

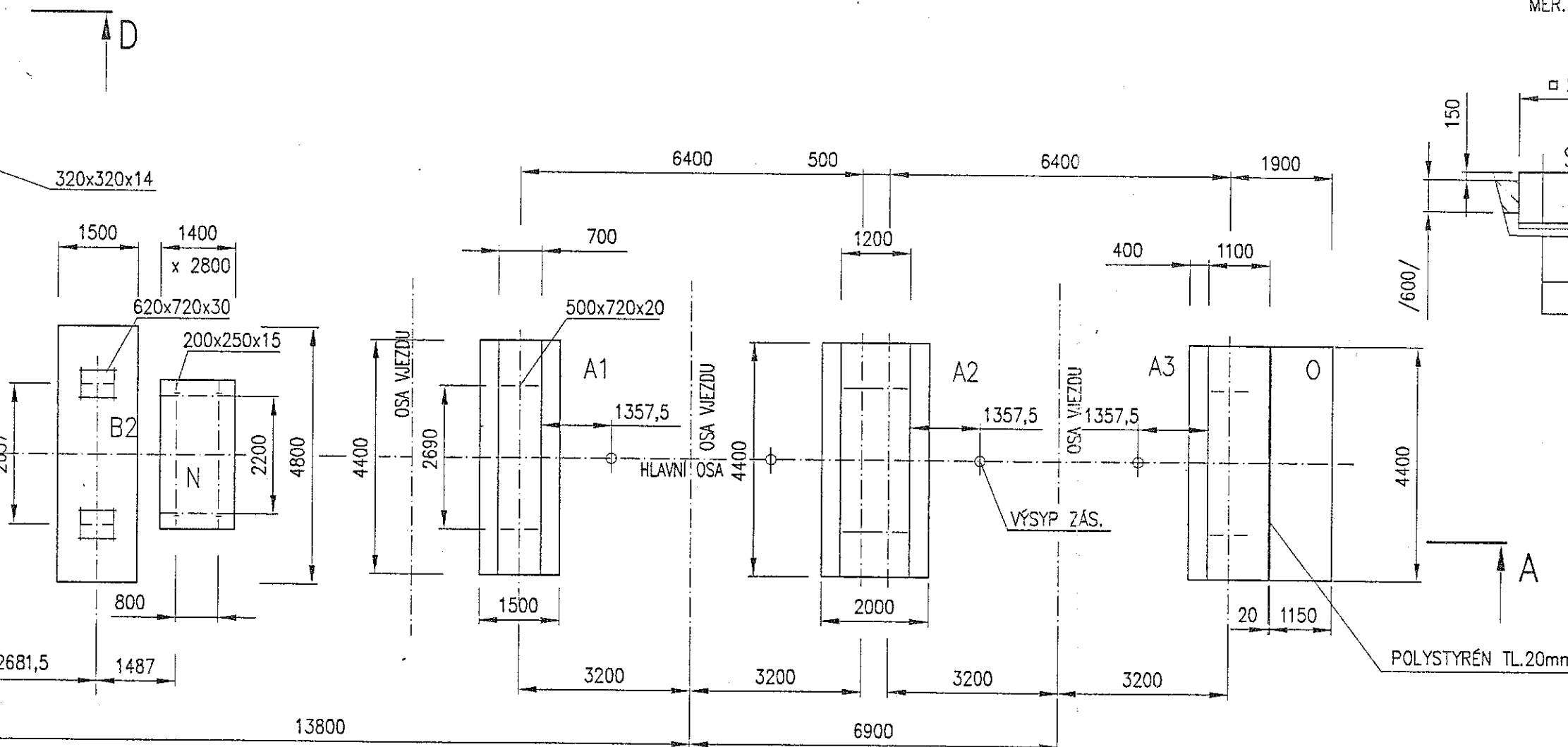
LEGENDA ZÁKLADŮ

- A - ZASOBNÍK BALENÉ SMĚSI
- B - MÍŠÍ VĚŽ
- C - SUŠÍČÍ BUBEN KAMENIVA
- D - VELÍN
- E - FILEROVÁ VĚŽ
- I - DÁVKOVAČE KAMENIVA A PÍSKU
- L - DÁVKOVAČ RECYKLÁTU
- M - DÁVKOVAČ PEVNÝCH PŘÍRAD
- N - PODPĚRA SKIPOVÉ DRÁHY
- O - NAVIJÁK SKIPOVÉ DRÁHY
- P - FILTR
- R - KAMINOVÝ VENTILÁTOR

Technical drawing of a bridge structure showing spans, supports, and dimensions. The drawing includes the following elements:

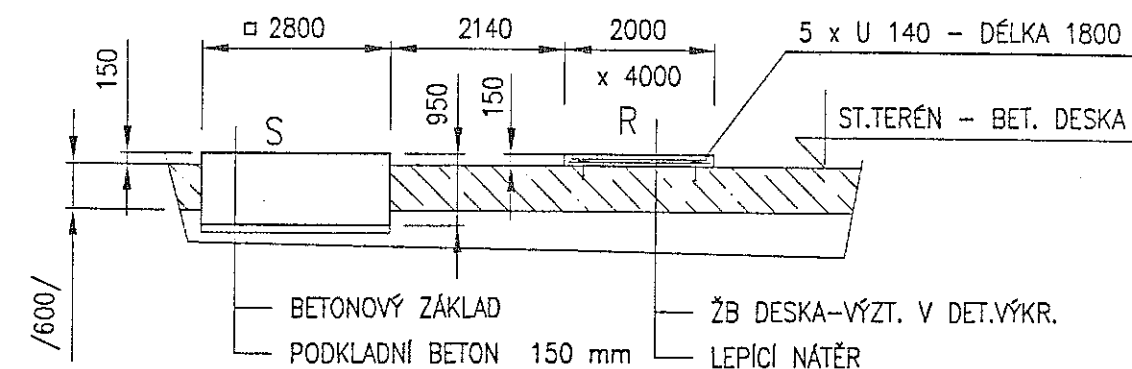
- Spans and Supports:**
 - Span 1: 1300 x 3800
 - Span 2: 1300 x 3800
 - Span 3: 1400 x 5000
 - Span 4: 1500 x 5000
 - Span 5: 1500 x 2800
 - Span 6: 1400 x 2800
- Dimensions and Elevation:**
 - Overall length: 3050
 - Support elevation: $\pm 0,00 = 250,15$
 - Span 1 width: 150
 - Span 2 width: 150
 - Span 3 width: 150
 - Span 4 width: 150
 - Span 5 width: 150
 - Span 6 width: 150
 - Span 7 width: 150
 - Span 8 width: 150
 - Span 9 width: 150
 - Span 10 width: 150
 - Span 11 width: 150
 - Span 12 width: 150
 - Span 13 width: 150
 - Span 14 width: 150
 - Span 15 width: 150
 - Span 16 width: 150
 - Span 17 width: 150
 - Span 18 width: 150
 - Span 19 width: 150
 - Span 20 width: 150
 - Span 21 width: 150
 - Span 22 width: 150
 - Span 23 width: 150
 - Span 24 width: 150
 - Span 25 width: 150
 - Span 26 width: 150
 - Span 27 width: 150
 - Span 28 width: 150
 - Span 29 width: 150
 - Span 30 width: 150
 - Span 31 width: 150
 - Span 32 width: 150
 - Span 33 width: 150
 - Span 34 width: 150
 - Span 35 width: 150
 - Span 36 width: 150
 - Span 37 width: 150
 - Span 38 width: 150
 - Span 39 width: 150
 - Span 40 width: 150
 - Span 41 width: 150
 - Span 42 width: 150
 - Span 43 width: 150
 - Span 44 width: 150
 - Span 45 width: 150
 - Span 46 width: 150
 - Span 47 width: 150
 - Span 48 width: 150
 - Span 49 width: 150
 - Span 50 width: 150
 - Span 51 width: 150
 - Span 52 width: 150
 - Span 53 width: 150
 - Span 54 width: 150
 - Span 55 width: 150
 - Span 56 width: 150
 - Span 57 width: 150
 - Span 58 width: 150
 - Span 59 width: 150
 - Span 60 width: 150
 - Span 61 width: 150
 - Span 62 width: 150
 - Span 63 width: 150
 - Span 64 width: 150
 - Span 65 width: 150
 - Span 66 width: 150
 - Span 67 width: 150
 - Span 68 width: 150
 - Span 69 width: 150
 - Span 70 width: 150
 - Span 71 width: 150
 - Span 72 width: 150
 - Span 73 width: 150
 - Span 74 width: 150
 - Span 75 width: 150
 - Span 76 width: 150
 - Span 77 width: 150
 - Span 78 width: 150
 - Span 79 width: 150
 - Span 80 width: 150
 - Span 81 width: 150
 - Span 82 width: 150
 - Span 83 width: 150
 - Span 84 width: 150
 - Span 85 width: 150
 - Span 86 width: 150
 - Span 87 width: 150
 - Span 88 width: 150
 - Span 89 width: 150
 - Span 90 width: 150
 - Span 91 width: 150
 - Span 92 width: 150
 - Span 93 width: 150
 - Span 94 width: 150
 - Span 95 width: 150
 - Span 96 width: 150
 - Span 97 width: 150
 - Span 98 width: 150
 - Span 99 width: 150
 - Span 100 width: 150
 - Span 101 width: 150
 - Span 102 width: 150
 - Span 103 width: 150
 - Span 104 width: 150
 - Span 105 width: 150
 - Span 106 width: 150
 - Span 107 width: 150
 - Span 108 width: 150
 - Span 109 width: 150
 - Span 110 width: 150
 - Span 111 width: 150
 - Span 112 width: 150
 - Span 113 width: 150
 - Span 114 width: 150
 - Span 115 width: 150
 - Span 116 width: 150
 - Span 117 width: 150
 - Span 118 width: 150
 - Span 119 width: 150
 - Span 120 width: 150
 - Span 121 width: 150
 - Span 122 width: 150
 - Span 123 width: 150
 - Span 124 width: 150
 - Span 125 width: 150
 - Span 126 width: 150
 - Span 127 width: 150
 - Span 128 width: 150
 - Span 129 width: 150
 - Span 130 width: 150
 - Span 131 width: 150
 - Span 132 width: 150
 - Span 133 width: 150
 - Span 134 width: 150
 - Span 135 width: 150
 - Span 136 width: 150
 - Span 137 width: 150
 - Span 138 width: 150
 - Span 139 width: 150
 - Span 140 width: 150
 - Span 141 width: 150
 - Span 142 width: 150
 - Span 143 width: 150
 - Span 144 width: 150
 - Span 145 width: 150
 - Span 146 width: 150
 - Span 147 width: 150
 - Span 148 width: 150
 - Span 149 width: 150
 - Span 150 width: 150
- Labels and Notes:**
 - ŽB PÁS-VÝZTUŽ VIZ DET.VÝKRES
 - PODKLADNÍ BETON 150 mm
 - ŽB PÁS-VÝZTUŽ VIZ DETALNÍ VÝKRES
 - PODKLADNÍ BETON 150 mm
 - BETON
 - PODKL

[illegible]



ŘEZ D - D

MĚŘ. 1 : 100



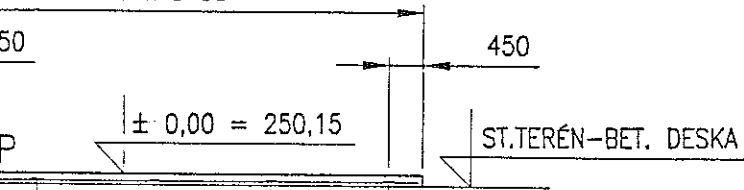
LEGENDA ZÁKLADŮ

- A - ZASOBNÍK BALENÉ SMĚSI
- B - MÍŠICÍ VĚŽ
- C - SUŠICÍ BUBEN KAMENIVA
- D - VELIN
- E - FILEROVÁ VĚŽ
- I - DÁVKOVAČE KAMENIVA A PÍSKU
- L - DÁVKOVAČ RECYKLÁTU
- M - DÁVKOVAČ PEVNÝCH PŘÍRAD
- N - PODPĚRA SKIPOVÉ DRÁHY
- O - NAVIJÁK SKIPOVÉ DRÁHY
- P - FILTR
- R - KOMINOVÝ VENTILÁTOR
- S - KOMÍN
- E - ŽIVIČNÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- U - KOTELNA TEPLONOSNÉHO OLEJE

ŘEZ B - B

MĚŘ. 1 : 100

7050 x 3400

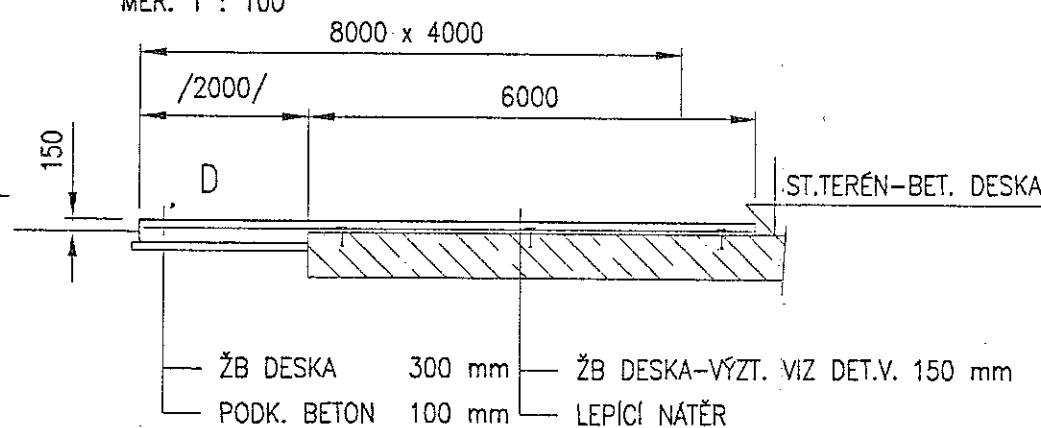


ŽB PÁS-VÝZTUŽ VIZ DET.VÝKRES 150 mm

LEPÍČÍ NÁTĚR

ŘEZ E - E

MĚŘ. 1 : 100



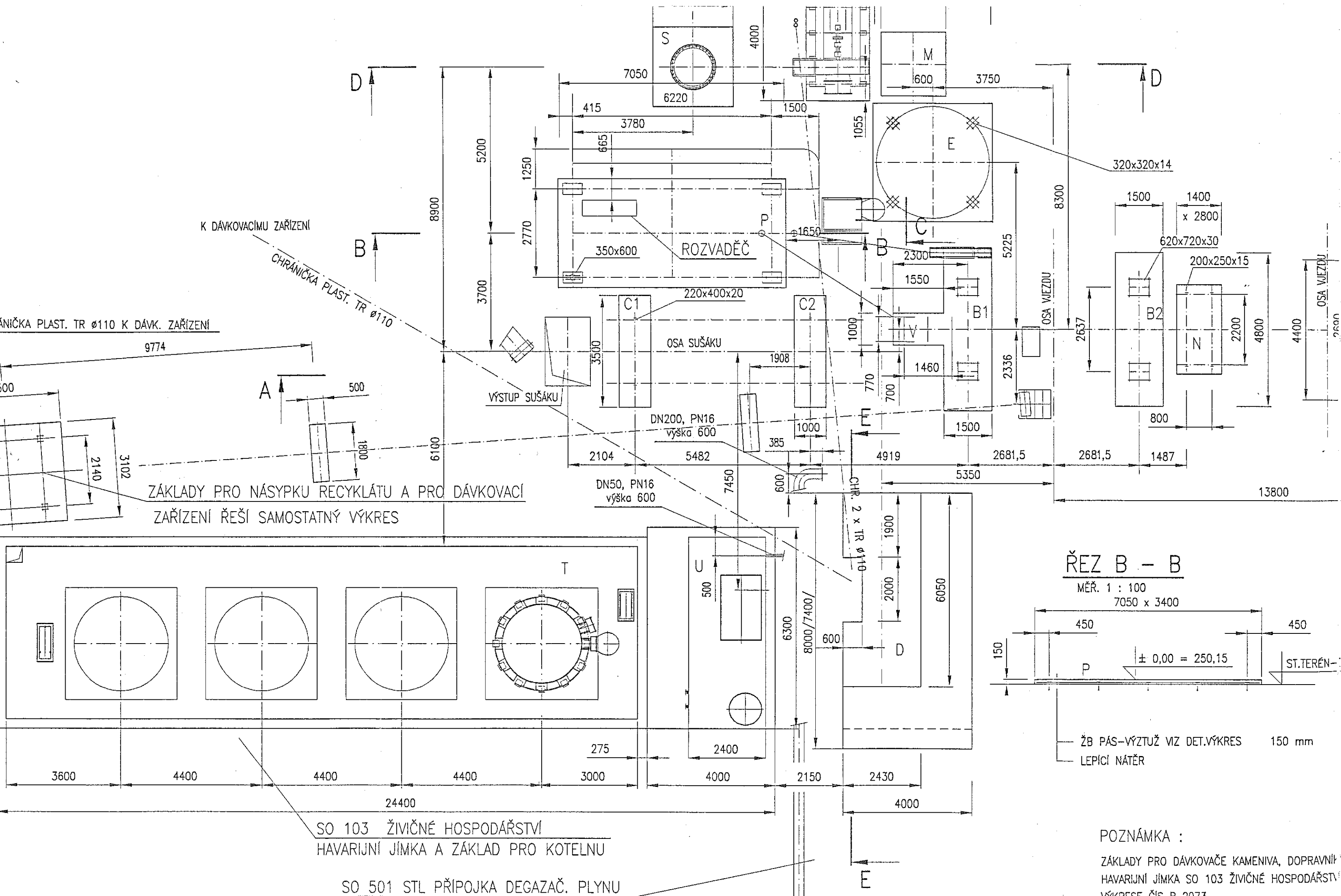
PROJEKCE s.r.o.
OLOMOUČ

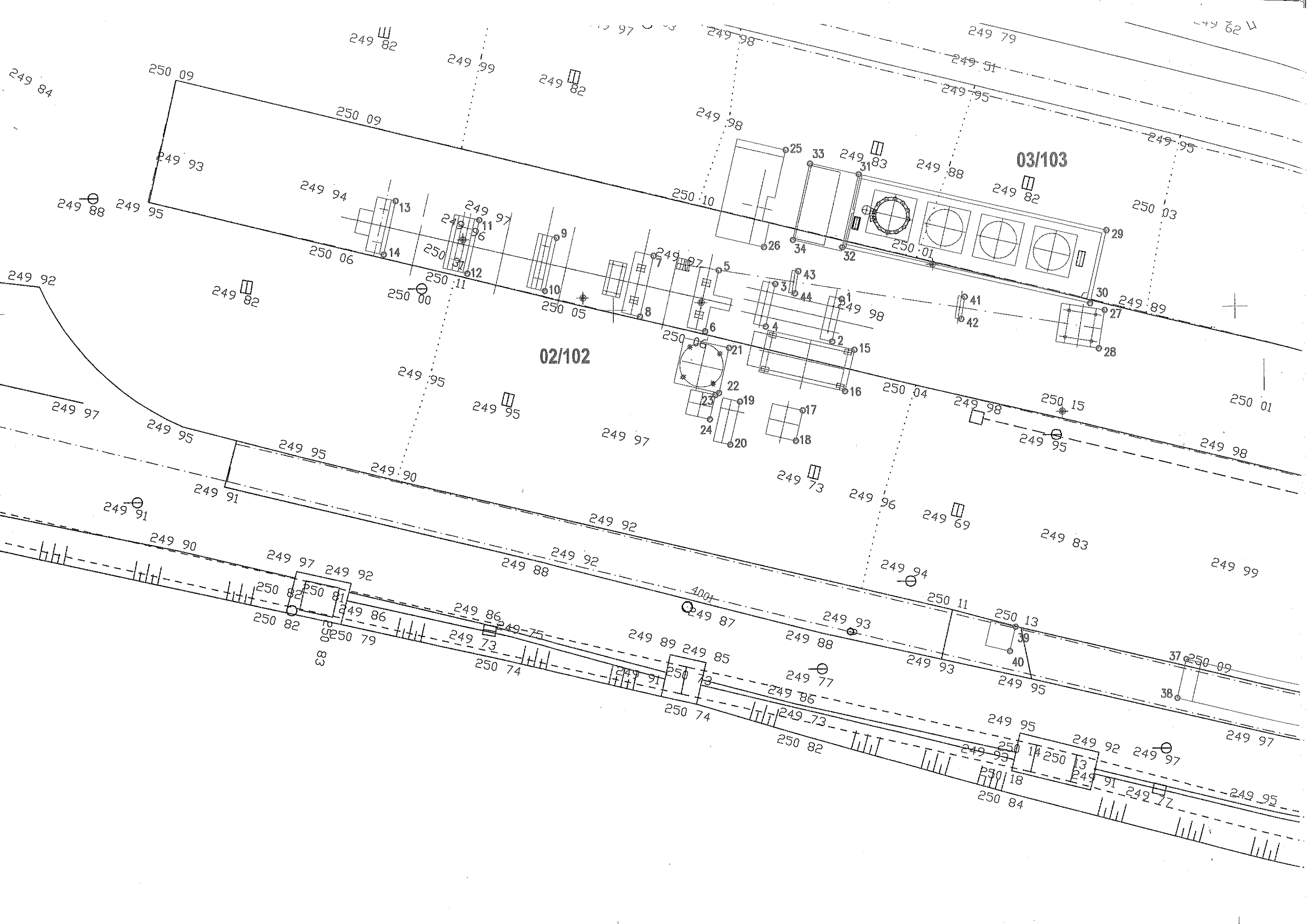
VEDOUČÍ PROJEKTANT			Dopravní stavby PROJEKCE s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.MUŽNÝ		Floriána Nováka 3, 79640 Prostějov
VYPRACOVAL	ING.MUŽNÝ		Provozovna :
KRESLIL			Wolkerova 24, 779 00 Olomouc
KONTROLA JAKOSTI	ING.VOKŘÁL		tel. 57 07 319
OKRES	Frýdek - Místek	MÍSTO Paskov	DATUM
INVESTOR	SKANSKA DS a.s.		ČERVEN 2003
NÁZEV AKCE	OBALOVNA ŽIVIČNÝCH SMĚSÍ PASKOV		FORMÁT
	SO 102 OBALOVNA		5 F A4
NÁZEV VÝKRESU	ZÁKLADY - PŘÍDORYS ŘEZY		MĚŘÍTKO
			1:100
			STUPEŇ
			RDS
			ČÍS.ZAKÁZKY
			12 191
			ARCHIVNÍ ČÍS.
			B 2072
			ČÍS.SOUPRAVY
			ČÍS.VÝKRESU

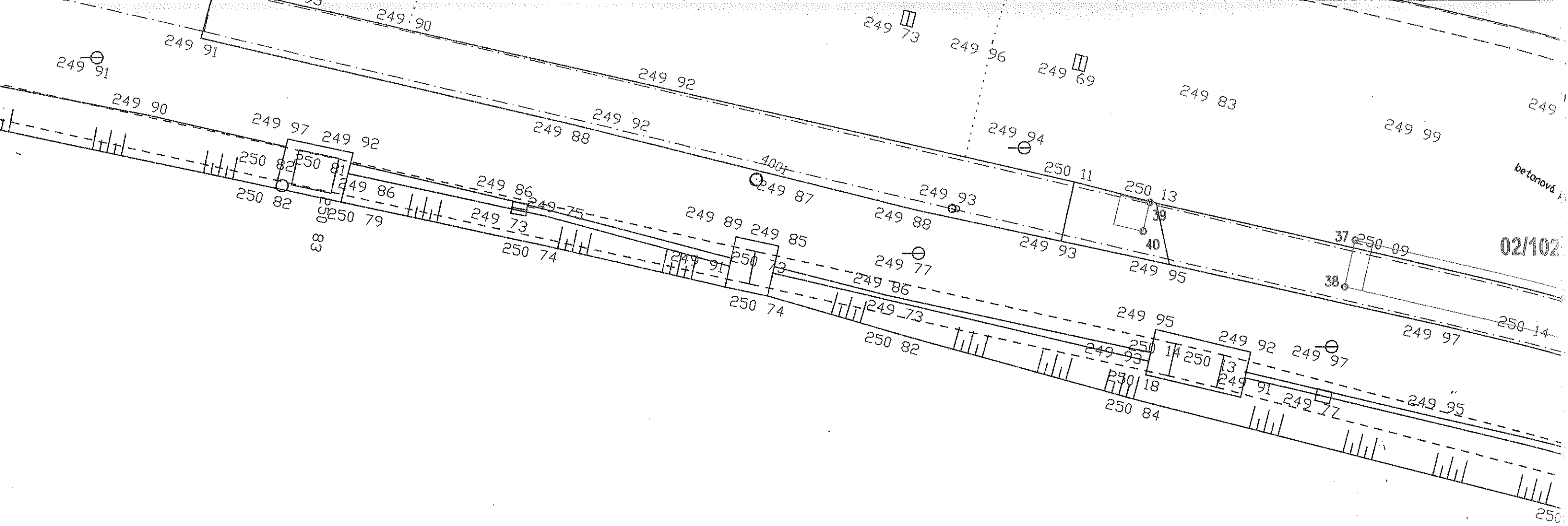
POZNÁMKA :

ZÁKLADY PRO DÁVKOVAČE KAMENIVA, DOPRAVNÍKY A DÁVKOVAČ RECYKLÁTU JSOU NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE ČÍS B 2061
HAVARIJNÍ JÍMKA SO 103 ŽIVIČNÉ HOSPODÁŘSTVÍ A ZÁKLAD PRO KOTELNU TEPLONOSNÉHO OLEJE JE NA SAMOSTATNÉM
VÝKRESE ČÍS B 2073

VEŠKERÉ ZÁKLADY JSOU NAVRŽENY Z BETONU C16/20/B250. PODKLADNÍ BETON JE KVALITY B13.5







02/102

PROVOZNÍ SOUBORY

02 OBALOVNA
03 ŽIVIČNÉ HOSPODÁŘSTVÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

102 OBALOVNA
103 ŽIVIČNÉ HOSPODÁŘSTVÍ

ČÍS.B.	X - SOUŘAD.	Y - SOUŘAD.
1	470950.7810	1111331.6334
2	470947.3720	1111332.4263
3	470952.0230	1111336.9729
4	470948.6140	1111337.7658
5	470953.1293	1111341.5087
6	470948.2593	1111342.6414
7	470954.3443	1111346.7322
8	470949.4743	1111347.8650
9	470955.8460	1111354.5128
10	470951.5604	1111355.5096
11	470957.2959	1111360.7464
12	470953.0103	1111361.7432
13	470958.8591	1111367.4670
14	470954.5735	1111368.4638
15	470946.7008	1111330.6440
16	470943.3892	1111331.4143
17	470941.8728	1111334.8266
18	470939.4378	1111335.3929
19	470942.6120	1111339.8805
20	470939.1641	1111340.6825
21	470946.9158	1111340.7275
22	470943.3120	1111341.5657
23	470943.1495	1111341.8602
24	470941.2015	1111342.3133

250 96 4124

ČÍS.B.	X - SOUŘAD.	Y - SOUŘAD.
25	470962.7682	1111336.0495
26	470954.9762	1111337.8619
27	470949.7524	1111310.5166
28	470946.6894	1111311.0069
29	470956.1455	1111310.3312
30	470950.3015	1111311.6905
31	470960.7660	1111330.2011
32	470954.9230	1111331.5596
33	470961.6728	1111334.0969
34	470955.5367	1111335.5242
35	470914.9172	1111275.6662
36	470911.8054	1111276.4123
37	470921.7375	1111304.1099
38	470918.6257	1111304.8561
39	470924.4184	1111317.8639
40	470922.4736	1111318.3303
41	470950.8914	1111321.7514
42	470949.1141	1111322.0359
43	470953.0285	1111335.1028
44	470951.2512	1111335.3873

SOUŘADNICE
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

VEDOUcí P.
ZODPOVĚD.
VYPRACOVAL
KRESLIL
KONTROLA
OKRES
INVESTOR
NÁZEV AKCE
NÁZEV VÝB.