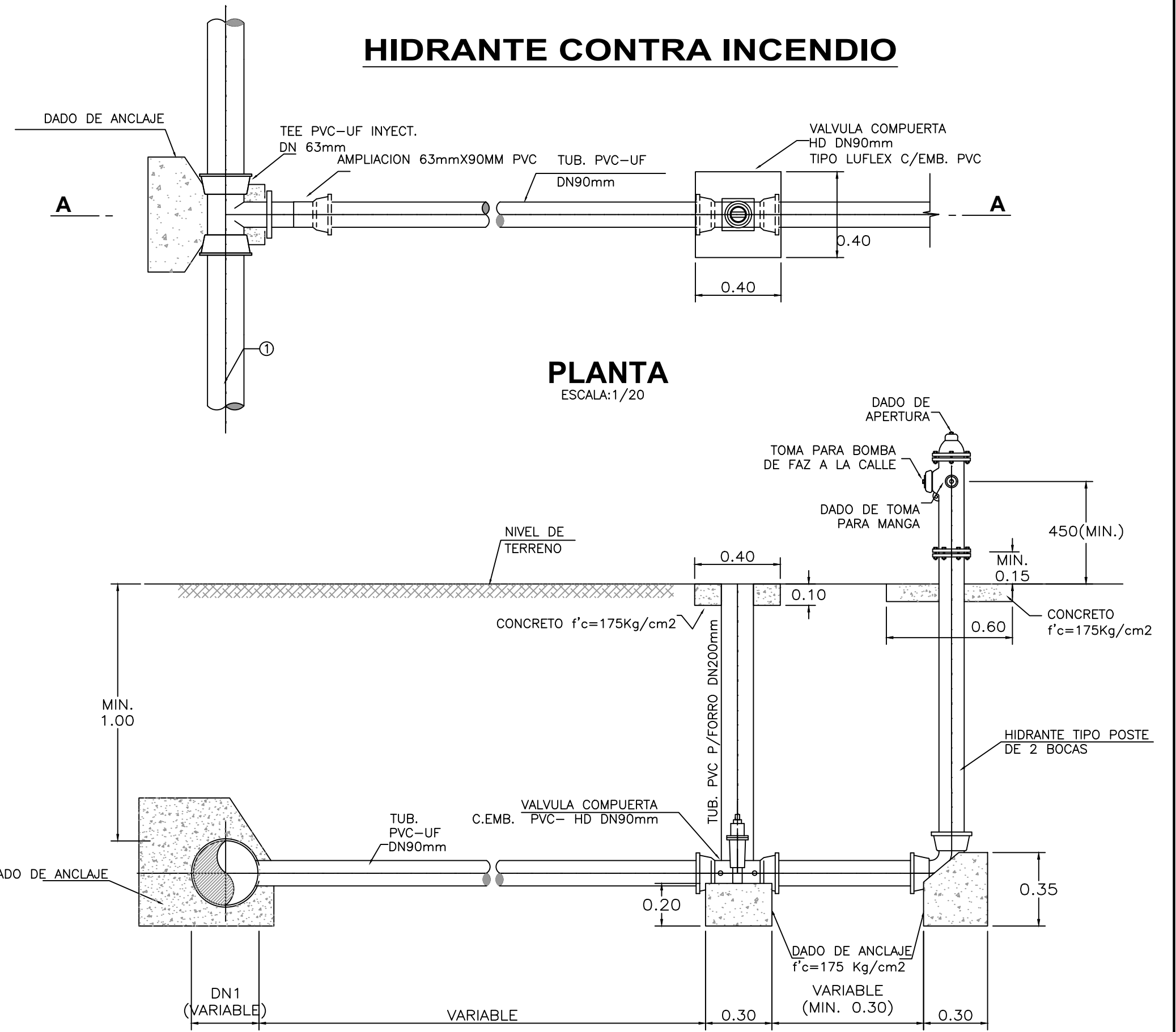


ESQUEMA TIPICO DE LA VALVULA COMPUERTA



SECCION A-A
ESCALA: 1/20

INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA

ITEM	DESCRIPCION DE ACCESORIOS	TUB. PRINCIPAL DE PVC DN63	TUB. PRINCIPAL DE PVC DN90	TUB. PRINCIPAL DE PVC DN110
1	VALVULA DE COMPUERTA DE HIERRO DUCTIL CON CON EMBONERA PVC ISO4422, FABRICADA SEGUN NORMA ISO 7259-SERIE 15, TIPO LUFLEX	80	100	150
2	TUBO ALARGADOR PVC ISO 4422	200	200	200
3	MARCO Y TAPA F°G° O MATERIAL TERMOPLASTICO (m)	.15x.15	.15x.15	.15x.15

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO SIMPLE	f'c= 175 Kg/cm²
- DADOS DE APOYO	
RECUBRIMIENTOS	
- TAPA	30 mm

NOTAS :

- 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
- 2.- USAR SOLO DIMENSIONES INDICADAS EN LOS PLANOS.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CERRO AZUL

PROYECTO:

CONSTRUCCION DE CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE ALCANTARILLADO EN LA JASS DE LA LOCALIDAD SAN JUAN DE IHUANCO, DISTRITO DE CERRO AZUL - PROVINCIA CAÑETE - DEPARTAMENTO LIMA

TITULO: SERVICIO DE AGUA POTABLE	LUGAR: C.P. SAN JUAN DE IHUANCO	LAMINA: VH-01
PLANO: VALVULA DE CONTROL, E HIDRANTE CONTRA INCENDIO	DIST.: CERRO AZUL	ESCALA: INDICADA
ELABORACION: WALTER PECHO TAHUA Ing. SANITARIO	PROV.: CAÑETE	DATUM: WGS-84, ZONA 18 SUR
REVISION: Ing. WILLIAM MARTIN PAUCAR MARTICORENA GDUR - MDCA	REGION: LIMA	
	FECHA: NOVIEMBRE, 2020	
	TOPOGRAFIA: P. YANCE CASAS Ing. Sanitario	