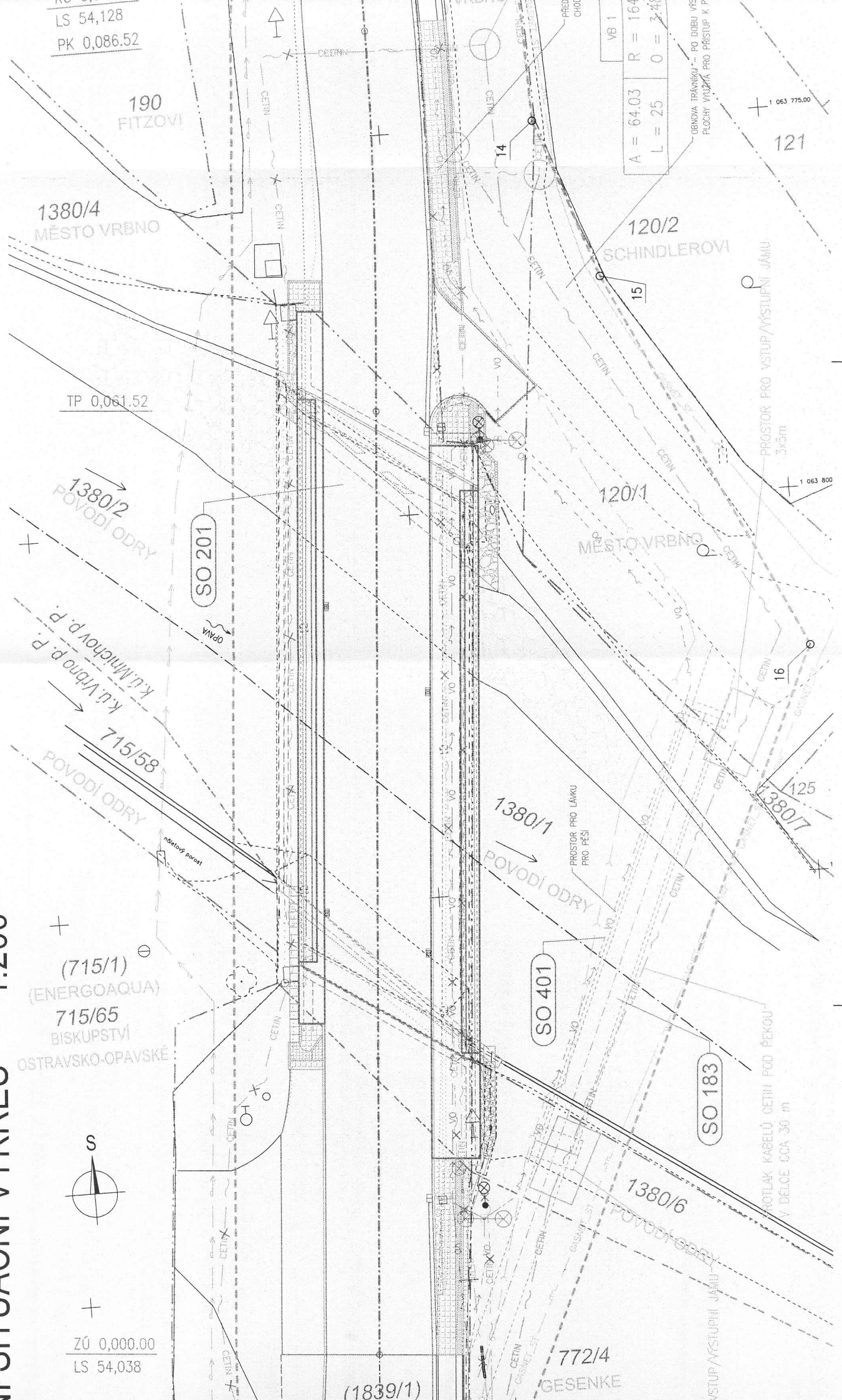


ÚJÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:200

LS 54,128
PK 0,086.52

TP 0,061.52

ZÚ 0,000.00
LS 54,038



PROTLAK KABELŮ CETIN POD PĚKOU
V DÉLCE CCA 30 m

SO 183

SO 401

SO 201

120/2
SCHINDLEROVÍ

1380/4
MĚSTO VRBNO

190
FITZOVÍ

120/1
MĚSTO VRBNO

1380/2
POVODÍ ODRY

K.ú. Vrbno p. p.
K.ú. Michov p. p.

715/58
POVODÍ ODRY

(715/1)
(ENERGOAQUA)
715/65
BISKUPSTVÍ
OSTRAVSKO-OPAVSKÉ

1380/1
POVODÍ ODRY

1380/6
POVODÍ ODRY

772/4
GESENKE

(1839/1)

PROSTOR PRO LÁVKU
PRO PĚŠÍ

PROSTOR PRO VSTUP/VÝSTUPNÍ JAMU
3x3m

OBNOVA TRÁVNÍKU - PO DOBU VĚS
PLOCHY VYDĚLA PRO PŘÍSTUP K P...

VB 1
A = 64.03
R = 16.6
L = 25
O = 3.4

1 063 775.00

121

1 063 800

16

125

1380/7

1 063 825

1380/6

PROSTOR PRO VSTUP/VÝSTUPNÍ JAMU

PROSTOR PRO VSTUP/VÝSTUPNÍ JAMU

PROSTOR PRO VSTUP/VÝSTUPNÍ JAMU