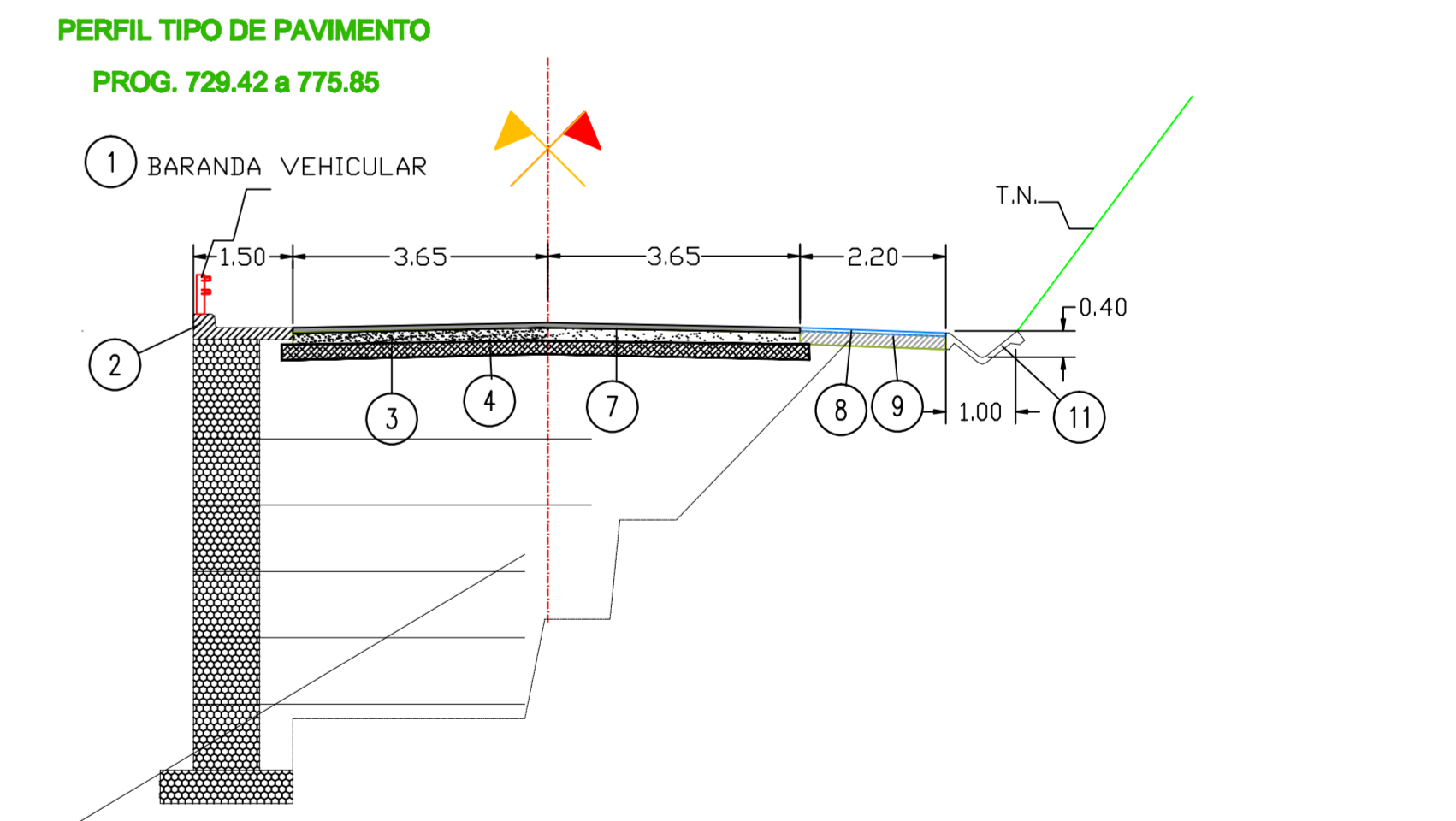
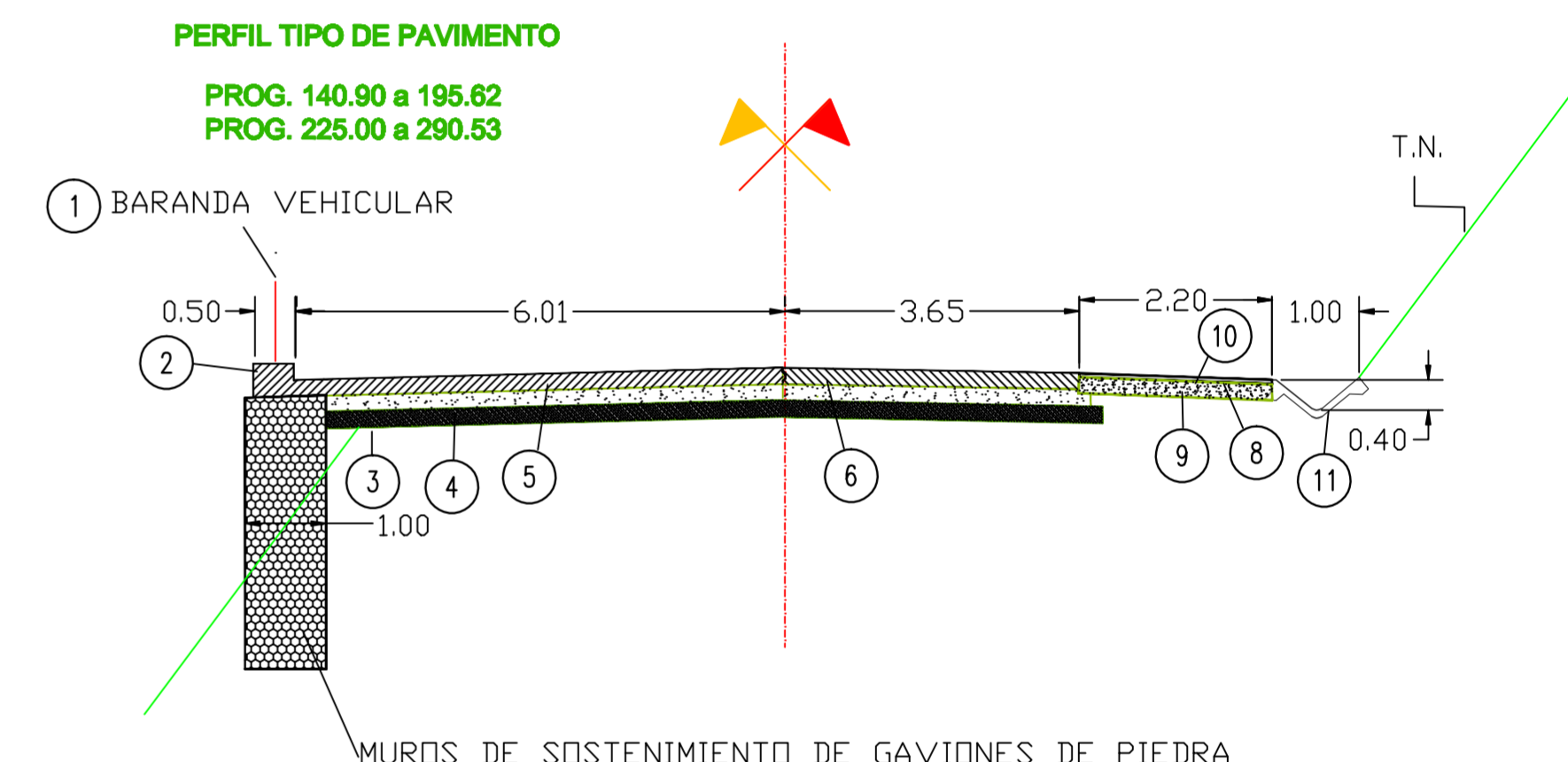
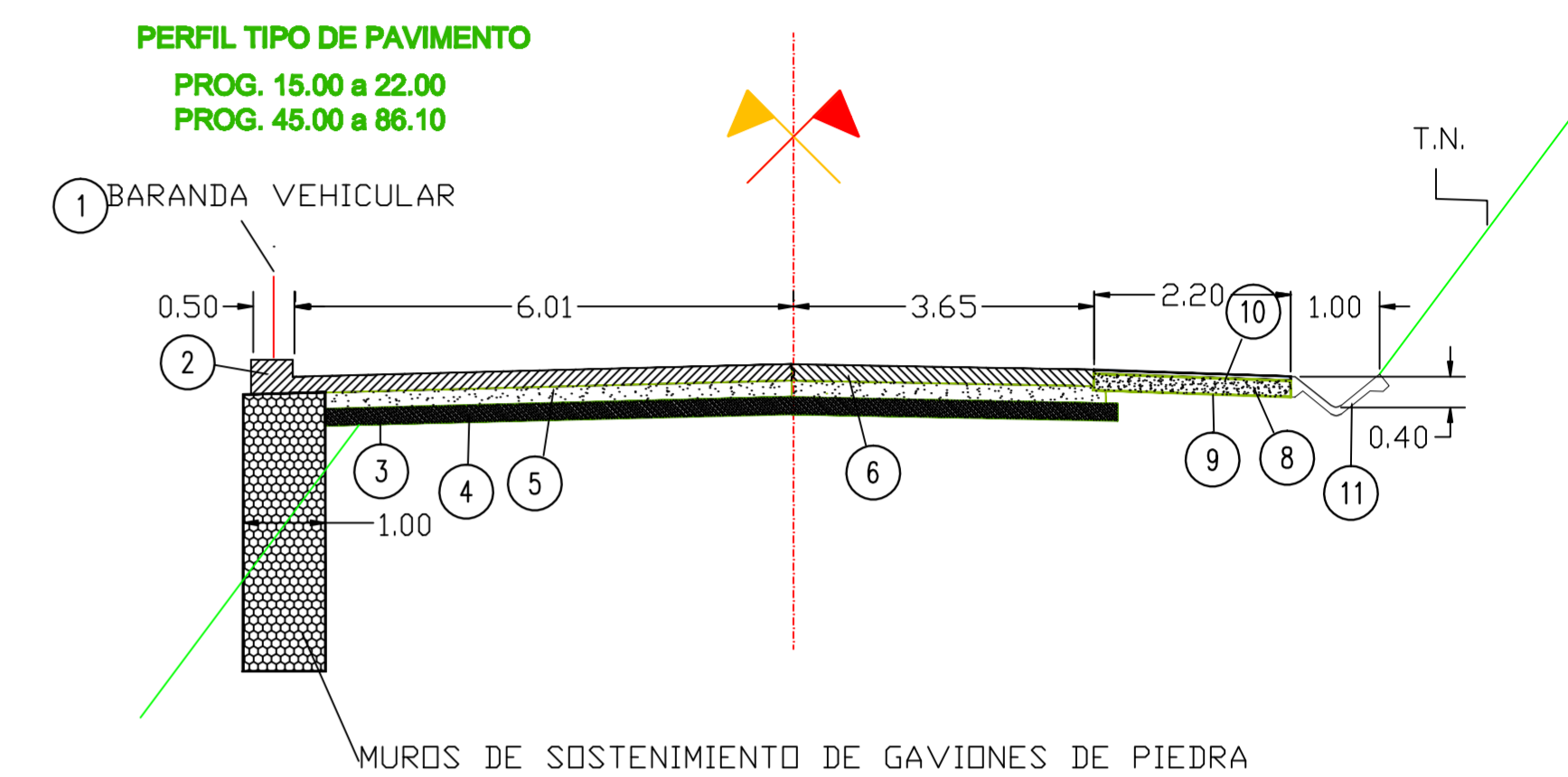
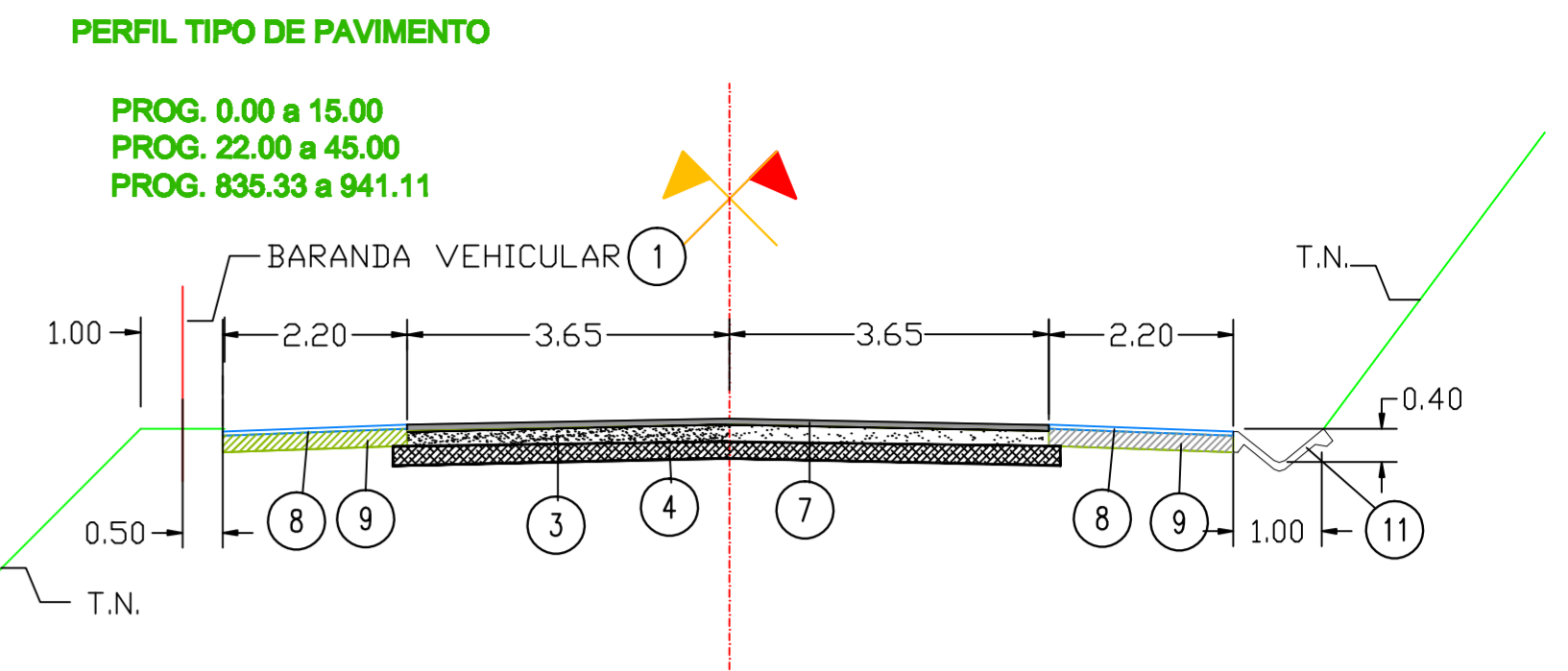
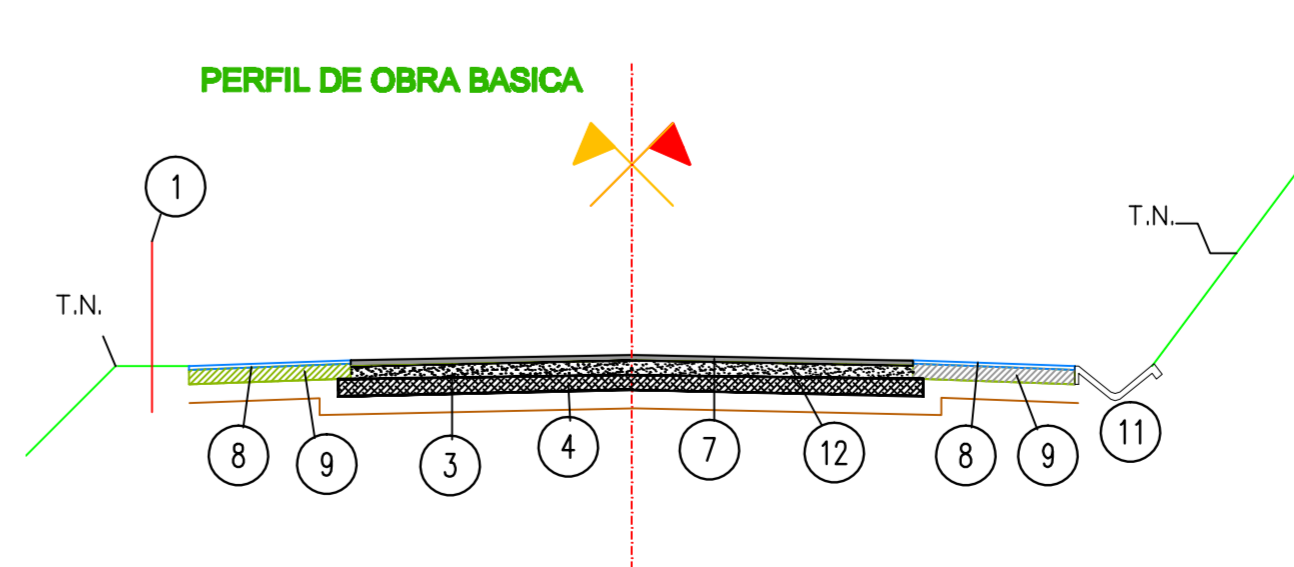
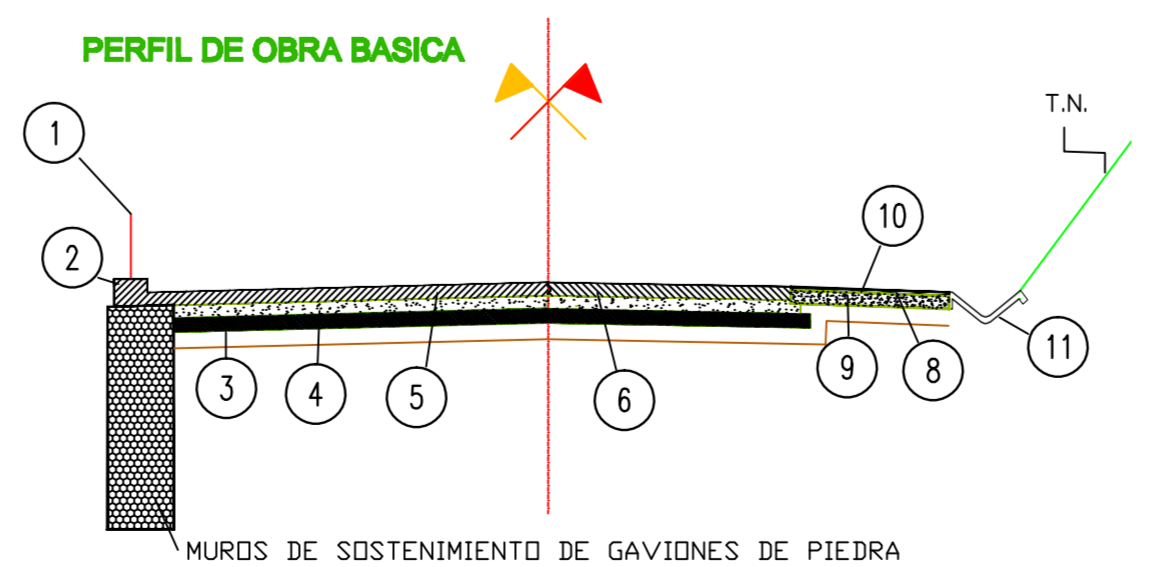
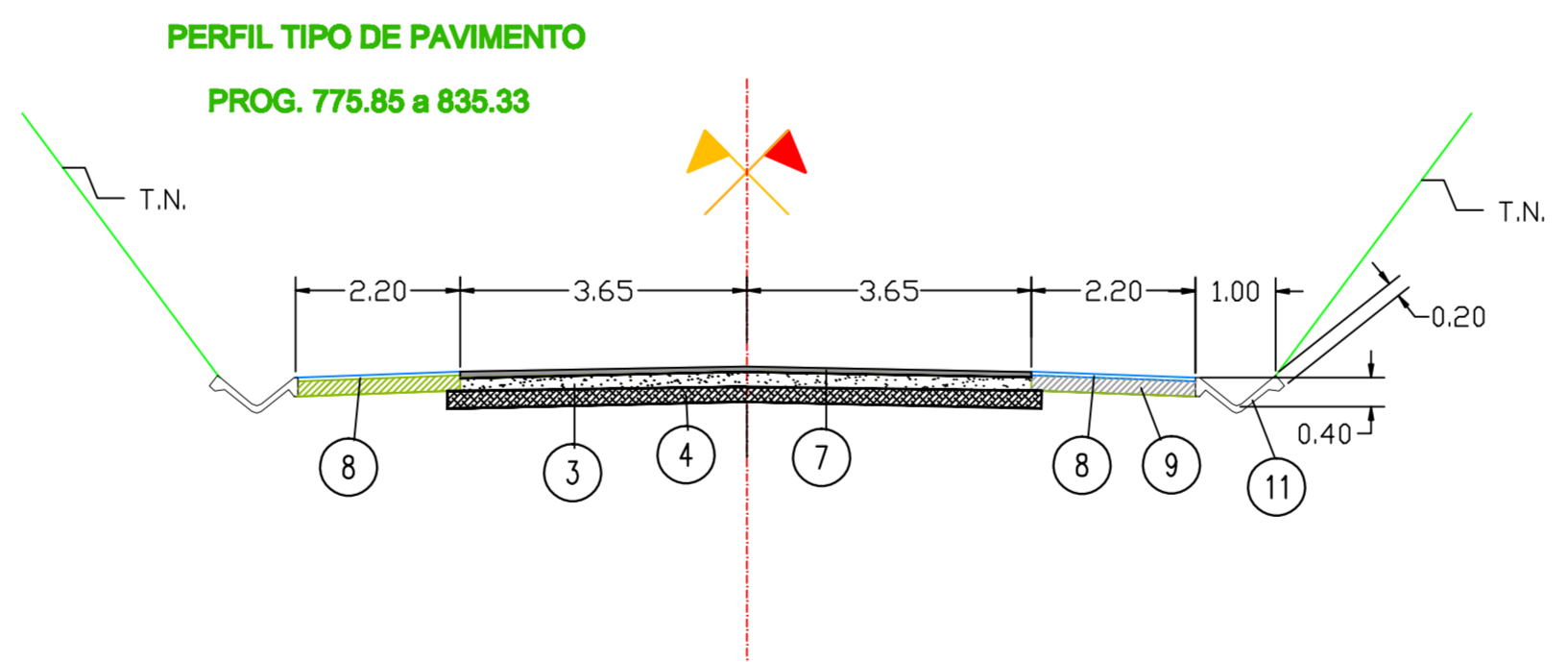
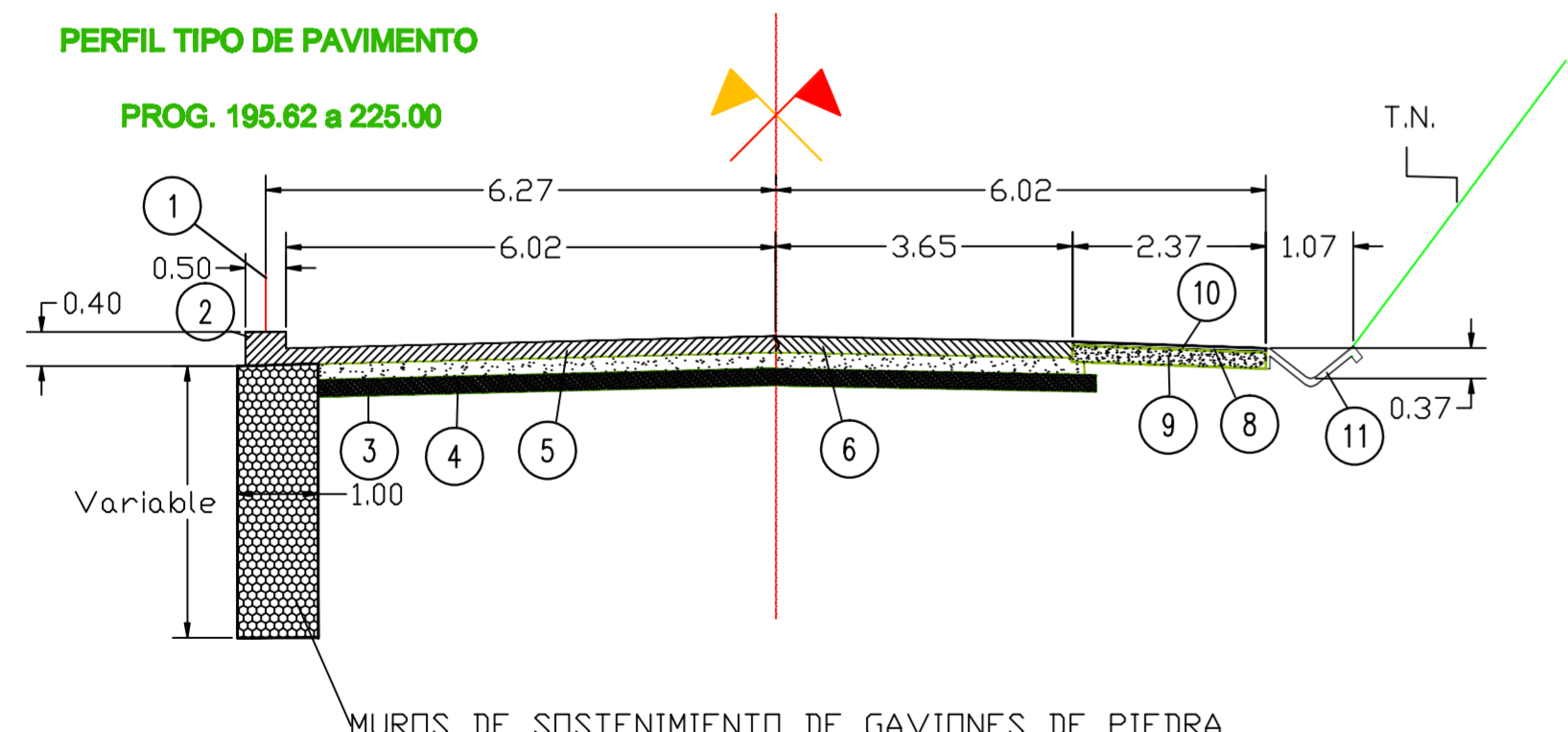


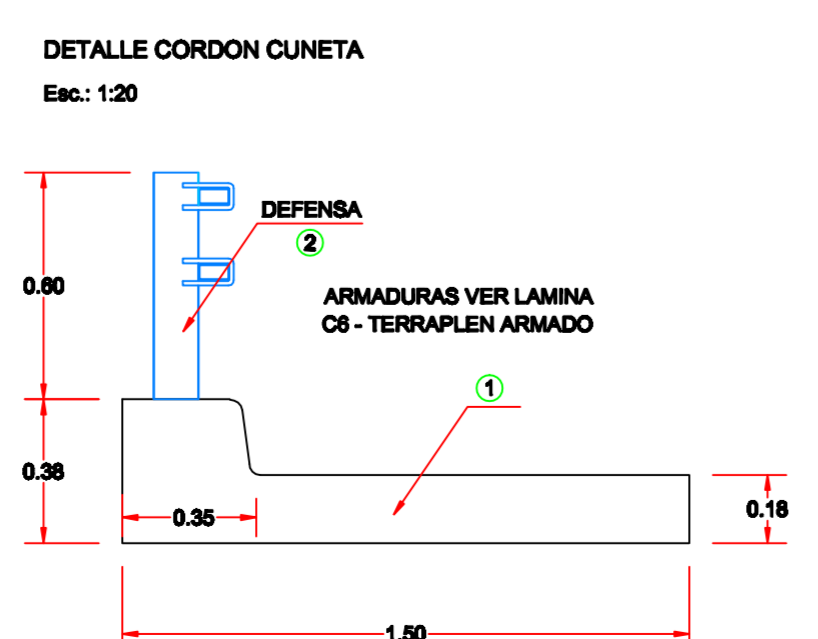
- REFERENCIAS:**
- 1). LIMPIEZA DE TERRENO
 - 2). CORDON CUNETETA DE HORMIGON
 - 3). CUNETETA REVESTIDA DE HORMIGON $\phi=0.10m$
 - 4). DEMOLICION DE CALZADA EXISTENTE
 - 5). BARANDA PEATONAL METALICA TIPO D.P.V.
 - 6). BANQUINA ESTABILIZADA GRANULAR
 - 7). DEMOLICION DE BORDES DE MUROS EXISTENTES
 - 8). SERIALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL
 - 9). CALZADA DE HORMIGON $\phi=0.18 m$
 - 10). CARPETA ASFALTICA $\phi=0.07 m$
 - 11). PUENTE I
 - 12). TUNEL
 - 13). SUB-BASE GRANULAR $\phi=0.20 m$
 - 14). BASE GRANULAR $\phi=0.20 m$
 - 15). IMPRIMACION EN BANQUINAS CON CARPETA DE 0.036 m DE ESP.
 - 16). DEFENSA VEHICULAR S/ PLANO TIPO
 - 17). GAVIONES DE PIEDRAS EMBOLSADA PARA MUROS DE CONTENCION
 - 18). AMPLIACION DE ALCANTARILLA DE EJE TIPO A-82 $\phi=1.00 m$
 - 19). EXCAVACION EN DESMORTE
 - 20). REFORESTACION
 - 21). ALCANTARILLA DE EJE TIPO A-82 $\phi=1.00 m$ J= 20.00 m
 - 22). PUENTE II
 - 23). PUENTE III
 - D). ZONA DE DEPOSITO (MATERIAL EXCEDENTE DE EXCAVACION)



- REFERENCIAS:**
- 1) BARANDA VEHICULAR S/ PLANO TIPO
 - 2) CORDON DE HORMIGON DE 0.50 X 0.20 mts. S/ ESP. TECNICAS PARTICULARES
 - 3) BASE GRANULAR EN 0.20 m DE ESPESOR Y ANCHO VARIABLE S/ PERFIL TIPO DE PAVIMENTO
 - 4) SUB- BASE GRANULAR EN 0.20 m DE ESPESOR Y ANCHO VARIABLE S/ PERFIL TIPO DE PAVIMENTO
 - 5) CALZADA DE HORMIGON ARMADO EN 0.18 m DE ESPESOR Y ANCHO VARIABLE S/ ESP. TECNICAS PARTICULARES
 - 6) CALZADA DE HORMIGON EN 0.18 m DE ESPESOR Y ANCHO VARIABLE S/ ESP. TECNICAS PARTICULARES
 - 7) CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO EN 0.07 m DE ESPESOR Y DE ANCHO VARIABLE S/ PERFIL TIPO DE PAVIMENTO
 - 8) CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO PARA BANQUINA EN 0.035 m DE ESPESOR Y 2.20 m DE ANCHO S/ PERFIL TIPO DE PAVIMENTO
 - 9) BASE GRANULAR PARA BANQUINA EN 0.20 m DE ESPESOR Y 2.20 m DE ANCHO (AMBOS LADOS) SEGUN PERFIL TIPO DE PAVIMENTO
 - 10) IMPRIMACION DE BANQUINA CON EM1 EN 2.20 m DE ANCHO (AMBOS LADOS)
 - 11) CUNETETA REVESTIDA CON HORMIGON H-17 EN UN ESPESOR DE 0.10 m (CONTRALUDES)
 - 12) IMPRIMACION CON EM 1 EN 7.40 m DE ANCHO



- REFERENCIAS:**
- 1) CORDON CUNETETA DE H^o $\phi=0.18 - \phi=1.00$ C/ DEFENSA L=60.0m.
 - 2) DEFENSA TIPO DPV



NOTA: LA BASE DE ASIENTO SERA COMPACTADA AL 95 % DEL PROCTOR T150 EN UN ESPESOR DE 0.25 m.
 LOS MUROS EXISTENTES SERAN DEMOLIDOS SOLAMENTE EN CORRESPONDENCIA AL PAQUETE ESTRUCTURAL