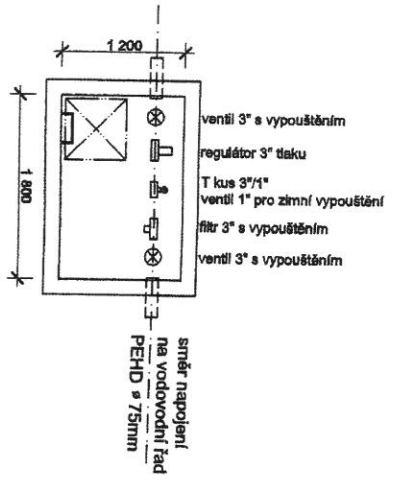
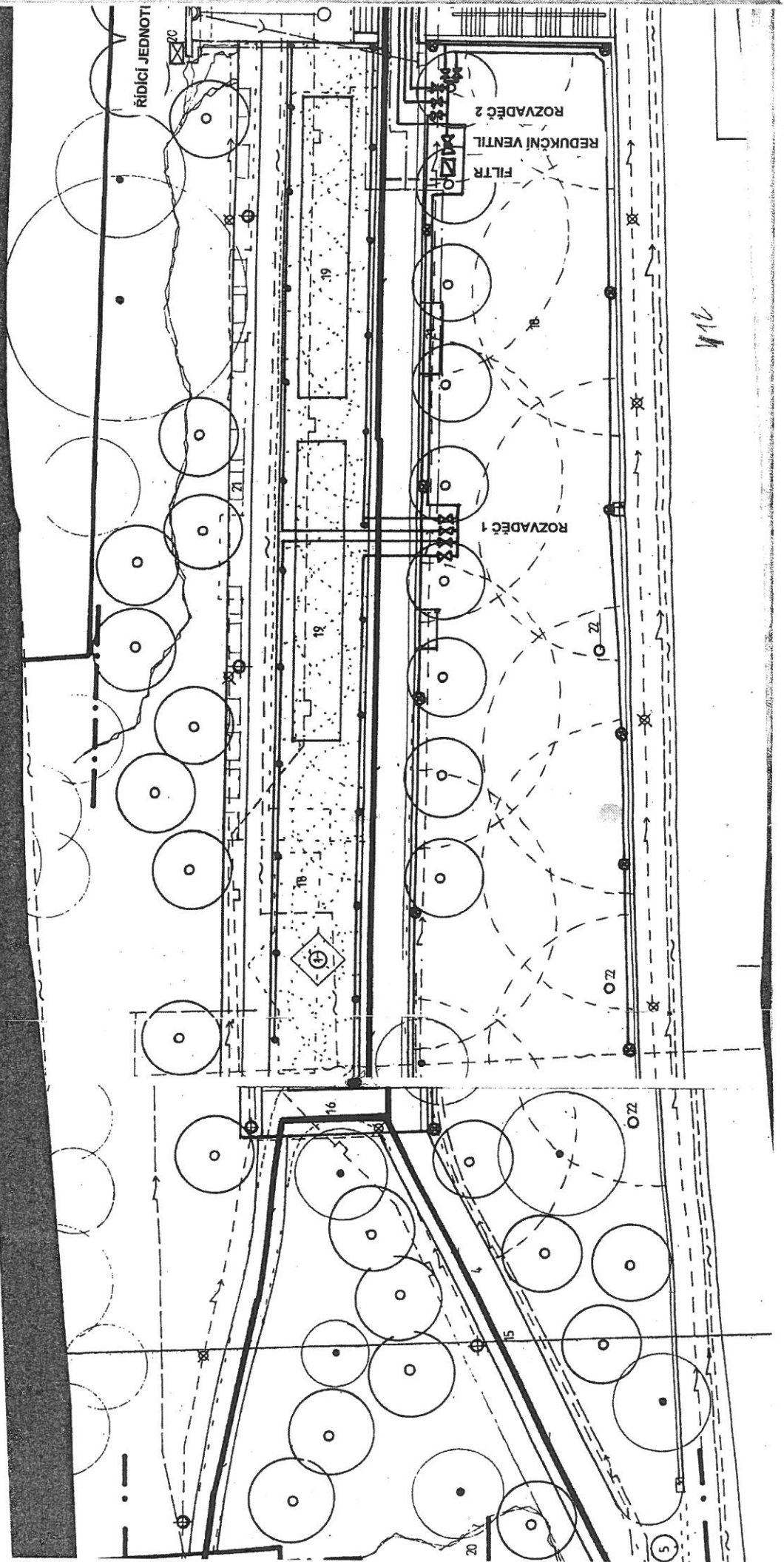
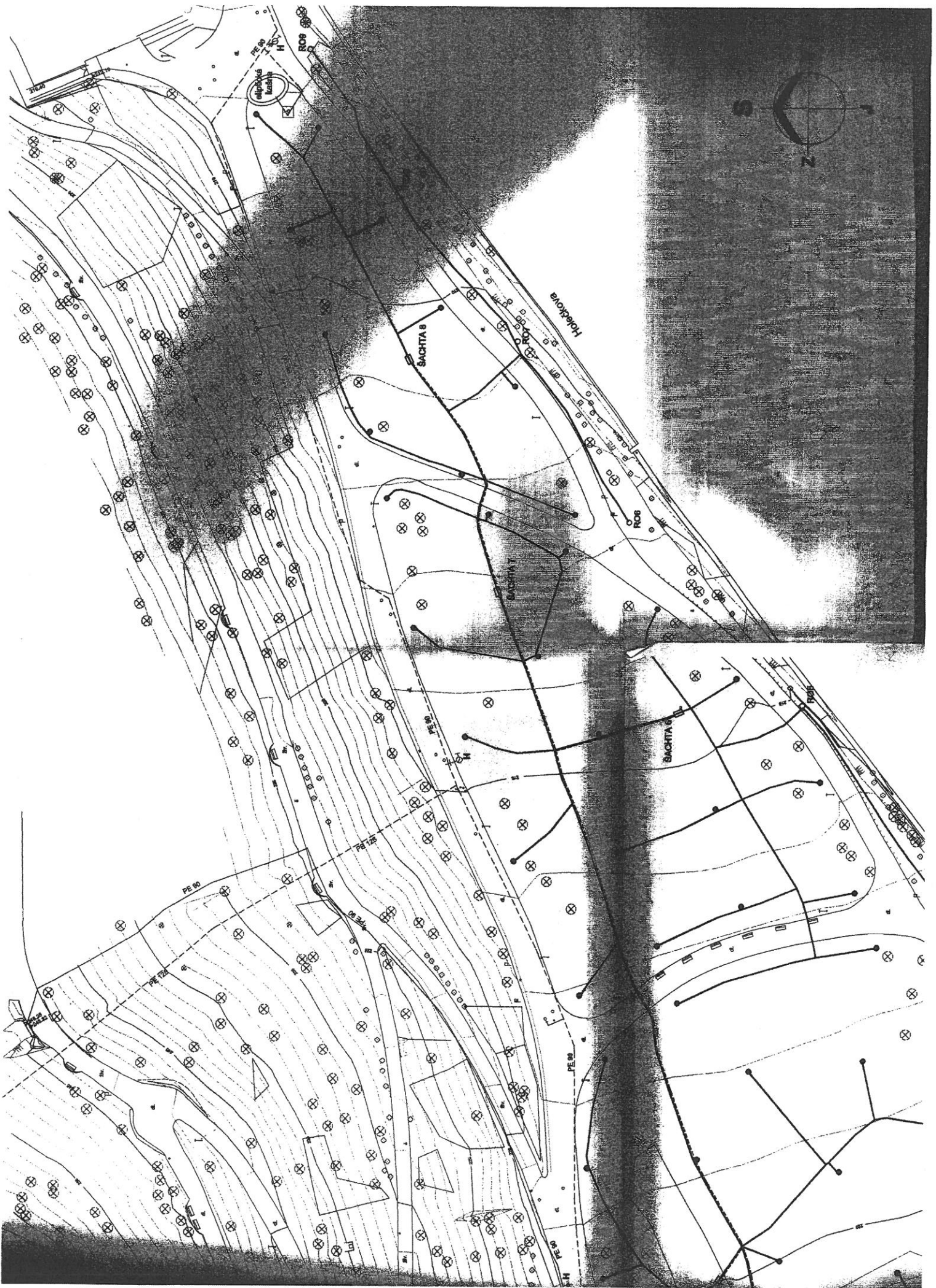
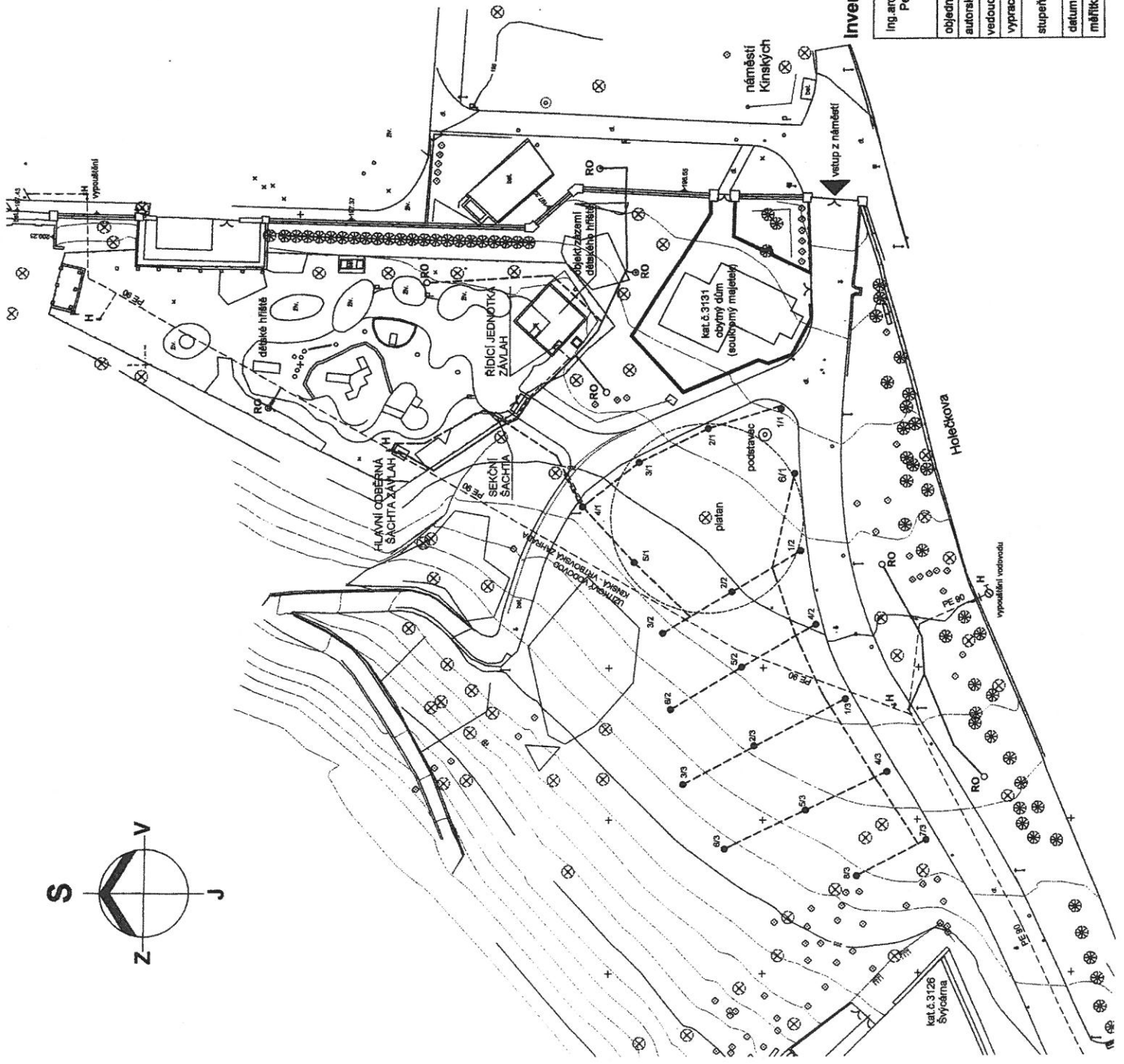
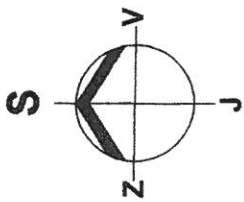


SCHEMA VYSTROJENÍ HLAVNÍ ODBĚRNÉ ŠAČHTY
 (PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)







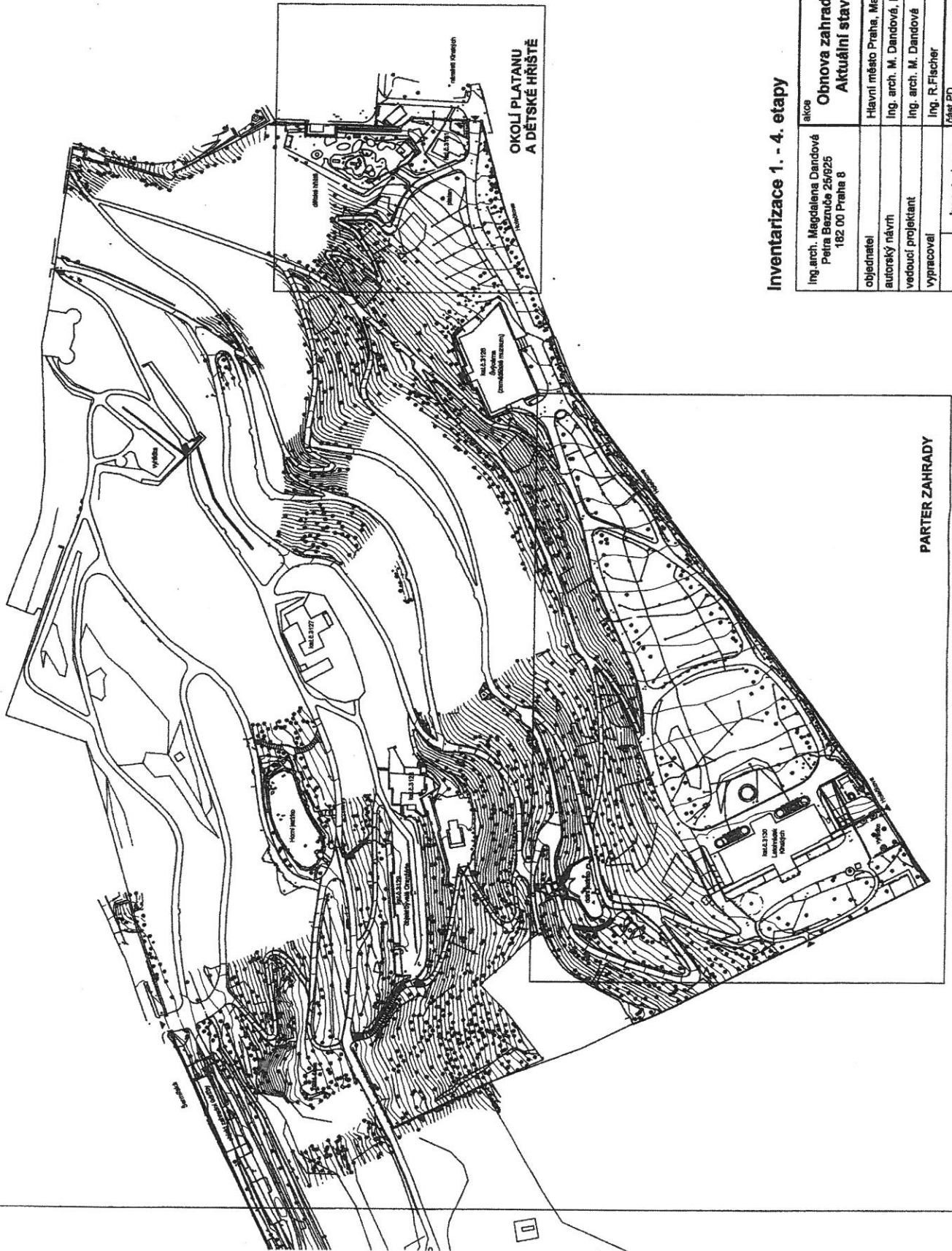


LEGENDA ZÁVLAH

- TRASY ZÁVLAH (PEHD) - ZAMĚŘENÉ
- - - TRASY ZÁVLAH (PEHD) - NEZAMĚŘENÉ
- RO
- G1
- ROTAČNÍ POŠTRÍKOVAČE, ČÍSELNÉ OZNAČENÍ SEI
- OVLÁDACÍ KABEL CYKY 5x1,5
- UŽITKOVÝ VODOVOD (TRASA NEZAMĚŘENA)
- ZDROU VODY ZÁVLAH

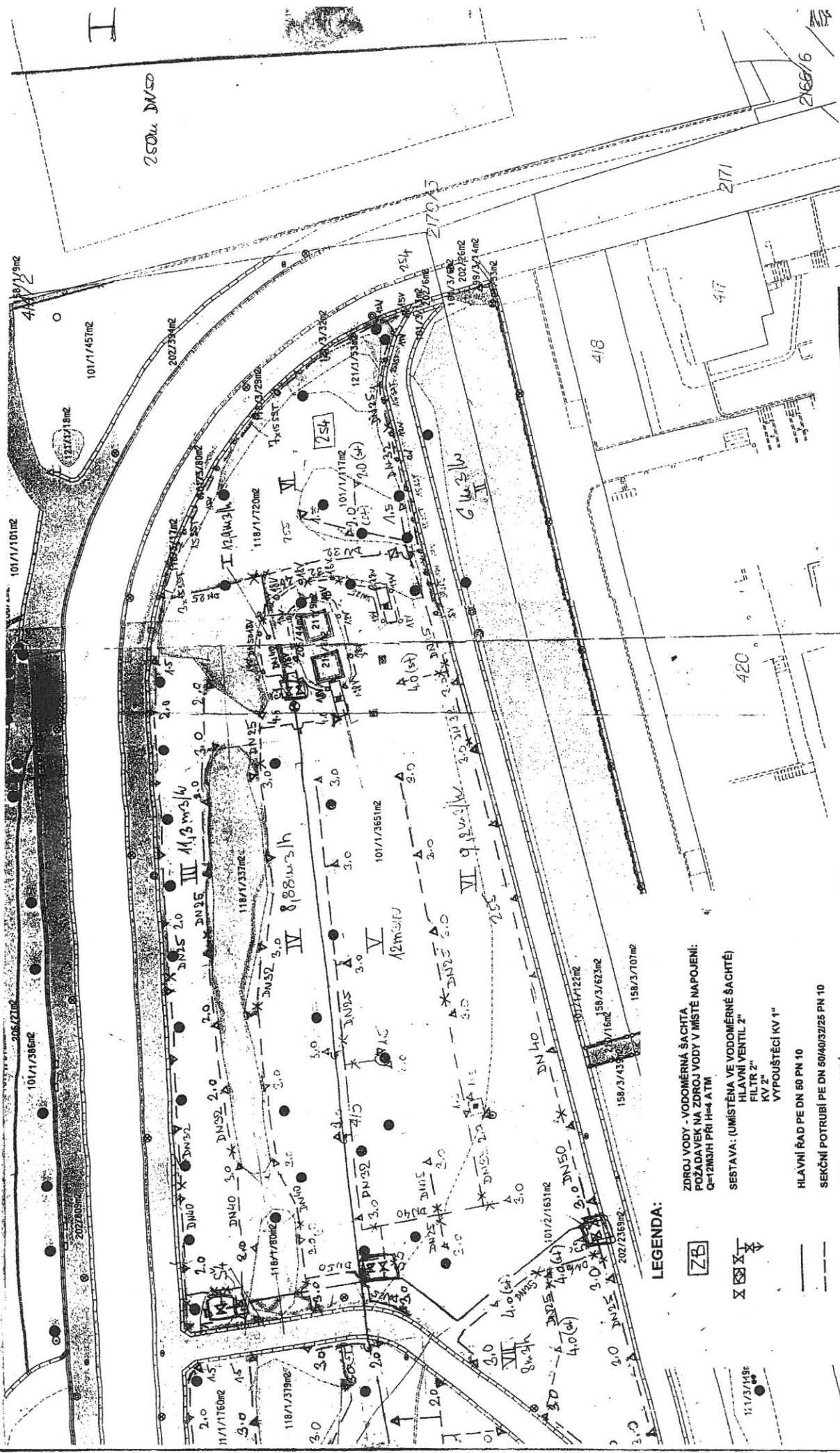
Inventarizace 1. - 4. etapy

akce	Ing. arch. Magdalena Dandová Petra Bezruč 25/925 182 00 Praha 8	paré	3
objednatel	Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1		
autorský návrh	Ing. arch. M. Dandová, Ing. arch. J. Kosnar		
vedoucí projektant	Ing. arch. M. Dandová		
vypracoval	Ing. R. Fischer		
stupeň PD	čísť PD		
inventarizace stav 2004	ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM		
datum	10/2005	obsah	SITUACE - OKOLÍ PLATANU, DĚTSKÉ HRISTĚ
měřítko	1 : 800	č.v.	



Inventarizace 1. - 4. etapy

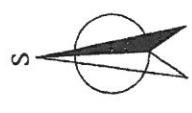
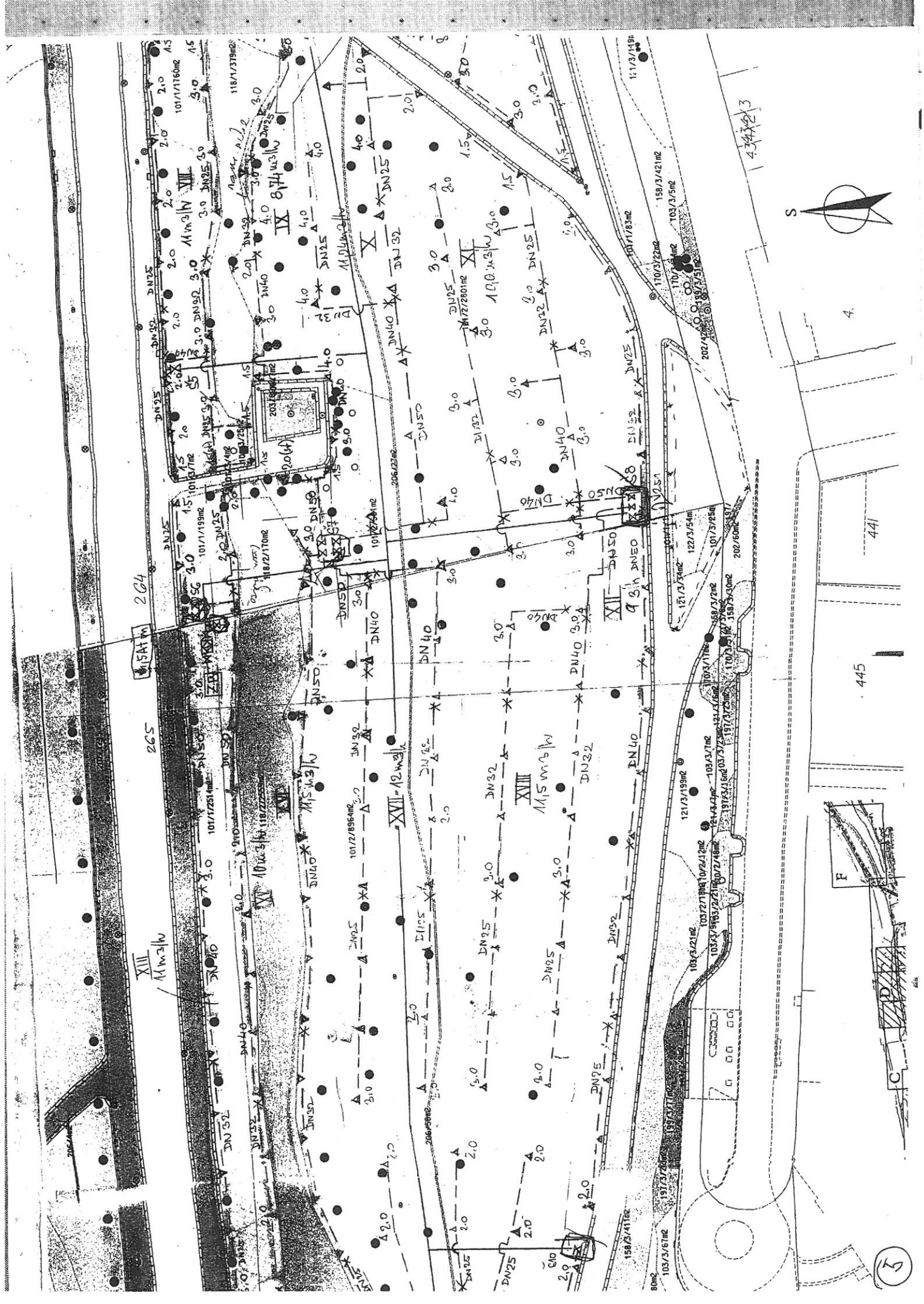
Ing. arch. Magdalena Dandová Petra Bezdružice 26/625 182 00 Praha 8	skica	Obnova zahrady Kinských v Praze 5 Aktuální stav ke konci roku 2004	paré
objednatel	Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1		3
autoreký návrh	Ing. arch. M. Dandová, Ing. arch. J. Košnar		
vedoucí projektant	Ing. arch. M. Dandová		
vypracoval	Ing. R. Fischer		
stupeň PD	Inventarizace stav 2004	ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM	formáty
datum	10/2005	obsah	č.v.
měřítko	1 : 2000	PŘEHLEDNÁ SITUACE	2



hřec s r. o.	
Vypracoval:	Ing. Braňková Zdob. projektant: Ing. Braňková
Kreslil:	Ing. Braňková ředitel divize: Ing. Čermák
Alce:	
AUTOMATICKÝ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM	
RAIN BIRD - TRUBNÍ ROZVODY - ETAPA I	
PRAHA 3 - VRCH VÍTKOV	MĚŘ. 1:500

- LEGENDA:**
- ZB ZDROJ VODY - VODOMĚRNÁ ŠACHTA POZADAVEK NA ZDROJ VODY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ: Q=12M3/H PŘI H=4 A 1M.
 - ŠA SESTA VA: (UMÍSTĚNÁ VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ) HLAVNÍ VENTIL Z' FILTR Z' VYPOUŠTĚCÍ KV 1"
 - KV HLAVNÍ ŘÁD PE DN 50 PN 10
 - PE SEKČNÍ POTRUBÍ PE DN 50/40/32/25 PN 10
 - ZM ZMĚNA DIMENZE POTRUBÍ
 - VM ELMAG. VENTILY 150-PGA V ŠACHTICÍCH VB 1220/VB 1418/VB 910
 - ŠA OZNAČENÍ MÍST ŠACHTIC S ELMAG. VENTILY
 - ŠA POSTŘÍKOVACÍ 1804-SAM-PRS
 - ŠA POSTŘÍKOVACÍ R-50C
 - ŠA OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH SEKCI
 - ŠA RYCHLOSPJOJNÝ VENTIL JRC (ODBĚR VODY HADICÍ + PROFUK STLAČENÝM VZDUCHEM)

6



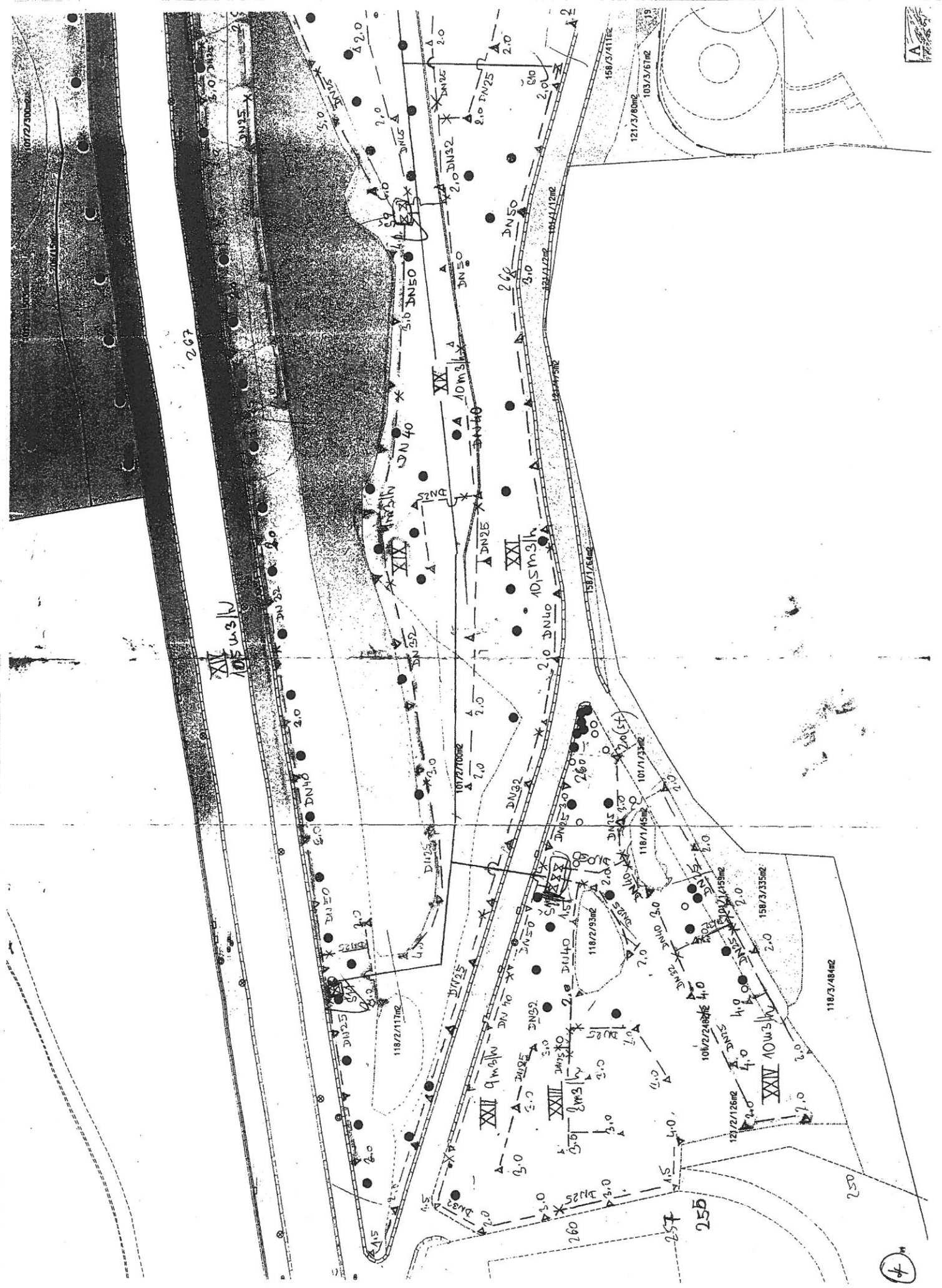
4.

441

445

F

(5)



267

IX
103.3/61

XX
103.3/61

XI
103.3/61

XII
103.3/61

XIII
103.3/61

XIV
103.3/61

XV
103.3/61

121/3/80m²
103.3/61m²

158.3/411m²
103.3/61m²

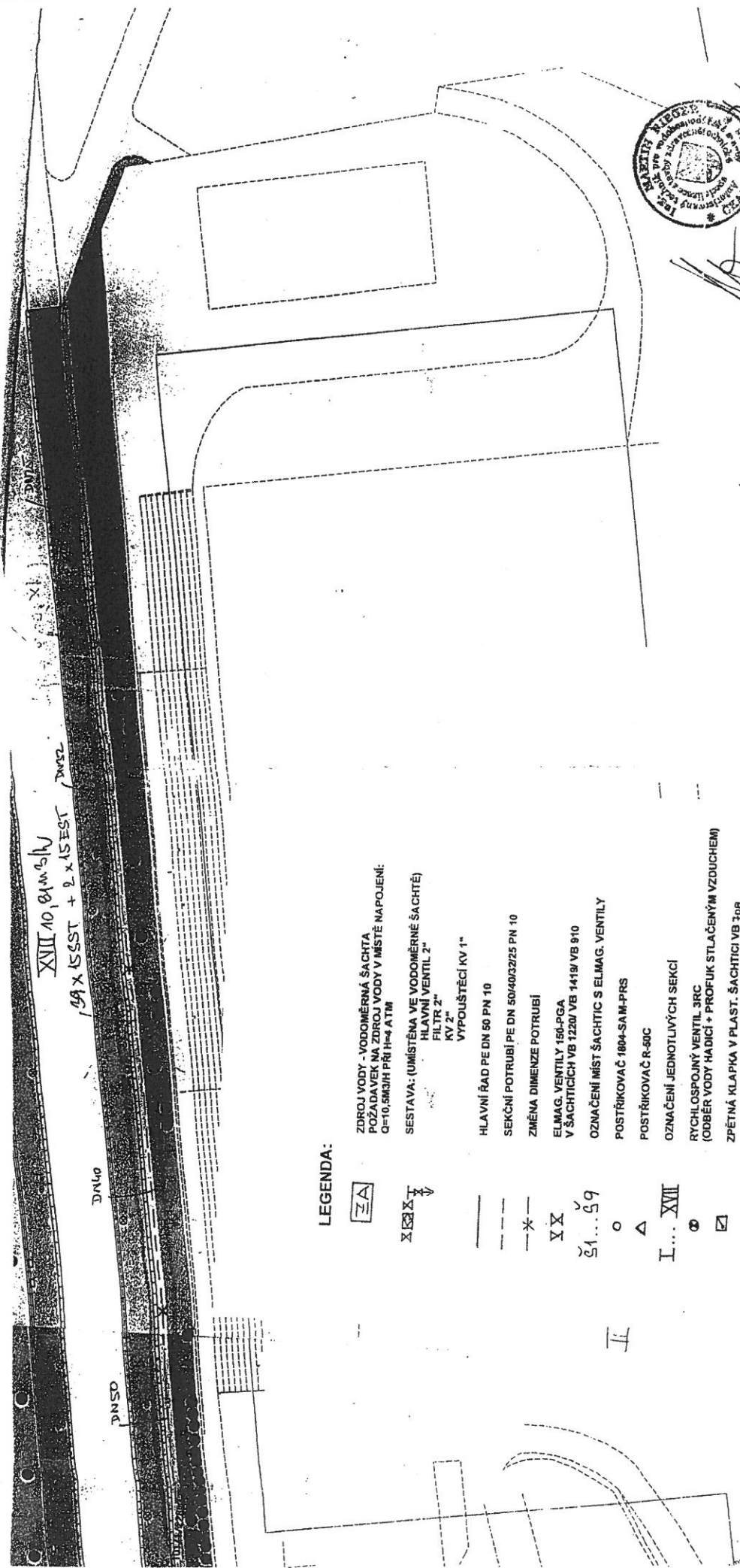
118.2/117m²
101.1/135m²
118.1/151m²
101.1/135m²
118.2/93m²
106.2/248m²
121/2/126m²
158.3/335m²
118.3/484m²

257

255

250

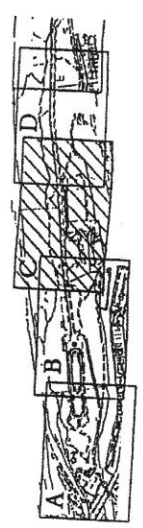
4



XIII 10' 81m³ V
1,99 x 15 SST + 2 x 15 SST DN62

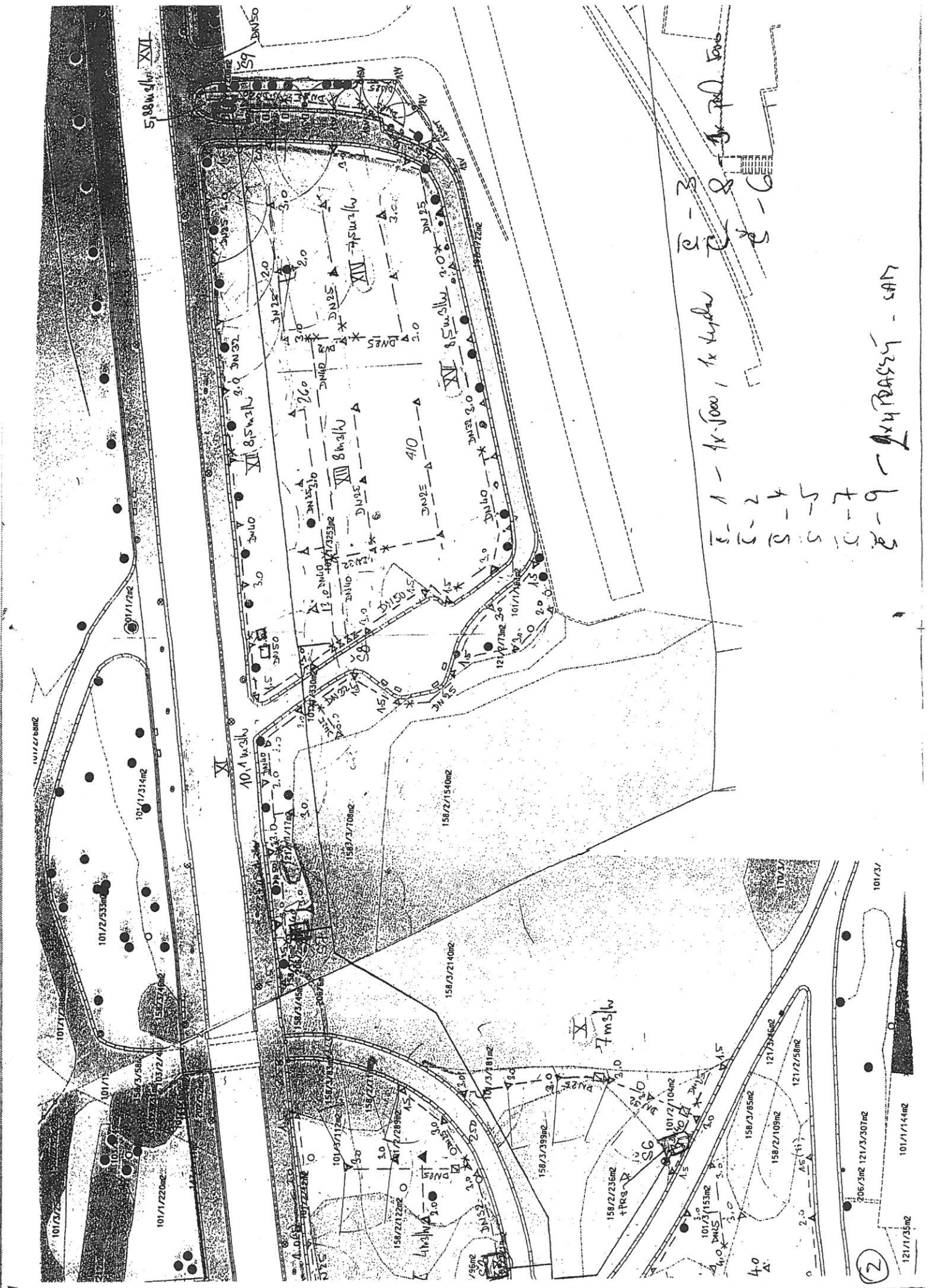
LEGENDA:

- ZDROJ VODY - VODOMĚRNÁ ŠAČHTA
POZADAVEK NA ZDROJ VODY V MÍSTĚ NAPOJENÍ:
Q=10,5M³/H PŘI H=4 A TM
- SESTAVA: (UMÍSTĚNA VE VODOMĚRNÉ ŠAČHTĚ)
HLAVNÍ VENTIL 2"
FILTR 2"
KV 2"
VYPOUŠTĚČI KV 1"
- Hlavní řád PE DN 50 PN 10
- SEKČNÍ POTRUBÍ PE DN 50/40/32/25 PN 10
- ZMĚNA DIMENZE POTRUBÍ
- ELMAG. VENTILY 150-PGA
V ŠAČHTICÍCH VB 1220/VB 1419/VB 910
- OZNAČENÍ MÍST ŠAČHTIC S ELMAG. VENTILY
- POSTŘÍKOVACÍ 1804-SAM-PRS
- POSTŘÍKOVACÍ R-50C
- OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH SEKCI
- RYCHLOSPOJNÝ VENTIL 3RC
(ODBĚR VODY HADICÍ + PROFUK STLAČENÝM VZDUCHEM)
- ZPĚTNÁ KLAPKA V PLAST. ŠAČHTICÍCH VB 708



HIP: Ing. Martin Rieger, IČO 16484401, Tunelátů 322, Praha 5, tel.: 02/57921895
 Vypracoval: Ing. Nada Braňková, IITEC, s.r.o.
 Objednatel: Gartensta, s.r.o., K Pastvinám 322, Praha 10
 Investor: MHMP, odbor ŽP, Řásnovka 8, Praha 1
 Akce: PRAHA 3 - VRCH VÍTKOV, K.Ú. ŽÍŽKOV
AUTOMATICKÝ ZA VLAŽOVACÍ SYSTÉM
SITUACE M 1: 500 - TRUBNÍ ROZVODY - LOKALITA "A" č. výkř.: 6

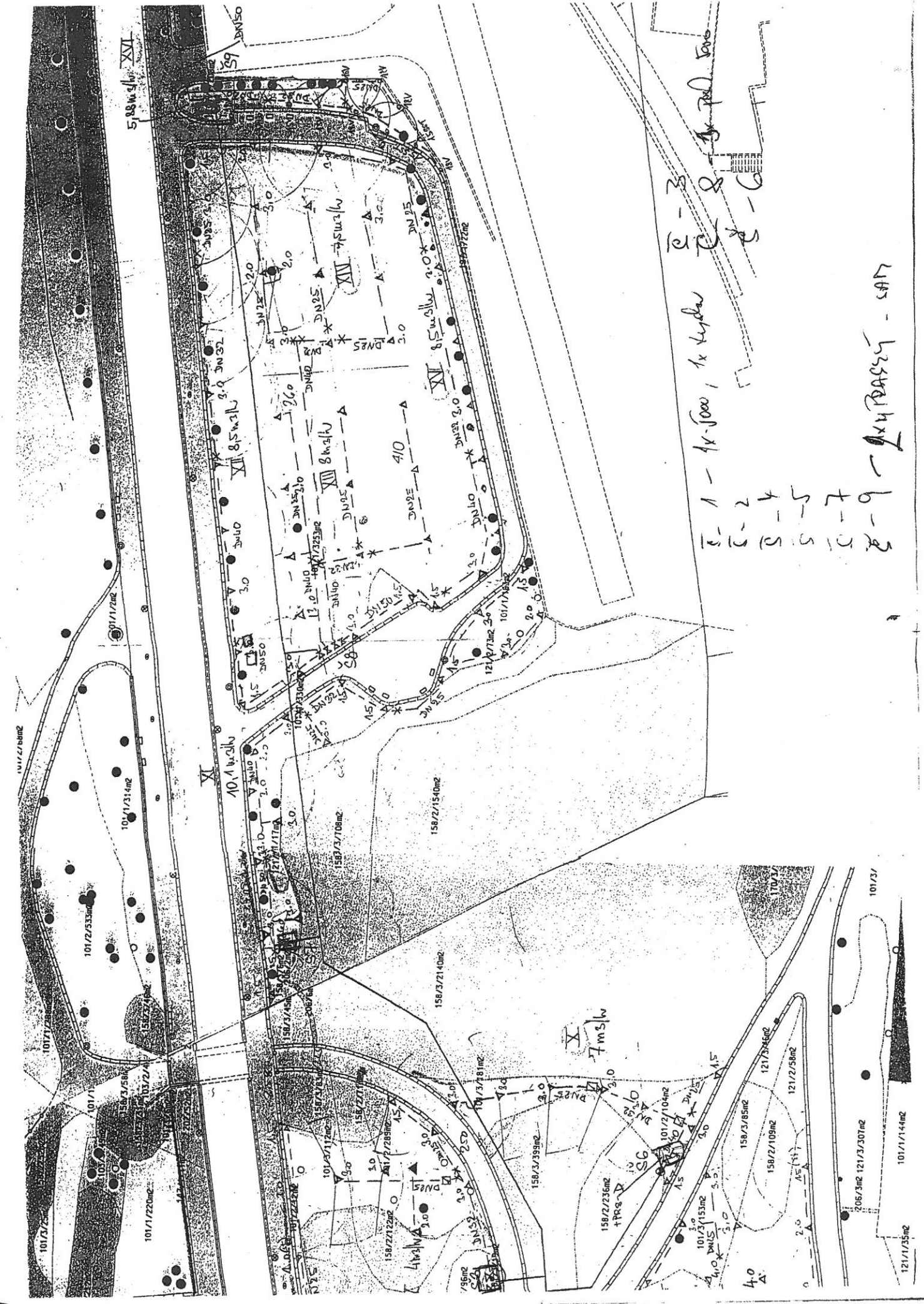
Datum: srpen 2001
 Účel: P.p. vodoprávníř.
 Měřítko: 1:500
 Paré: 5



5.88 m x w XVI

1-1-1x1000, 1x1000
 2-2
 3-4
 5-5
 6-7
 8-9 - 1x1000 - SAN

(2)



2-3
2-8
2-6

2-1 - 1x-1000, 1x-1000

2-2

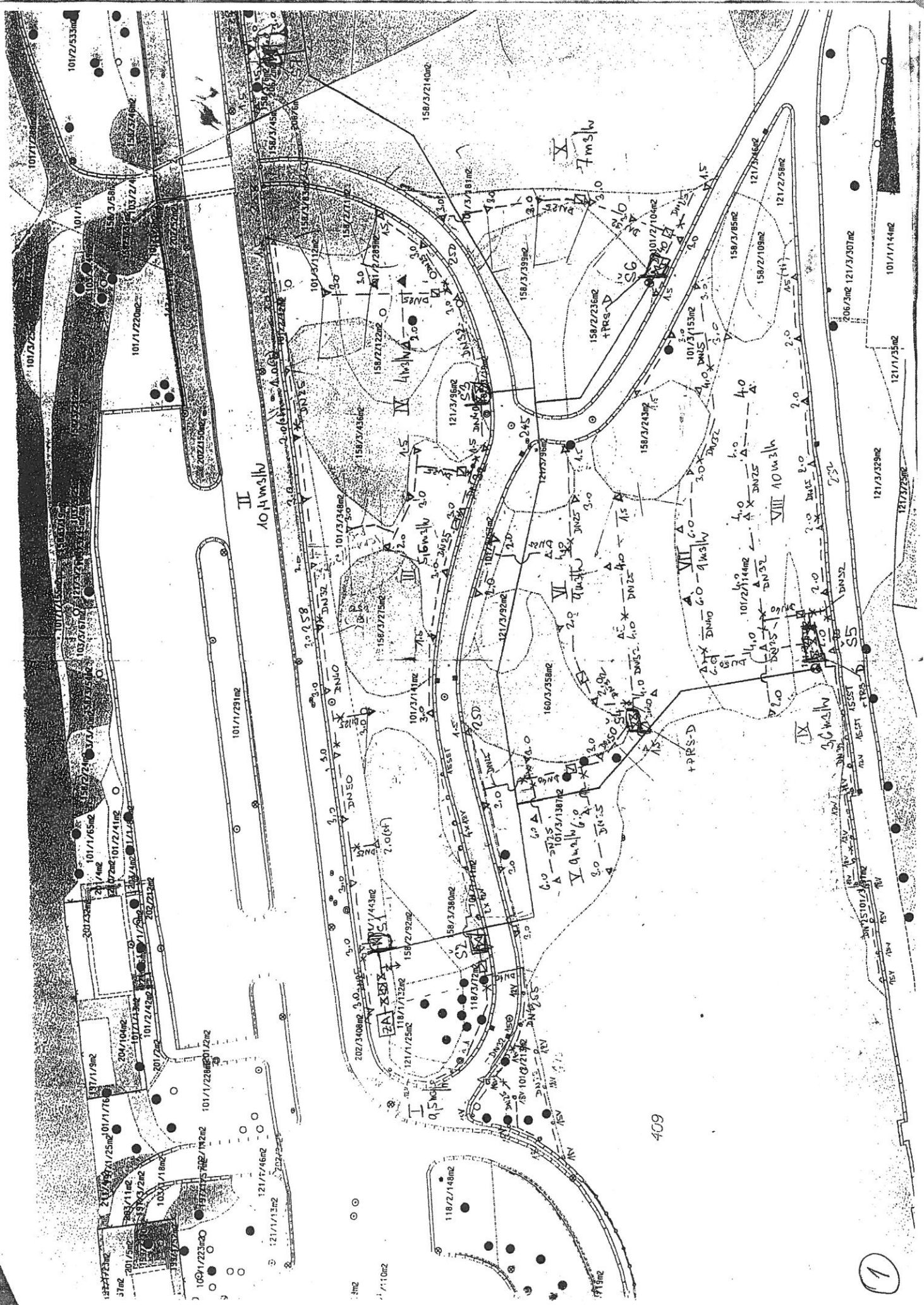
2-4

2-5

2-5

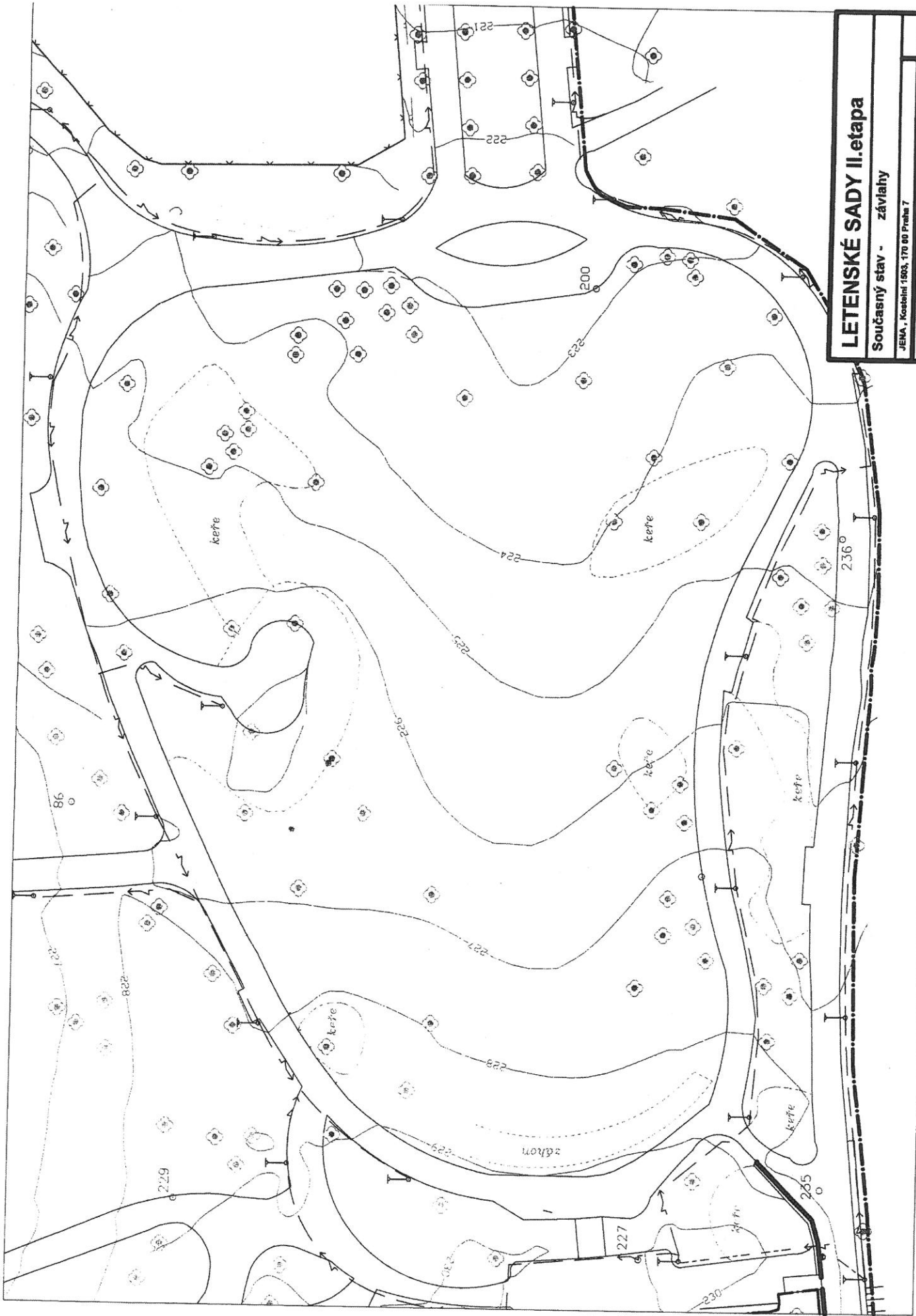
2-7

2-9 - 1x-1000 - SAN



409

1



LETENSKÉ SADY II. etapa

Současný stav - závlahy

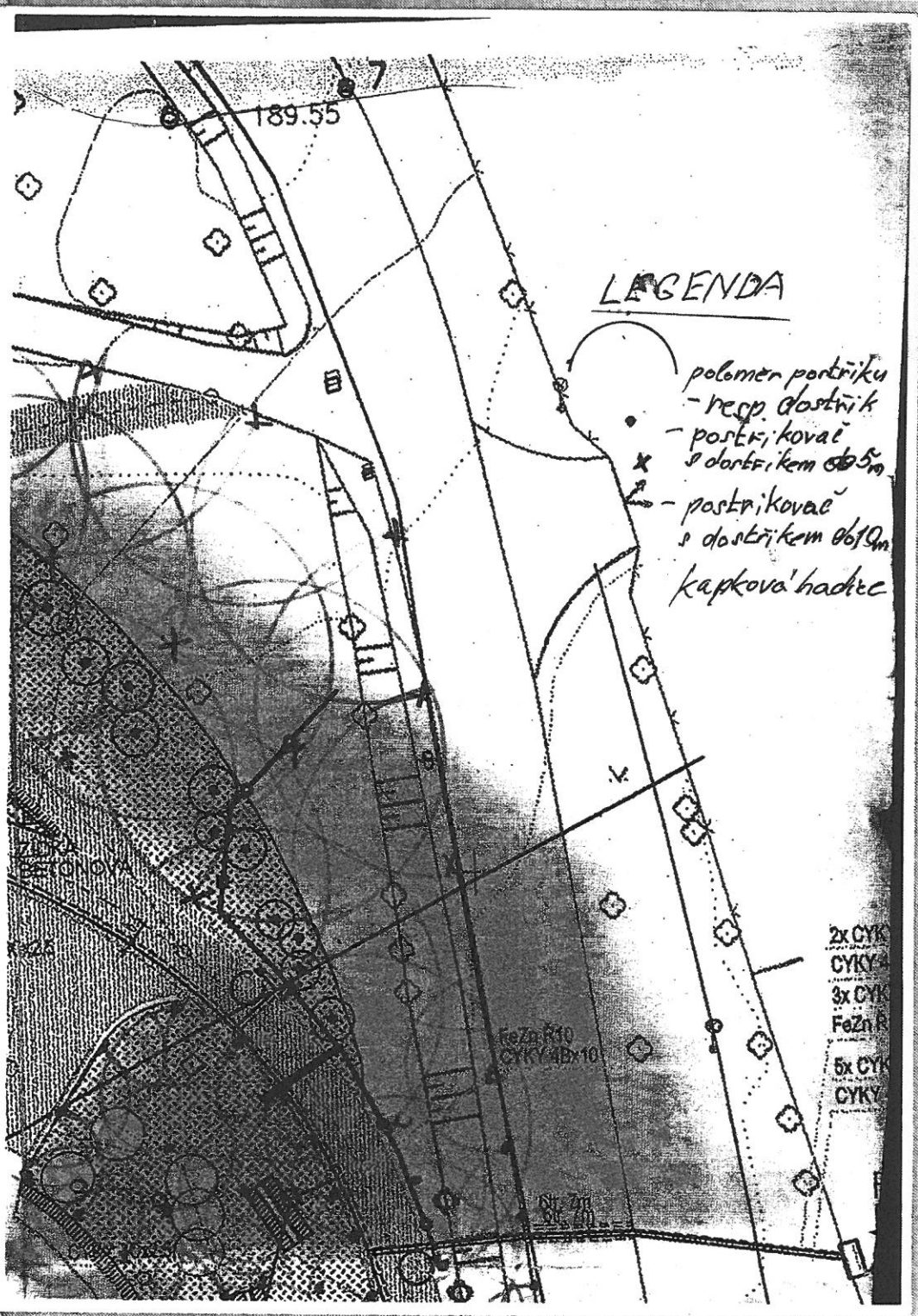
JEMA, Kostečník 1893, 170 00 Praha 7

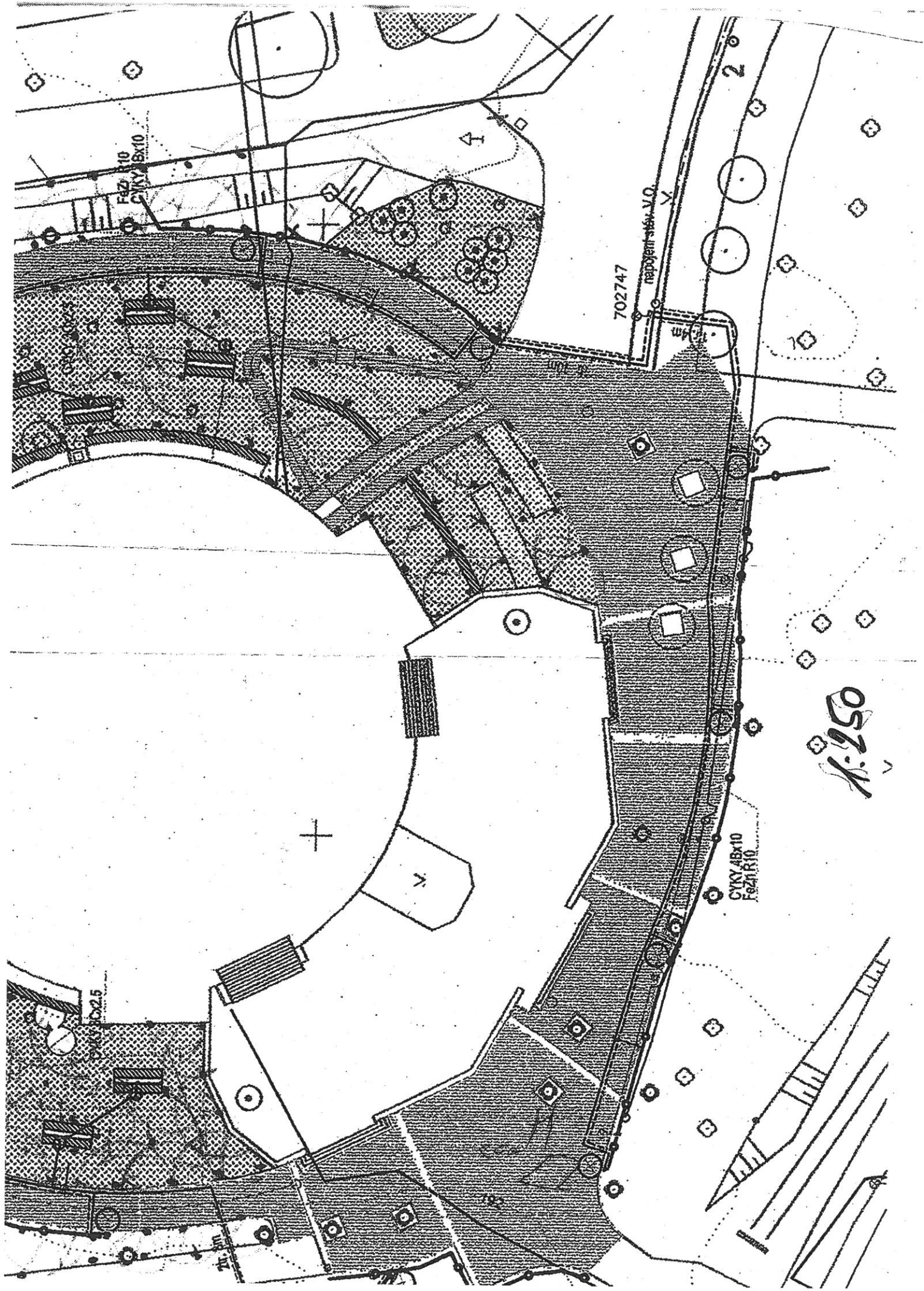
zpracovatelství: Martina Růžková

1:400



LETENSKÉ SADY II. etapa
Současný stav - zástavby
JENA, Koetelná 1963, 179 00 Praha 7
zpracoval: Ing. Miroslav Rožková
1:400





Fez 110
CTKY 6x10

702747

napojeni 16x10 V

2

4

1:250

CTKY 4Bx10
Fez 110

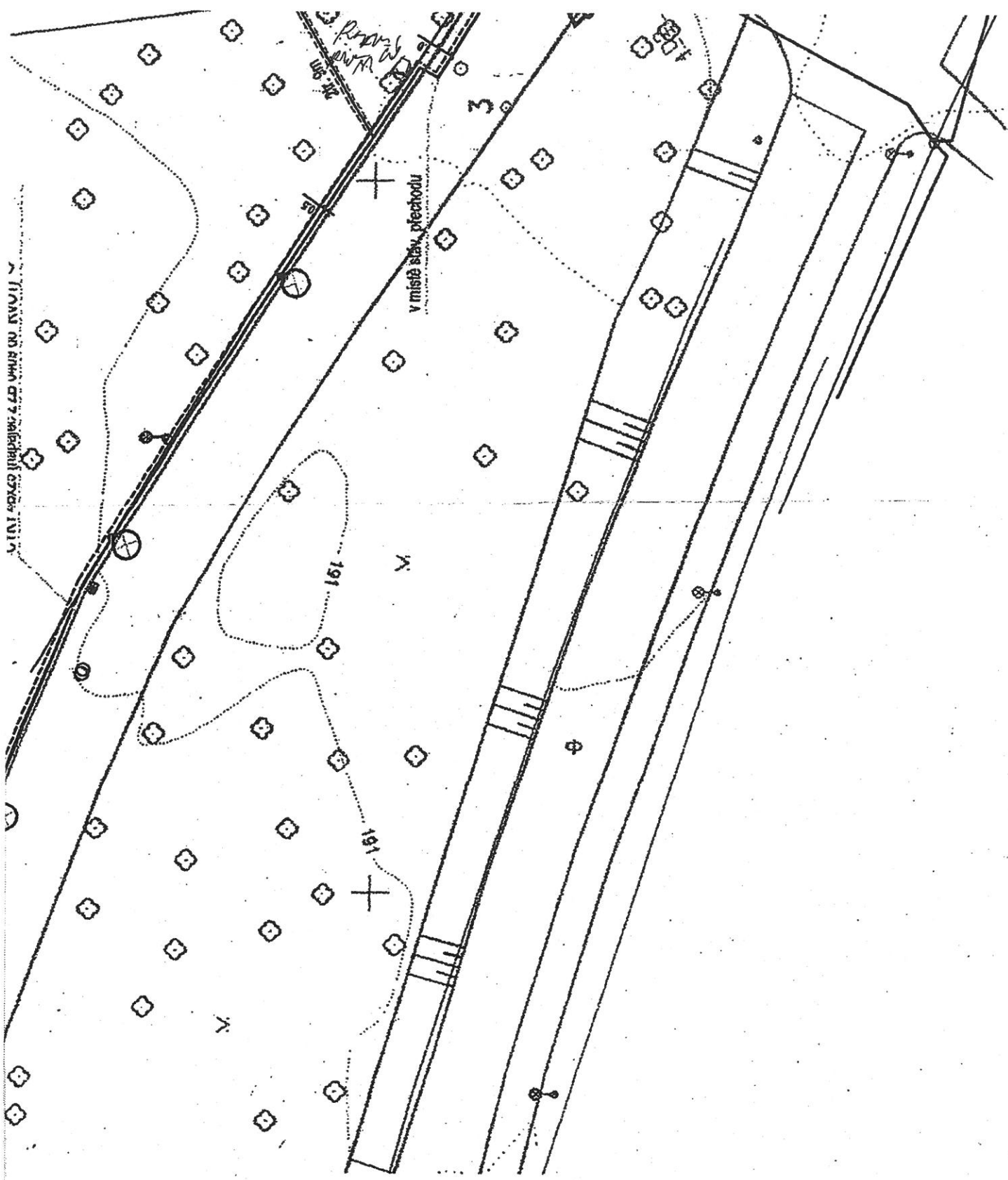
CTKY 10x2.5

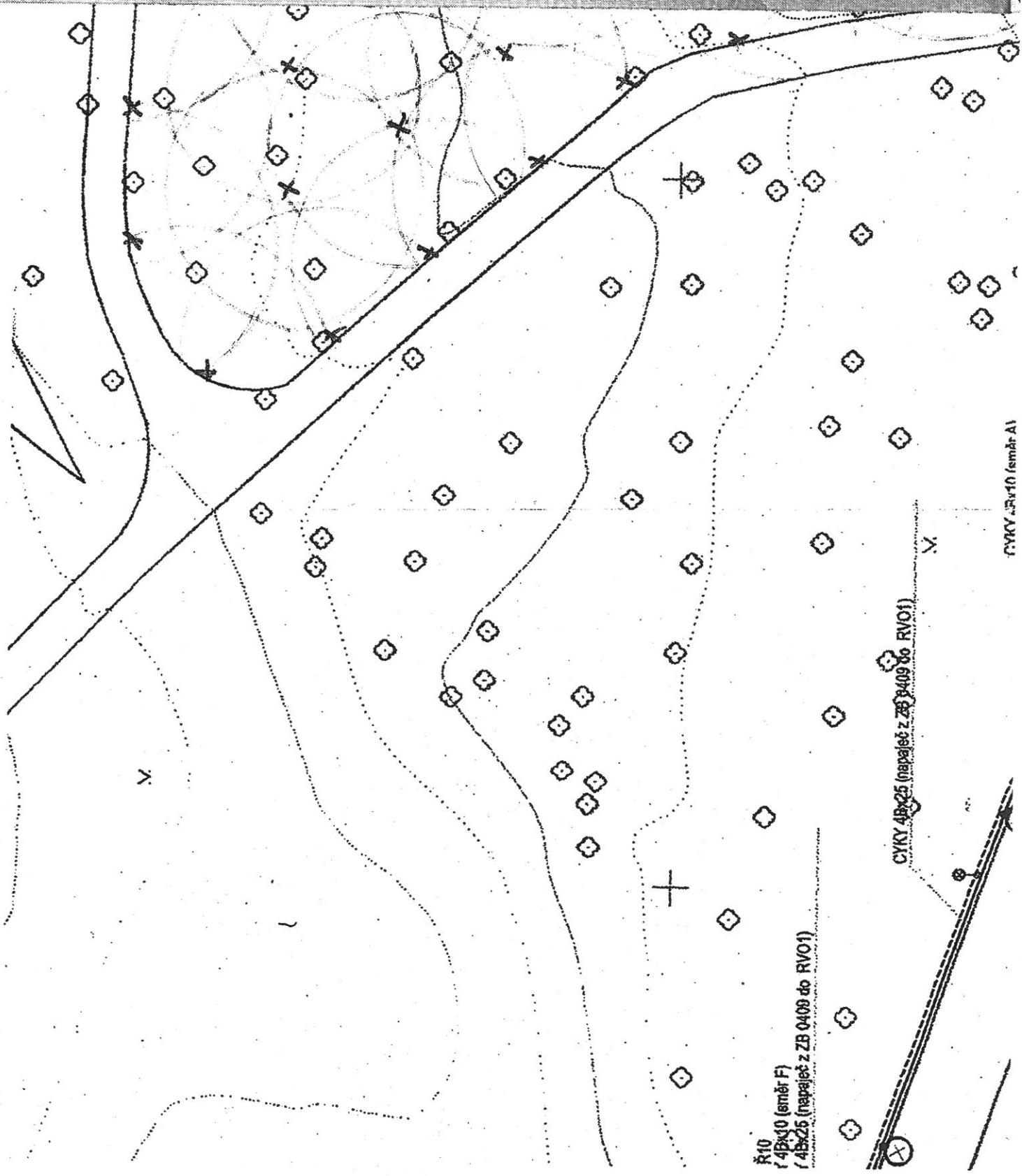
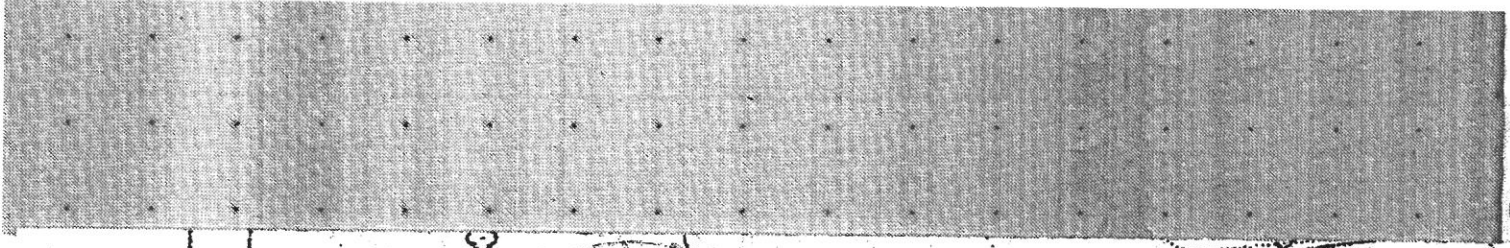
74

LAGENI

- polen
- nes
- post
- s dan
- posty
- s dan
- kapki







Ř10
r 4Bx10 (směr F)
r 4Bx25 (napáječ z ZB 0409 do RVO1)

CYKY 4Bx25 (napáječ z ZB 0409 do RVO1)

CYKY 5V10 (směr A1)