

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

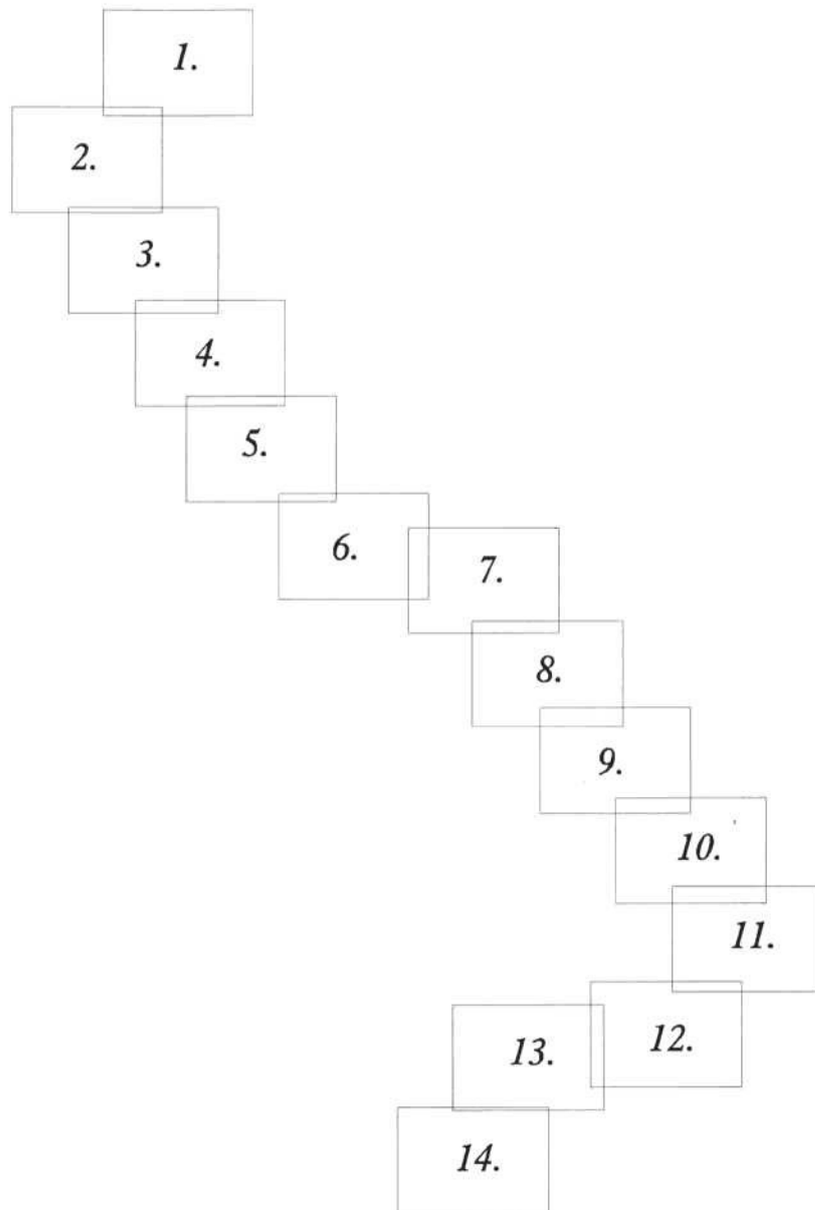
Dosavadní stav			Nový stav					Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²						ha	m ²	
1986/1										1986/1	388			
1994/4										1994/4	388			
1994/5										1994/5	10304			
2111/1										2111/1	10304			
2171										2171	10002			
4251										4251	5208			
4302										4302	10001			
4313/1										4313/1	5208			
4313/2										4313/2	5208			
4313/3										4313/3	5208			
4316										4316	10960			
4317										4317	10960			
4340										4340	5677			
4341										4341	10001			
4418										4418	10001			
14632/1										14632/1	10429			
14634										14634	2218			
14635/1										14635/1	388			
14635/2										14635/2	10304			

DRUH ROZSAHU VĚCNÉHO PRÁVA : DLE LISTINY
OPRÁVNĚNÝ: DLE LISTINY

GEOMETRICKÝ PLÁN pro VYMEZENÍ ROZSAHU VĚCNÉHO BŘEMENE K ČÁSTI POZEMKU	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: 		Jméno, příjmení: 		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1218/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1218/1995		
	Dne: 29. dubna 2022 Číslo: 148/2022		Dne: 11.5.2022 Číslo: 173/2022		
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: 	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 8319-183/2022					
Okres: VSETÍN	KU pro Zlínský kraj				
Obec: VSETÍN	KP Vsetín				
Kat. území: VSETÍN	PGP-420/2022-810				
Mapový list: VSETÍN 9-6/44,9-7/22,8-7/11	2022.05.06 09:41:15 +02'00'				
Dosavadní vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:					

1. 2. 3. 4.

klad listů



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka			
	Y	X					
3131-9	497726.14	1153787.78	3	503	497313.96	1154270.07	3
3131-11	497750.52	1153747.02	3	504	497315.78	1154312.23	3
3131-12	497762.21	1153712.22	3	505	497316.04	1154311.59	3
4082-291	497312.40	1154310.14	3	506	497317.49	1154230.71	3
7768-5	497762.54	1153710.85	3	507	497317.97	1154231.23	3
7905-1	497749.66	1153748.64	3	508	497320.72	1154314.05	3
8313-441	497664.38	1153616.91	3	509	497320.94	1154313.39	3
8313-444	497664.98	1153616.12	3	510	497322.13	1154226.37	3
440	497294.60	1154249.40	3	511	497322.63	1154226.87	3
441	497295.12	1154250.95	3	512	497328.48	1154316.11	3
442	497295.40	1154249.56	3	513	497328.66	1154315.43	3
443	497295.40	1154251.39	3	514	497328.89	1154219.32	3
444	497295.76	1154250.65	3	515	497329.41	1154219.80	3
445	497295.96	1154250.97	3	516	497335.29	1154211.92	3
446	497296.13	1154247.71	3	517	497335.79	1154212.40	3
447	497296.61	1154248.21	3	518	497335.81	1154318.19	3
448	497312.21	1154269.03	3	519	497336.01	1154317.53	3
449	497297.13	1154253.39	3	520	497339.46	1154207.95	3
450	497297.65	1154252.91	3	521	497339.98	1154208.43	3
451	497312.71	1154268.54	3	522	497341.93	1154205.01	3
452	497302.59	1154258.90	6	523	497342.45	1154205.49	3
453	497298.12	1154254.40	3	524	497345.01	1154321.20	3
454	497298.56	1154245.70	3	525	497345.23	1154320.54	3
455	497298.64	1154253.93	3	526	497345.66	1154201.46	3
456	497299.00	1154246.26	3	527	497346.18	1154201.94	3
457	497303.10	1154258.42	6	528	497350.39	1154195.66	3
458	497300.38	1154256.69	3	529	497350.93	1154196.12	3
459	497300.90	1154256.22	3	530	497350.99	1154323.08	3
460	497303.29	1154242.16	3	531	497351.19	1154322.40	3
461	497303.71	1154242.72	3	532	497358.47	1154325.05	3
462	497304.17	1154260.47	3	533	497358.71	1154324.39	3
463	497304.65	1154259.97	3	534	497359.74	1154185.12	6
464	497306.07	1154262.24	3	535	497360.28	1154185.56	3
465	497306.59	1154261.76	3	536	497362.37	1154326.93	3
466	497307.55	1154284.98	3	537	497362.71	1154326.31	3
467	497307.71	1154291.87	3	538	497367.52	1154174.95	3
468	497307.88	1154282.14	3	539	497368.06	1154175.39	3
469	497308.00	1154238.85	3	540	497370.36	1154171.84	3
470	497308.06	1154264.74	3	541	497370.90	1154172.28	3
471	497308.06	1154298.08	3	542	497371.08	1154332.51	3
472	497308.25	1154285.02	3	543	497371.48	1154331.95	3
473	497308.39	1154301.53	3	544	497372.58	1154168.77	3
474	497308.41	1154291.85	3	545	497373.20	1154169.11	3
475	497308.42	1154239.41	3	546	497373.39	1154334.44	6
476	497308.43	1154279.58	3	547	497373.58	1154333.63	3
477	497308.58	1154282.26	3	548	497375.72	1154336.82	3
478	497308.58	1154264.28	3	549	497376.22	1154336.32	3
479	497308.76	1154298.02	3	550	497376.26	1154159.22	3
480	497309.09	1154301.41	3	551	497376.90	1154159.50	3
481	497309.11	1154279.80	3	552	497377.78	1154156.15	3
482	497309.12	1154304.62	3	553	497378.36	1154156.55	3
483	497309.80	1154304.42	3	554	497379.04	1154340.11	3
484	497310.05	1154275.80	3	555	497379.54	1154339.63	3
485	497310.17	1154307.45	3	556	497379.67	1154154.09	3
486	497310.67	1154276.12	3	557	497380.17	1154154.57	3
487	497310.81	1154307.17	3	558	497380.83	1154342.07	3
488	497370.05	1154331.03	6	559	497381.14	1154152.67	3
489	497310.93	1154309.12	3	560	497381.27	1154341.51	3
490	497311.70	1154272.89	3	561	497381.60	1154153.21	3
491	497312.11	1154310.50	3	562	497381.72	1154342.59	3
492	497312.30	1154273.25	3	563	497381.88	1154341.87	3
493	497368.60	1154330.93	6	564	497382.83	1154341.78	3
494	497312.73	1154310.87	3	565	497382.97	1154342.46	3
495	497312.78	1154269.61	3	566	497383.24	1154151.13	3
496	497313.16	1154270.67	3	567	497383.66	1154151.69	3
497	497313.22	1154270.25	3	568	497392.84	1154109.68	3
498	497313.23	1154310.32	3	569	497392.84	1154111.10	3
499	497313.32	1154269.17	3	570	497393.54	1154110.00	3
500	497313.36	1154234.48	3	571	497393.54	1154110.80	3
501	497313.82	1154235.02	3	572	497397.13	1154337.02	3
502	497313.84	1154270.93	3	573	497397.75	1154336.80	6

574	497397.51	1154115.69	3	653	497460.53	1154409.48	3
575	497398.27	1154337.37	6	654	497460.63	1154397.39	3
576	497397.55	1154337.61	3	655	497460.74	1154045.99	3
577	497398.01	1154115.19	3	656	497460.92	1154407.97	4
578	497401.45	1154101.89	3	657	497460.93	1154353.23	3
579	497401.91	1154102.41	3	658	497461.24	1154046.49	3
580	497402.60	1154335.17	3	659	497461.46	1154408.42	4
581	497402.80	1154335.83	3	660	497463.20	1154356.17	3
582	497402.96	1154121.43	3	661	497463.27	1154393.79	3
583	497403.46	1154120.95	3	662	497463.68	1154355.65	3
584	497403.53	1154135.45	3	663	497463.77	1154394.29	3
585	497403.99	1154135.97	3	664	497465.49	1154041.37	3
586	497404.54	1154335.34	6	665	497465.99	1154041.87	3
589	497404.83	1154334.53	6	666	497467.73	1154360.49	3
590	497406.02	1154132.88	3	667	497468.25	1154360.01	3
591	497406.50	1154133.38	3	668	497469.20	1154387.90	3
592	497407.56	1154096.58	3	669	497469.68	1154388.40	3
593	497408.02	1154097.10	3	670	497471.38	1154365.19	3
594	497408.70	1154127.24	3	671	497471.90	1154364.71	3
595	497409.07	1154130.06	3	672	497473.18	1154033.46	3
596	497409.24	1154126.80	3	673	497473.28	1154366.93	3
597	497409.44	1154128.37	3	674	497473.68	1154033.96	3
598	497409.59	1154333.02	3	675	497473.78	1154366.45	3
599	497409.63	1154130.50	3	676	497473.95	1154423.38	3
600	497409.70	1154128.93	3	677	497474.20	1154424.27	3
601	497409.81	1154333.68	3	678	497474.71	1154423.50	3
602	497410.06	1154128.03	3	679	497474.84	1154423.93	3
603	497410.48	1154128.95	3	680	497474.96	1154425.18	3
604	497414.67	1154331.42	3	681	497475.10	1154421.68	4
605	497414.89	1154332.08	3	682	497475.34	1154382.04	3
606	497421.37	1154329.28	3	683	497475.48	1154424.70	3
607	497421.59	1154329.94	3	684	497475.49	1154369.59	3
608	497425.39	1154327.99	3	685	497475.63	1154422.14	4
609	497425.61	1154328.65	3	686	497475.82	1154382.54	3
610	497428.62	1154327.53	3	687	497476.05	1154369.17	3
611	497428.66	1154326.77	3	688	497478.28	1154373.59	3
612	497429.20	1154327.81	3	689	497478.82	1154373.13	3
613	497429.59	1154328.64	3	690	497479.42	1154374.69	3
614	497429.72	1154327.29	3	691	497479.49	1154429.52	3
615	497430.13	1154328.14	3	692	497479.88	1154374.17	3
616	497431.21	1154329.60	3	693	497479.97	1154429.02	3
617	497431.63	1154329.02	3	694	497480.04	1154377.36	3
618	497434.14	1154072.81	3	695	497480.56	1154377.82	3
619	497434.62	1154073.31	3	696	497481.12	1154376.02	3
620	497436.58	1154334.23	3	697	497481.69	1154376.43	3
621	497437.04	1154333.71	3	698	497481.82	1154375.68	3
622	497442.04	1154339.12	3	699	497481.98	1154025.13	3
623	497445.41	1154445.97	3	700	497482.46	1154025.63	3
624	497442.48	1154339.52	3	701	497483.78	1154433.60	3
625	497445.87	1154445.43	3	702	497484.28	1154433.10	3
626	497442.50	1154338.60	3	703	497487.08	1154379.97	3
627	497442.92	1154338.98	3	704	497487.38	1154379.33	3
628	497444.58	1154341.12	3	705	497488.77	1154438.87	3
629	497444.96	1154340.54	3	706	497489.02	1154380.55	3
630	497447.10	1154342.50	3	707	497489.27	1154438.39	3
631	497447.50	1154341.92	3	708	497489.34	1154379.91	3
632	497448.50	1154343.75	3	709	497490.14	1154381.38	3
633	497448.98	1154343.23	3	710	497490.60	1154380.84	3
634	497454.53	1154403.73	3	711	497490.95	1154016.30	3
635	497454.54	1154404.54	3	712	497491.43	1154016.80	3
636	497455.23	1154403.97	3	713	497492.76	1154384.00	3
637	497455.24	1154404.20	3	714	497493.30	1154383.54	3
638	497455.78	1154050.98	3	715	497493.52	1154443.81	3
639	497456.25	1154405.95	3	716	497494.04	1154443.33	3
640	497456.09	1154350.63	3	717	497494.43	1154386.24	3
641	497456.28	1154051.48	3	718	497494.97	1154385.78	3
642	497456.71	1154405.42	3	719	497496.22	1154011.30	3
643	497456.53	1154350.09	3	720	497496.68	1154011.82	3
644	497457.97	1154399.64	3	721	497497.12	1154447.92	3
645	497458.53	1154400.06	3	722	497497.32	1154389.11	3
646	497458.82	1154398.38	3	723	497497.62	1154447.44	3
647	497459.14	1154397.68	3	724	497497.80	1154388.61	3
648	497459.44	1154398.72	3	725	497498.15	1154448.90	3
649	497459.70	1154398.12	3	726	497498.51	1154448.28	3
650	497460.17	1154396.87	3	727	497498.92	1154448.40	3
651	497460.45	1154408.50	3	728	497499.16	1154449.20	3
652	497460.49	1154353.77	3	729	497500.47	1154446.64	3

730	497501.01	1154447.08	3
731	497501.42	1154006.97	3
732	497501.88	1154007.49	3
733	497504.20	1154441.41	3
734	497504.76	1154441.83	3
735	497506.87	1154397.68	3
736	497507.33	1154397.16	3
737	497509.00	1154000.07	3
738	497509.33	1154434.48	3
739	497509.48	1154000.59	3
740	497509.91	1154434.88	3
741	497511.81	1154430.64	3
742	497512.41	1154431.00	3
743	497516.15	1154423.00	3
744	497516.26	1154405.88	3
745	497516.72	1154405.34	3
746	497516.75	1154423.36	3
747	497520.09	1154409.11	3
748	497520.25	1154416.11	3
749	497520.36	1153989.34	3
750	497520.61	1154408.63	3
751	497520.84	1153989.86	3
752	497520.89	1154416.41	3
753	497520.90	1154410.22	3
754	497521.04	1154414.12	3
755	497521.23	1154411.89	3
756	497521.56	1154409.94	3
757	497521.72	1154414.28	3
758	497521.93	1154411.85	3
759	497526.79	1153983.48	3
760	497527.25	1153984.02	3
761	497531.15	1153979.96	3
762	497531.55	1153980.54	3
763	497535.85	1153977.09	3
764	497536.23	1153977.67	3
765	497539.98	1153974.20	3
766	497540.34	1153974.80	3
767	497547.45	1153970.38	3
768	497547.65	1153971.06	3
769	497549.07	1153970.96	3
770	497549.11	1153970.26	3
771	497551.18	1153971.32	3
772	497551.44	1153970.66	3
773	497552.61	1153972.23	3
774	497553.03	1153971.67	3
775	497554.20	1153973.70	3
776	497554.68	1153973.20	3
777	497560.95	1153980.57	3
778	497561.33	1153979.97	3
779	497562.91	1153981.25	3
780	497562.93	1153980.51	3
781	497563.85	1153980.28	3
782	497564.17	1153980.92	3
783	497565.22	1153979.21	3
784	497565.68	1153979.73	3
785	497577.80	1153966.80	3
786	497578.28	1153967.32	3
787	497584.32	1153960.99	3
788	497584.78	1153961.51	3
789	497589.59	1153956.19	3
790	497590.09	1153956.69	3
791	497594.15	1153951.22	3
792	497594.67	1153951.68	3
793	497597.84	1153947.05	3
794	497598.34	1153947.53	3
795	497604.45	1153940.70	3
796	497604.93	1153941.20	3
797	497608.51	1153936.68	3
798	497608.99	1153937.18	3
799	497617.73	1153928.26	3
800	497618.21	1153928.76	3
801	497622.94	1153923.17	3
802	497623.40	1153923.69	3
803	497627.18	1153919.66	3
804	497627.68	1153920.16	3
805	497630.43	1153915.86	3
806	497630.95	1153916.34	3

807	497637.32	1153908.78	3
808	497637.82	1153909.26	3
809	497642.69	1153903.18	3
810	497643.19	1153903.68	3
811	497649.63	1153896.28	3
812	497650.13	1153896.78	3
813	497654.42	1153891.28	3
814	497654.92	1153891.76	3
815	497660.29	1153885.14	3
816	497660.81	1153885.60	3
817	497375.80	1154162.37	6
818	497664.53	1153618.05	3
819	497374.87	1154162.83	6
820	497665.21	1153617.87	3
821	497665.34	1153878.94	3
822	497665.88	1153879.38	3
823	497665.97	1153621.75	3
824	497666.59	1153621.41	3
825	497667.58	1153623.82	3
826	497668.08	1153623.33	3
827	497669.87	1153873.46	3
828	497670.41	1153873.90	3
829	497673.42	1153628.87	3
830	497673.88	1153832.95	3
831	497673.90	1153628.35	3
832	497674.14	1153832.19	3
833	497374.39	1154335.46	6
835	497674.47	1153832.00	3
836	497674.64	1153832.89	3
837	497674.68	1153832.78	3
838	497674.99	1153866.94	3
839	497675.31	1153832.21	3
840	497675.39	1153832.95	3
841	497675.53	1153867.38	3
842	497675.58	1153631.08	3
843	497676.12	1153630.62	3
844	497678.27	1153830.67	3
845	497678.61	1153831.27	3
846	497679.05	1153842.40	3
847	497679.65	1153842.06	3
848	497680.51	1153844.84	3
849	497680.60	1153860.45	3
850	497681.05	1153844.36	3
851	497681.12	1153860.91	3
852	497681.93	1153639.43	3
853	497682.47	1153638.99	3
854	497684.15	1153827.01	3
855	497684.53	1153827.59	3
856	497684.63	1153856.18	3
857	497685.15	1153856.64	3
858	497685.61	1153643.47	3
859	497685.61	1153848.71	3
860	497686.05	1153848.17	3
861	497686.11	1153642.99	3
862	497686.57	1153853.85	3
863	497686.59	1153849.52	3
864	497686.87	1153849.92	3
865	497687.11	1153849.04	3
866	497687.19	1153854.21	3
867	497687.28	1153851.89	3
868	497687.53	1153849.64	3
869	497688.00	1153851.95	3
870	497688.32	1153646.11	3
871	497688.80	1153645.61	3
872	497689.19	1153823.63	3
873	497689.59	1153824.21	3
874	497692.24	1153821.42	3
875	497692.66	1153821.98	3
876	497700.13	1153815.02	3
877	497700.57	1153815.56	3
878	497701.36	1153814.07	3
879	497701.76	1153814.65	3
880	497703.73	1153660.20	3
881	497704.19	1153659.68	3
882	497704.47	1153812.24	3
883	497704.89	1153812.80	3
884	497707.44	1153809.63	3

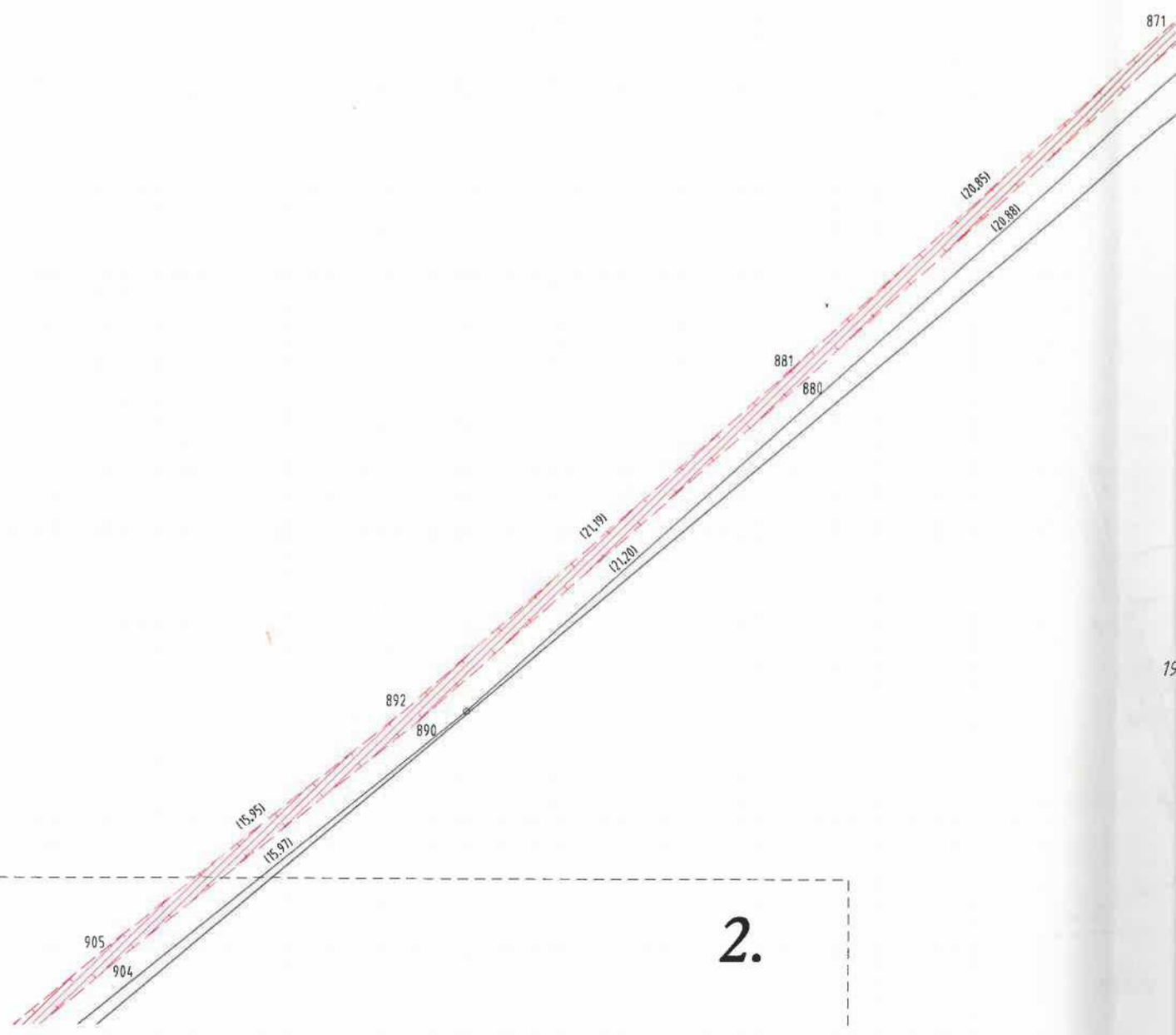
885	497707.94	1153810.13	3
886	497711.27	1153805.44	3
887	497711.79	1153805.90	3
888	497715.25	1153800.98	3
889	497715.75	1153801.46	3
890	497719.51	1153674.36	3
891	497719.90	1153796.46	3
892	497719.97	1153673.82	3
893	497720.40	1153796.96	3
894	497721.99	1153794.37	3
895	497722.53	1153794.81	3
896	497724.59	1153790.45	3
897	497725.21	1153790.79	3
898	497725.58	1153788.35	3
899	497374.70	1154334.78	6
901	497726.19	1153788.70	3
902	497728.27	1153784.59	3
903	497372.65	1154332.89	6
904	497731.93	1153684.40	3
905	497732.37	1153683.86	3
906	497736.29	1153773.35	3
907	497736.87	1153773.73	3
908	497741.13	1153765.11	3
909	497741.73	1153765.45	3
910	497743.03	1153693.72	3
911	497743.47	1153693.18	3
912	497745.60	1153756.91	3

130

913	497746.22	1153757.23	3
914	497362.99	1154182.02	6
915	497750.28	1153748.85	3
916	497370.25	1154173.00	6
917	497751.26	1153700.55	3
918	497369.86	1154172.39	6
919	497751.67	1153743.58	3
920	497751.70	1153700.01	3
921	497752.86	1153742.48	3
922	497753.78	1153738.21	3
923	497754.44	1153738.45	3
924	497757.94	1153726.75	3
925	497758.27	1153706.18	3
926	497758.60	1153726.97	3
927	497758.71	1153705.64	3
928	497761.20	1153708.49	3
929	497761.22	1153716.72	3
930	497761.62	1153707.93	3
931	497761.90	1153716.90	3
932	497761.91	1153708.97	3
933	497687.91	1153851.48	3
934	497762.34	1153709.54	3
935	497762.41	1153708.45	3
936	497687.14	1153851.24	3
937	497762.59	1153710.62	6
938	497762.95	1153709.12	6
939	497763.29	1153710.52	3

Fig. 2

1986/1

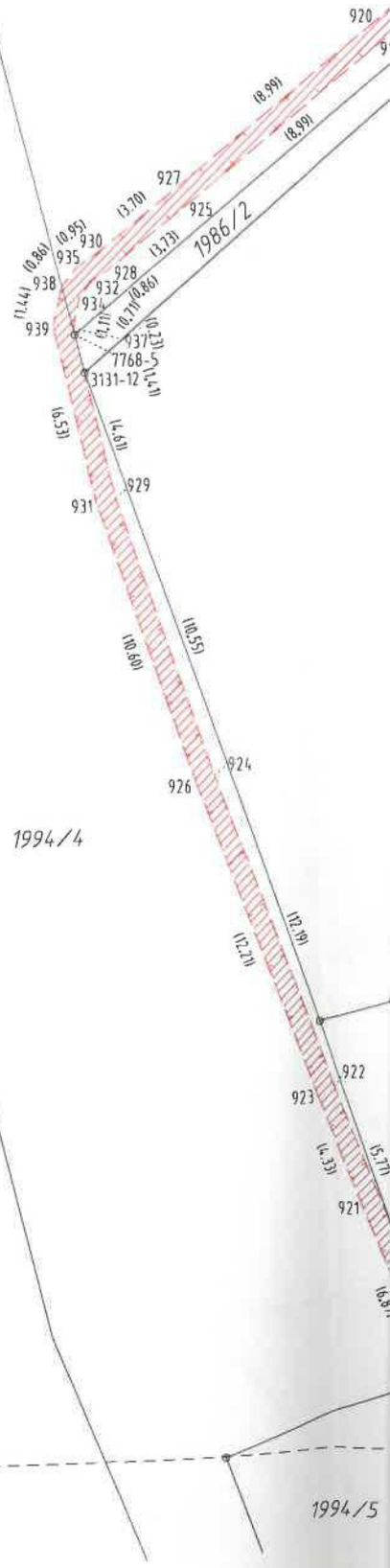


2.

1986/1

14745/1

14632/1



1994/4

4479/4

4478

1994/5

3.

1992/1

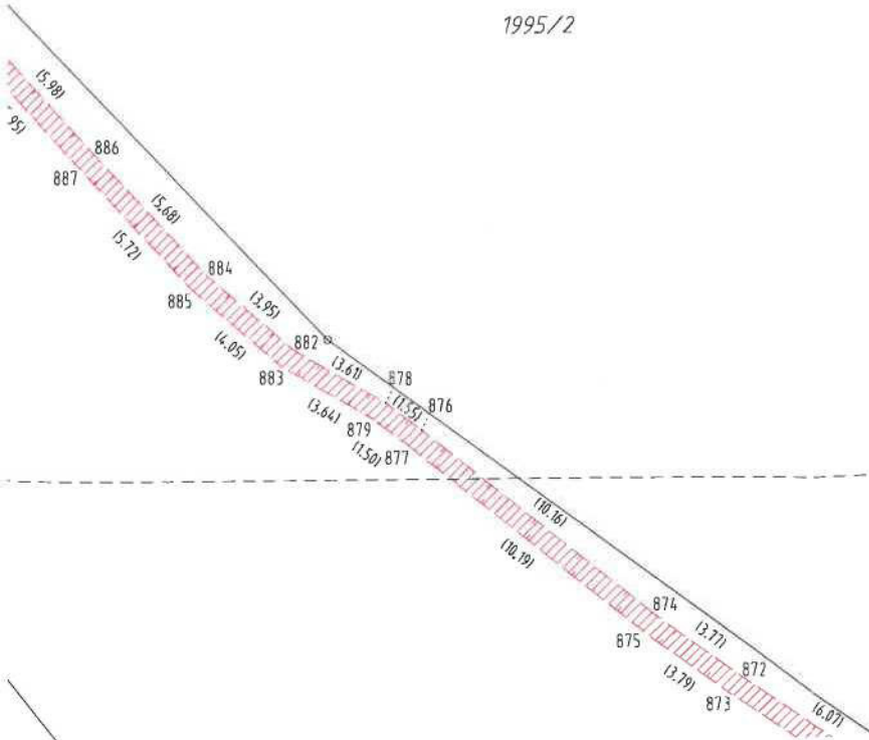
1996/2

1996/3

1995/1

1995/2

2011/1



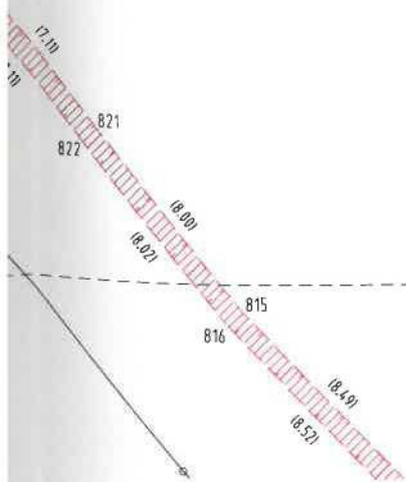
2010

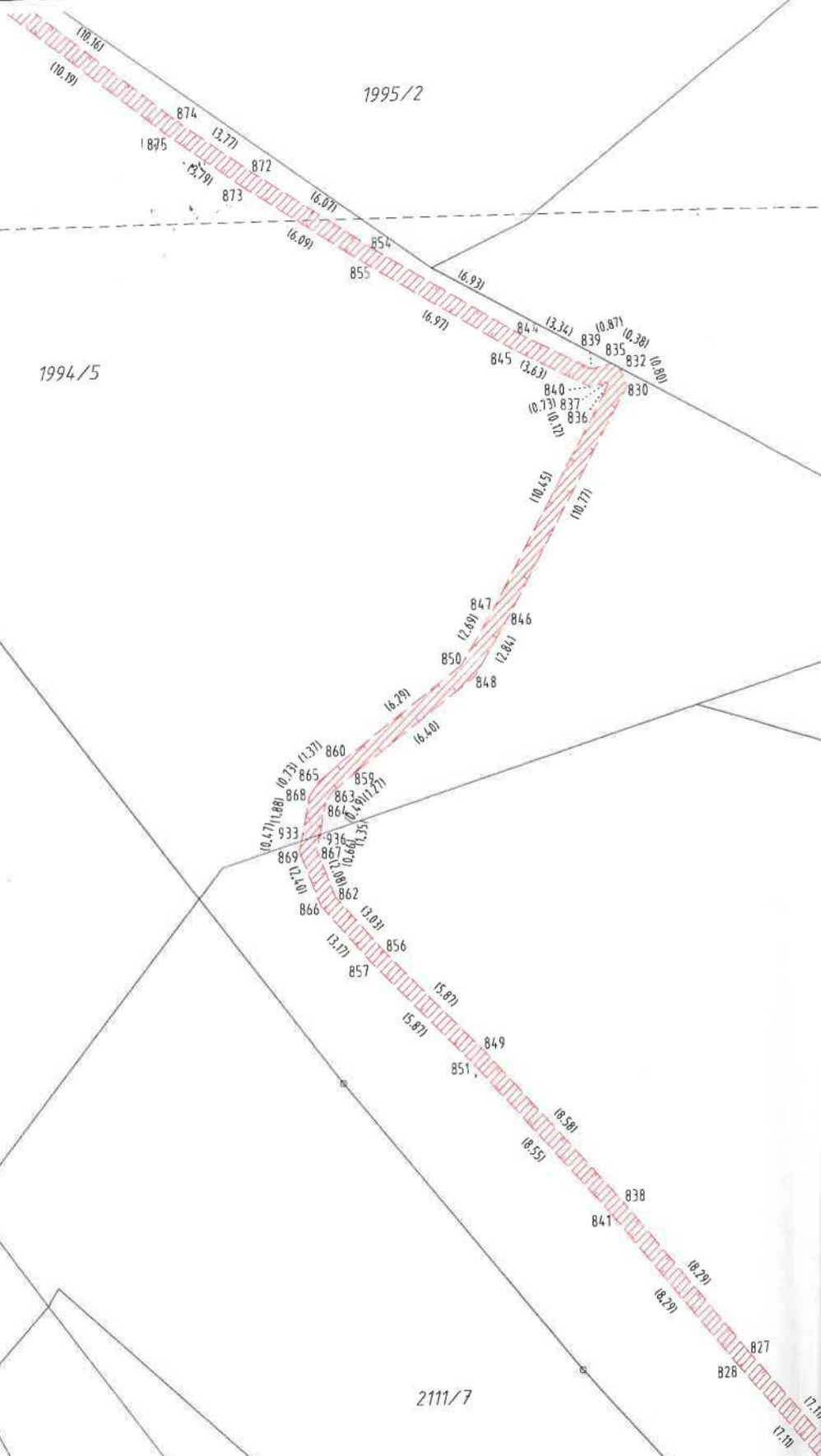
2011/1

2111/2

14984

2111/1





1995/2

1994/5

1994/4

14632/1

2111/7

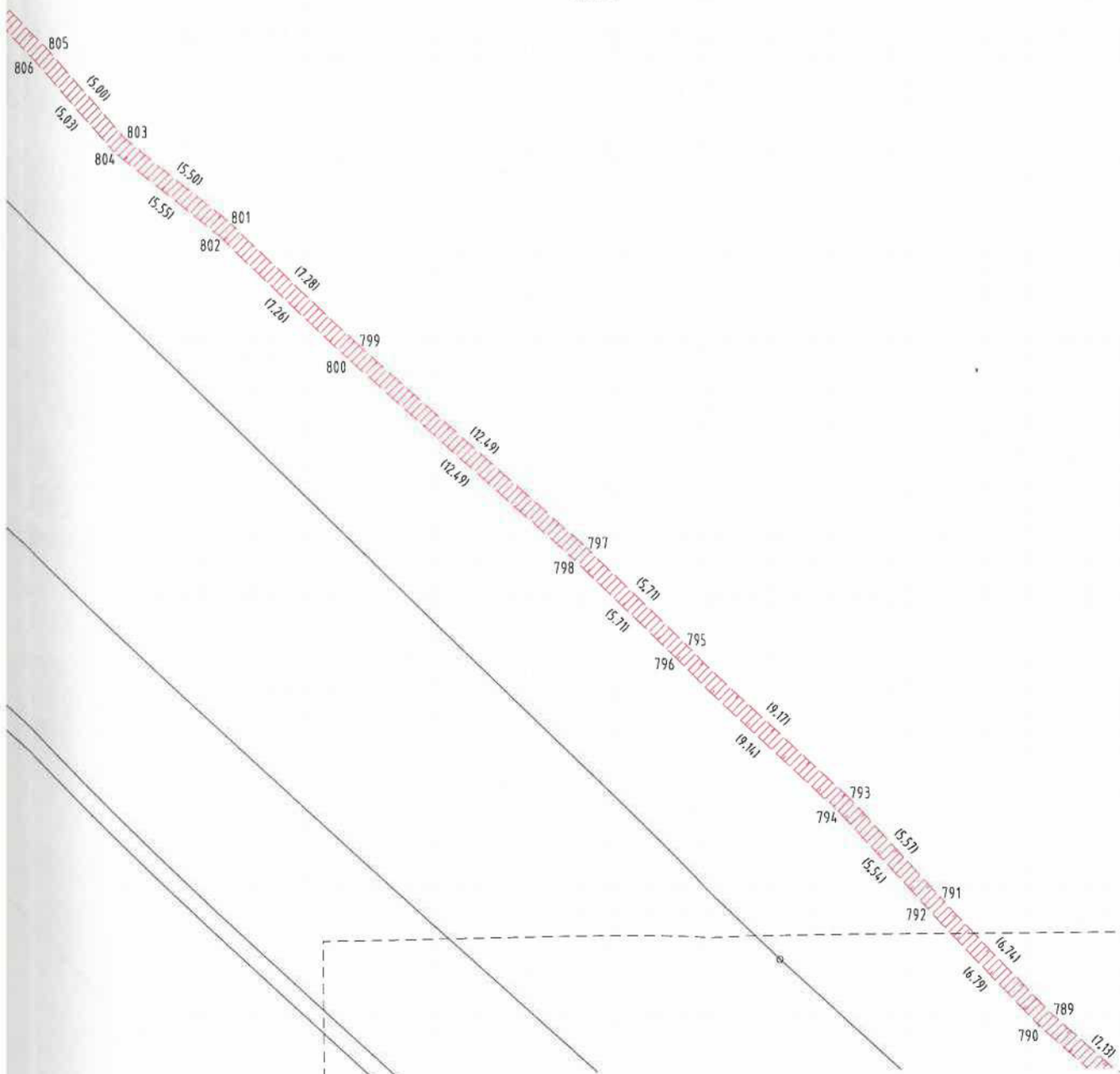
14633

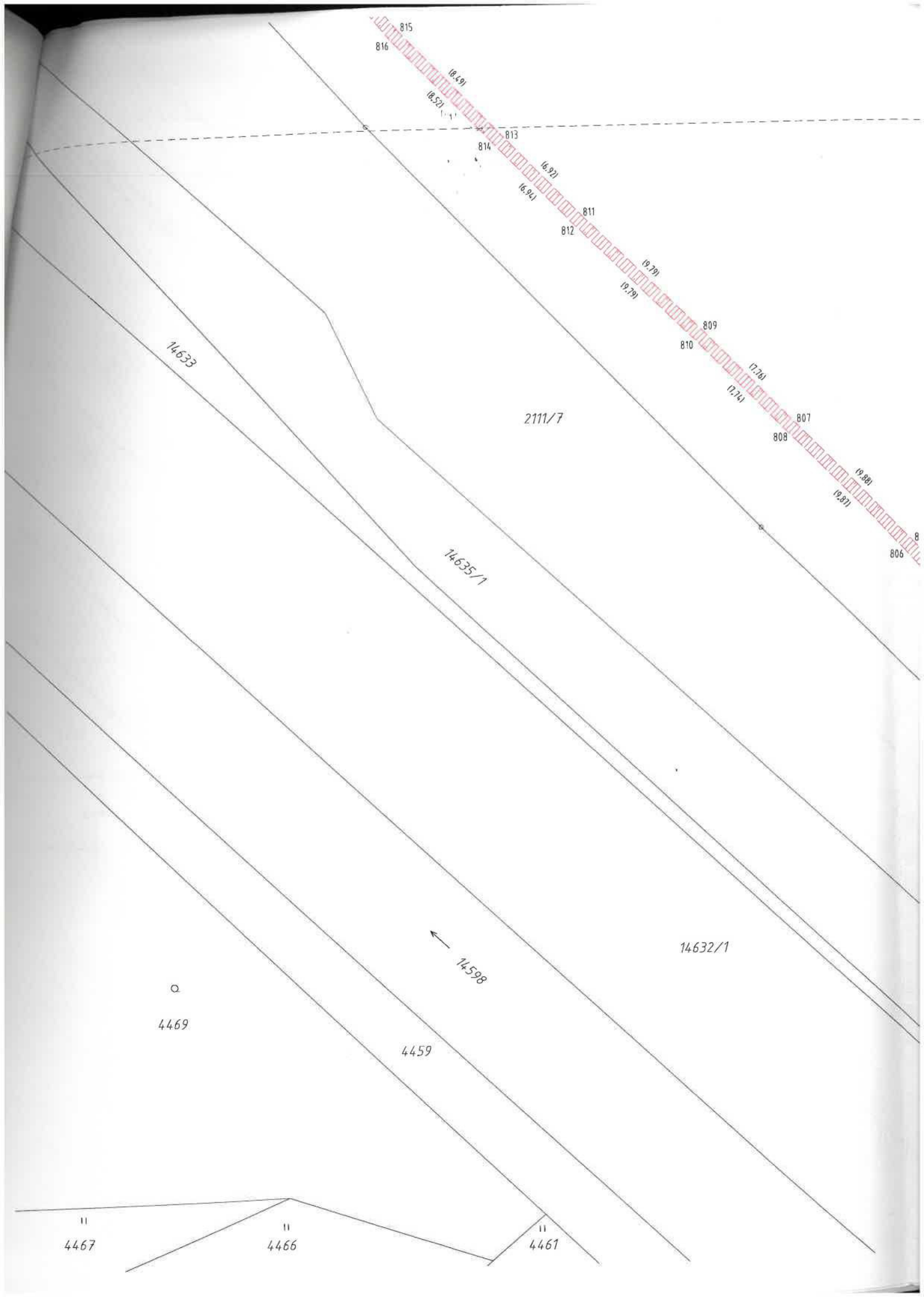
14635/1

14598

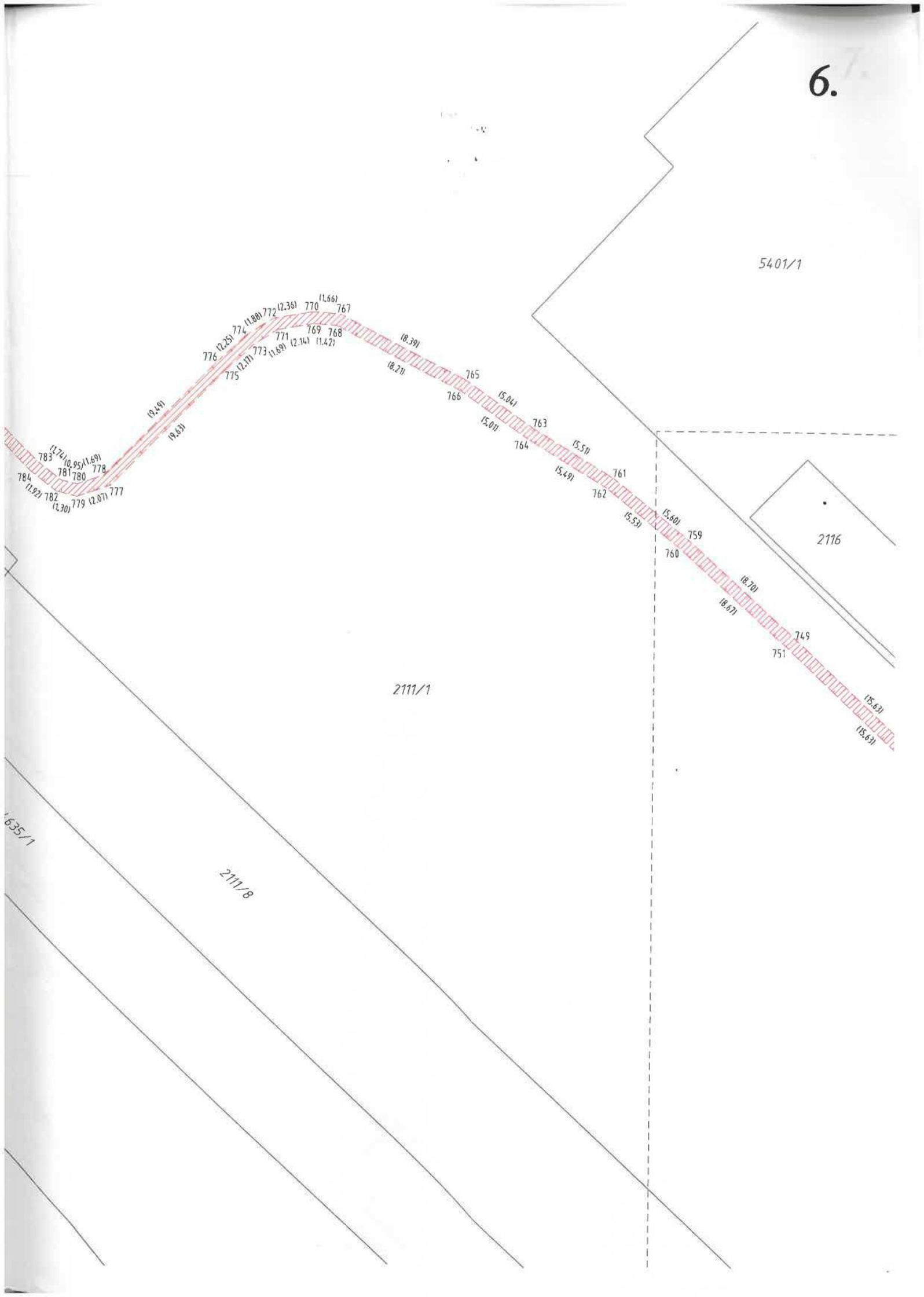
4459

2111/1





6.



5401/1

2111/1

2111/8

2116

1635/1

