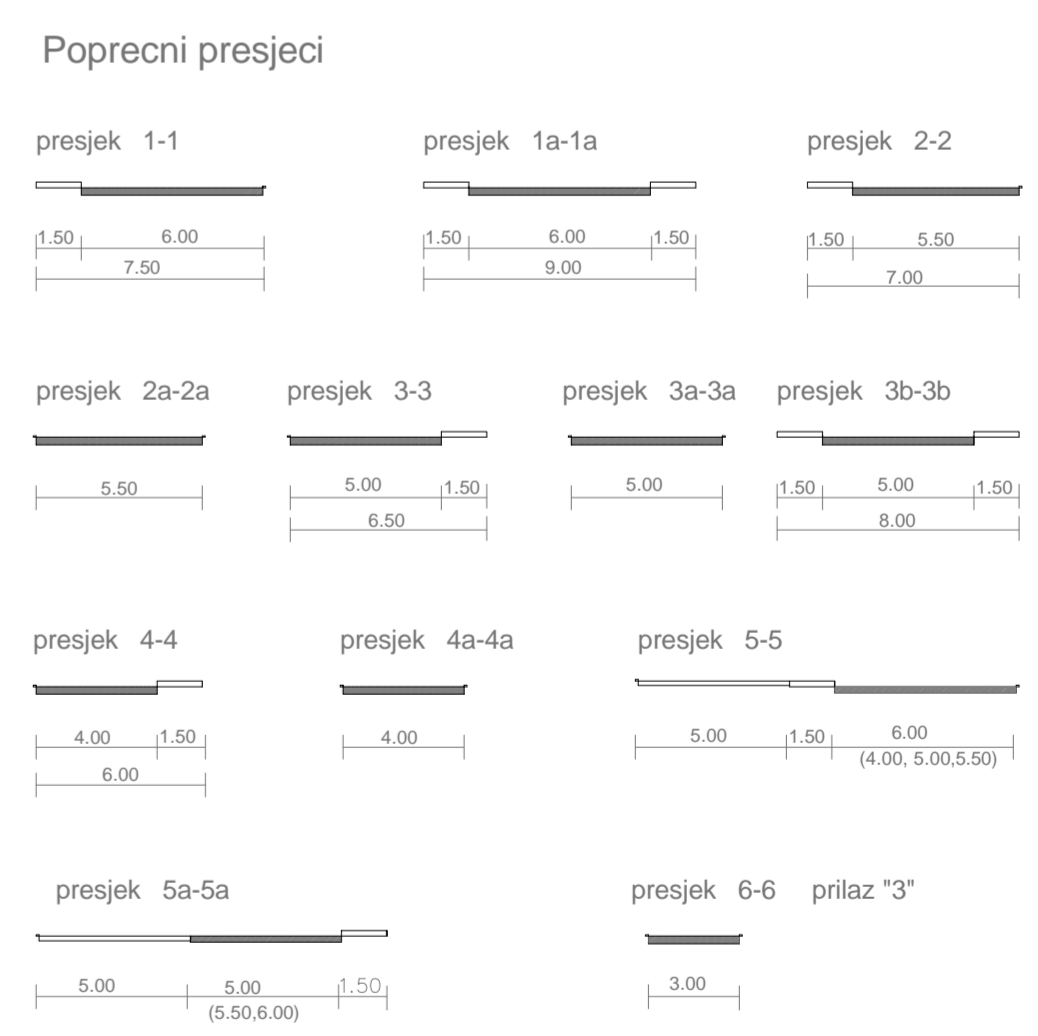


Koordinate tjemena

T1	6575032.16	4679806.51	T43	6575554.00	4678842.11
T2	6575041.26	4679756.27	T44	6575552.74	4678811.61
T3	6575037.00	4679740.24	T45	6575551.48	4678781.11
T4	6575047.41	4679731.06	T46	6575563.33	4678778.18
T5	6575049.82	4679724.70	T47	6575567.99	4678769.87
T6	6575078.43	4679695.29	T48	6575671.70	4678760.65
T7	6575107.19	4679705.23	T49	6575661.99	4678755.30
T8	6575128.84	4679692.82	T50	6575670.42	4678746.10
T9	6575135.56	4679681.86	T51	6575683.81	4678744.11
T10	6575138.06	4679669.61	T52	6575714.62	4678735.95
T11	6575112.15	4679646.61	T53	6575661.78	4678730.28
T12	6575202.35	4679610.30	T54	6575661.90	4678731.22
T13	6575225.94	4679589.33	T55	6575629.66	4678727.91
T14	6575240.40	4679568.35	T56	6575667.31	4678724.91
T15	6575264.80	4679537.72	T57	6575641.09	4678725.57
T16	6575294.18	4679499.31	T58	6575624.39	4678716.23
T17	6575308.89	4679494.00	T59	6575589.91	4678707.19
T18	6575333.39	4679501.22	T60	6575556.52	4678709.72
T19	6575376.36	4679467.15	T61	6575572.97	4678736.50
T20	6575301.75	4679452.36	T62	6575578.60	4678720.98
T21	6575280.89	4679431.97	T63	6575623.95	4678741.85
T22	6575213.27	4679504.97	T64	6575543.63	4678746.01
T23	6575195.73	4679542.71	T65	6575548.98	4678730.34
T24	6575176.73	4679535.28	T66	6575533.79	4678744.43
T25	6575150.48	4679522.91	T67	6575499.64	4678746.65
T26	6575089.07	4679574.21	T68	6575429.44	4678736.41
T27	6574994.65	4679748.01	T69	6575438.80	4678732.49
T28	6574972.26	4679710.37	T70	6575479.13	4679177.03
T29	6574933.86	4679725.82	T71	6575482.93	4679171.80
T30	6574837.21	4679796.92	T72	6575451.71	4679128.90
T31	6575012.73	4679612.62	T73	6575420.58	4679227.62
T32	6575049.12	4679598.80	T74	6575387.95	4679251.18
T33	6575116.18	4679702.59	T75	6575365.52	4679306.00
T34	6575155.87	4679499.92	T76	6575381.23	4679393.90
T35	6575252.82	4679442.09	T77	6575378.83	4679571.61
T36	6575333.40	4679375.00	T78	6575311.17	4679374.61
T37	6575301.80	4679358.91	T79	6575291.32	4679341.92
T38	6575341.00	4679170.07	T80	6575284.48	4679285.56
T39	6574440.46	4679109.80	T81	6575244.01	4679185.08
T40	6575452.71	4679203.96	T82	6575284.11	4679115.12
T41	6575508.20	4679200.16	T83	6575165.75	4679184.14
T42	6575576.39	4679895.51	T84	6575101.08	4678271.01

Koordinate presjeka - osovina

O1	6574976.20	4679816.48	O26	6574808.03	4679705.59
O2	6575011.39	4679758.83	O27	6574963.00	4679865.50
O3	6574918.02	4679725.46	O28	6575431.05	4679394.02
O4	6575317.88	4679477.10	O29	6575317.72	4679331.80
O5	6575275.79	4679455.96	O30	6575302.63	4679327.28
O6	6575316.04	4679398.13	O31	6575215.79	4679324.00
O7	6575301.80	4679287.91	O32	6575026.99	4679141.09
O8	6575286.39	4679159.54	O33	6574986.79	4679050.46
O9	6575011.10	4679133.45	O34	6575175.25	4678991.45
O10	6575180.57	4679185.75	O35	6574914.35	4678160.52
O11	6575148.54	4679143.75	O36	6574884.33	4678197.34
O12	6575051.32	4679076.30	O37	6574942.87	4678125.54
O13	6575207.16	4679026.26	O38	6575452.65	4678066.61
O14	6575502.10	4678789.80	O39	6575467.40	4678071.70
O15	6575610.32	4678665.63	O40	6575535.13	4678183.83
O16	6575599.93	4678608.17	O41	6575598.67	4678273.87
O17	6575461.14	4678328.78	O42	6575600.36	4678266.65
O18	6575439.90	4678234.48	O43	6575596.98	4678267.08
O19	6575460.82	4678202.10	O44	6575502.52	4678350.58
O20	6575461.14	4678200.20	O45	6575284.00	4678280.20
O21	6575519.25	4678181.90	O46	6575628.66	4678282.87
O22	6575676.84	4678577.97	O47	6575546.48	4678303.28
O23	6575575.67	4678757.04	O48	6575361.64	4679054.63
O24	6575643.82	4678766.64			
O25	6575569.41	4678786.68			



1:1	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10
R1-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R2-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R3-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R4-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R5-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R6-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R7-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R8-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R9-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R10-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R11-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R12-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R13-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R14-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R15-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R16-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R17-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R18-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R19-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R20-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R21-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R22-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R23-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R24-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R25-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R26-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R27-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R28-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R29-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R30-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R31-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R32-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R33-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R34-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R35-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R36-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R37-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R38-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R39-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R40-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R41-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R42-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R43-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R44-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R45-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R46-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R47-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R48-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R49-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R50-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R51-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R52-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R53-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R54-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R55-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R56-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R57-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R58-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R59-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R60-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R61-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R62-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R63-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R64-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R65-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R66-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R67-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R68-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R69-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R70-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R71-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R72-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R73-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R74-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R75-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R76-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R77-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R78-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R79-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R80-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R81-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R82-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R83-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R84-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R85-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R86-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R87-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R88-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R89-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R90-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R91-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R92-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R93-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R94-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R95-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R96-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R97-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R98-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R99-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R100-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R101-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R102-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R103-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R104-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R105-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R106-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R107-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R108-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R109-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R110-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R111-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R112-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R113-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R114-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R115-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R116-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R117-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R118-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R119-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R120-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R121-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R122-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R123-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R124-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R125-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R126-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R127-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R128-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R129-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R130-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R131-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R132-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R133-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R134-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R135-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R136-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R137-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R138-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R139-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R140-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R141-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R142-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R143-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R144-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R145-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R146-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R147-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R148-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R149-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R150-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R151-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R152-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R153-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R154-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R155-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R156-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R157-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R158-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R159-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R160-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R161-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R162-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R163-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R164-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R165-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R166-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R167-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R168-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R169-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R170-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R171-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R172-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R173-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R174-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R175-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R176-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R177-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R178-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R179-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R180-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m
R181-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R182-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R183-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R184-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m	R185-10.00m Du-1.00m Tp-10.00m					