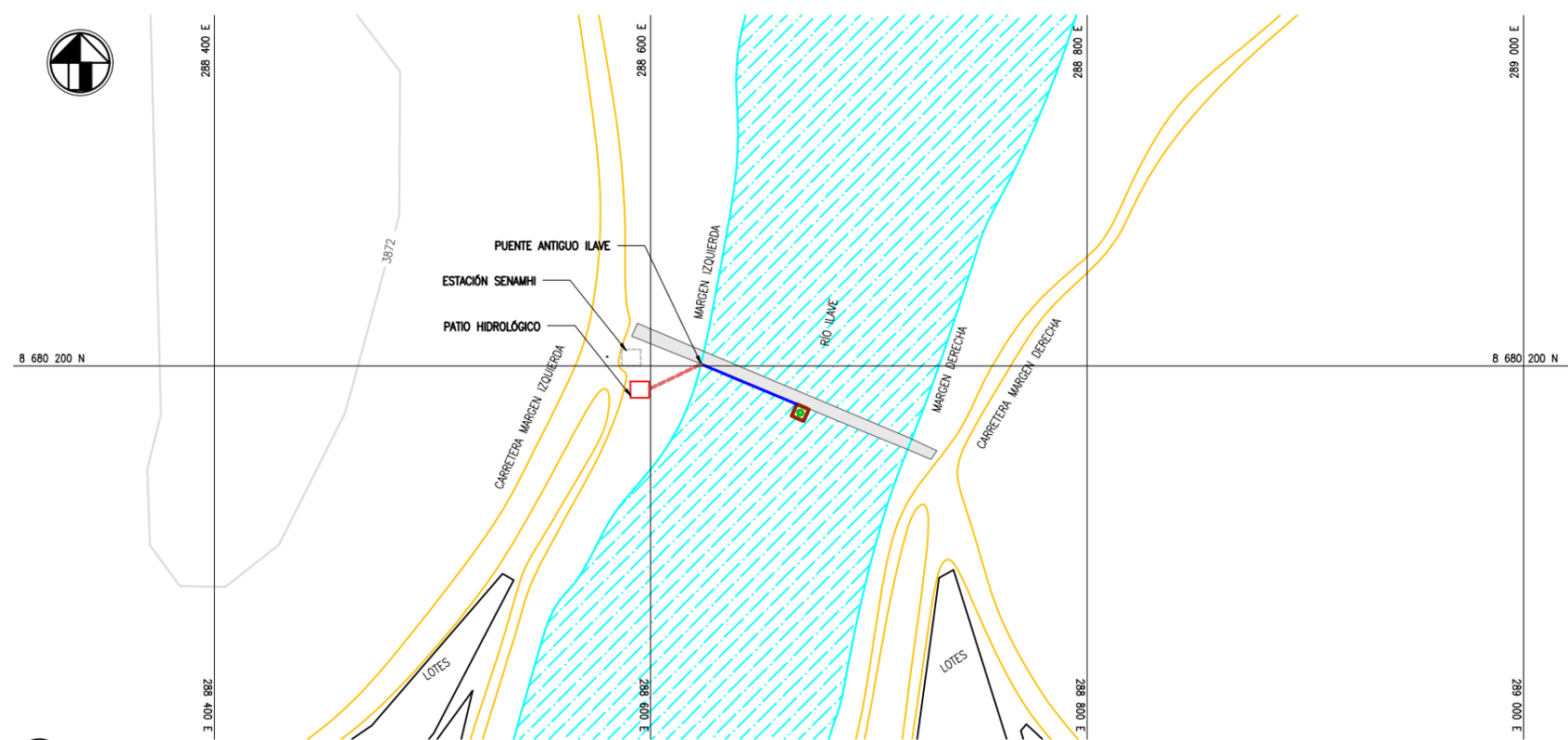
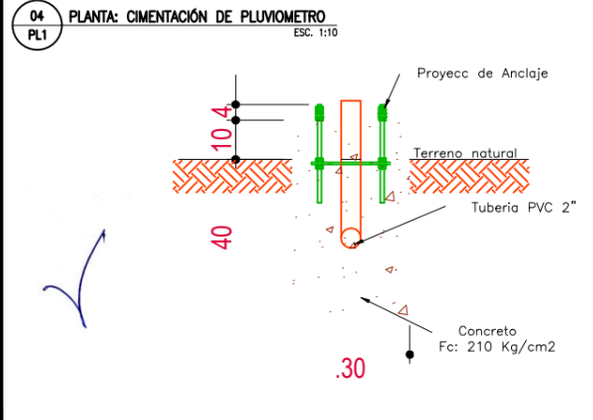
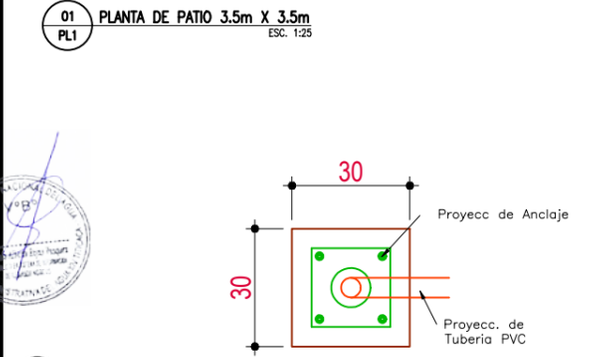


01 PLANTA DE PATIO 3.5m X 3.5m  
PL1 ESC. 1:25

02 CORTE A-A: ELEVACIÓN DE PATIO HIDROLÓGICO  
PL1 ESC. 1:20

03 PLANTA: CIMENTACIÓN DE CONCRETO PARA MÁSTIL  
PL1 ESC. 1:20



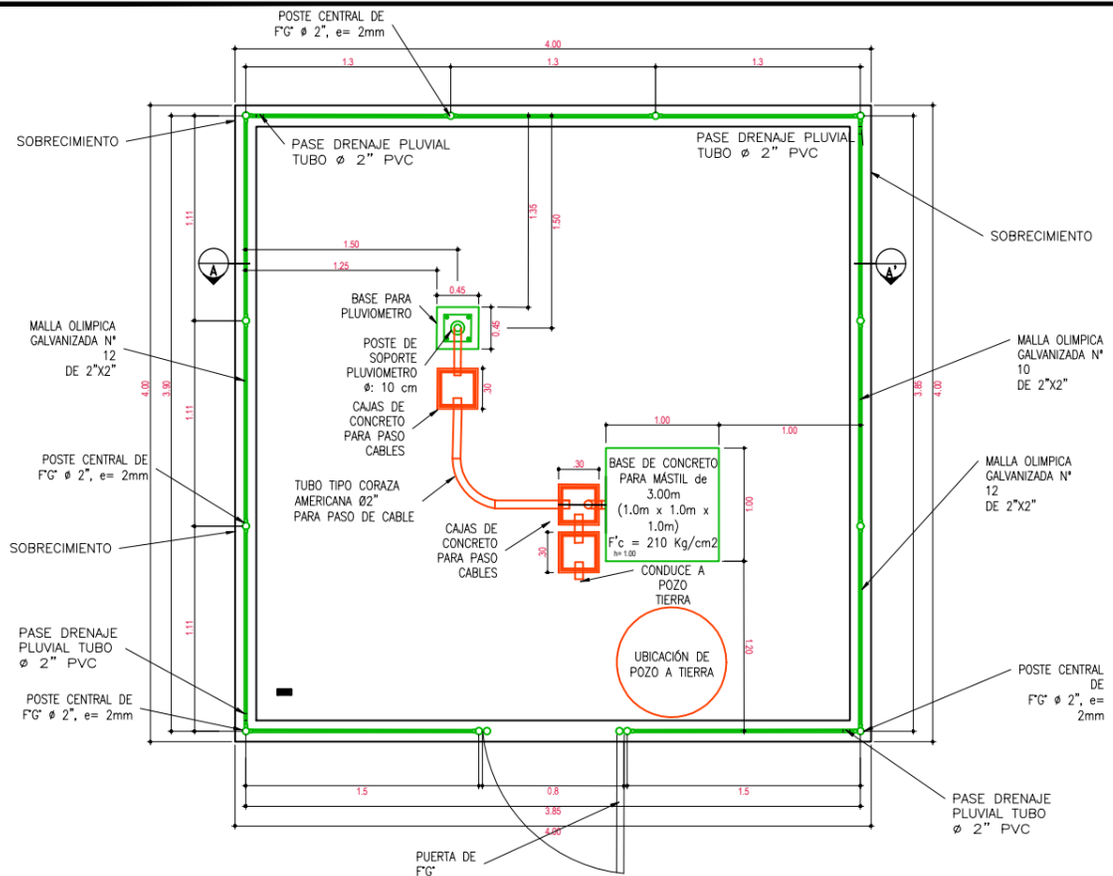
05 UBICACIÓN Y ESQUEMA DE EQUIPOS  
PL1 ESC. 1:1500

LEYENDA

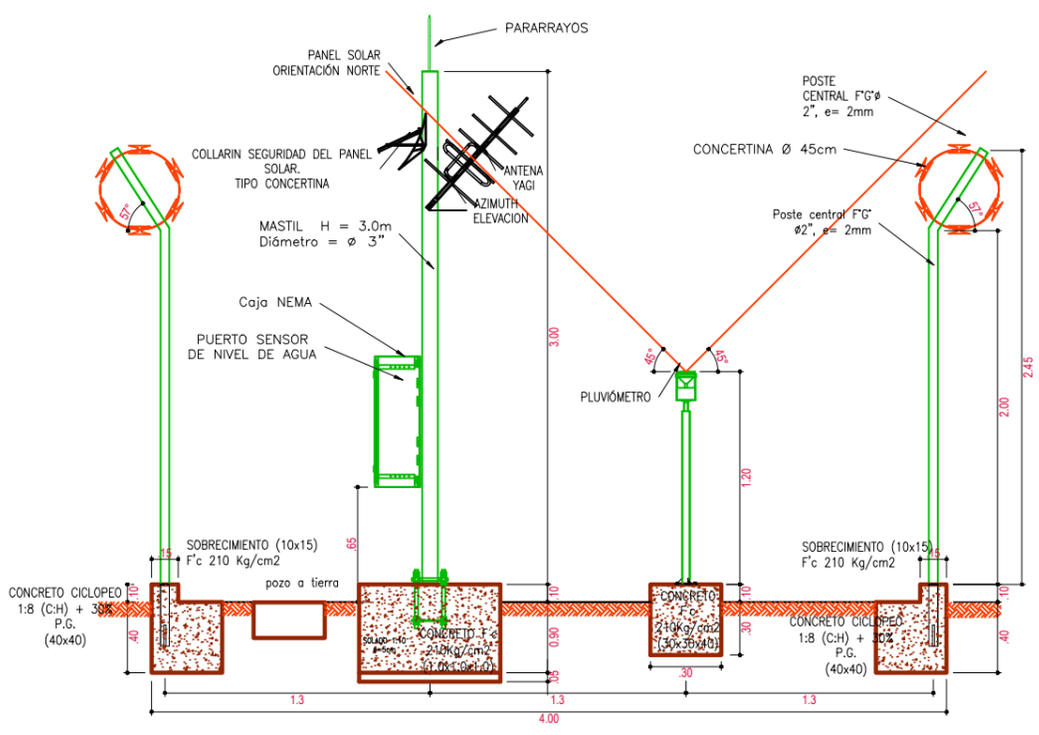
	SUPERFICIE EXISTENTE
	CARRETERA PAVIMENTADO
	LOTES EXISTENTES
	PATIO HIDROLÓGICO
	ESTACIÓN SENAMHI
	SENSOR RADARICO
	TUBERÍA SENSOR RADARICO
	TUBERÍA SUBTERRÁNEA SENSOR RADARICO



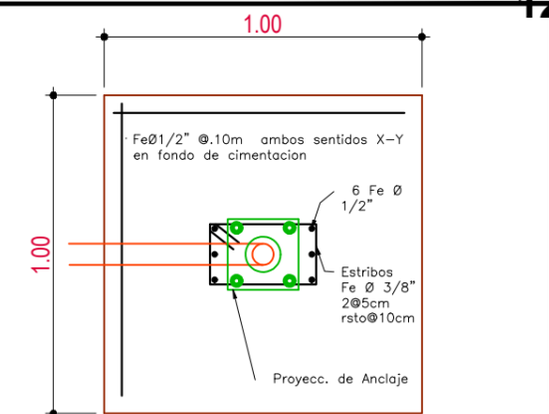
 ANA Autoridad Nacional del Agua	DIBUJADO POR:	A.V.C	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MONITOREO HÍDRICO EN LA CUENCA DEL RÍO ILAVE, REGIÓN PUNO"	REV. No:	A
	REVISADO POR:	C.Q.H		FECHA:	OCTUBRE 2020
 GIRH TDPS	DATUM:	WGS 1984	PROYECTO:	GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL SISTEMA TITICACA DESAGUADERO- POOPÓ- SALAR DE COIPASA (GIRH-TDSP)	
	PROYECCIÓN:	UTM ZONA 19S	TÍTULO:	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTACIÓN HIDROLÓGICA AUTOMÁTICA EN EL PUENTE ANTIGUO ILAVE	
	ESCALA:	INDICADA		TIPO DE PLANO:	REFERENCIAL
				PLANO No:	PL1



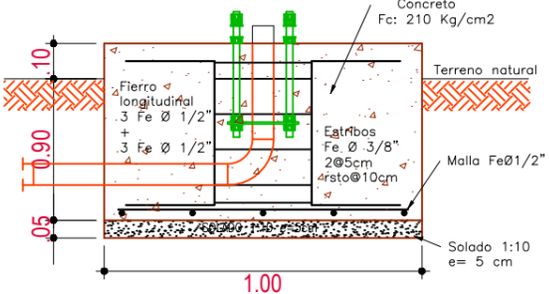
01 PLANTA DE PATIO 4.0m X 4.0m  
PL2 ESC. 1:25



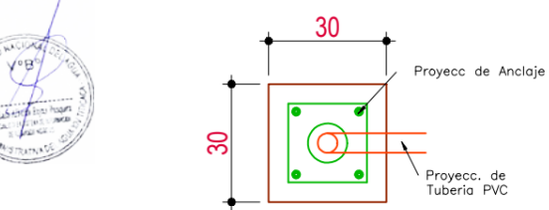
02 CORTE A-A: ELEVACIÓN DE PATIO HIDROLÓGICO  
PL2 ESC. 1:20



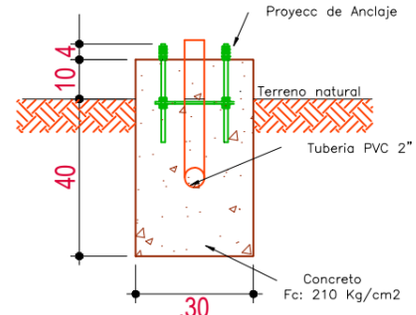
03 PLANTA: CIMENTACIÓN DE CONCRETO PARA MASTIL  
PL2 ESC. 1:20



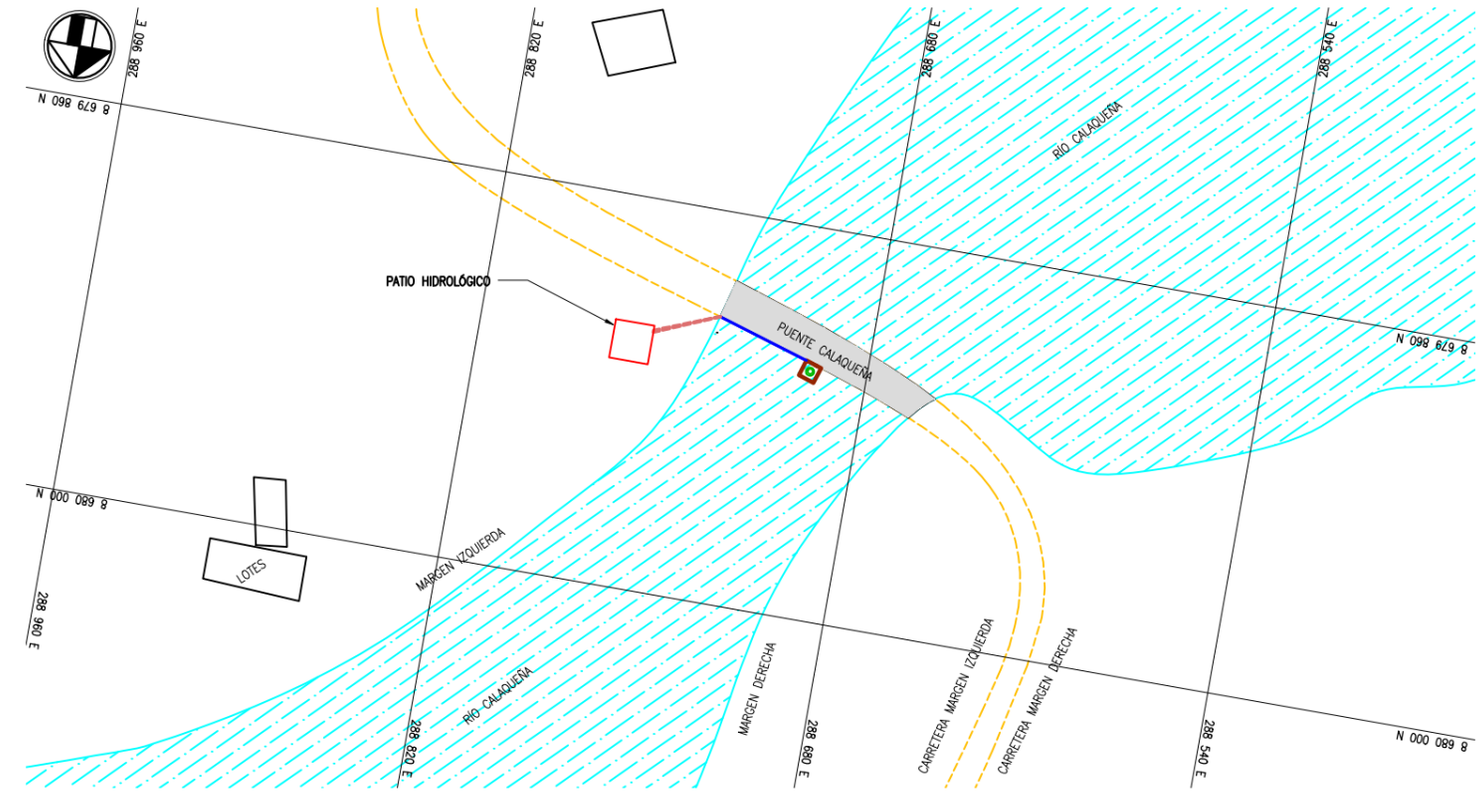
03 CORTE: CIMENTACIÓN DE CONCRETO PARA MASTIL h=3m  
PL2 ESC. 1:20



04 PLANTA: CIMENTACIÓN DE PLUVIOMETRO  
PL2 ESC. 1:10



04 CORTE: CIMENTACIÓN DE PLUVIOMETRO  
PL2 ESC. 1:10



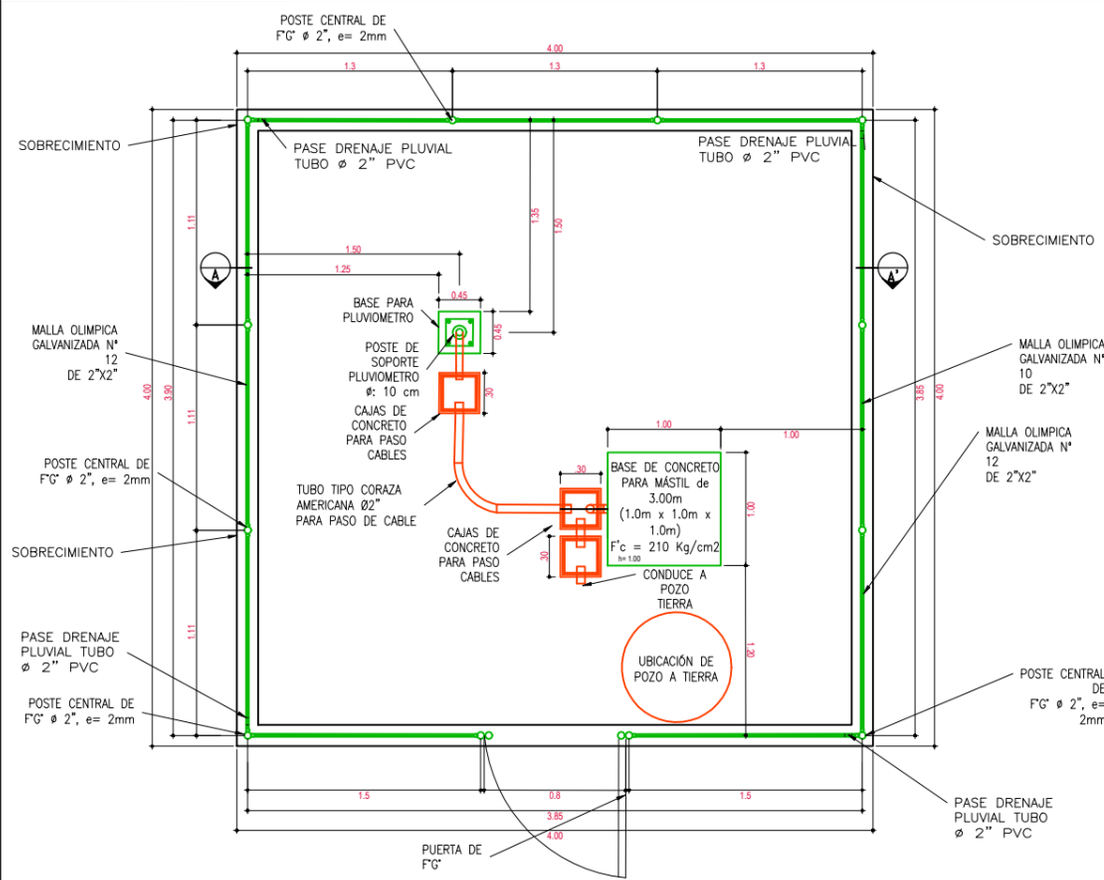
05 UBICACIÓN Y ESQUEMA DE EQUIPOS  
PL2 ESC. 1:2000

LEYENDA

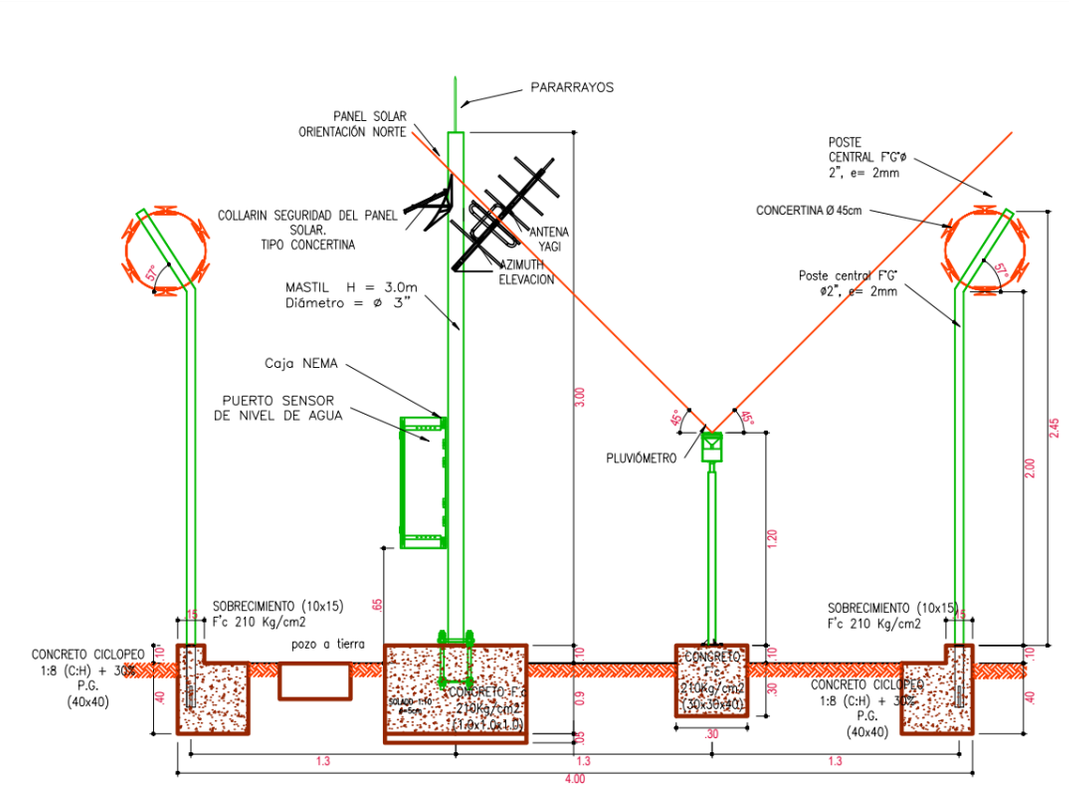
	SUPERFICIE EXISTENTE
	CARRETERA PAVIMENTADO
	LOTES EXISTENTES
	PATIO HIDROLÓGICO
	SENSOR RADARICO
	TUBERÍA SENSOR RADARICO
	TUBERÍA SUBTERRÁNEA SENSOR RADARICO



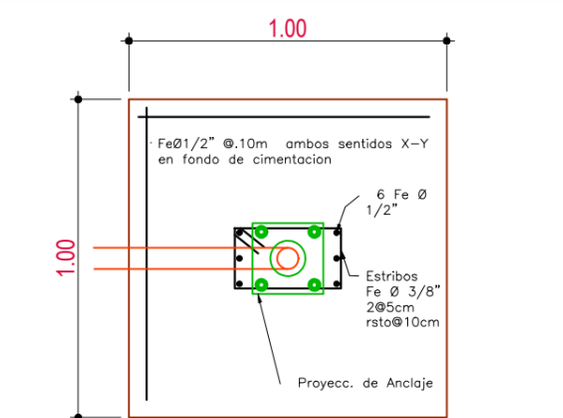
<p><b>ANA</b> Autoridad Nacional del Agua</p> <p><b>GIRH TDPS</b></p>	DIBUJADO POR: A.V.C	<p><b>"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MONITOREO HÍDRICO EN LA CUENCA DEL RÍO ILAVE, REGIÓN PUNO"</b></p> <p>PROYECTO: GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL SISTEMA TITICACA DESAGUADERO- POOPÓ- SALAR DE COIPASA (GIRH-TDSP)</p> <p>TÍTULO: PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTACIÓN HIDROLÓGICA AUTOMÁTICA EN EL PUENTE CALAQUEÑA</p>	REV. No: A
	REVISADO POR: C.Q.H		FECHA: OCTUBRE 2020
	DATUM: WGS 1984		TIPO DE PLANO: REFERENCIAL
	PROYECCIÓN: UTM ZONA 19S		PLANO No: PL2
	ESCALA: INDICADA		



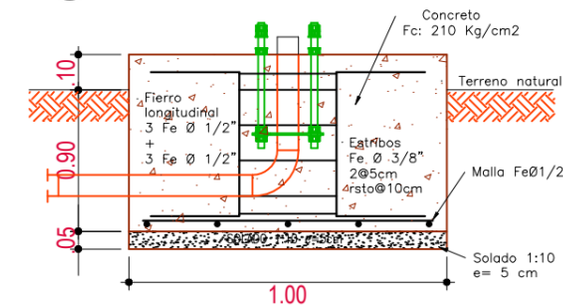
01 PLANTA DE PATIO 4.0m X 4.0m  
ESC. 1:25



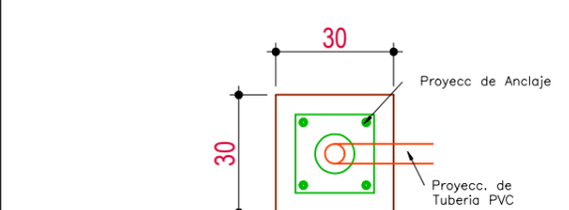
02 CORTE A-A: ELEVACIÓN DE PATIO HIDROLÓGICO  
ESC. 1:20



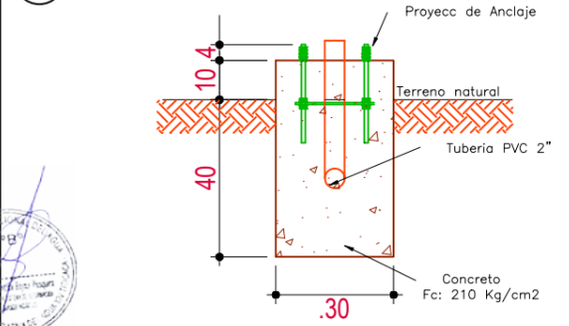
03 PLANTA: CIMENTACIÓN DE CONCRETO PARA MASTIL  
ESC. 1:20



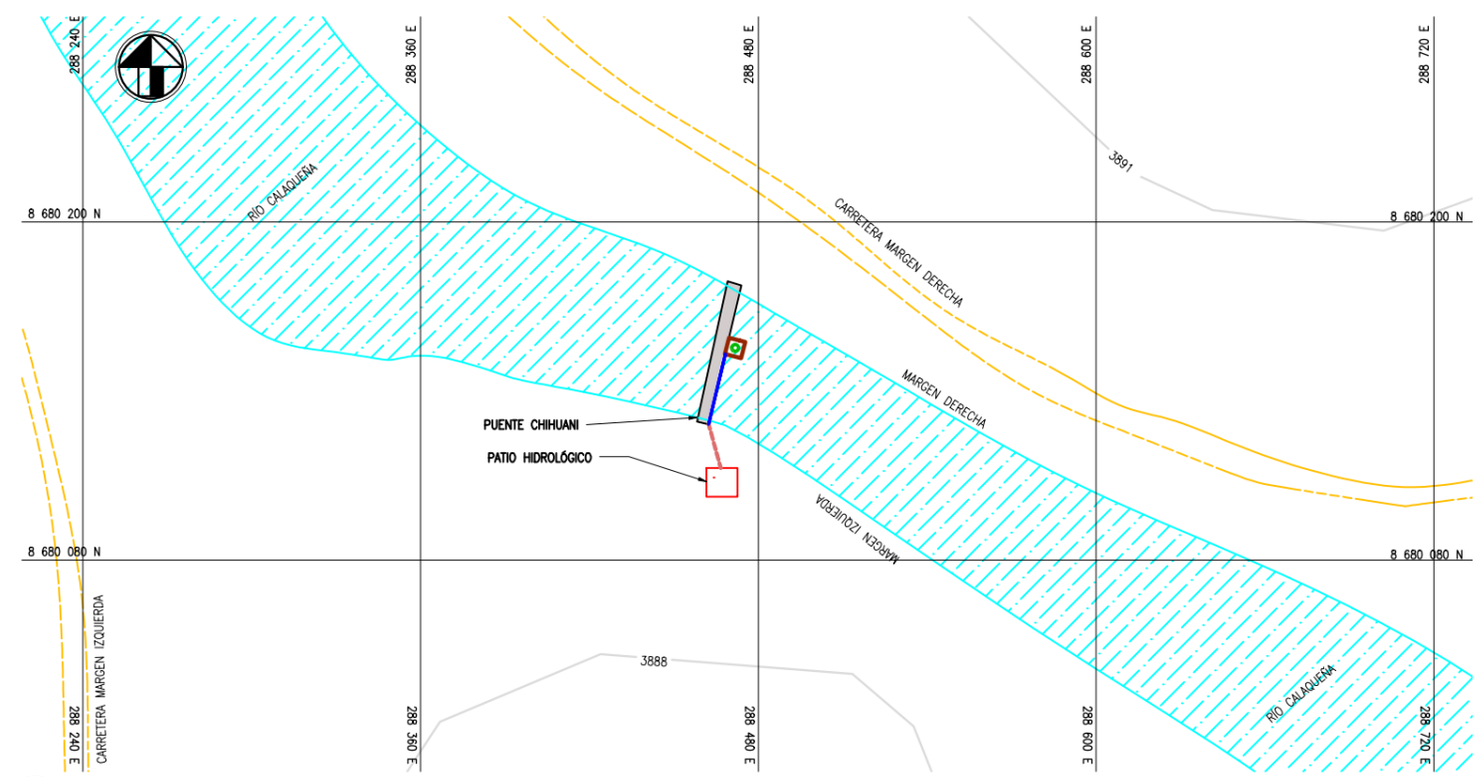
03 CORTE: CIMENTACIÓN DE CONCRETO PARA MASTIL h=3m  
ESC. 1:20



04 PLANTA: CIMENTACIÓN DE PLUVIOMETRO  
ESC. 1:10



04 CORTE: CIMENTACIÓN DE PLUVIOMETRO  
ESC. 1:10



05 UBICACIÓN Y ESQUEMA DE EQUIPOS  
ESC. 1:1500

**LEYENDA**

- SUPERFICIE EXISTENTE
- CARRETERA PAVIMENTADO
- LOTES EXISTENTES
- PATIO HIDROLÓGICO
- SENSOR RADARICO
- TUBERÍA SENSOR RADARICO
- TUBERÍA SUBTERRÁNEA SENSOR RADARICO



DIBUJADO POR:	A.V.C
REVISADO POR:	C.Q.H
DATUM:	WGS 1984
PROYECCIÓN:	UTM ZONA 19S
ESCALA:	INDICADA

**"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MONITOREO HÍDRICO EN LA CUENCA DEL RÍO ILAVE, REGIÓN PUNO"**

PROYECTO: GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL SISTEMA TITICACA DESAGUADERO-POOPÓ-SALAR DE COIPASA (GIRH-TDSP)

TÍTULO: PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTACIÓN HIDROLÓGICA AUTOMÁTICA EN EL PUENTE CHIHUANI

REV. No:	A
FECHA:	OCTUBRE 2020
TIPO DE PLANO:	REFERENCIAL
PLANO No:	PL3