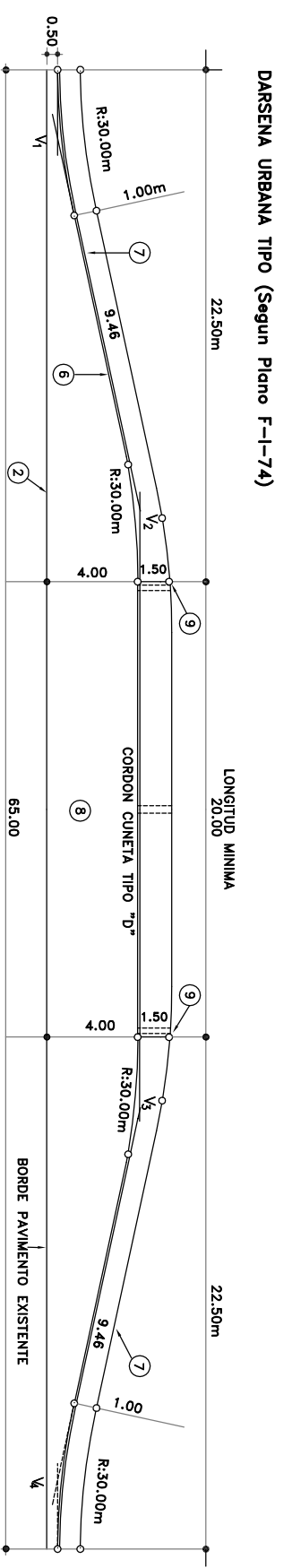


- ① PAVIMENTO DE H-S
- ② BASE DE H-P
- ③ MEJORAMIENTO DE SUB-RASANTE CON CAL

PAVIMENTO DE H-S DE 18cm DE ESPESOR, INCLUIDO CORDON
 BASE DE H-P DE 0.15m DE ESPESOR (H-13)
 MEJORAMIENTO DE SUB-RASANTE CON CAL EN 0.15m DE
 ESPESOR (4% C.U.V.)
 SUELO PARA ENSANCHE DE TERRAPLEN EN ZONA DE DARSENA
 VEREDA DE ALISADO DE CEMENTO

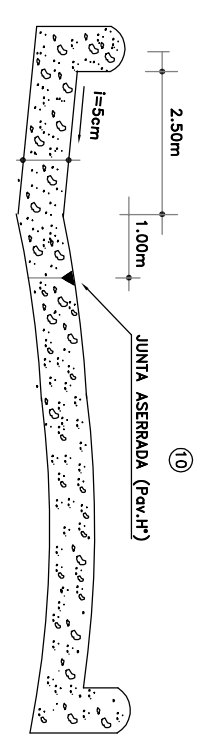
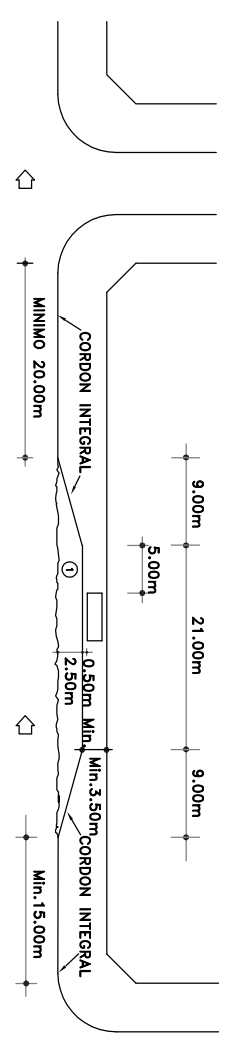
R ₁ -R ₂	30.00
Δ	6'39"00"
T	175
E	005
D	3.48
R ₃ -R ₄	50.00
Δ	4'00"15"
T	175
E	012
D	3.49



R ₁ -R ₂ - R ₃ - R ₄	
Δ =	12'50"08"
R =	30.00
T =	3.57
E =	0.19
D =	6.72

R ₃ -R ₄	50.00
Δ	4'00"15"
T	175
E	012
D	3.49

PLANO TIPO DE DARSENA PARA APAREDERO DE PASAJEROS (Zona Urbana)



NOTA: La ubicacion y dimensiones definitivas de la darsena seran verificadas por la Inspeccion de obra por cada caso en particular

- ① PINTURA REFLECTANTE PARA DEMARCAACION HORIZONTAL.
- ② BORDE PAVIMENTO.
- ③ VEREDA DE LAJAS 0.50 x 0.50.
- ④ BANQUINA.
- ⑤ PAVIMENTO A DEFINIR.
- ⑥ CORDON CUNETTA TIPO "D".
- ⑦ VEREDA MOSAICO CALCARO.
- ⑧ PAVIMENTO DE H SIMPLE.
- ⑨ DESAGUES.
- ⑩ PAVIMENTO DE HORMIGON CON CORDONES INTEGRALES
- ⑪ UBICACION DE REFUGIO PARA PASAJEROS
- ~ CUNETTA
- ◁ SENTIDO DEL TRANSITO

* NOTA: El correspondiente unifica los planos F-1-74; F-1-75; F-1-75 b de darsenas tipo