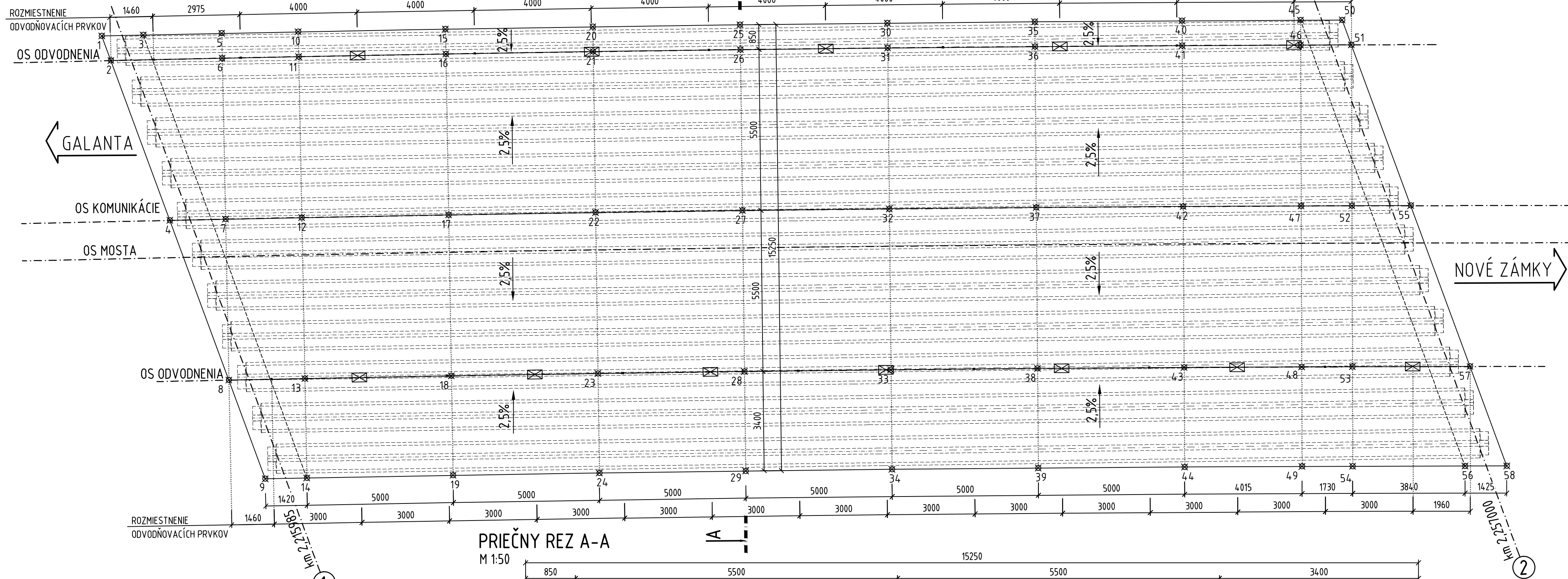


CISLO	Y	X	Z
1	518816.066	1281785.978	123,981
2	518815.829	1281786.845	123,958
3	518814.652	1281786.070	123,971
4	518814.296	1281792.456	124,082
5	518811.977	1281786.246	123,952
6	518812.033	1281787.094	123,931
7	518812.398	1281792.582	124,068
8	518812.763	1281798.070	123,931
9	518811.815	1281801.541	124,008
10	518809.370	1281786.421	123,934
11	518809.427	1281787.268	123,912
12	518809.799	1281792.756	124,050
13	518810.170	1281798.243	123,912
14	518810.400	1281801.636	123,997
15	518804.348	1281786.767	123,898
16	518804.407	1281787.614	123,877
17	518804.791	1281793.101	124,014
18	518805.175	1281798.588	123,877
19	518805.412	1281801.978	123,962
20	518799.325	1281787.124	123,862
21	518799.386	1281787.971	123,841
22	518799.782	1281793.457	123,979
23	518800.178	1281798.943	123,841
24	518800.424	1281802.333	123,926
25	518794.305	1281787.492	123,827
26	518794.368	1281788.340	123,806
27	518794.777	1281793.824	123,943
28	518795.185	1281799.309	123,806
29	518795.438	1281802.699	123,891

CISLO	Y	X	Z
30	518789.284	1281787.872	123,790
31	518789.349	1281788.719	123,769
32	518789.771	1281794.203	123,907
33	518790.192	1281799.687	123,769
34	518790.452	1281803.076	123,854
35	518784.265	1281788.263	123,755
36	518784.332	1281789.111	123,733
37	518784.766	1281794.593	123,871
38	518785.199	1281800.076	123,733
39	518785.467	1281803.465	123,818
40	518779.245	1281788.666	123,719
41	518779.314	1281789.513	123,698
42	518779.761	1281794.995	123,835
43	518780.207	1281800.477	123,698
44	518780.483	1281803.865	123,783
45	518775.212	1281788.998	123,690
46	518775.283	1281789.845	123,669
47	518775.742	1281795.326	123,807
48	518776.201	1281800.807	123,669
49	518776.484	1281804.194	123,754
50	518773.791	1281789.117	123,680
51	518773.552	1281789.989	123,657
52	518774.013	1281795.470	123,794
53	518774.474	1281800.951	123,657
54	518774.759	1281804.339	123,742
55	518772.009	1281795.639	123,780
56	518770.933	1281804.664	123,714
57	518770.465	1281801.291	123,628
58	518769.510	1281804.786	123,704

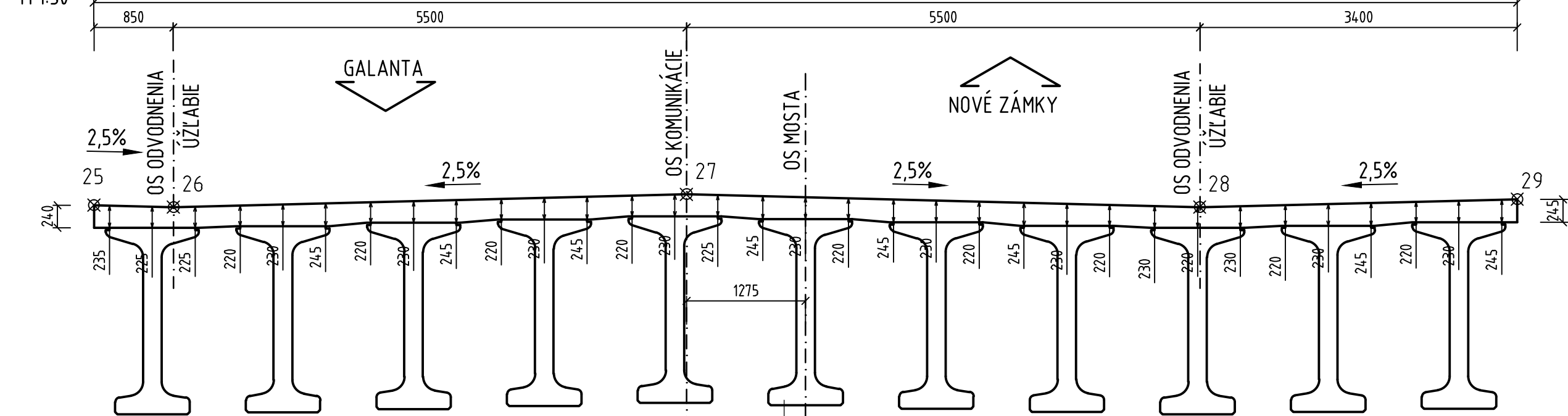
PÔDORYS
M 1:100



ZNAČENIE BETÓNOV

KONŠTRUKČNÝ PRVOK	PEVNOSTNÁ TRIEDA
PODKLADNÝ BETÓN PRECH. DOSKY	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax22
PODKLADNÝ BETÓN OPORY	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax22
OPORY:	C30/37 - XC4, XD1, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16
KRÍDLA:	C30/37 - XC4, XD1, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16
PRECHODOVÉ DOSKY:	C25/30 - XC2, XF1(SK) - Cl 0,4 - Dmax22
LOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45 - XC1, XD1, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax22
PILÓTY	C25/30 - XC2, XA1(SK) - Cl 0,4 - Dmax22
SPRIAHOVACIA DOSKA, PRIEČNÍKY	C35/45 - XC4, XD1, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax22
RÍMSY	C35/45 - XC4, XD3, XF4(SK) - Cl 0,4 - Dmax16
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B 500 B

PRIEČNY REZ A-A
M 1:50



OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom

203-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		203-00 MOST NA C.I/75 V INUNDÁCII V KM 2,250		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES TVARU SPRIAHAJÚCEJ DOSKY		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		DSP	1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
Ing. Marek ŠMELÍK		Ing. Ladislav BAČKA		JTSK	
ZODP. PROJ.		VED. ÚSEKU		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Dušan ĎURIŠ, PhD.		Ing. Peter ŽIAK		Bpv	
VYPRACOVAL		DÁTUM		MIERKA	
Ing. Zuzana VINDUŠKOVÁ		11.2012		1:200, 1:100	
		FORMÁT			
		4 A4			
				6.2	