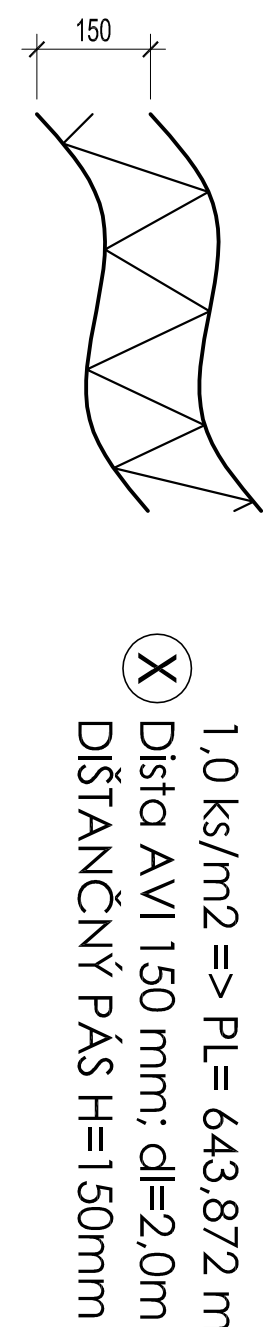


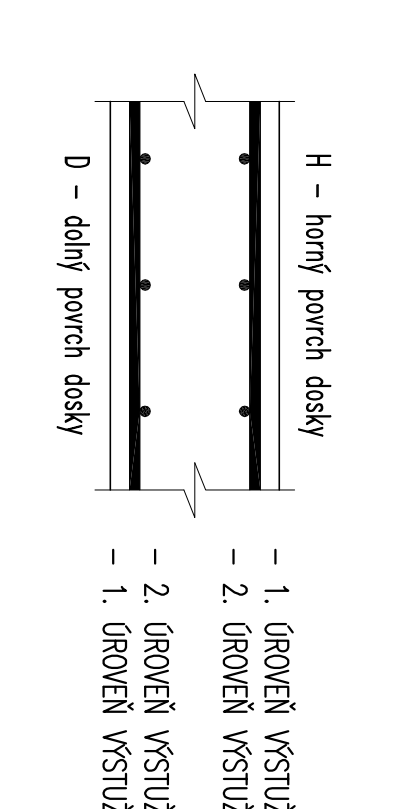
VÝKAZ BETONÁRSKEJ PRÚTOVEJ VÝSTUŽE BS1 500 KR:

8x (3*28)	3400
1 672 ØR8- DL=6,20m	2*2*6+32
Horizontálne - hlavná výstuž	vertikálne - hlavná výstuž
8x (2*28)	2800
2 448 ØR8- DL=4,65m	2*19+2*5+32+2
Horizontálne - hlavná výstuž	vertikálne - hlavná výstuž
8x 28	4150
3 224 ØR8- DL=7,00m	2*6+32
Horizontálne - hlavná výstuž	vertikálne - hlavná výstuž
7x (2*25+32+2*21)	3650
4 602 ØR12- DL=3,50m	2*18+2*4+32
Horizontálne - hlavná výstuž	vertikálne - hlavná výstuž
8x (2*1+28)	956
5 560 ØR12- DL=5,50m	2*19+2*5+32+2
Horizontálne - hlavná výstuž	vertikálne - hlavná výstuž
7x (2*21+28) + (2*1+55)	1116 ØR12- DL=4,00m
6 627 ØR12- DL=4,50m	vertikálne - hlavná výstuž
Horizontálne - hlavná výstuž	
7x (2*24+32)	
7 560 ØR12- DL=5,00m	
Horizontálne - hlavná výstuž	

DIŠŤANČNÉ PASY Dišťa A11 150mm
[644 ks DO CELEJ ZAKLADOVEJ DOSKY - 1ks/ dl = 2,0m]



DIŠŤANČNÝ PAS H=150mm



1. ØR8x5 VÝSTUŽ - smer Y
2. ØR8x5 VÝSTUŽ - smer X

1. ØR8x5 VÝSTUŽ - smer Y
2. ØR8x5 VÝSTUŽ - smer X

BETÓN TRIEDY C30/37 - XC3, XF4, XA1(SK-C) 0,4-Dmax=16 - S3
betónárska výstuž triedy BS1 500 KR
kytá 1. úrovne výstuže je 50mm zo všetkých strán

NÁVRHNUJE: POPLA, SÍN EN 206-1; SÍN EN 1990; SÍN EN 1991-1-1; SÍN EN 1991-1-7 A SÍN EN 1992-1-1