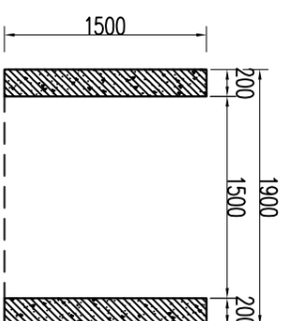
- 图中尺寸以mm计;
- 混凝土保护层为30mm。
- 图中受拉钢筋锚固长度不小于35d, 钢筋衔接处采用焊接的方式搭接, 焊接接头连接区段的长度为35d且不小于500mm, 同一连接区段内的焊接接头面积小于受拉钢筋面积的50%。
- 图中纵向钢筋遇孔洞处截断, 并在孔洞周围设一道φ12的加强筋。

西藏铭禹工程咨询有限公司						
批准	审核	设计	制图	设计证号	A154002870	
核定	审查	校核	设计	图号	LSS-NMX-SG-02-03	
2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护			续近村2组水池结构图及钢筋图			
实 施 方 案			比例	见图	日期	2026.03
水 工 部 分						

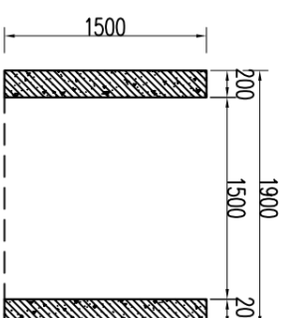
水源维修平面图  
1:50



A-A剖面图  
1:50



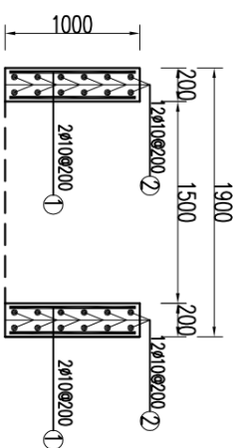
B-B剖面图  
1:50



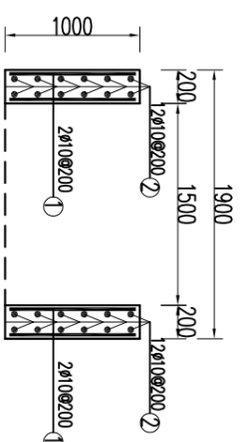
- 说明:
- 1、图中尺寸单位除高程外,其它均以mm计;
  - 2、本工程位于续近村3组。

西藏铭禹工程咨询有限公司

批准	金阳斌	2026年中央水利发展资金(提前下达)	实 施 方 案
核定	李博	农村供水工程维修养护	水 工 部 分
审查			
校核	姜洪吉		
设计	王龙		
制图			
设计证号	A154002870	图号	LSS-NMX-SG-02-04

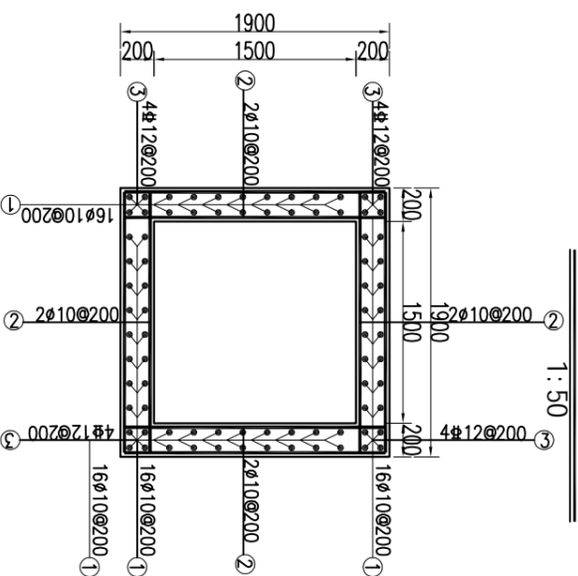


A-A剖面钢筋图  
1:50



B-B剖面钢筋图  
1:50

### 井壁平面配筋图



钢筋表

编号	直径(mm)	型式	单根长(mm)	根数	总长(m)
①	φ10	960	960	64	61.44
②	φ10	1840	1840	48	88.32
③	φ10	960	960	48	46.08

钢筋材料表

规格	总长度(m)	单位重(kg/m)	总重(kg)
φ10	205.63	0.617	126.87

加5%损耗, 共计钢筋量127kg  
每立方米混凝土含钢量72.57kg  
混凝土强度等级C25方量1.75m<sup>3</sup>

说明:

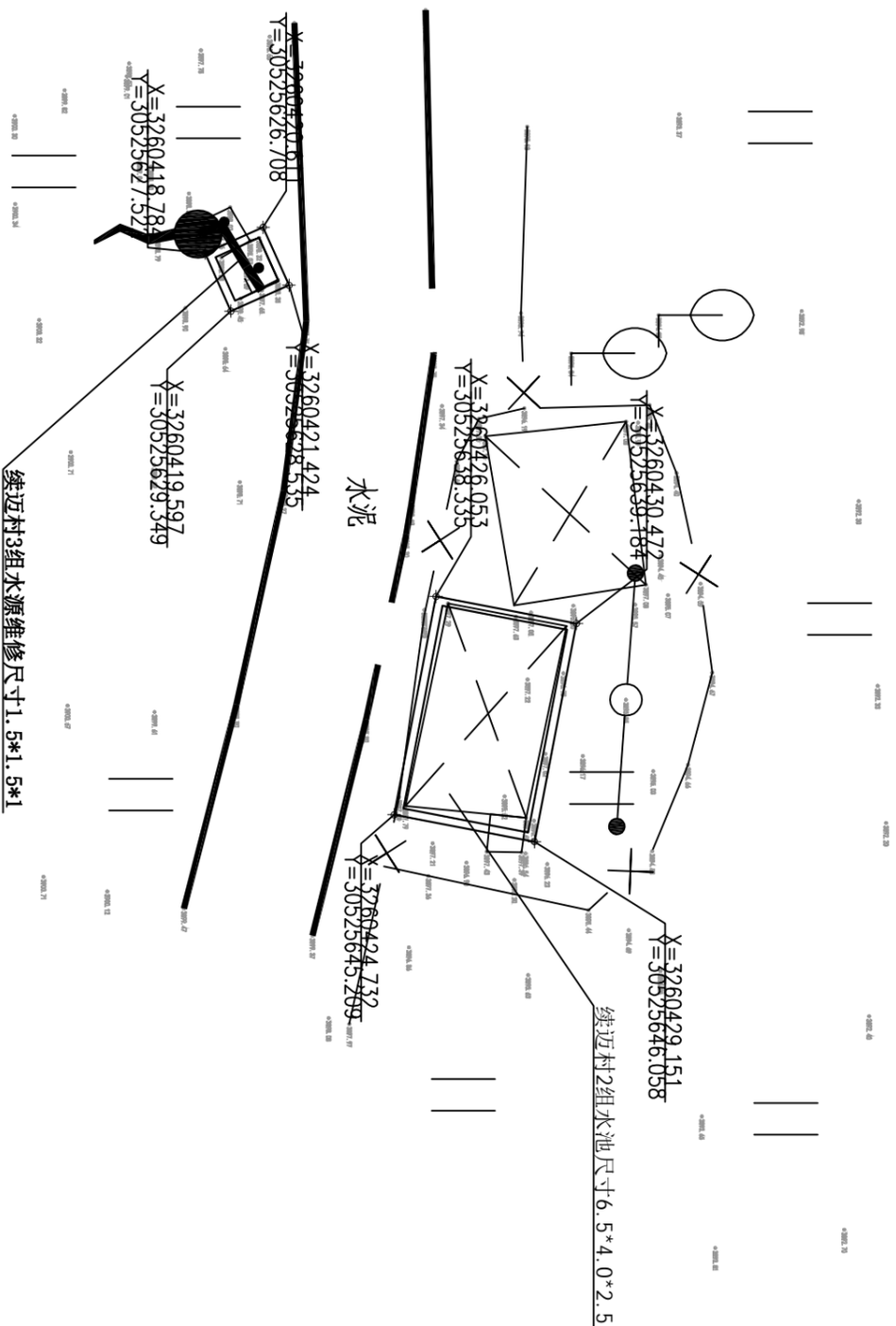
- 图中尺寸以mm计;
- 混凝土保护层为30mm;
- 图中受拉钢筋锚固长度不小于35d, 钢筋衔接处采用焊接的方式搭接, 焊接接头连接区段的长度为35d且不小于500mm, 同一连接区段内的焊接接头面积小于受拉钢筋面积的50%;
- 图中纵横向钢筋遇孔洞处截断, 并在孔洞周围设一道φ12的加强筋。

### 西藏铭禹工程咨询有限公司

批准	金阳斌	2026年中央水利发展资金(提前下达)	实 施 方 案
核定	李博	农村供水工程维修养护	水 工 部 分
审查			
校核	姜洪宝		续近村3组水池结构图及钢筋图
设计			
制图	王 龙		
设计证号	A154002870	图号	LSS-NMX-SG-02-05

# 2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护施工平面布置图

1:200



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除高程外,其它均以mm计;
  - 2、本工程位于续迈村2、3组。

西藏铭禹工程咨询有限公司			
批准	审核	设计	制图
核定	审查	设计	制图
2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护		续迈村2组和续迈村3组施工平面布置图	
实施	水工	比例	日期
方	部	见	2026.03
案	分	图	
设计证号	A154002870	图号	LSS-NMX-SG-03

# 2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护平面布置图

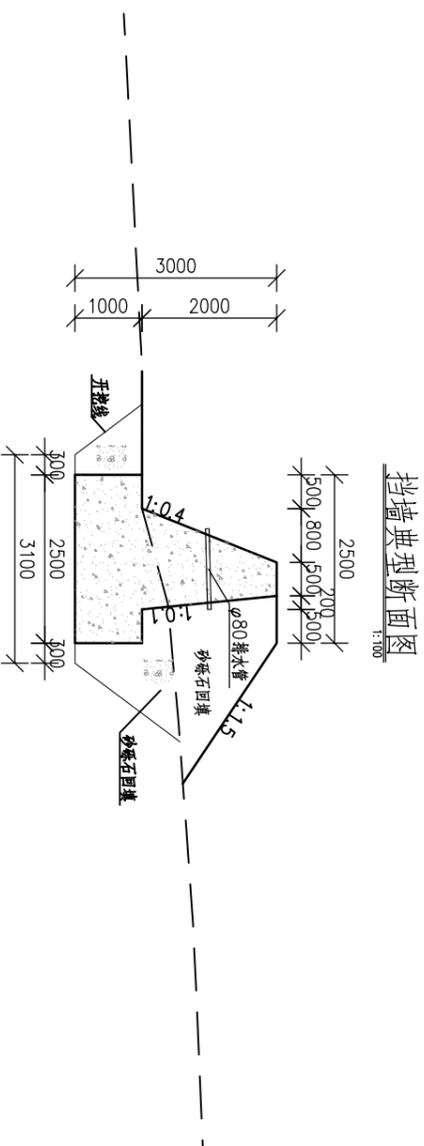
1:2000



点名	X坐标	Y坐标	H高程	备注
k3	3247799.949	30523451.71	4054.15	
k4	3247817.954	30523444.37	4049.55	

测区采用2000投影面，中央子午线为90°，投影高为0米。

西藏铭禹工程咨询有限公司			
批准	金阳斌	2026年中央水利发展资金(提前下达)实施方案	
核定	李博	农村供水工程维修养护	水工部分
审查			
校核	姜洪良	根培村3组平面布置图	
设计	王龙		
制图		比例	见图
设计证号	A154002870	图号	LSS-NMX-SG-04
		日期	2026.03



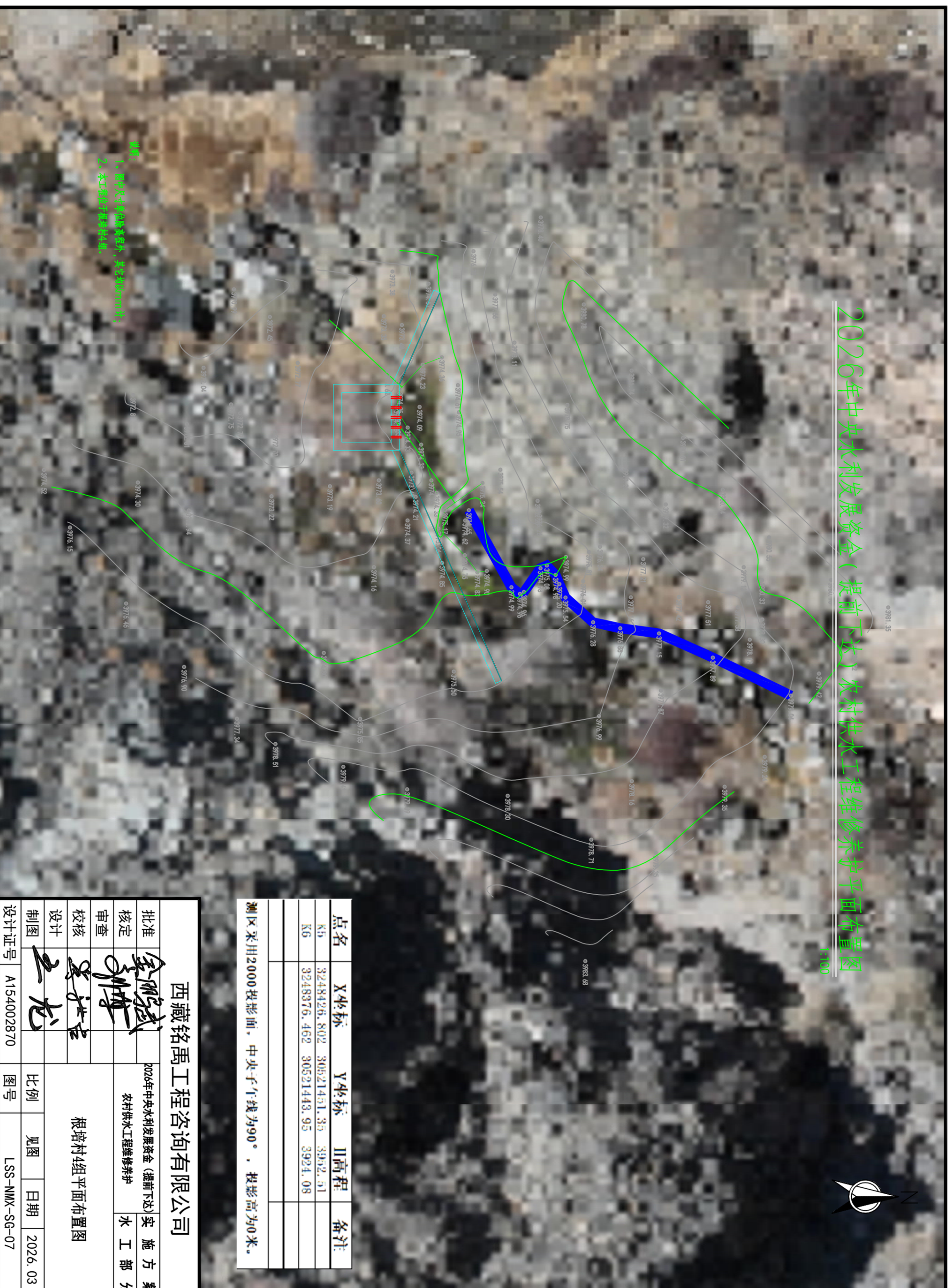
- 说明:
- 1、图中高程及桩号以米计,结构尺寸以毫米计;
  - 2、采用C20素混凝土,设置沉降缝每隔5m/道,采用20mm沥青木板充填;
  - 3、填筑料分层碾压,碾压后相对压实度不小于0.6;
  - 4、 $\phi 80$ 排水管每隔0.2米布置一处;
  - 5、其他未尽事宜参照相关规范执行。

<b>西藏铭禹工程咨询有限公司</b>														
批准	2026年中央水利发展资金(提前下达)实施方案			审核	农村供水工程维修养护									
核定				审核						水工部分				
审查	根培村3组挡墙结构图													
校核										设计	比例	见图	日期	2026.03
设计										制图	图号	LSS-NMX-SG-05		
设计证号	A154002870	图号	LSS-NMX-SG-05											



# 2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护平面布置图

1:100

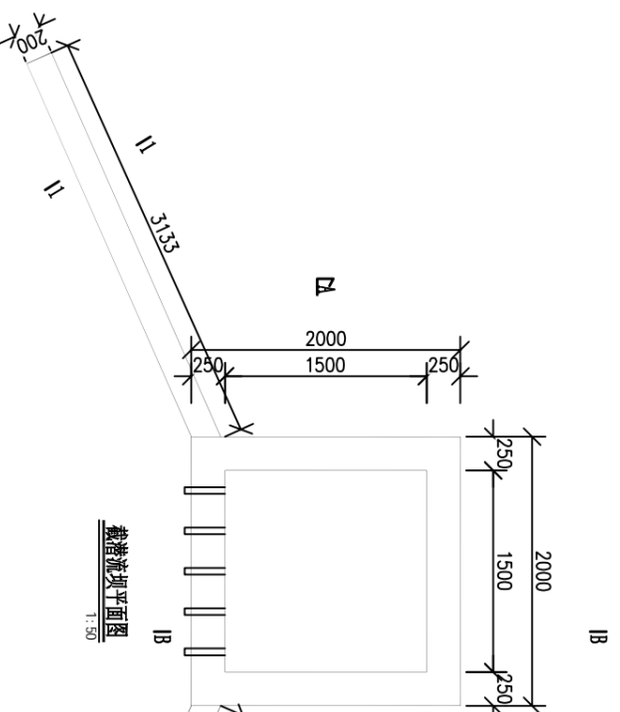


- 说明:
1. 图中尺寸单位为厘米, 其他均按mm计;
  2. 本工程位于根培村4组。

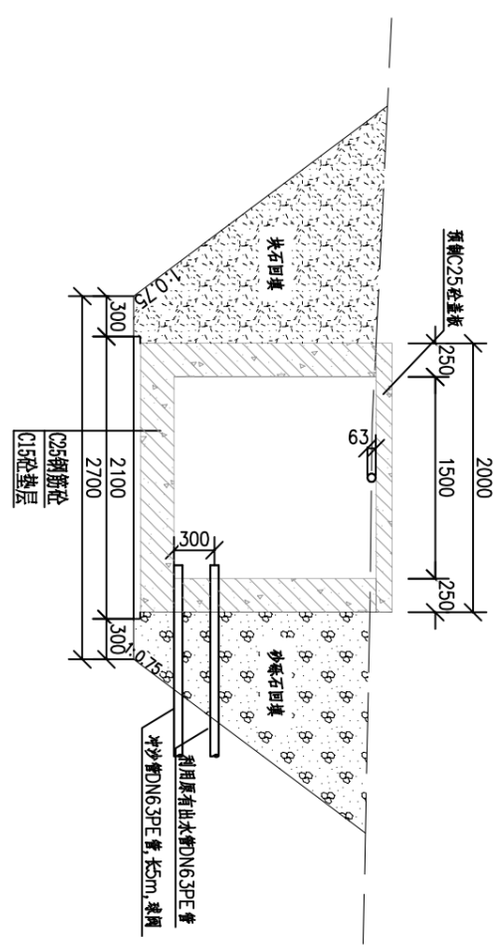
点名	X坐标	Y坐标	高程	备注
K5	3248426.802	30521451.35	3952.51	
K6	3248376.462	30521443.95	3924.08	

测区采用2000投影面, 中央子午线为90°, 投影高为0米。

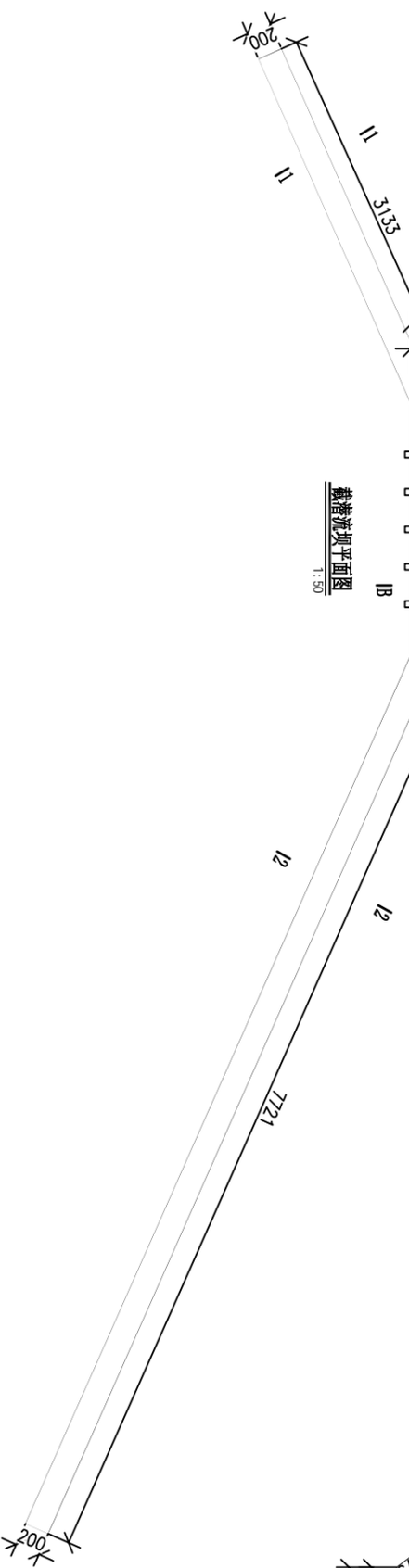
西藏铭禹工程咨询有限公司			
批准	金阳斌	2026年中央水利发展资金(提前下达)实施方案	
核定	李博	农村供水工程维修养护	水工部分
审查			
校核	姜洪良	根培村4组平面布置图	
设计	王龙		
制图		比例	见图
设计证号	A154002870	图号	LSS-NMX-SG-07
		日期	2026.03



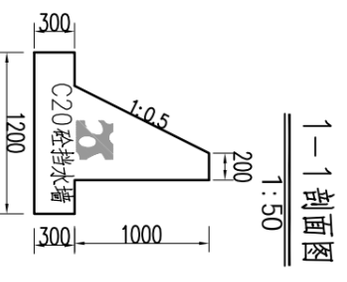
B-A 剖面图  
1:50



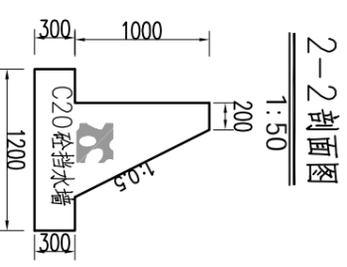
B-B 剖面图  
1:50



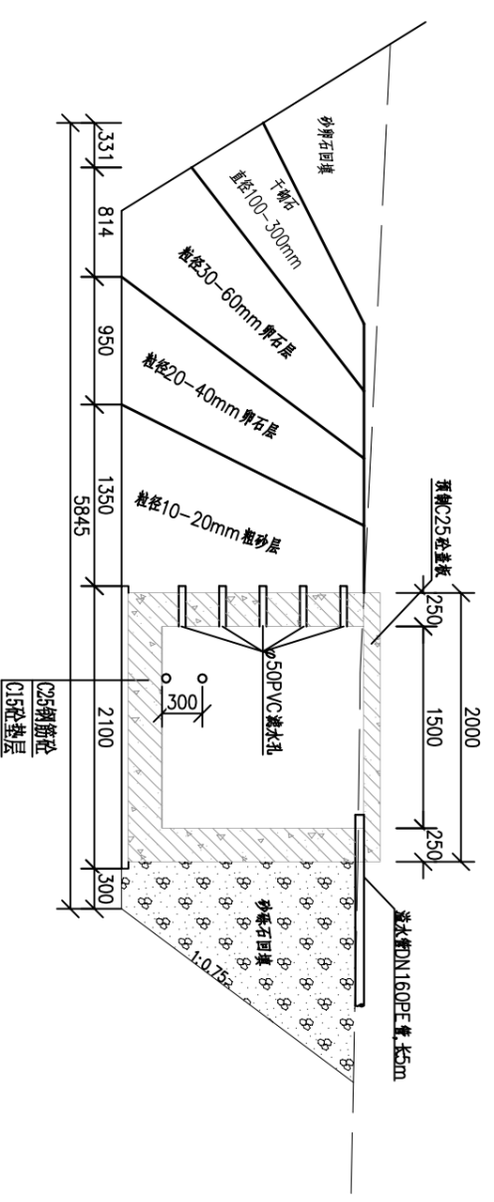
截流坝平面图  
1:50



1-1 剖面图  
1:50



2-2 剖面图  
1:50



B-B 剖面图  
1:50

说明:

- 1、图中尺寸以mm计;
- 2、 $\phi 50$ PVC 排水管伸出墙5cm, 用200g/m<sup>2</sup>土工布包裹。
- 3、取水口上游采用块石回填, 其余填方均采用砂砾石回填, 要求相对压实密度不低于0.65。

西藏铭禹工程咨询有限公司

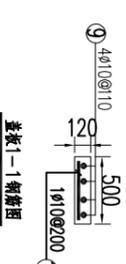
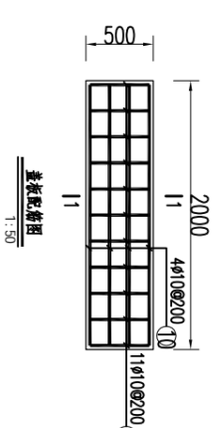
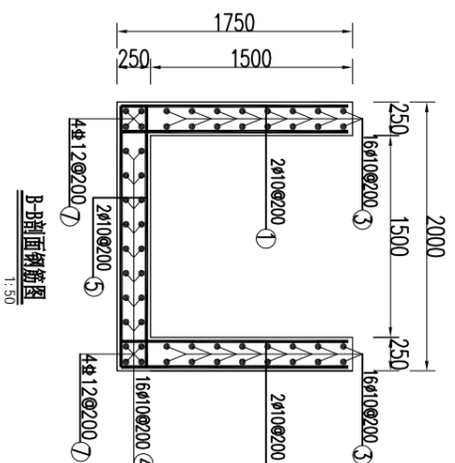
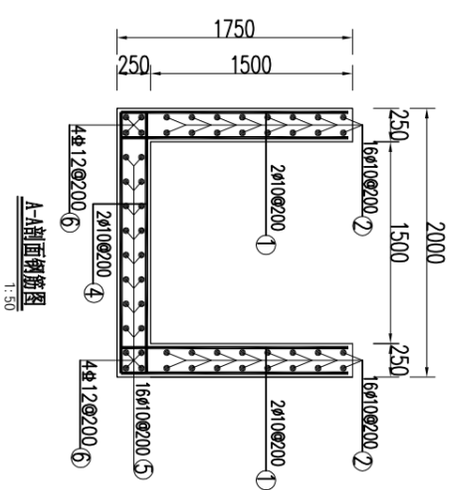
批准	审核	设计	制图	设计证号
核定	校核	设计	制图	A154002870
审查	设计	设计	制图	
批准	设计	设计	制图	

根培村4组结构图及钢筋图

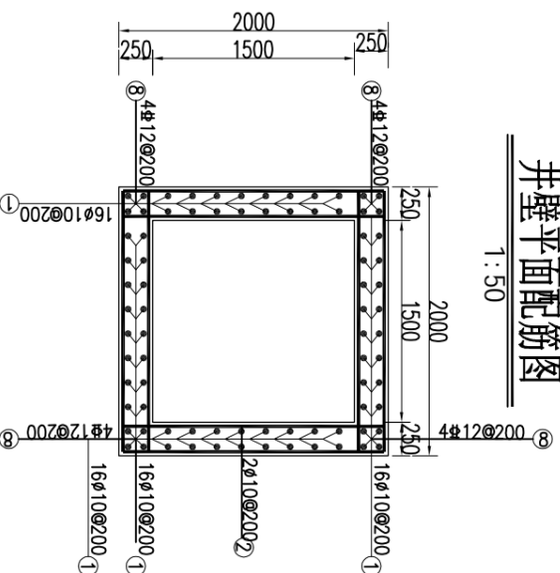
批准	审核	设计	制图	设计证号
核定	校核	设计	制图	A154002870
审查	设计	设计	制图	
批准	设计	设计	制图	

2026年中央水利发展资金(提前下达)实施方案  
农村供水工程维修养护 水工部分

比例	见图	日期	2026.03
图号	LSS-NMX-SG-08-01		



井壁平面配筋图  
1:50



钢筋表

编号	直径(mm)	型式	单根长(mm)	根数	总长(m)
①	φ10	_____	1690	64	108.16
②	φ10	_____	1940	32	62.08
③	φ10	_____	1940	32	62.08
④	φ10	_____	1940	16	31.04
⑤	φ10	_____	1940	16	31.04
⑥	φ12	_____	1690	8	13.52
⑦	φ12	_____	1690	8	13.52
⑧	φ12	_____	1690	16	27.04
⑨	φ10	_____	1940	16	31.04
⑩	φ10	_____	440	44	19.36

钢筋材料表

规格	总长度(m)	单位重(kg/m)	总重(kg)
φ10	362.04	0.617	223.38
φ12	56.78	0.888	50.42

加5%损耗, 共计钢筋量274kg  
每立方米混凝土含钢量66.67kg  
混凝土强度等级C25方量4.11m<sup>3</sup>

- 说明:
- 图中尺寸以mm计;
  - 混凝土保护层为30mm;
  - 图中受拉钢筋锚固长度不小于35d, 钢筋衔接处采用焊接的方式搭接, 焊接接头连接区段的长度为35d且不小于500mm, 同一连接区段内的焊接接头面积小于受拉钢筋面积的50%;
  - 图中纵横向钢筋遇孔洞处截断, 并在孔洞周围设一道φ12的加强筋。

西藏铭禹工程咨询有限公司

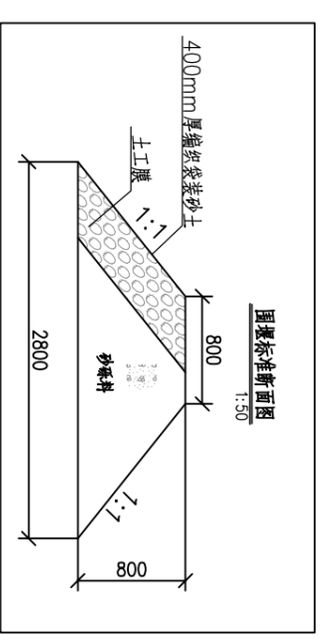
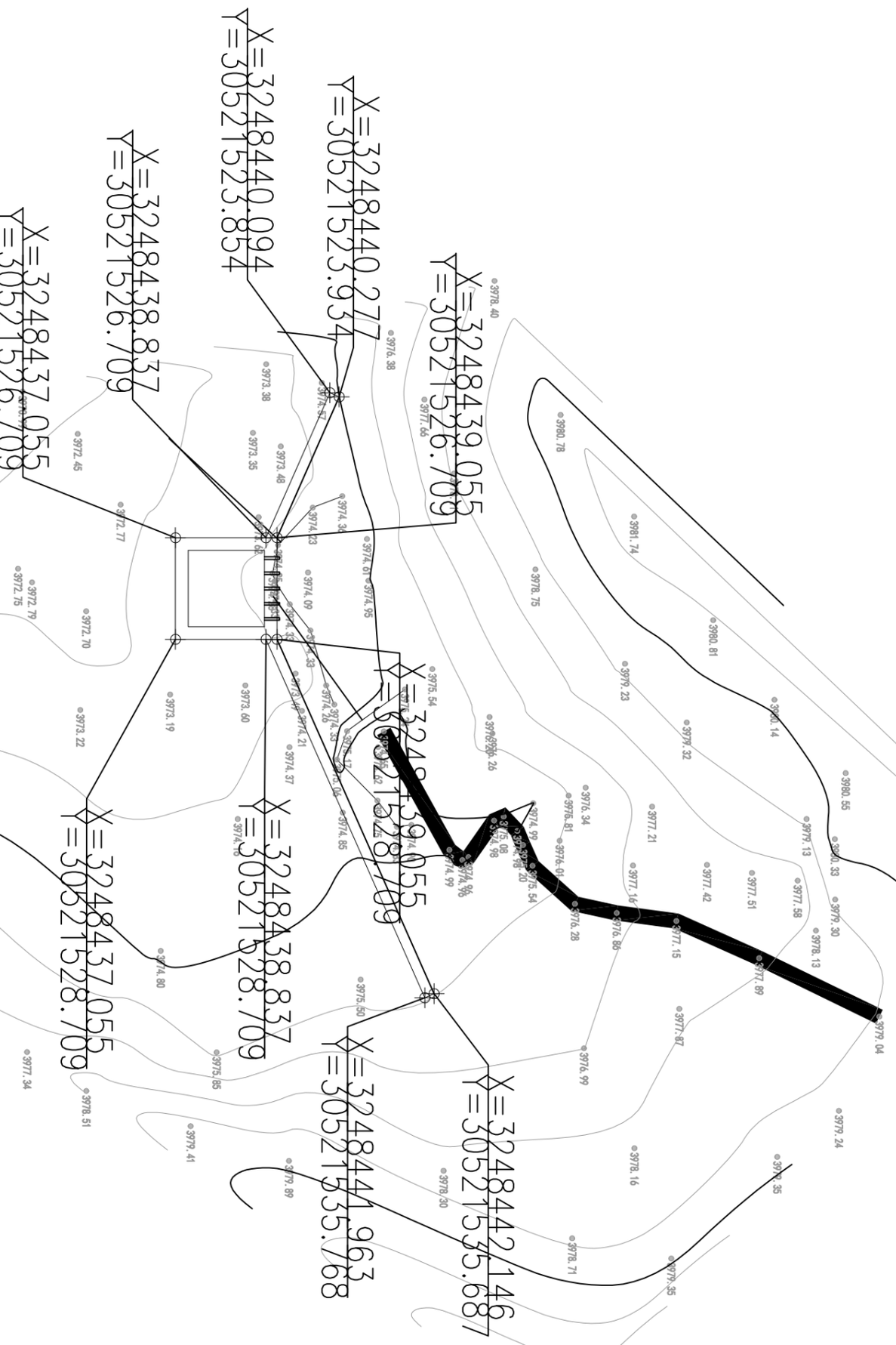
批准: 金阳斌  
核定: 李博  
审查: 姜洪宝  
设计: 王龙

农村供水工程维修养护  
水工部分  
根培村4组结构图及钢筋图

2026年中央水利发展资金(提前下达)实施方案  
设计证号: A154002870  
图号: LSS-NMX-SG-08-02  
比例: 见图  
日期: 2026.03

# 2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护施工平面布置图

1:100



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除高程外,其它均以mm计;
  - 2、本工程位于根培村4组.
  - 3、本工程布置范围长15米;

西藏铭禹工程咨询有限公司			
批准	审核	设计	制图
金阳斌	李洪吉	王龙	
2026年中央水利发展资金(提前下达)农村供水工程维修养护		实际部分	
根培村4组施工平面布置图			
设计证号	图号	比例	日期
A154002870	LSS-NMX-SG-07	见图	2026.03