

PLANTA PATIO
ESCALA: 1: 2,000

NOTAS:

- 1.- Se debe seguir el procedimiento constructivo mostrado ya que ciertas actividades dependen de otras.
- 2.- Para mayor referencia sobre cada actividad en particular se deben revisar los planos correspondientes.
- 3.- Cualquier cambio en el orden de la realización de alguna actividad debe ser aprobado previamente por el residente de obra, de lo contrario, podrían no ser validos los trabajos.

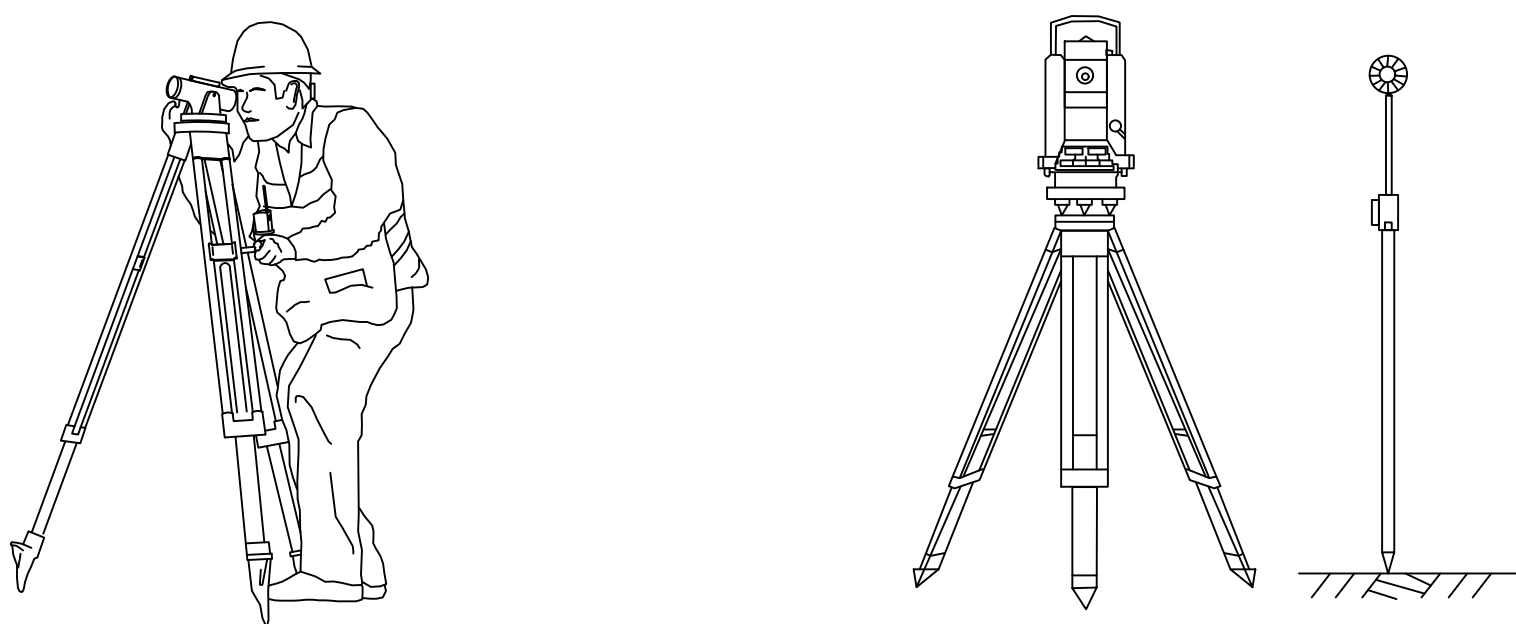
SIMBOLOGÍA EN PLANTA

- Polígono área de corte
- Polígono área de pavimentación
- Eje de polígono
- Cuneta pluvial de proyecto
- Cuneta pluvial existente
- Luminaria existente
- Acceso de proyecto

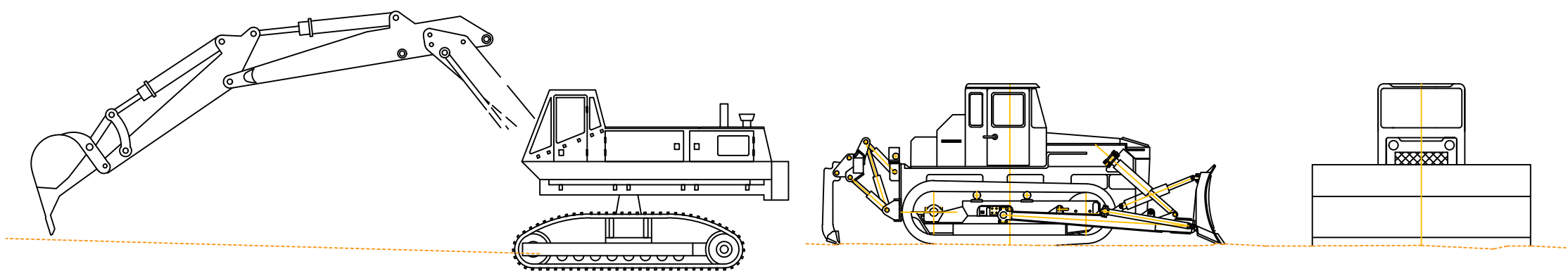


LOCALIZACIÓN

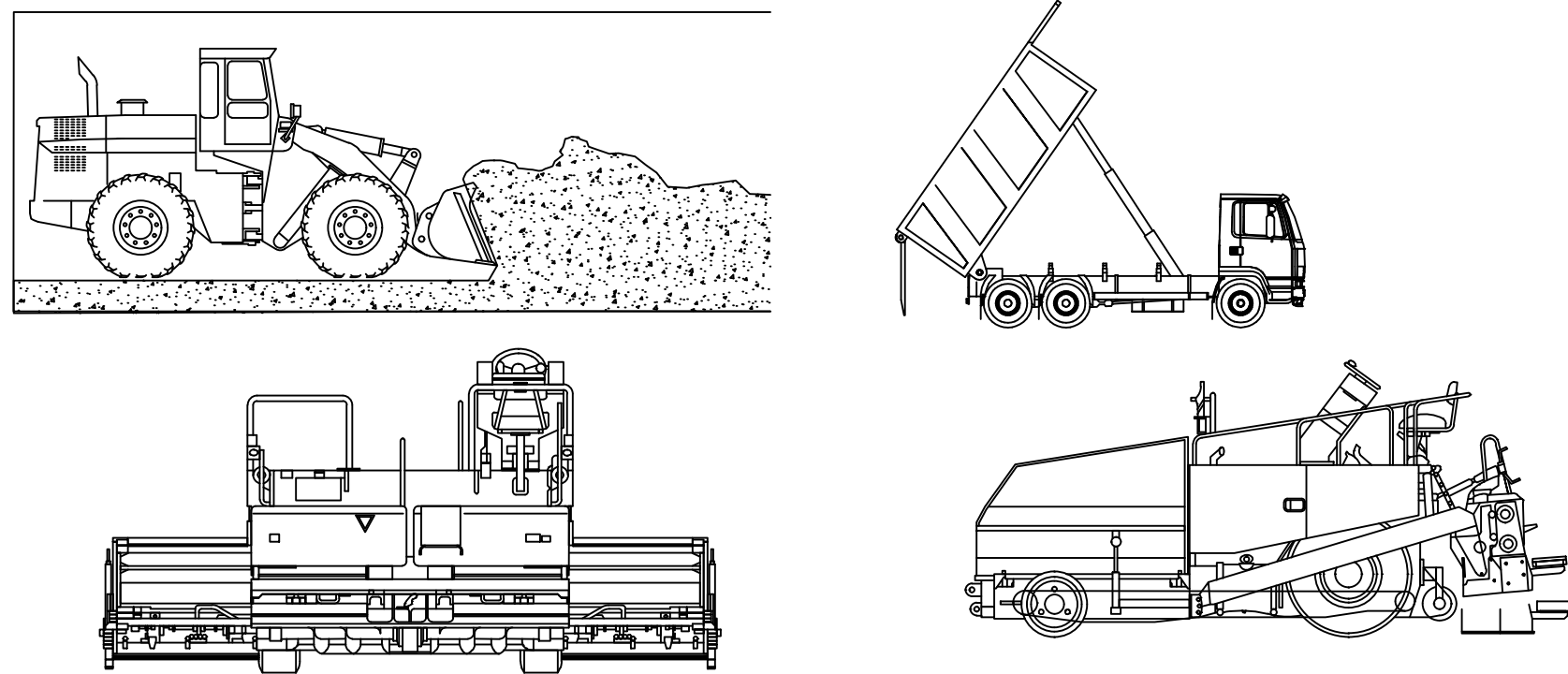
1 COMO PRIMERA ACTIVIDAD, SE DEBE RELIZAR LA TOPOGRAFÍA INICIAL DEL TERRENO Y CONCILIAR CON LA SUPERVISIÓN PARA ASÍ TENER EL PUNTO DE PARTIDA DEL VOLÚMEN TOTAL A EXCAVAR, USANDO EL EQUIPO ADECUADO.



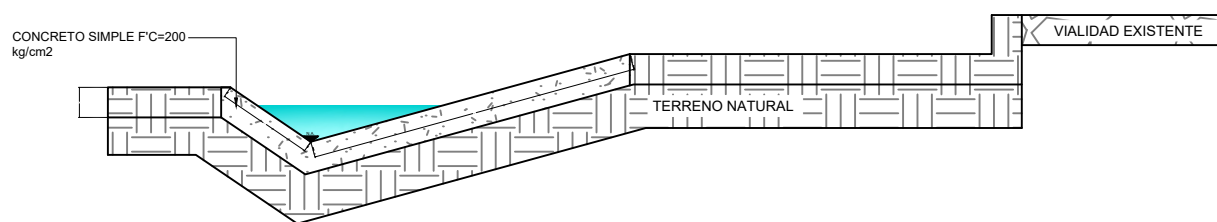
2 POSTERIORMENTE SE PROCEDERÁ A LA EXCAVACIÓN/CORTE DEL TERRENO, AL NIVEL DE PROYECTO, SE DEBE COMENZAR A TRABAJAR EN EL POLÍGONO QUE SE PAVIMENTARÁ, YA QUE ESTO PERMITIRÁ HACER OTRAS ATIVIDADES COMPLEMENTARIAS. ESTE PROCESO INCLUYE EL ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN HACIA EL ÁREA DESTINADA



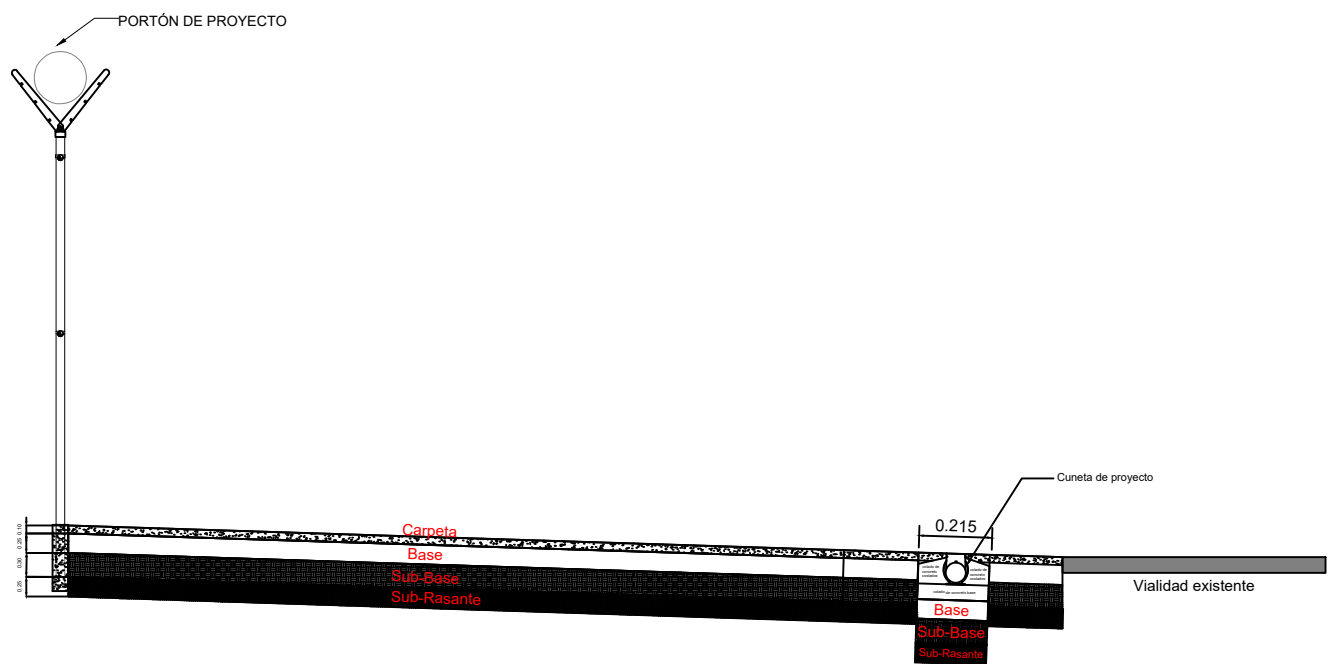
3 DESPUÉS, SE PROCEDERÁ CON LA COLOCACIÓN DE CAPAS EN LA SUBRASANTE, TANTO DE BASE COMO SUB-BASE, INCLUYENDO LA GEOMALLA EN LOS NIVELES CORRESPONDIENTES. ESTO CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO LA PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA.



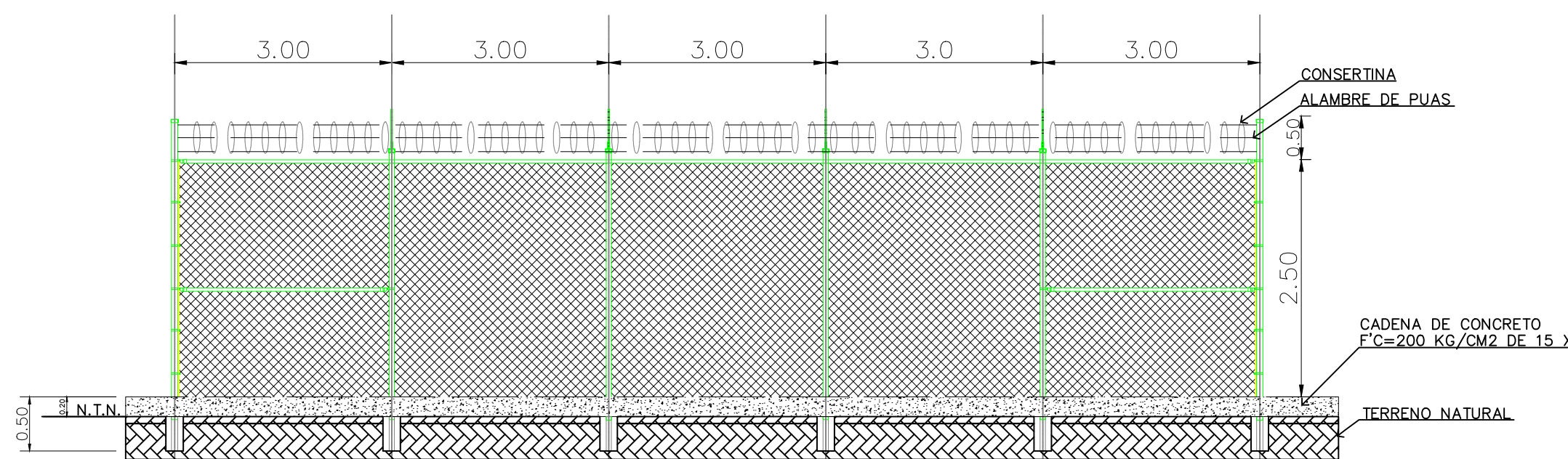
4 AL TÉRMINO DEL CORTE DE MATERIAL EN EL PATIO DE PAVIMENTACIÓN, ES POSIBLE INICIAR CON LA CONSTRUCCIÓN DE LA CUNETA PLUVIAL, LLEVANDO A CABO EL LEVANTAMIENTO CORRESPONDIENTE, ASÍ COMO LA EXCAVACIÓN DEL TERRENO, CIMBRA Y COLADO DE DICHA CUNETA.



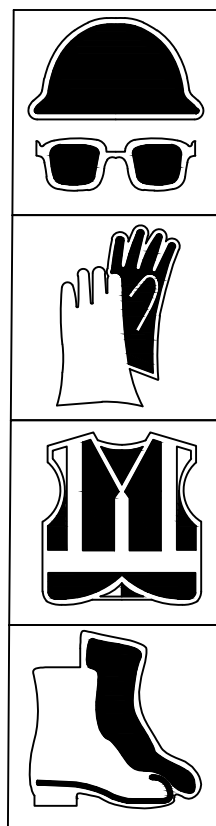
5 EN LA SIGUIENTE ACTIVIDAD DEBE LLEVARSE A CABO LA CONSTRUCCIÓN DEL ACCESO, EN DONDE SE DEBE HACER UN LEVANTAMIENTO PREVIO DEL ÁREA, Y DEMOLER UN TRAMO DE LA CUNETA EXISTENTE PARA ASÍ PONER UN PREFABRICADO Y PERMITIR EL ACCESO DE TRAFICO PESADO, SE DEBE TOMAR EN CUENTA LA COLOCACIÓN DE BASE, SUB-BASE, SUB-RASANTE Y CARPETA, ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE UNA GUARNICIÓN.



6 PARA FINALIZAR DEBE COLOCARSE EL CERCADO PERIMETRAL A TODO EL PATIO PAVIMENTADO, TOMANDO EN CUENTA TODO LO QUE SE MUESTRA EN CATÁLOGO DE CONCEPTOS.



7 EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUE SE DEBERÁ USAR EN TODO MOMENTO EN EL ÁREA DE TRABAJO ES:



FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBO

			REVISÓ RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO		NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PATIO DE ALMACENAMIENTO PARA CARGA GENERAL CON UNA SUPERFICIE DE 9.25 HA A BASE DE CONCRETO ASFÁLTICO	
DIRECTOR GENERAL FIDEL MALDONADO LÓPEZ INGENIERO			GERENCIA DE INGENIERÍA HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO		SUBGERENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS MARÍA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO	
			DIBUJÓ JESÚS DAVID WONG MAR INGENIERO		NOMBRE DEL PLANO: PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO	
			ACOTACIONES METROS		FECHA MAYO-2026	
					ESCALA INDICADA	
					NÚMERO DE PLANO: ASPN-ALT-GI-I-P010-26-0	