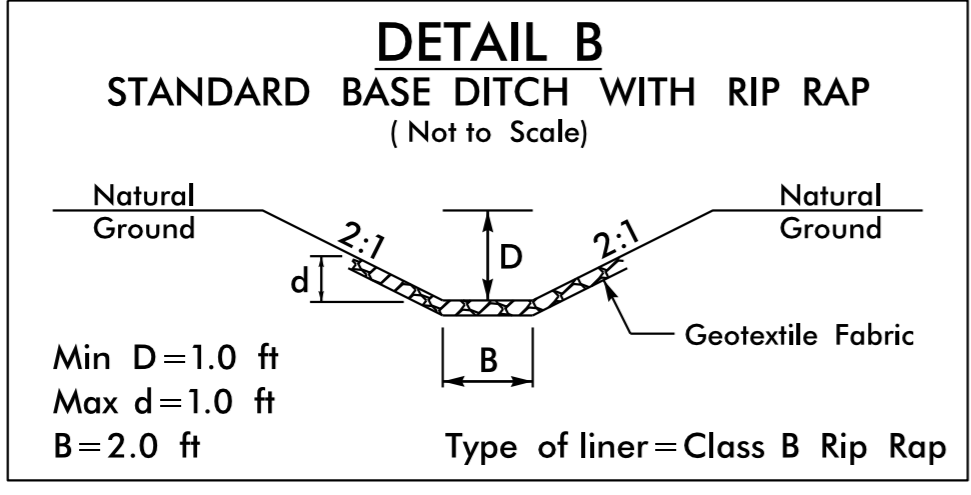
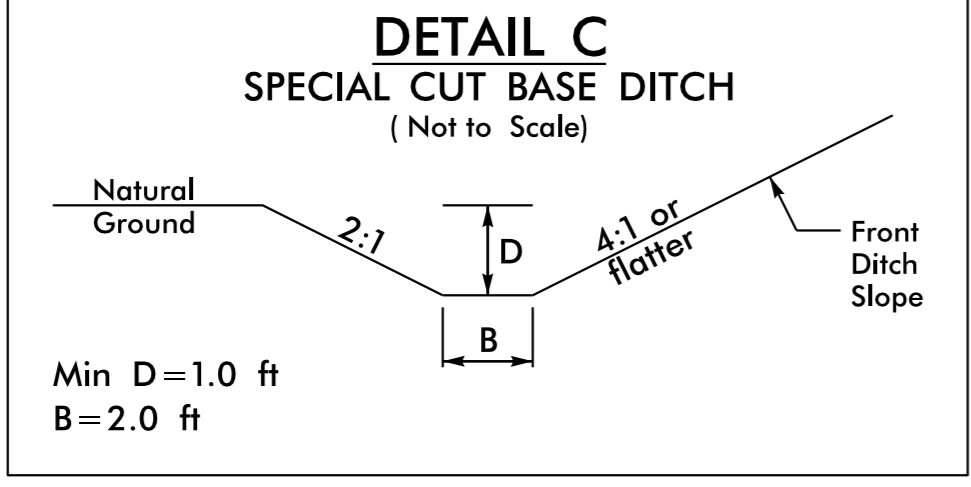


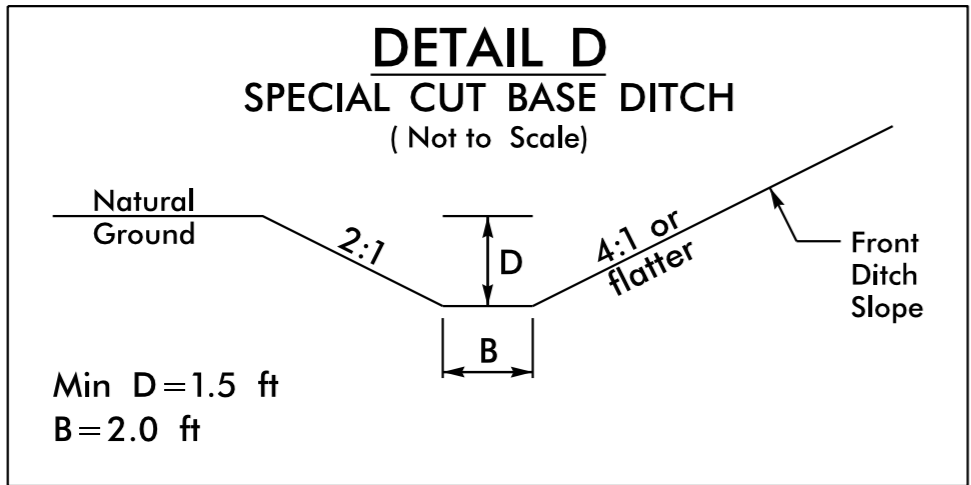
- L- STA 149+44 LT; L=114', S=0.16%, DDE=87CY
- L- STA 162+10 RT; L=30', S=0.50%, DDE=4CY
- L- STA 218+45 RT; L=15', S=0.90%, DDE=5CY
- L- STA 236+20 RT; L=60', S=0.30%, DDE=15CY
- L- STA 243+49 LT; L=425', S=0.30%, DDE=350CY
- L- STA 260+56 LT; L=50', S=0.40%, DDE=15CY
- Y1- STA 13+50 LT; L=19', S=3.47%, DDE=6CY
- Y4- STA 10+69 LT; L=37', S=1.30%, DDE=19CY



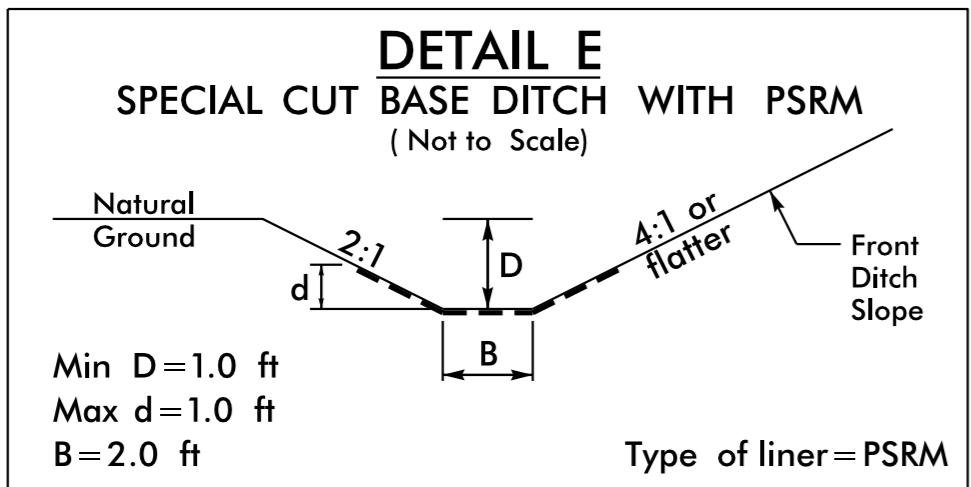
- L- STA 362+75 RT; L=12', S=14.00%, DDE=2CY



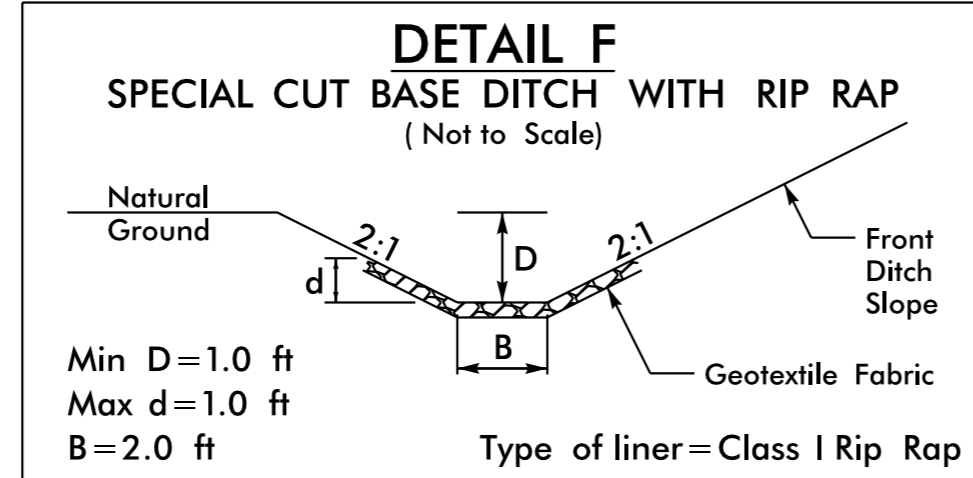
- L- STA 192+50 TO STA 196+50 RT
- L- STA 193+00 TO STA 199+60 LT
- L- STA 218+70 TO STA 222+57 LT
- L- STA 373+50 TO STA 375+50 RT



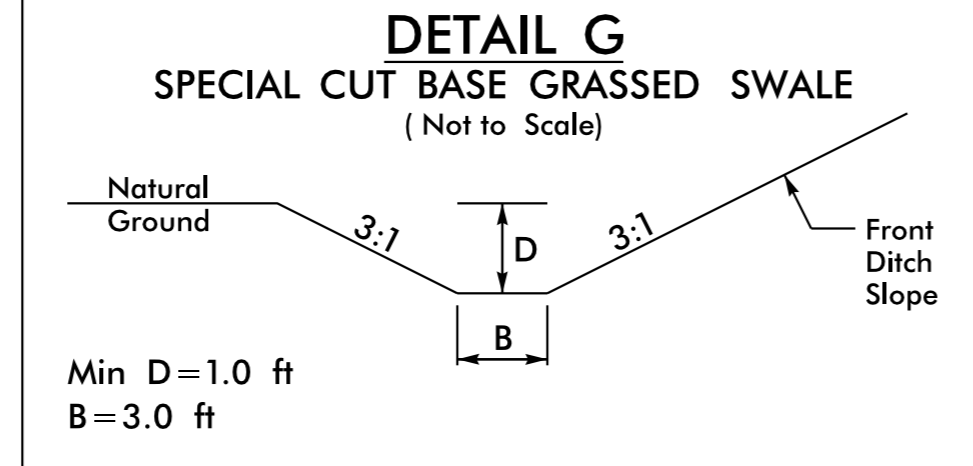
- L- STA 104+31 TO STA 105+28 LT



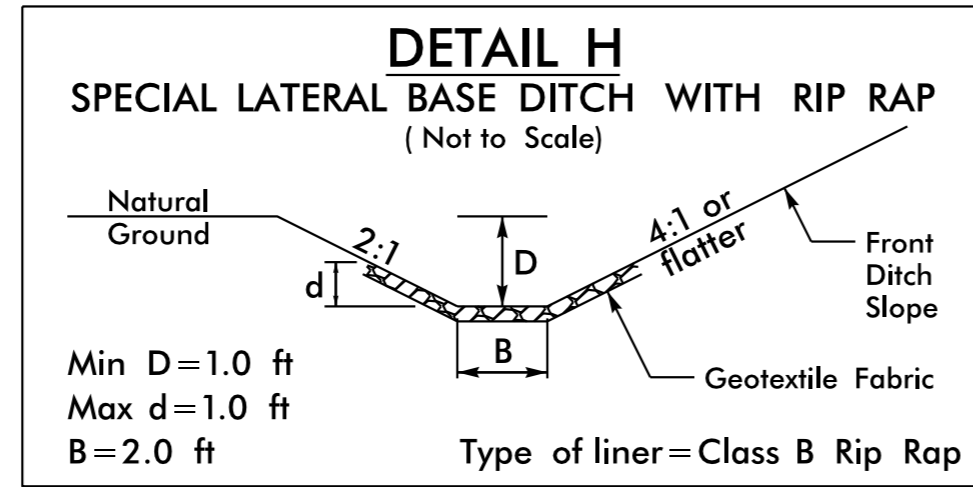
- L- STA 342+70 TO STA 348+60 RT
- Y1- STA 10+24 TO STA 13+49 LT



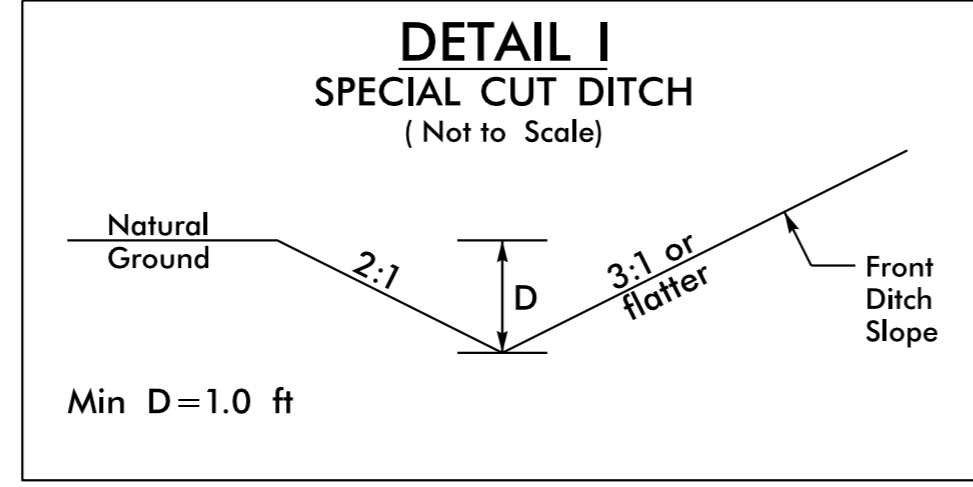
- L- STA 349+10 TO STA 349+34 LT



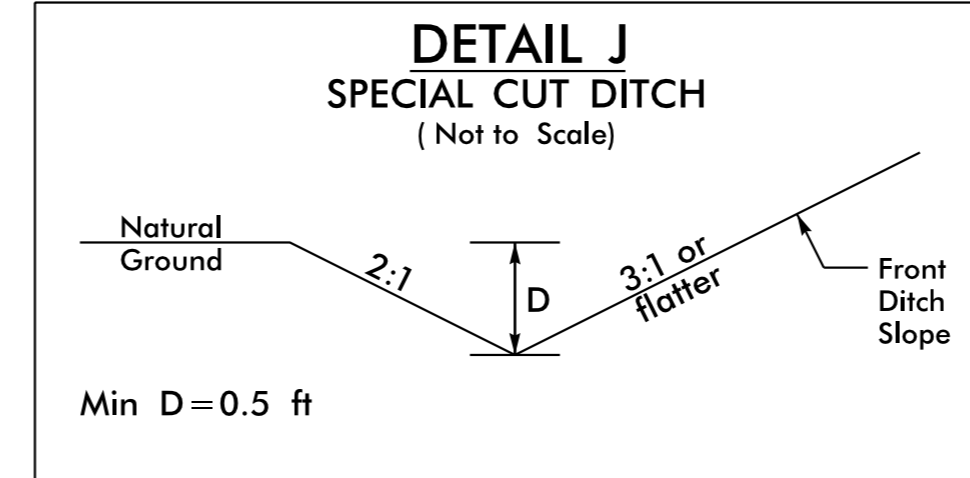
- L- STA 190+50 TO STA 191+15 LT



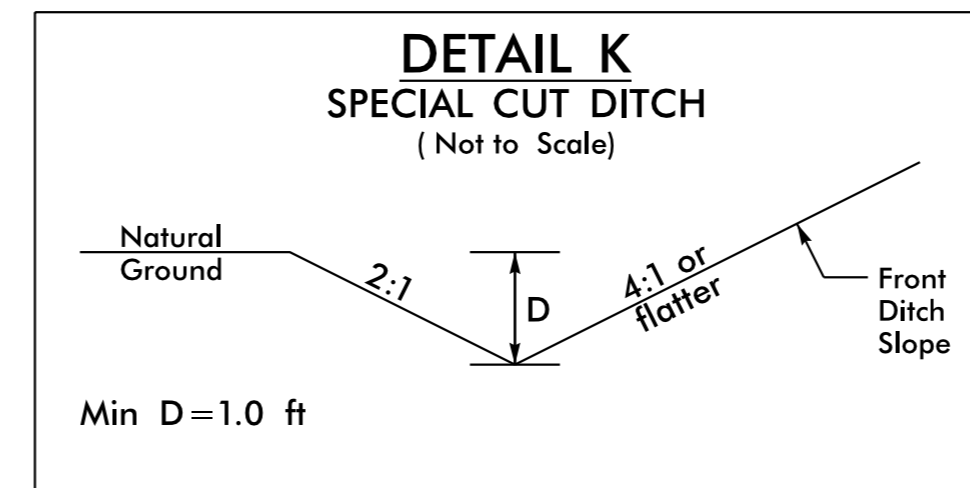
- L- STA 191+60 TO STA 192+50 RT
- L- STA 192+83 TO STA 193+00 LT



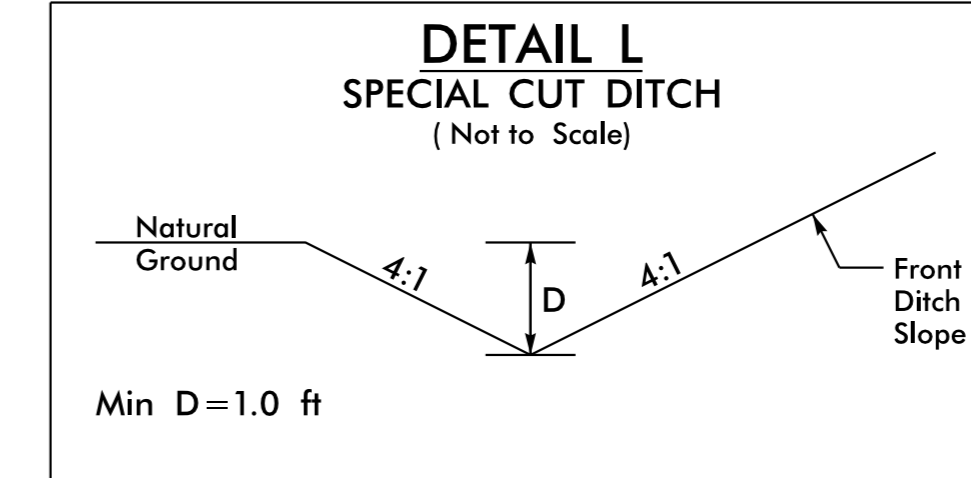
- L- STA. 24+50 TO STA 25+10 LT
- L- STA 28+63 TO STA 31+50 LT
- L- STA 30+00 TO STA 31+39 RT
- L- STA 42+00 TO STA 42+50 RT
- L- STA 52+00 TO STA 53+41 RT
- L- STA 58+50 TO STA 60+50 RT
- L- STA 61+00 TO STA 62+21 RT
- L- STA 63+50 TO STA 65+00 RT
- L- STA 81+00 TO STA 82+46 LT
- L- STA 87+00 TO STA 89+49 RT
- L- STA 88+00 TO STA 89+36 LT
- L- STA 94+74 TO STA 96+00 LT
- L- STA 99+00 TO STA 104+00 RT
- L- STA 105+00 TO STA 105+41 RT
- L- STA 107+50 TO STA 108+82 LT
- L- STA 109+50 TO STA 111+00 LT
- L- STA 123+00 TO STA 124+00 RT
- L- STA 135+23 TO STA 140+50 LT
- L- STA 186+00 TO STA 189+90 RT
- L- STA 189+50 TO STA 190+50 LT
- L- STA 233+70 TO STA 246+00 LT
- L- STA 239+00 TO STA 246+00 RT
- L- STA 284+97 TO STA 288+00 LT
- L- STA 285+25 TO STA 286+50 RT
- L- STA 290+10 TO STA 294+00 LT
- L- STA 328+00 TO STA 330+00 RT
- L- STA 330+80 TO STA 334+00 RT
- L- STA 332+00 TO STA 335+00 LT
- Y2- STA 11+30 TO STA 12+25 RT
- Y6- STA 10+75 TO STA 15+00 RT
- Y6- STA 12+75 TO STA 15+00 LT



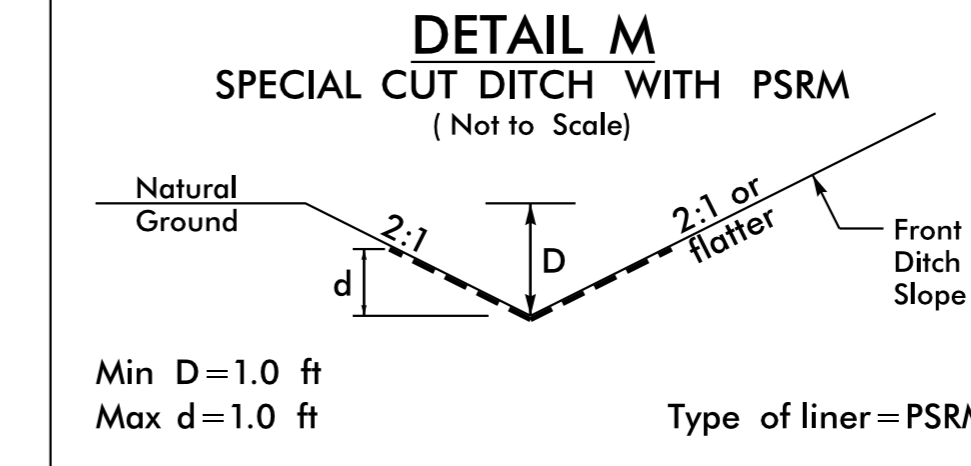
- L- STA 35+00 TO STA 35+75 LT
- L- STA 36+50 TO STA 39+00 RT
- L- STA 39+50 TO STA 41+10 RT
- L- STA 57+31 TO STA 58+00 RT
- L- STA 69+50 TO STA 73+00 LT
- L- STA 93+00 TO STA 93+65 RT
- L- STA 104+00 TO STA 104+31 LT



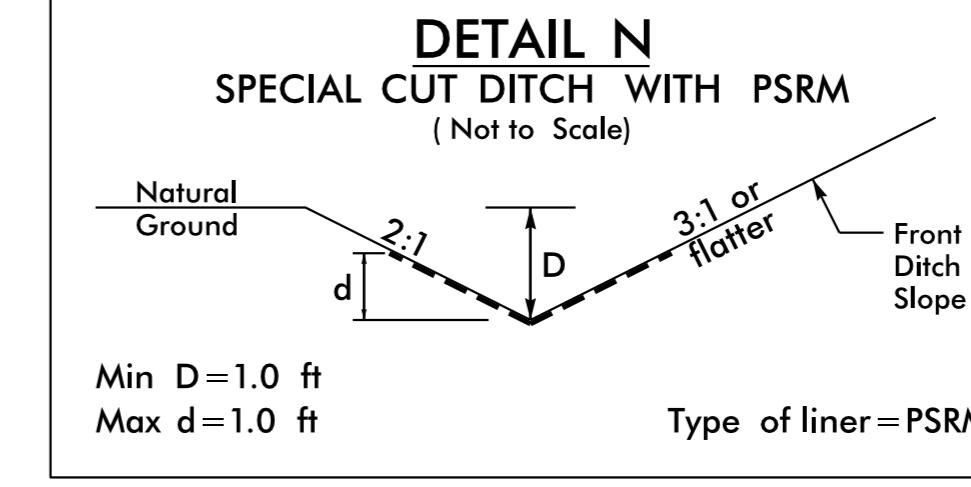
- L- STA 10+00 TO STA 11+00 LT
- L- STA 10+50 TO STA 12+00 RT
- LREV- STA 13+00 TO STA 14+50 RT
- LREV- STA 16+50 TO STA 18+50 LT
- L- STA 24+50 TO STA 25+30 RT
- L- STA 28+08 TO STA 28+60 RT
- L- STA 47+00 TO STA 50+97 LT
- L- STA 129+36 TO STA 131+50 RT
- L- STA 143+25 TO STA 145+00 LT
- L- STA 146+50 TO STA 148+00 RT
- L- STA 148+50 TO STA 149+44 LT
- L- STA 149+00 TO STA 151+00 RT
- L- STA 149+50 TO STA 152+00 LT
- L- STA 152+50 TO STA 154+78 RT
- L- STA 156+00 TO STA 160+00 LT
- L- STA 157+00 TO STA 157+50 RT
- L- STA 159+40 TO STA 166+50 RT
- L- STA 160+28 TO STA 161+89 LT
- L- STA 163+00 TO STA 171+50 LT
- L- STA 196+50 TO STA 199+50 RT
- L- STA 199+60 TO STA 201+00 LT
- L- STA 207+00 TO STA 207+69 LT
- L- STA 208+50 TO STA 208+95 LT
- L- STA 209+00 TO STA 210+00 RT
- L- STA 209+20 TO STA 209+50 LT
- L- STA 210+00 TO STA 218+00 LT
- L- STA 213+50 TO STA 216+00 RT
- L- STA 218+50 TO STA 224+00 RT
- L- STA 222+57 TO STA 224+00 LT
- L- STA 236+23 TO STA 237+50 RT
- L- STA 254+50 TO STA 278+50 RT
- L- STA 257+00 TO STA 270+00 LT
- L- STA 274+00 TO STA 274+25 LT
- L- STA 276+50 TO STA 279+65 LT
- L- STA 283+00 TO STA 283+50 LT
- L- STA 289+50 TO STA 289+96 RT
- L- STA 292+00 TO STA 294+00 RT
- L- STA 318+36 TO STA 327+78 RT
- L- STA 318+36 TO STA 328+45 LT
- L- STA 329+00 TO STA 330+50 LT
- L- STA 336+50 TO STA 341+92 RT
- L- STA 337+00 TO STA 342+05 LT
- L- STA 351+25 TO STA 352+43 RT
- L- STA 353+85 TO STA 356+50 RT
- L- STA 356+50 TO STA 359+50 LT
- L- STA 363+00 TO STA 366+50 RT
- L- STA 365+00 TO STA 366+50 LT
- L- STA 379+50 TO STA 383+50 LT
- L- STA 380+00 TO STA 381+50 RT
- L- STA 417+90 TO STA 418+50 RT
- Y1- STA 13+00 TO STA 14+00 RT
- Y3- STA 10+75 TO STA 11+25 RT
- Y3- STA 11+00 LT TO -L- STA 153+50 LT
- Y4- STA 10+69 TO STA 11+25 RT
- Y4- STA 10+69 LT TO -L- STA 153+25 RT
- Y5- STA 11+80 TO STA 12+60 RT
- Y8- STA 10+94 TO STA 11+75 RT



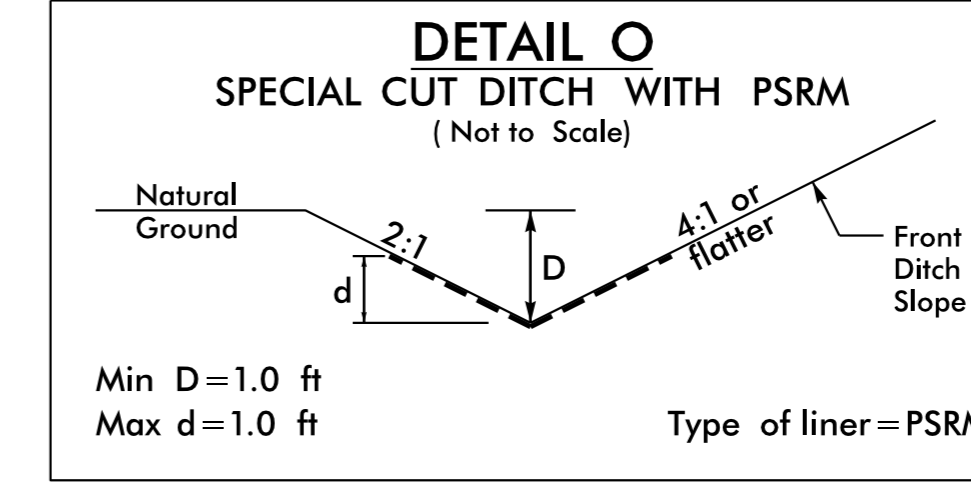
- L- STA 181+70 TO STA 183+40 RT



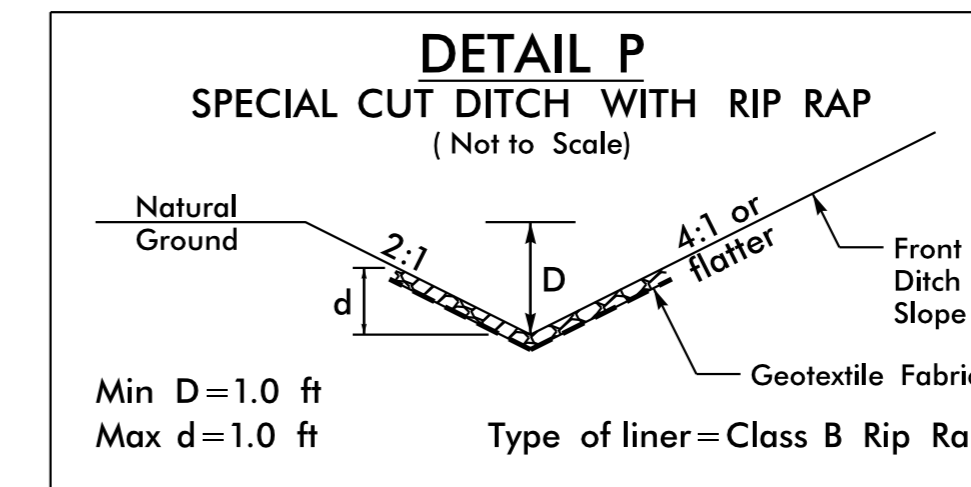
- L- STA 342+40 TO STA 349+10 LT
- L- STA 395+00 TO STA 397+57 RT



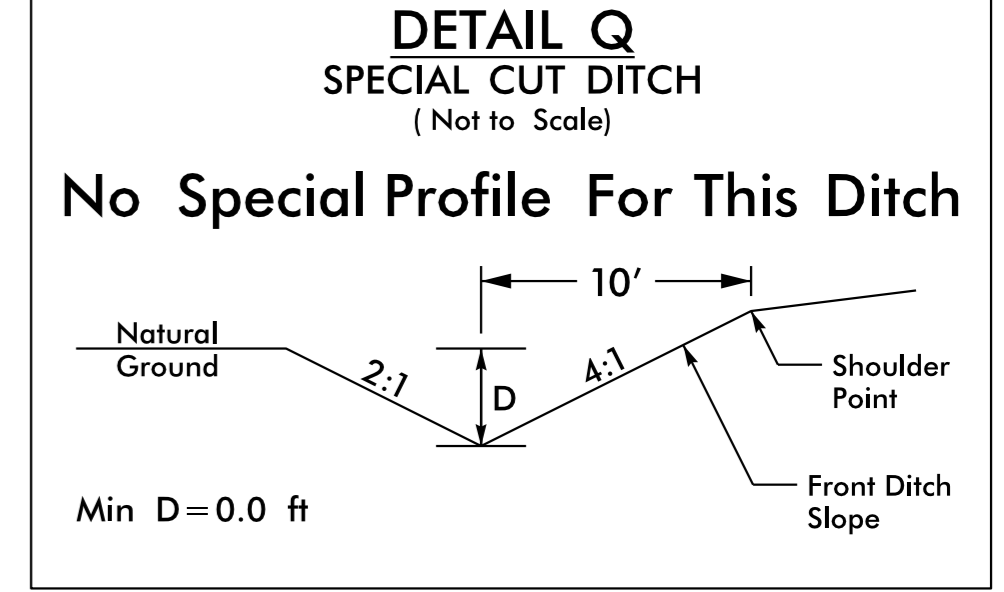
- L- STA 282+00 TO STA 284+25 RT



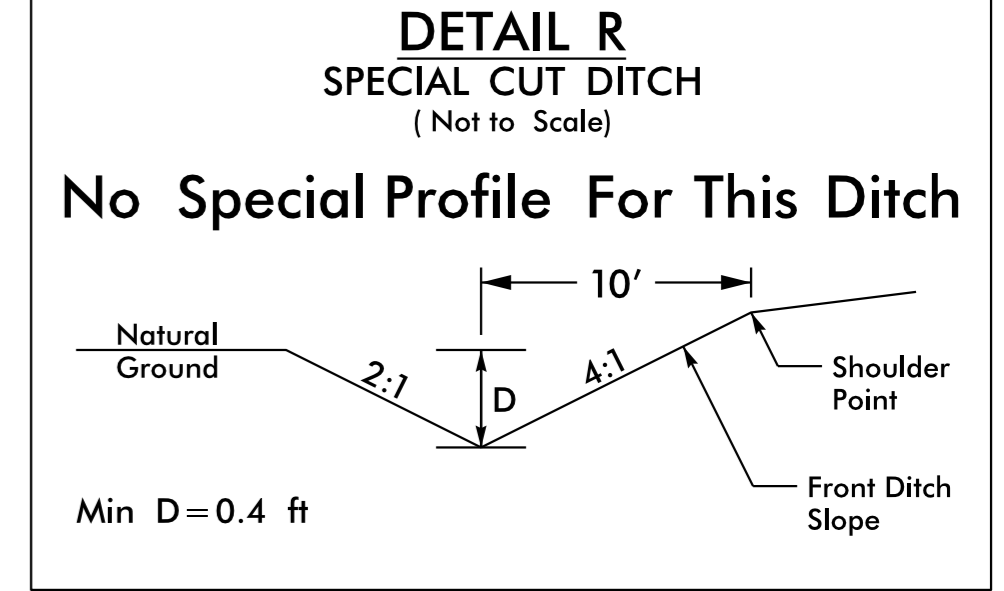
- L- STA 131+50 TO STA 133+00 RT
- L- STA 135+62 TO STA 137+00 RT
- L- STA 289+96 TO STA 292+00 RT
- L- STA 351+90 TO STA 353+00 LT



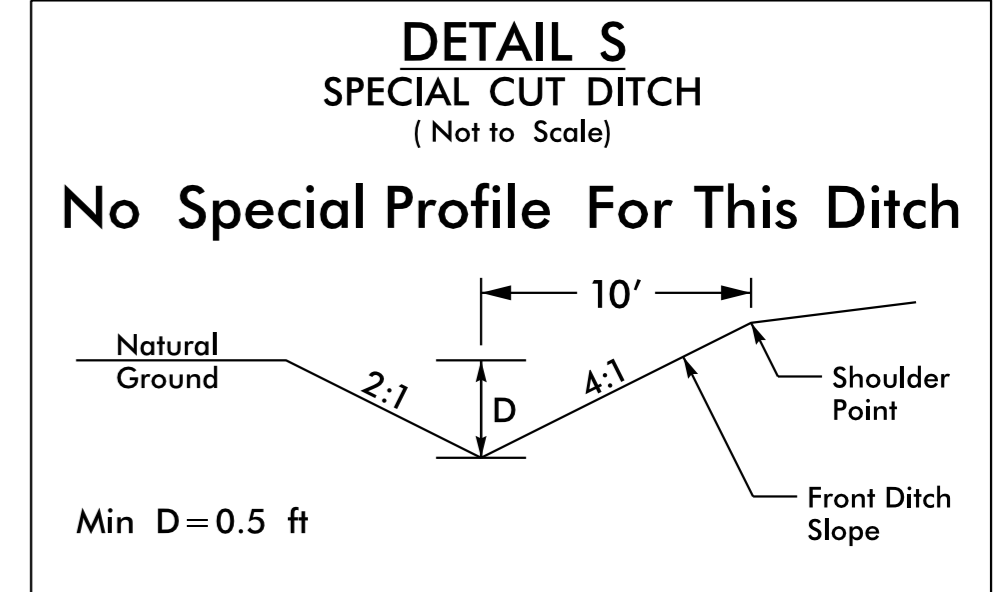
- L- STA 39+00 TO STA 39+50 RT



- L- STA 115+50 TO STA 118+00 LT
- L- STA 121+50 TO STA 123+00 RT
- L- STA 124+00 TO STA 125+50 RT



- L- STA 81+50 TO STA 82+50 RT
- L- STA 92+00 TO STA 93+00 RT
- L- STA 98+00 TO STA 99+00 RT
- L- STA 104+00 TO STA 105+00 RT
- L- STA 107+00 TO STA 107+50 LT



- L- STA 36+00 TO STA 38+00 LT
- L- STA 45+50 TO STA 47+00 RT
- L- STA 77+00 TO STA 79+50 LT

5/14/1999
28-MAR-2017 14:29:33 313-Hyd-PSH-ctrl.dgn