

Місія розташування маршруту

S=1:40000



ДОДАТКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ ПРОЄКТУ БУДІВНИЦТВА МИКОЛАЇВСЬКОГО МОСТУ В УКРАЇНІ	ЯПОНСЬКЕ АГЕНТСТВО МІЖНАРОДНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА(ІСА) CENTRAL CONSULTANT INC. & NIPPON KOEI CO., LTD
--	--

НАЗВА

МАРШРУТ 2, МАРШРУТ 3  
Місія розташування маршруту

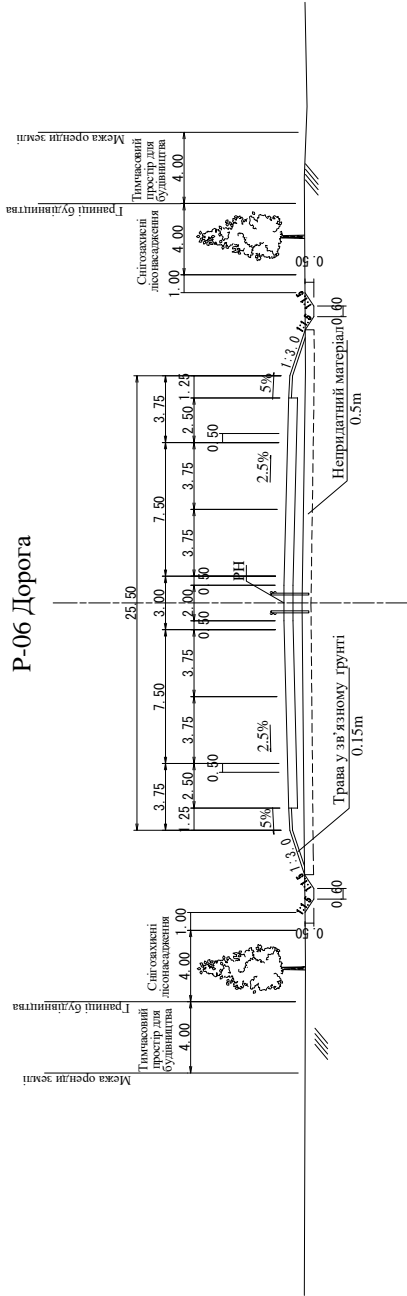
МАСШТАБ  
1/40000  
№. 1



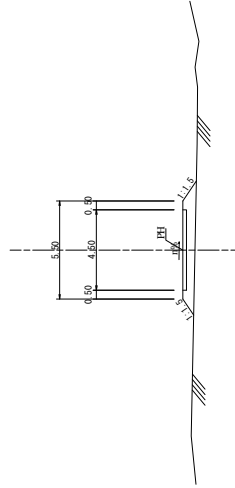




# Типовий перетин(3)



Місцева дорога (клас V)



ДОДАТКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ ПРОЄКТУ  
БУДІВНИЦТВА МИКОЛАЇВСЬКОГО МОСТУ В УКРАЇНІ

ЯПОНСЬКЕ АГЕНТСТВО МІЖНАРОДНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА(ІІСА)  
CENTRAL CONSULTANT INC. & NIPPON KOEI CO., LTD

НАЗВА

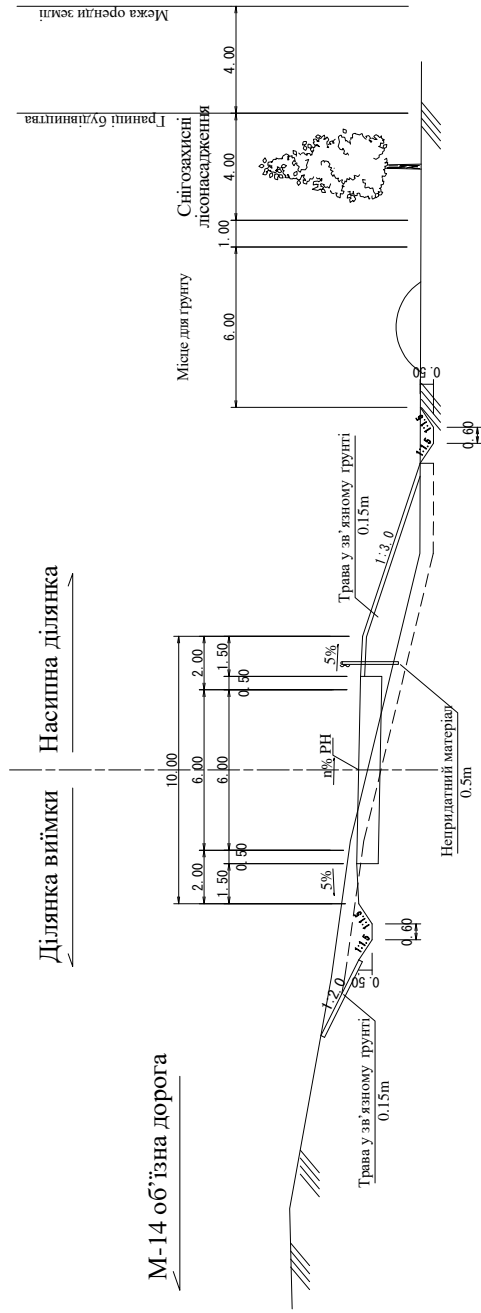
Типовий перетин(3)

МАСШТАБ  
1/300

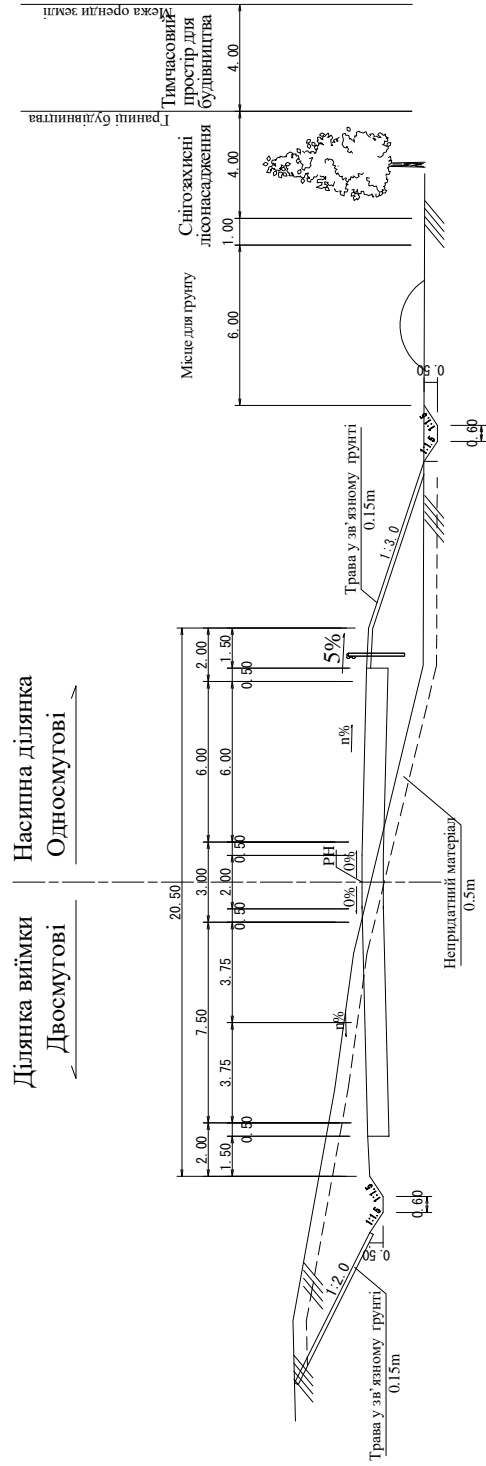
№.  
4

# Типовий перетин(4)

З'їзд на розв'язці (Односмуговий з'їзд)



З'їзд на розв'язці



ДОДАТКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ ПРОЄКТУ БУДІВНИЦТВА МИКОЛАЇВСЬКОГО МОСТУ В УКРАЇНІ

ЯПОНСЬКЕ АГЕНТСТВО МІЖНАРОДНОГО СПІВРІБНИЦТВА(ЛІСА)  
CENTRAL CONSULTANT INC. & NIPPON KOEI CO., LTD

Типовий перетин(4)

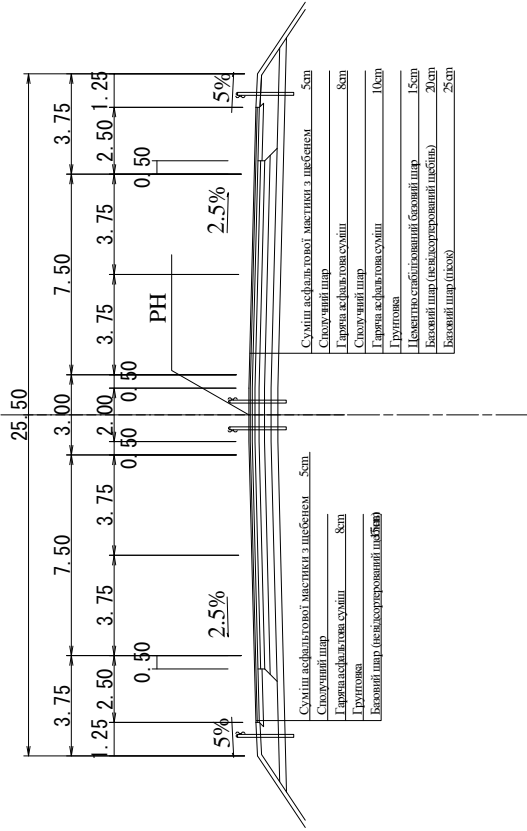
НАЗВА

МАСШТАБ  
1/300

No. 5

# Типовий перетин(5)

## Конфігурація дорожнього покриття



ДОДАТКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ ПРОЄКТУ  
БУДІВНИЦТВА МИКОЛАЇВСЬКОГО МОСТУ В УКРАЇНІ

ЯПОНСЬКЕ АГЕНТСТВО МІЖНАРОДНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА(ІСА)  
CENTRAL CONSULTANT INC. & NIPPON KOEI CO., LTD

Типовий перетин(5)

МАСШТАБ  
1/300  
№.  
6

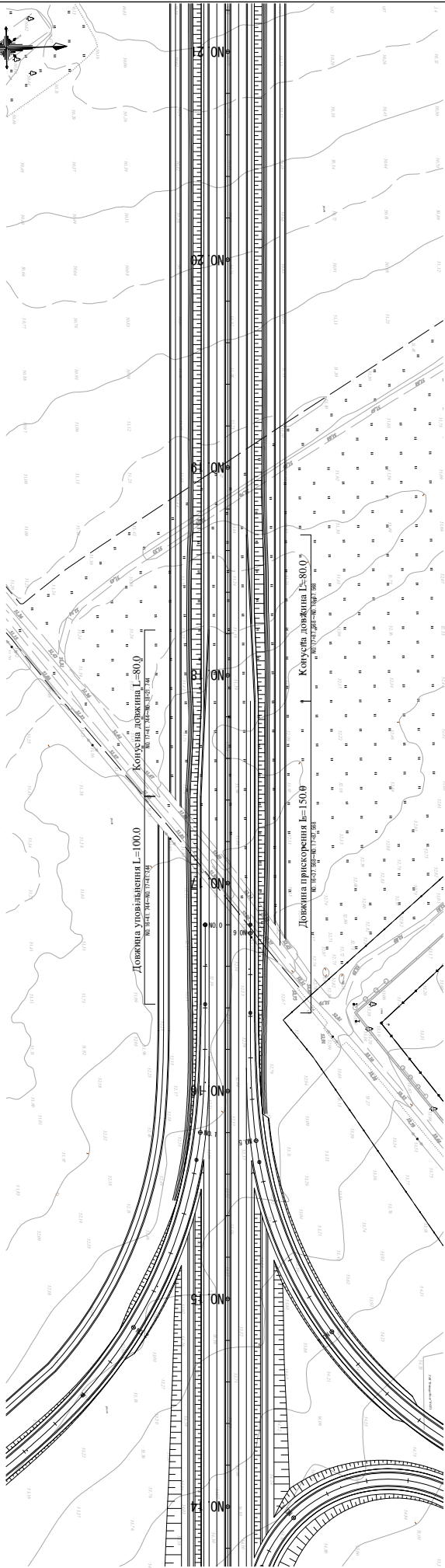




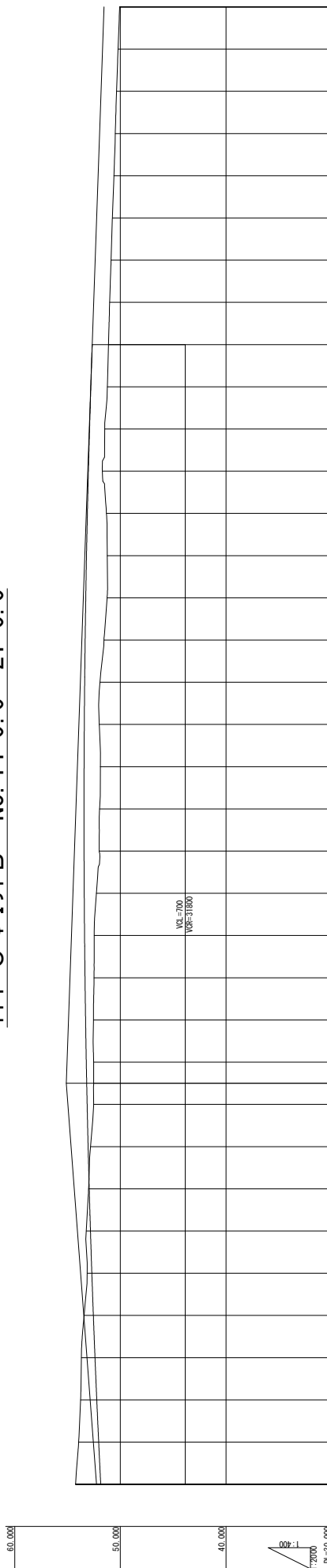


# ПЛАН №. 14+0. 0~21+0. 0

S=1:2000



# ПРОФІЛЬ №. 14+0. 0~21+0. 0



Станція	Висота існуючої	Висота проекту	Висота підлоги	Висота балки	Закриття	Курс
14+000	54.239	51.858	2.381			
14+005	53.005	52.946	0.059			
14+010	53.224	52.828	0.396			
14+015	53.138	52.698	0.440			
14+020	53.434	52.555	0.879			
14+025	53.684	52.399	1.285			
14+030	53.765	52.231	1.534			
14+035	53.947	52.051	1.896			
14+040	54.129	51.858	2.271			
14+045	54.311	51.651	2.660			
14+050	54.493	51.434	3.059			
14+055	54.675	51.207	3.468			
14+060	54.857	50.970	3.887			
14+065	55.039	50.723	4.316			
14+070	55.221	50.466	4.755			
14+075	55.403	50.199	5.204			
14+080	55.585	49.922	5.663			
14+085	55.767	49.635	6.132			
14+090	55.949	49.338	6.611			
14+095	56.131	49.031	7.100			
14+100	56.313	48.714	7.599			
14+105	56.495	48.387	8.108			
14+110	56.677	48.050	8.627			
14+115	56.859	47.703	9.156			
14+120	57.041	47.346	9.695			
14+125	57.223	46.979	10.244			
14+130	57.405	46.602	10.803			
14+135	57.587	46.215	11.372			
14+140	57.769	45.818	11.951			
14+145	57.951	45.411	12.540			
14+150	58.133	44.994	13.139			
14+155	58.315	44.567	13.748			
14+160	58.497	44.130	14.367			
14+165	58.679	43.683	14.996			
14+170	58.861	43.226	15.635			
14+175	59.043	42.759	16.284			
14+180	59.225	42.282	16.943			
14+185	59.407	41.795	17.612			
14+190	59.589	41.298	18.291			
14+195	59.771	40.791	18.980			
14+200	59.953	40.274	19.679			
14+205	60.135	39.747	20.398			
14+210	60.317	39.210	21.127			
14+215	60.499	38.663	21.866			
14+220	60.681	38.106	22.615			
14+225	60.863	37.539	23.384			
14+230	61.045	36.962	24.163			
14+235	61.227	36.375	24.952			
14+240	61.409	35.778	25.751			
14+245	61.591	35.171	26.560			
14+250	61.773	34.554	27.379			
14+255	61.955	33.927	28.208			
14+260	62.137	33.290	29.047			
14+265	62.319	32.643	29.906			
14+270	62.501	31.986	30.785			
14+275	62.683	31.319	31.684			
14+280	62.865	30.642	32.603			
14+285	63.047	29.955	33.542			
14+290	63.229	29.258	34.501			
14+295	63.411	28.551	35.480			
14+300	63.593	27.834	36.479			
14+305	63.775	27.107	37.508			
14+310	63.957	26.370	38.557			
14+315	64.139	25.623	39.626			
14+320	64.321	24.866	40.715			
14+325	64.503	24.109	41.824			
14+330	64.685	23.352	42.953			
14+335	64.867	22.585	44.102			
14+340	65.049	21.808	45.271			
14+345	65.231	21.021	46.460			
14+350	65.413	20.224	47.669			
14+355	65.595	19.417	48.898			
14+360	65.777	18.600	50.147			
14+365	65.959	17.773	51.416			
14+370	66.141	16.936	52.705			
14+375	66.323	16.089	54.014			
14+380	66.505	15.232	55.343			
14+385	66.687	14.365	56.692			
14+390	66.869	13.488	58.061			
14+395	67.051	12.601	59.450			
14+400	67.233	11.704	60.869			
14+405	67.415	10.797	62.308			
14+410	67.597	9.880	63.767			
14+415	67.779	8.953	65.246			
14+420	67.961	8.016	66.745			
14+425	68.143	7.069	68.264			
14+430	68.325	6.112	69.803			
14+435	68.507	5.145	71.362			
14+440	68.689	4.168	72.941			
14+445	68.871	3.181	74.540			
14+450	69.053	2.184	76.159			
14+455	69.235	1.177	77.798			
14+460	69.417	0.160	79.457			
14+465	69.599	-0.867	81.136			
14+470	69.781	-1.884	82.835			
14+475	69.963	-2.891	84.554			
14+480	70.145	-3.888	86.293			
14+485	70.327	-4.875	88.052			
14+490	70.509	-5.852	89.831			
14+495	70.691	-6.819	91.630			
14+500	70.873	-7.776	93.449			
14+505	71.055	-8.723	95.288			
14+510	71.237	-9.660	97.147			
14+515	71.419	-10.587	99.026			
14+520	71.601	-11.504	100.925			
14+525	71.783	-12.411	102.844			
14+530	71.965	-13.308	104.783			
14+535	72.147	-14.195	106.742			
14+540	72.329	-15.072	108.721			
14+545	72.511	-15.939	110.720			
14+550	72.693	-16.796	112.739			
14+555	72.875	-17.643	114.778			
14+560	73.057	-18.480	116.837			
14+565	73.239	-19.307	118.916			
14+570	73.421	-20.124	121.015			
14+575	73.603	-20.931	123.134			
14+580	73.785	-21.728	125.273			
14+585	73.967	-22.515	127.432			
14+590	74.149	-23.292	129.611			
14+595	74.331	-24.059	131.810			
14+600	74.513	-24.816	134.029			
14+605	74.695	-25.563	136.268			
14+610	74.877	-26.299	138.527			
14+615	75.059	-27.026	140.806			
14+620	75.241	-27.743	143.105			
14+625	75.423	-28.450	145.424			
14+630	75.605	-29.147	147.763			
14+635	75.787	-29.834	150.122			
14+640	75.969	-30.511	152.501			
14+645	76.151	-31.178	154.900			
14+650	76.333	-31.835	157.319			
14+655	76.515	-32.482	159.758			
14+660	76.697	-33.119	162.217			
14+665	76.879	-33.746	164.696			
14+670	77.061	-34.363	167.195			
14+675	77.243	-34.970	169.714			
14+680	77.425	-35.567	172.253			
14+685	77.607	-36.154	174.812			
14+690	77.789	-36.731	177.391			
14+695	77.971	-37.298	180.000			
14+700	78.153	-37.855	182.629			
14+705	78.335	-38.402	185.278			
14+710	78.517	-38.939	187.947			
14+715	78.699	-39.466	190.636			
14+720	78.881	-39.983	193.345			
14+725	79.063	-40.490	196.074			
14+730	79.245	-40.987	198.823			
14+735	79.427	-41.474	201.592			
14+740	79.609	-41.951	204.381			
14+745	79.791	-42.418	207.190			
14+750	79.973	-42.875	210.019			
14+755	80.155	-43.322	212.868			
14+760	80.337	-43.759	215.737			
14+765	80.519	-44.186	218.626			
14+770	80.701	-44.603	221.535			
14+775	80.883	-45.010	224.464			
14+780	81.065	-45.407	227.413			
14+785	81.247	-45.794	230.382			
14+790	81.429	-46.171	233.371			
14+795	81.611	-46.538	236.380			
14+800	81.793	-46.895	239.409			
14+805	81.975	-47.242	242.458			
14+810	82.157	-47.579	245.527			
14+815	82.339	-47.906	248.616			
14+820	82.521	-48.223	251.725			
14+825	82.703	-48.530	254.854			
14+830	82.885	-48.827	258.003			
14+835	83.067	-49.114	261.172			
14+840	83.249	-49.391	264.361			
14+845	83.431	-49.658	267.570			
14+850	83.613	-49.915	270.799			
14+855	83.795	-50.162	274.048			
14+860	83.977	-50.399	277.317			
14+865	84.159	-50.626	280.606			
14+870	84.341	-50.843	283.915			
14+875	84.523	-51.050	287.244			
14+880	84.705	-51.247	290.593			
14+885	84.887	-51.434	293.962			
14+890	85.069	-51.611	297.351			
14+895	85.251	-51.778	300.760			
14+900	85.433	-51.935	304.189			
14+905	85.615	-52.082	307.638			
14+910	85.797	-52.219	311.107			
14+915	85.979	-52.346	314.596			
14+920	86.161	-52.463	318.105			
14+925	86.343	-52.570	321.634			
14+930	86.525	-52.667	325.183			
14+935	86.707	-52.754	328.752			
14+940	86.889	-52.831	332.341			
14+945	87.071	-52.898	335.950			
14+950	87.253	-52.955	339.579			
14+955	87.435	-52.992	343.228			
14+960	87.617	-53.019	346.897	</		





