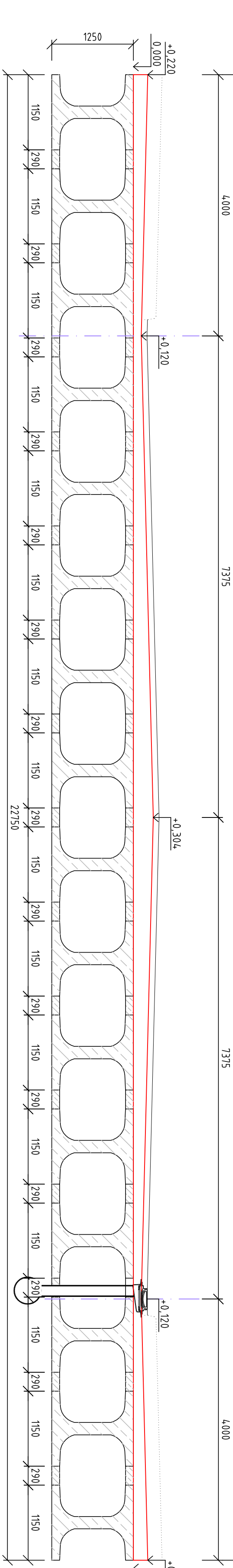
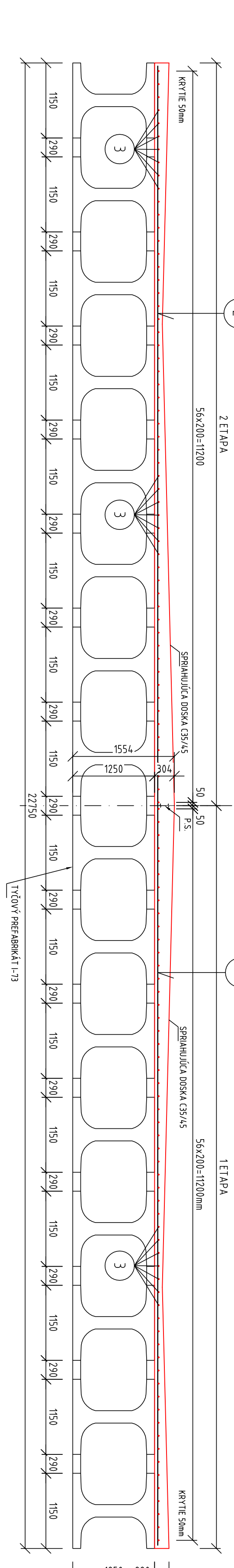


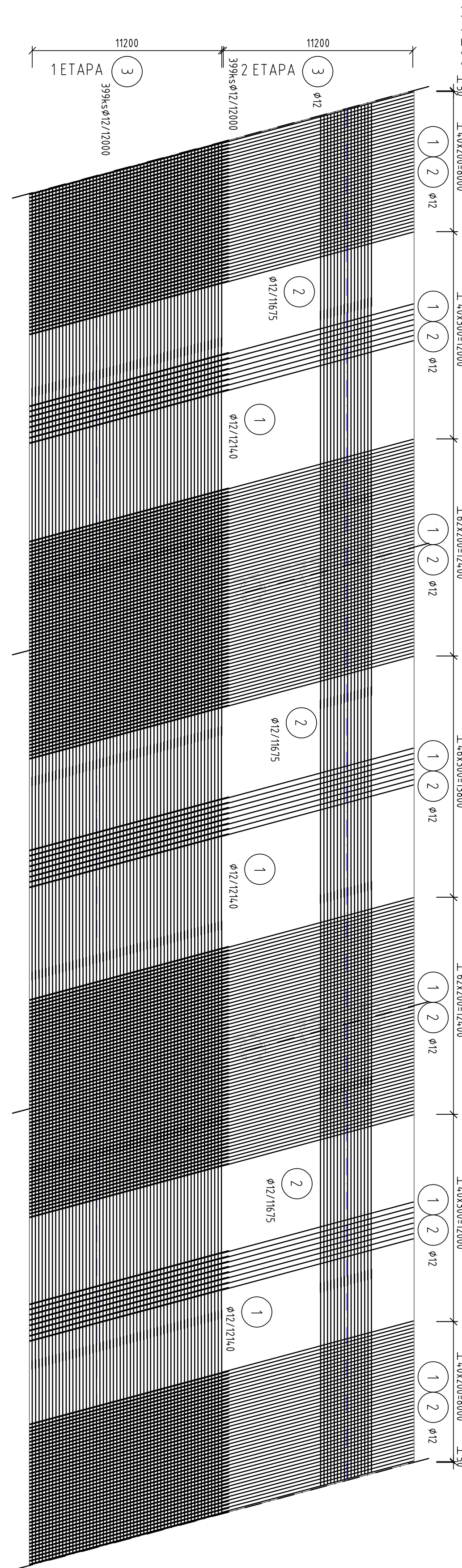
TVAR DOSKY - PRIEČNY REZ



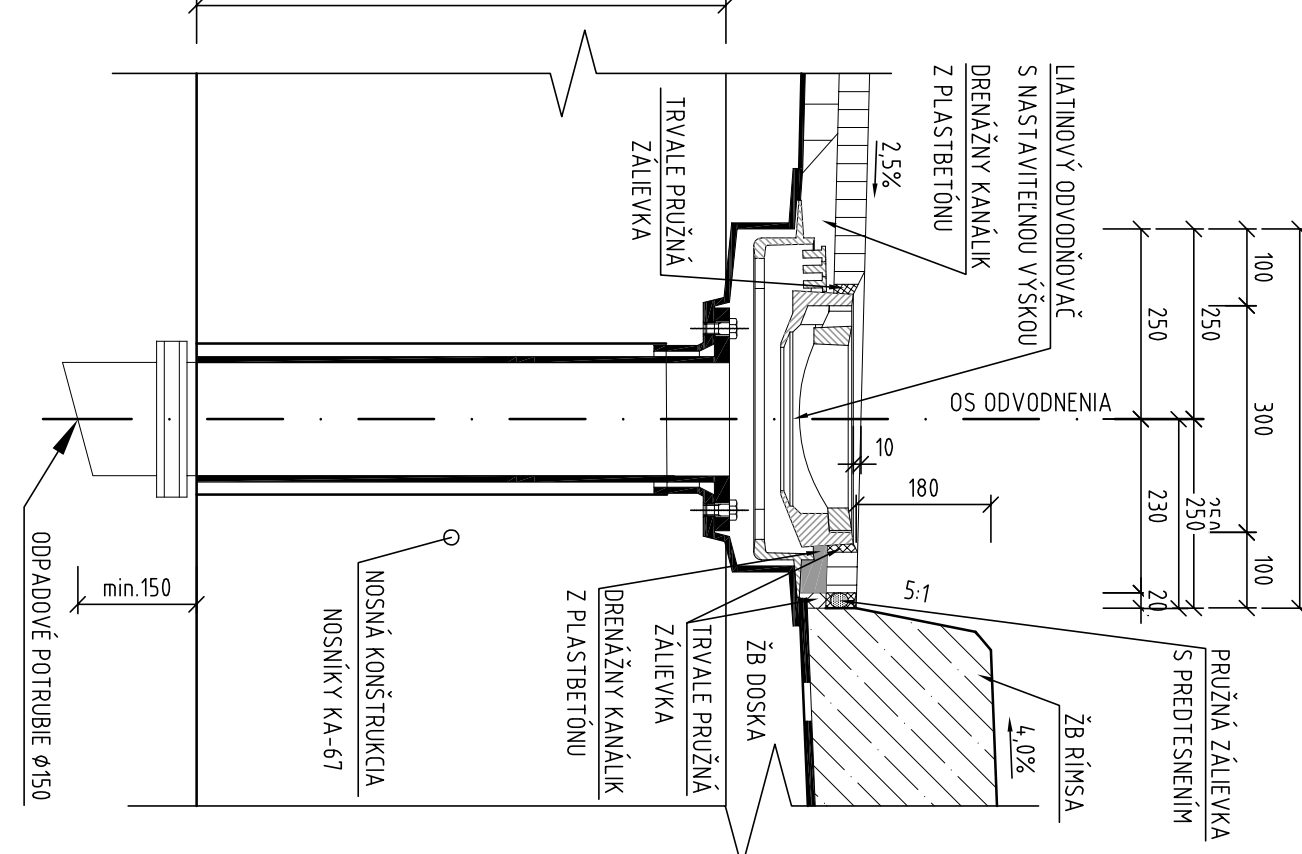
VÝSTUŽ DOSKY - PRIEČNY REZ



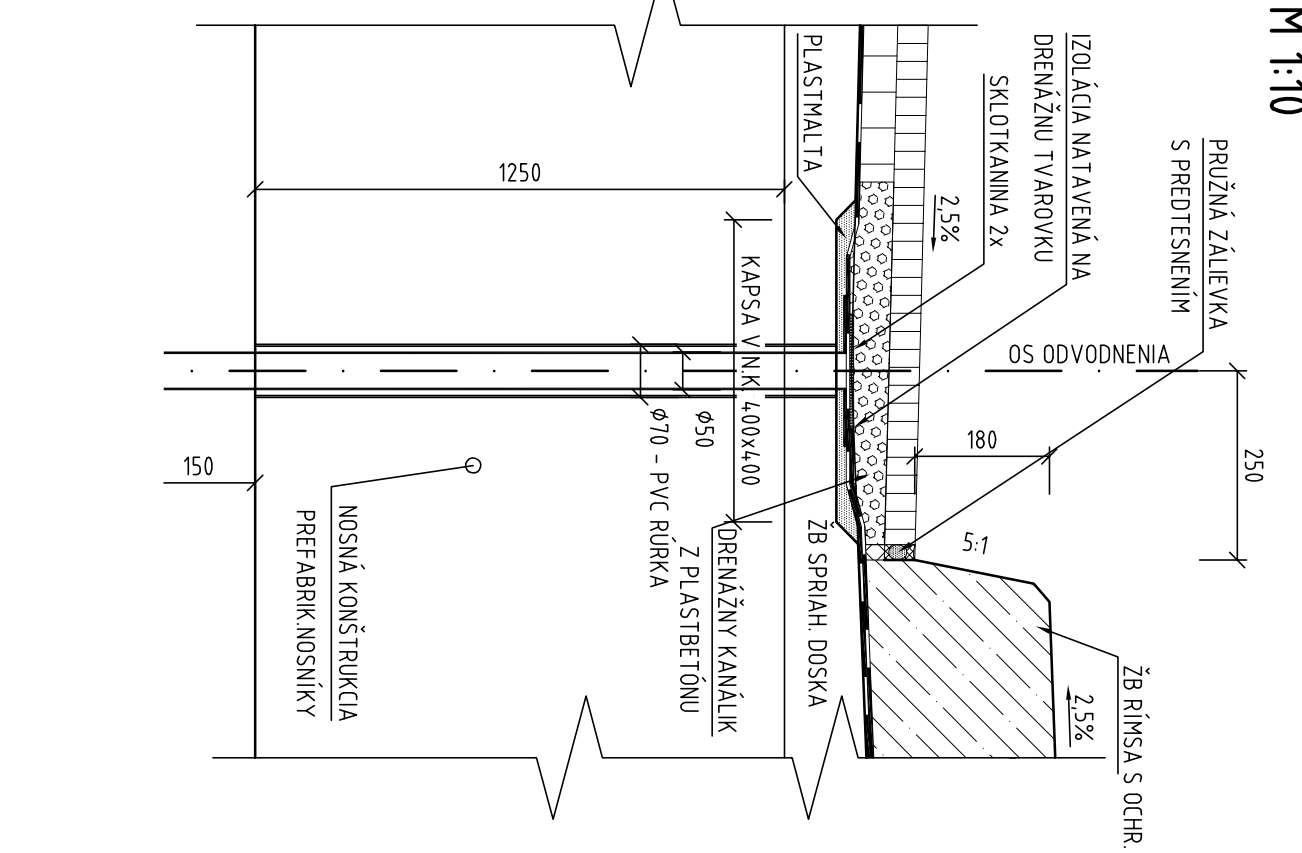
PÔDORYS VÝSTUŽE



DETAIL
REZ ODVODŇOVAČOM



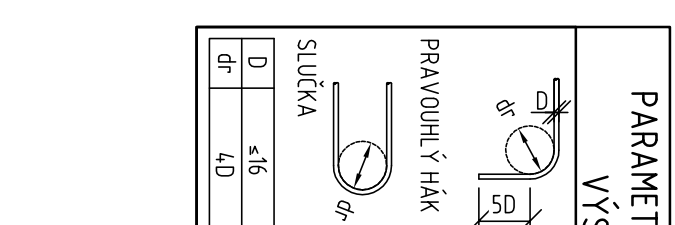
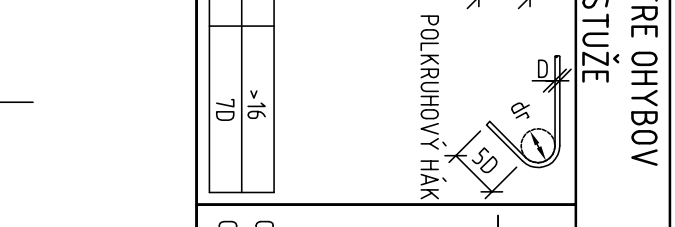
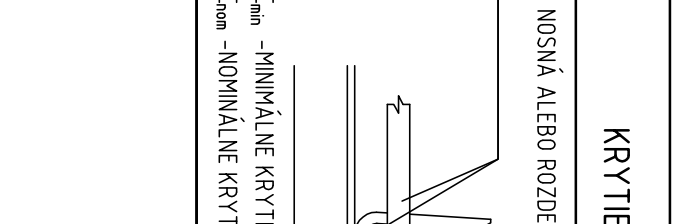
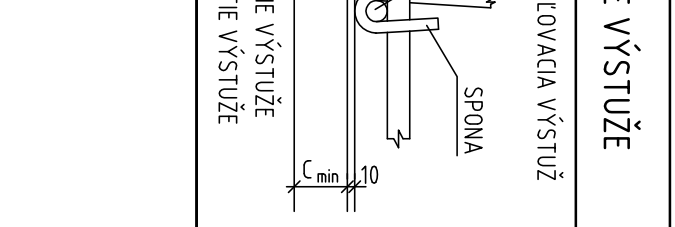
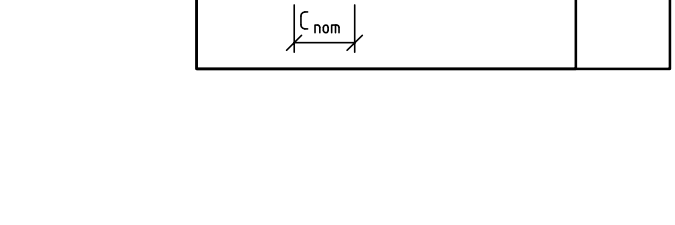
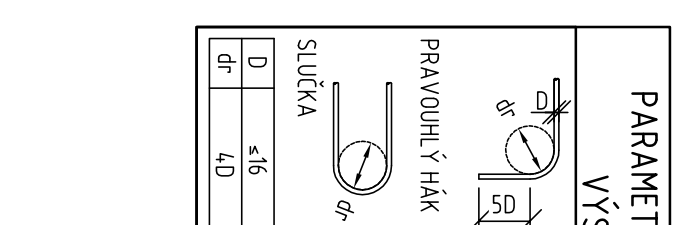
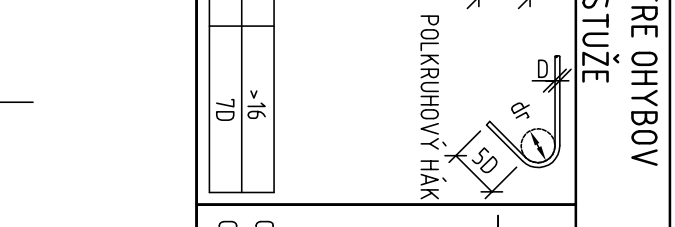
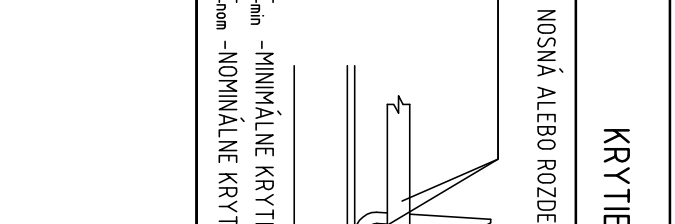
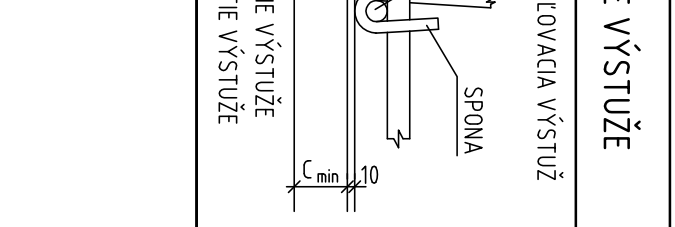
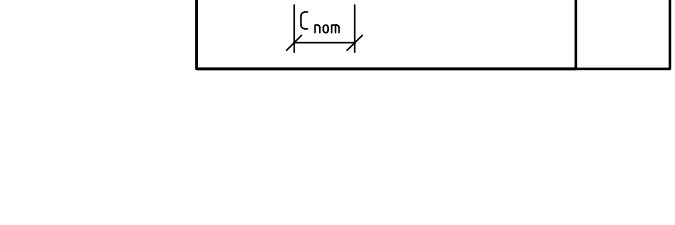
DETAIL
ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE



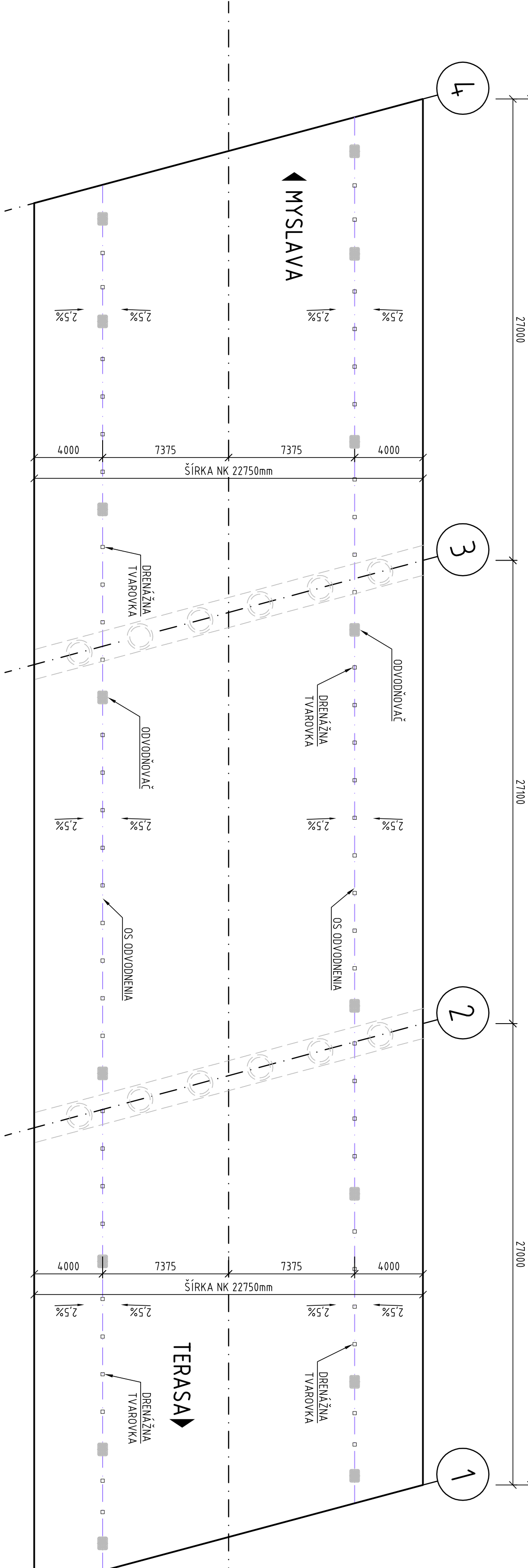
POUŽITÝ MATERIÁL
NOSNÁ KONŠTRUKCIA
C 35/45 XCL XD XF2 (SK-LI 0.2-dmax22.53 (364.81 m3)
BEŤONÁRSKA OCEĽ
B 500 B

POZNÁMKY:

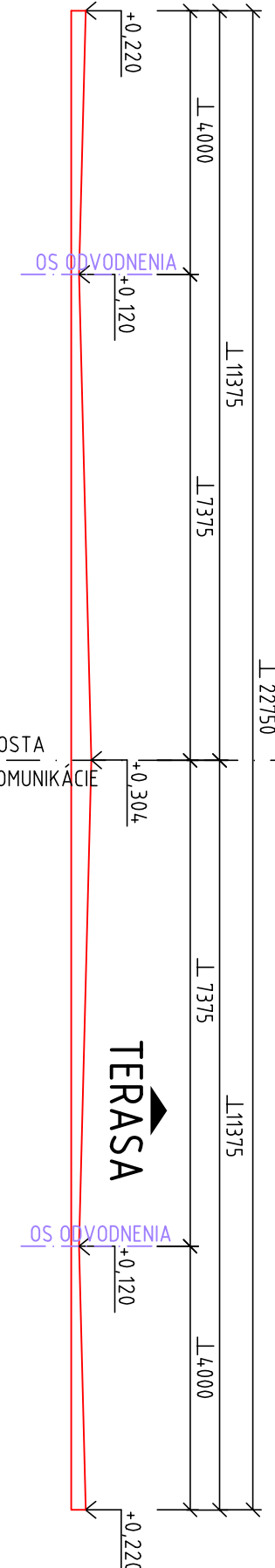
- NA ZÁKLAD VÝŠKOVÝCH ZMERAŇIA PRED ZÁČATŇOM PRÁČ A ZABEHAŇIM PO DOSA RANEN VYSTIEP PO NOSNÁ KONŠTRUKCIA BUD PŘESNE DEHNOVAŇA HODBA SPRÁHAJÚCEJ DOSKY S VÝŠKOVÝM OSADEŇIA A ÚPRAVA HODBAŇA POVRCHU NK POD RÝMSKAM - UMESTNENIE PŇOLHY VÁŇIAŇA OTVOROV DO HLAVNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE PŘE ODVODŇOVACIE RÝRSKY SA ÚPŘESŇIŇA NA SIAVEB PO STANOVEN PŇOLHY, PŘEBEŘU A MNOSŇIVA VYSTUŽE NK PŘISŇHODIM NA NODKÁCU VYSTUŽE

PARAMETRE OHYBOV
VÝSTUŽE





KRYTIE VÝSTUŽE






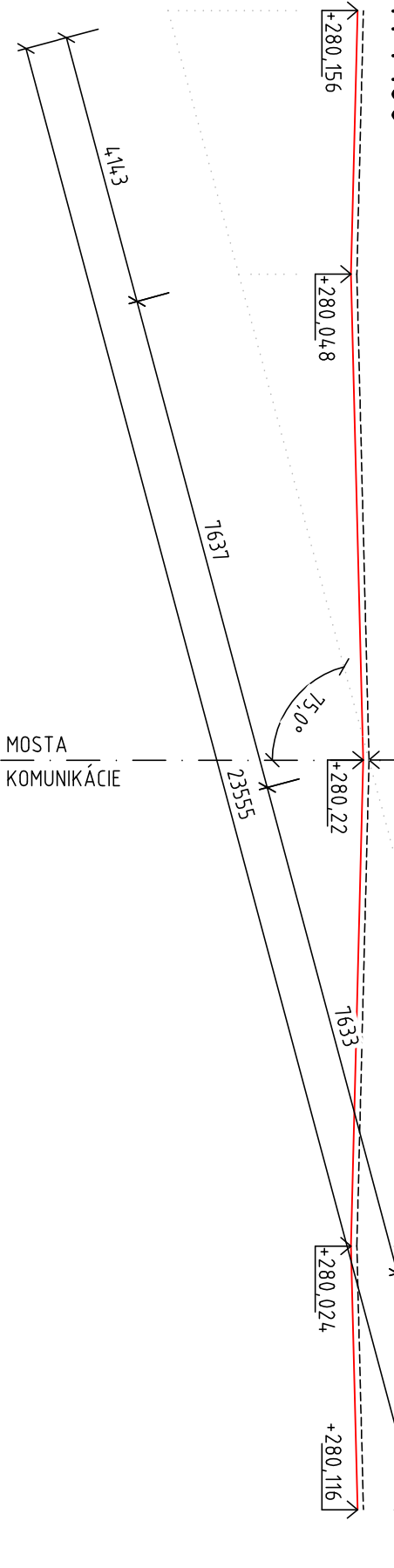
TVAR DOSKY - PÔDORYS



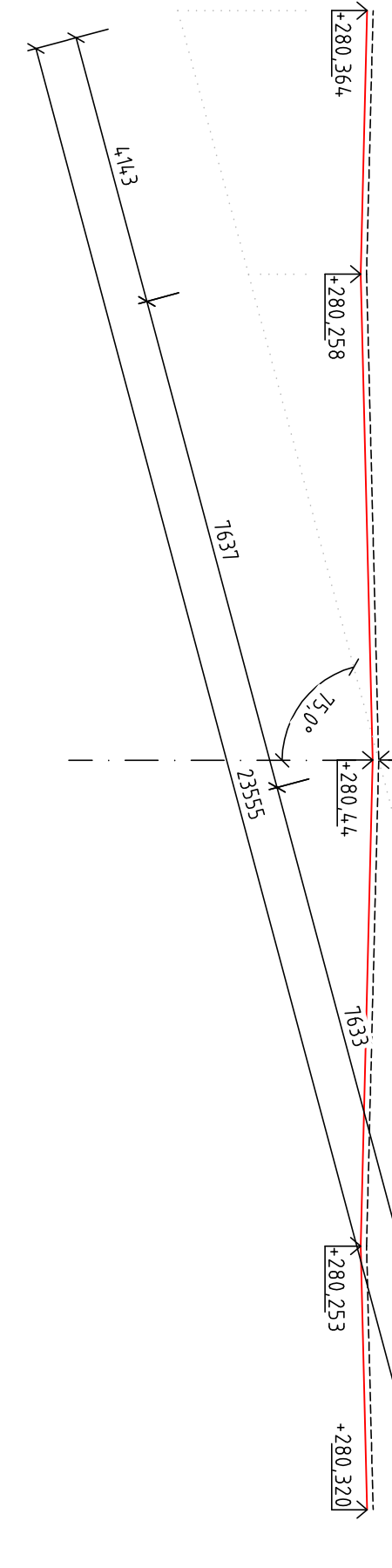
TVAR SPRIAHAJÚCEJ DOSKY



VÝŠKOVÉ POMERY SPR.DOSKY OP.Č.4



VÝŠKOVÉ POMERY SPR.DOSKY OP.Č.1



Výškové pomery dosky
Pod
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

201-00

STRANA
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100