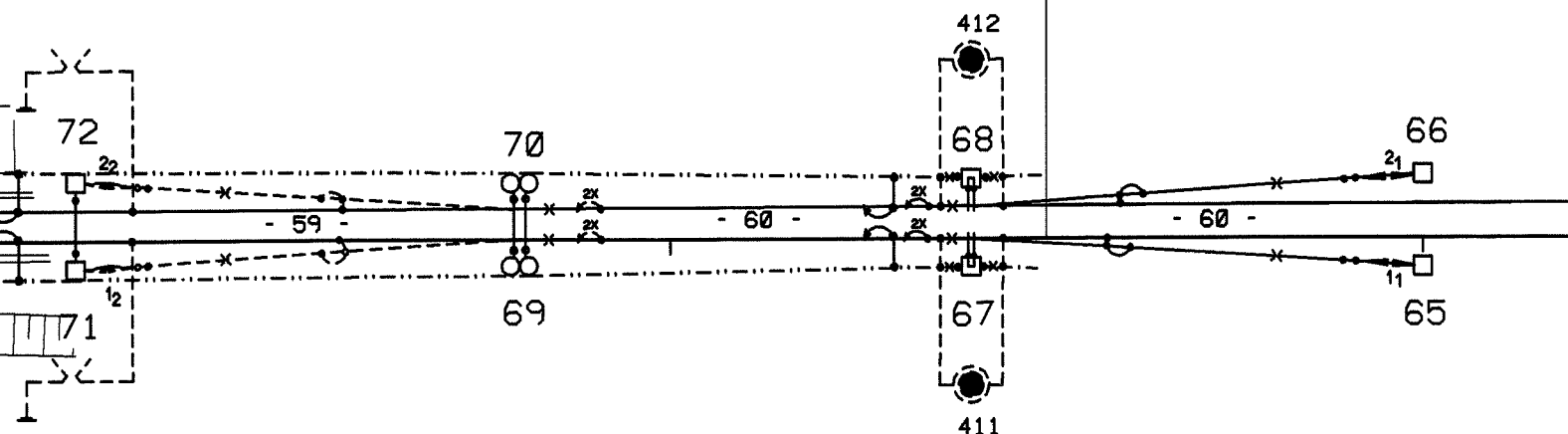


RV = 12 000 M
T = 16.20 M
YV = 0.011 M

-2.70 0.00
DL. 1550.000 M DL. 92.964 M

VVB 278.950

KM 221+250.000

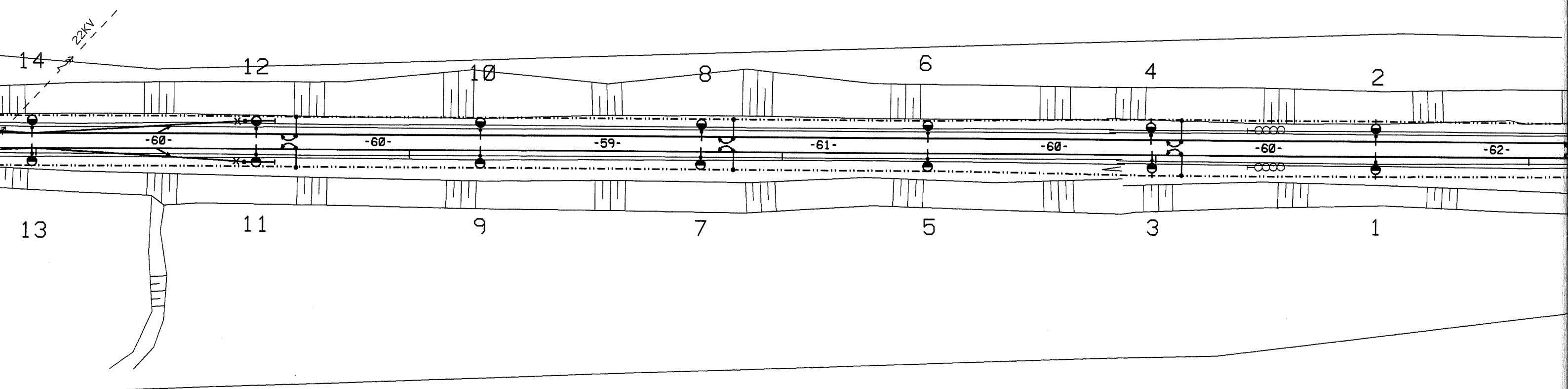


221+200

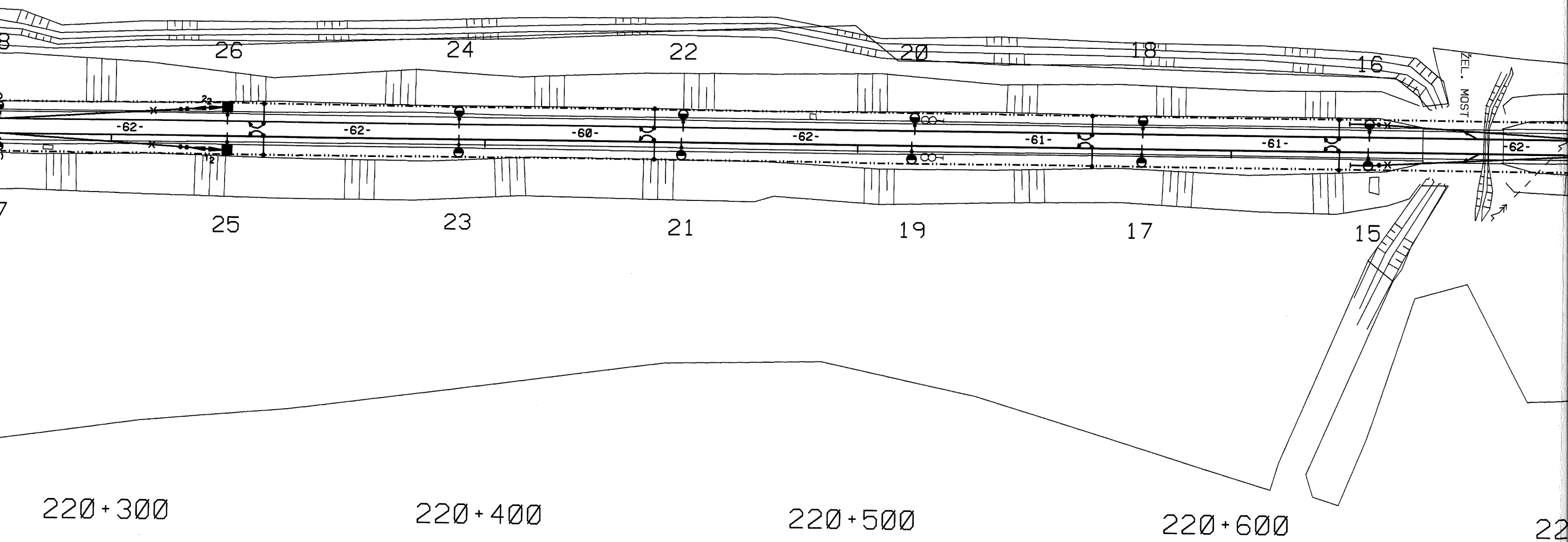
221+300

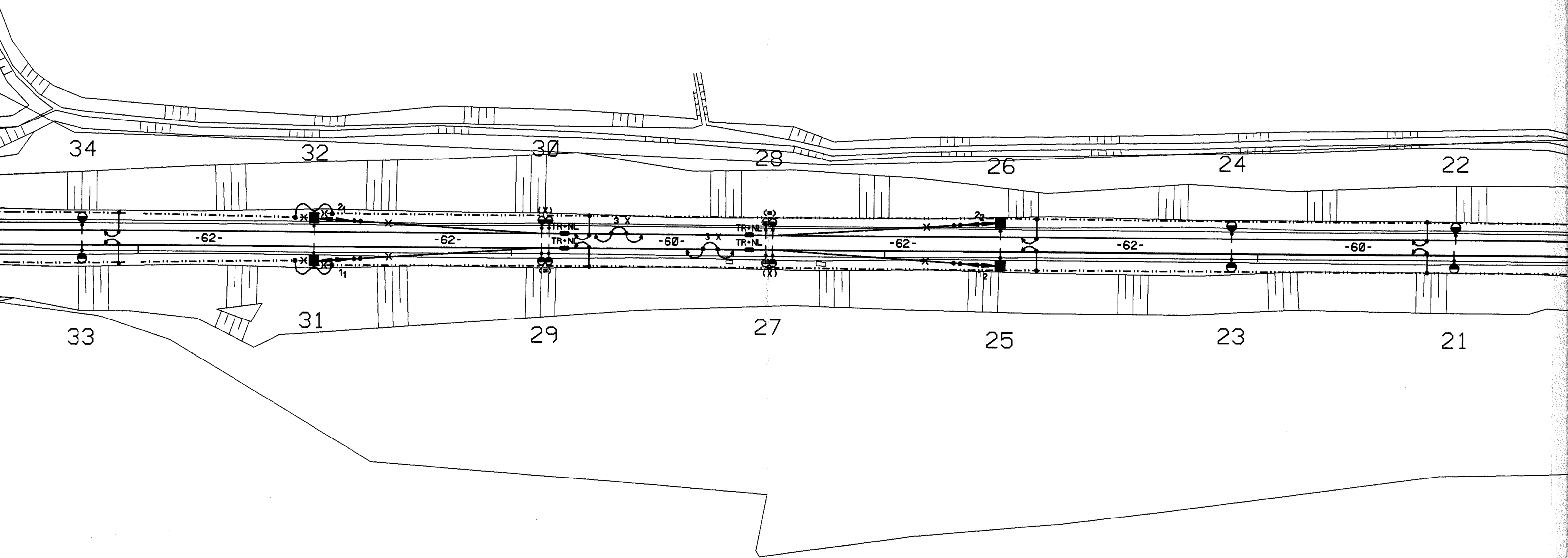
KOTVENÍ A DÉLKY TROLEJŮ A NOSNÝCH LAN

Systém č.	Od stožáru		Ke stožáru		Délka kotev. ús. [m]	Trolej 150Cu			Nosné lano 120Cu			
	číslo	sesta-vení	číslo	sesta-vení		čistá dél. [m]	náhr. 70Bz		čistá dél. [m]	náhr. 70Bz		
							Z	K		Z	K	
1 ₁	65*	J 50-369/2B	31	J 50-369/2B	1153	1027	62	64	1027	62	64	
2 ₁	66*	J 50-369/2B	32	J 50-369/2B	1153	1027	62	64	1027	62	64	
1 ₂	25	J 50-369/2B	63	J 50-369/2B	1167	1039	64	64	1039	64	64	
2 ₂	26	J 50-369/2B	64	J 50-369/2B	1167	1039	64	64	1039	64	64	
1 ₃	57	J 50-369/2B	95	J 50-369/2B	1144	1019	64	61	1019	64	61	
2 ₃	58	J 50-369/2B	96	J 50-369/2B	1144	1019	64	61	1019	64	61	
1 ₄	89	J 50-369/2B	129	J 50-369/2B	1163	1044	60,5	58,5	1044	60,5	58,5	
2 ₄	90	J 50-369/2B	130	J 50-369/2B	1156	1035	60,5	60,5	1035	60,5	60,5	
1 ₅	123	J 50-369/2B	159	J 50-369/2B	1034,5	910,5	59	65	910,5	59	65	
2 ₅	124	J 50-369/2B	160	J 50-369/2B	1042,5	918,5	59	65	918,5	59	65	
1 ₆	153	J 50-369/2B	195	J 50-369/2B	1264	1136	64	64	1136	64	64	
2 ₆	154	J 50-369/2B	196	J 50-369/2B	1264	1136	64	64	1136	64	64	
1 ₇	189	J 50-369/2B	227	J 50-369/2B	1117,5	994	64	59,5	994	64	59,5	
2 ₇	190	J 50-369/2B	228	J 50-369/2B	1111,5	996	58	57,5	996	58	57,5	
1 ₈	221	J 50-369/2LP	259	J 50-369/2B	1038	928	60	50	928	60	50	
2 ₈	222	J 50-369/2LP	260	J 50-369/2B	1038	928	60	50	928	60	50	
1 ₉	253	J 50-369/2B	5A**	J 50-369/2B	1016	929	52	35	929	52	35	
2 ₉	254	J 50-369/2B	8**	J 50-369/2B	1033	929	52	52	929	52	52	
					Celkem	20206	18054	1093	1059	18054	1093	1059
					Celkem 70 Bz		4304 m					



220+700 220+800 220+900 221+000 221+100





220+100

220+200

220+300

220+400