

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

DRUH ROZVODNEJ SIETE VN: 3 AC, 50 Hz, 22 kV  
 DRUH ROZVODNEJ SIETE NN: 3/PEN AC, 50 Hz, 230/400 V / TN-C  
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ VN:  
 - KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH  
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ VN:  
 - ZEMNENÍM  
 ( MUSIA BYŤ SPLNENÉ PODMIENKY STN EN 619-36-1:2011 )  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE PRE NN:  
 - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE PRE NN:  
 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
 ( MUSIA BYŤ SPLNENÉ PODMIENKY STN 33 2000-4-41:2007 )  
 PROSTREDIE: V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV  
 NAVRH. 22 kV KÁBEL: NA2XS2Y 1x240 mm<sup>2</sup>  
 NAVRH. 1 kV KÁBEL: NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>, 1kV prípojky: NAYY-J 4x95 mm<sup>2</sup>  
 ULOŽENIE 22 kV KÁBLOV : STN 34 10 50, STN 73 60 05  
 ULOŽENIE 1 kV KÁBLOV : STN 33 2000-5-52, STN 73 60 05  
 OCHRANNÉ PÁSMO KÁBLU: 1m NA OBIDVE STRANY  
 UZEMNENIE PRE VN: STN EN 505 22:2011  
 UZEMNENIE PRE NN: STN 33 2000-5-54:2008

LEGENDA ELEKTRO



NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TS EH8 HARAMIA Tr 1x250kVA S TRANSFORMÁTOROM 1x250kVA

NAVRH. VN KÁBLOVA PRÍPOJKA NA2XS2Y 3x(1x240)mm<sup>2</sup>  
 -OD STOŽIARA DO NOVEJ TS EH8 .. Dĺžka trasy .. 1x440m  
 - Z EH8 DO EX. TS 0002-012 ..Dĺžka trasy káblu ..1x560m

NAVRH. NN KÁBLOVÉ VÝVODY Z NOVEJ TS EH8  
 NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>..... celková dĺžka káblu: 1950 m

NAVRH. NN KÁBLOVÉ PRÍPOJKY NAYY-J 4x95 mm<sup>2</sup>  
 zo skrine SR4 do RE ..... celková dĺžka káblu: 38 m

NAVRH. ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA SR4 .....8ks  
 SR4 (5x400A) typ Hasma

NAVRH. SKUPINOVÉ ELEKTROMER. ROZVÁDZAČE .....9ks

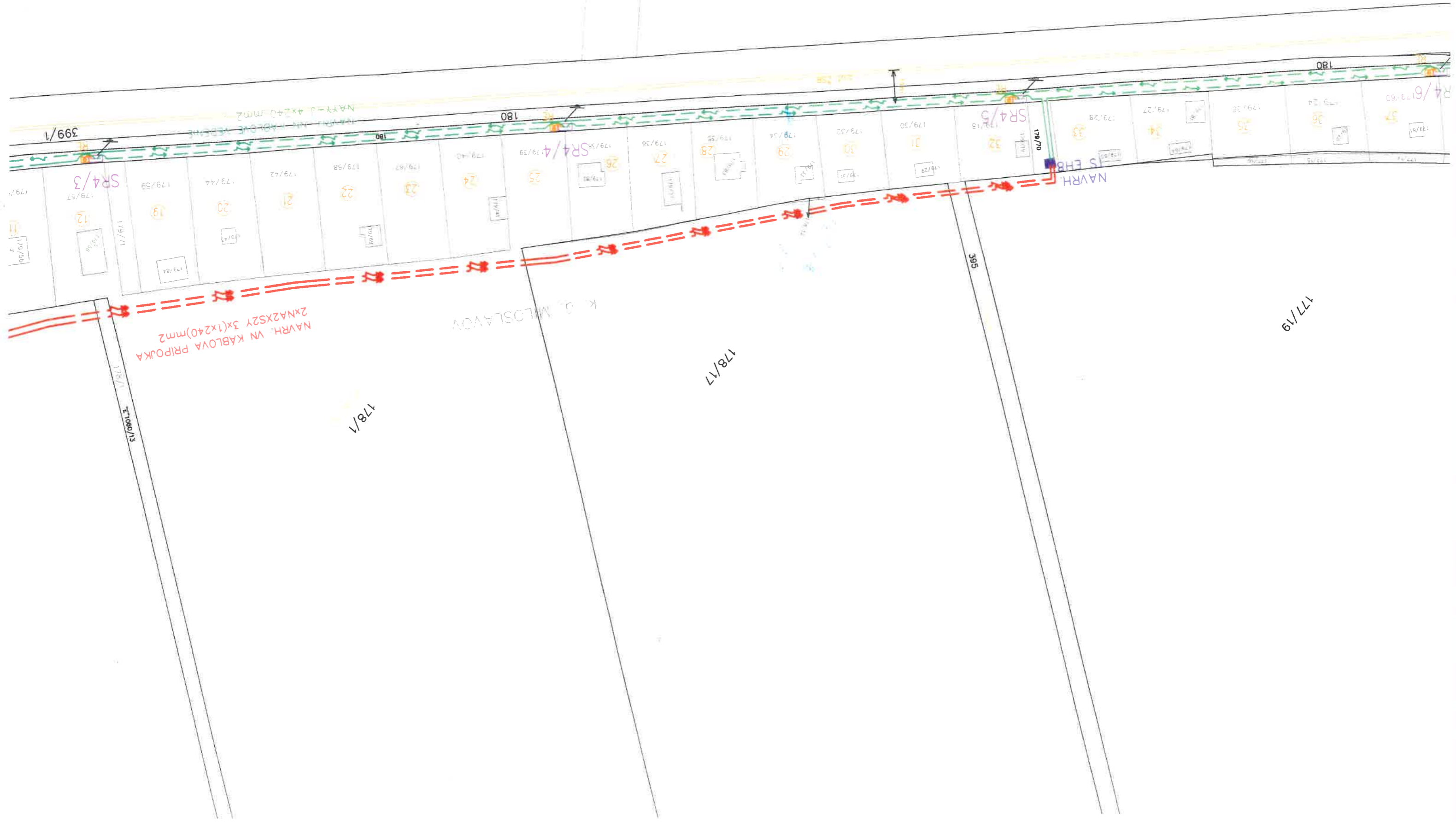
EXIST. MREŽ STOŽIAR VO VN LINKE č.228-437  
 + NAVRH. ÚSEK. ODPÍNAČ Fla 15/6400, zvislý

Poradové číslo majiteľa pozemku

EXIST. VN VZD. VEDENIE č.228-437

Tento situačný výkres je súčasťou územného rozhodnutia umiestnenia stavby zo dňa  
 2. 10. 2018 č.j. SÚ-1630/2018/Pc  
 2

Zodpovedný projektant: Ing. Jaroslav Bakyta	VELEN s.r.o Panholec 2/B 902 01 Pezinok tel: 0903 160 194 E-mail: jambor@velen.sk			
Kraj/Okres/Kataster: Bratislavský / Senec / Miloslavov				
Stavba: Miloslavov, napojenie záhradkárskej osady na el. energiu				
Stavebné objekty: SO 01 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE SO 02 - NN KÁBLOVÉ VEDENIE SO 03 - NN KÁBLOVÉ PRÍPOJKY				
Obsah: SITUÁCIA STAVBY				
Dátum: 05/2018	Mierka: 1:1000	Formát: 6xA4	Stupeň PD: UR,SP,Real..	Výkres č. 2



NAVRH VN KABLOVA PRIPUJKA  
2xNA2XS2Y 3x(1x240)mm2

K. J. MLČOSLAVOV

NAVRH  
S. EHR

SR4/3

SR4/4

SR4/5

399/1

180

180

R4/6

- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37

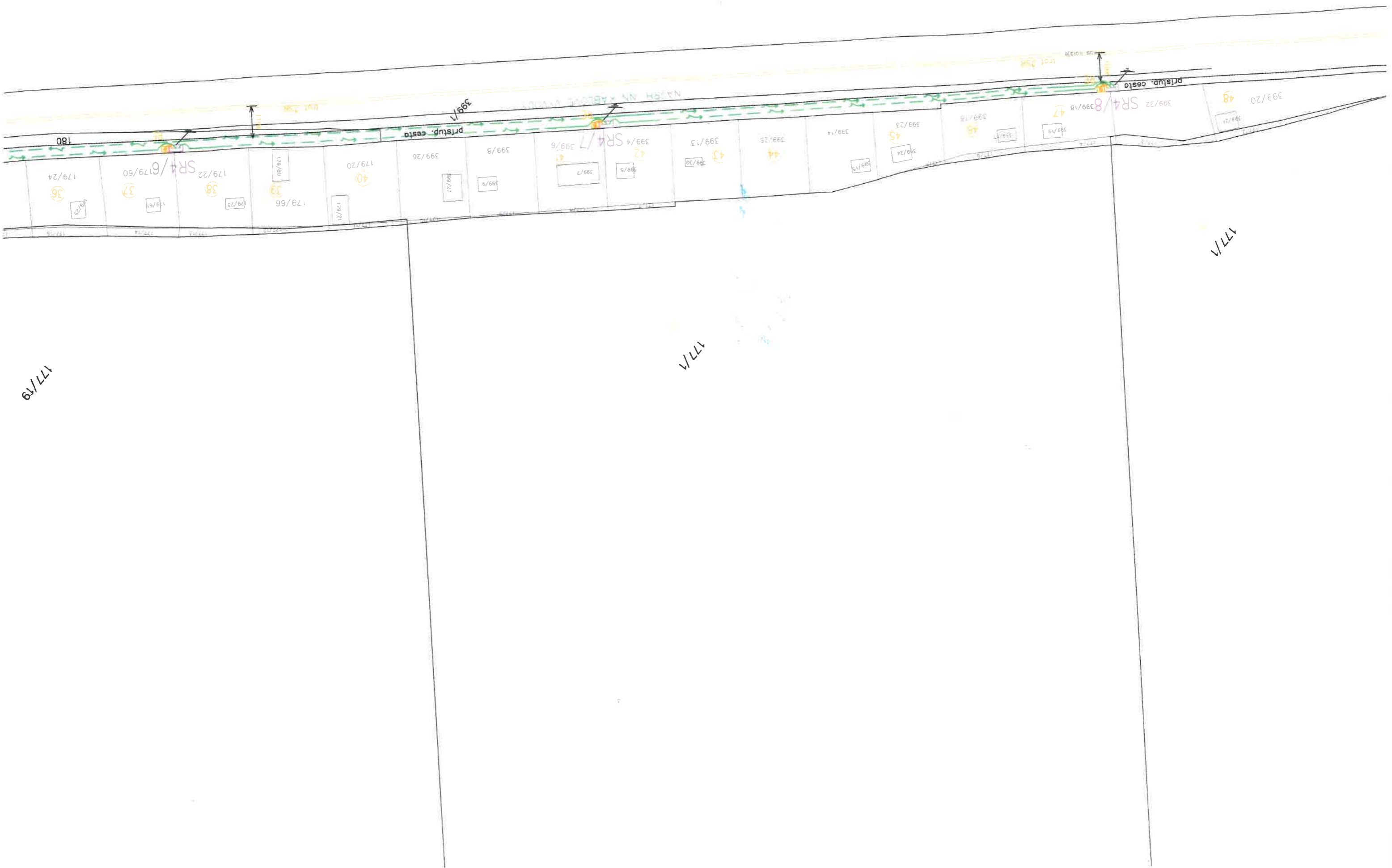
178/1  
E1080/3

178/1

178/17

395

177/19



177/19

177/1

177/1

NARNA NA KAPLOVE VODI

pristup. cesta

pristup. cesta

180

179/24  
36

179/60  
37

179/22  
38

179/66  
39

179/20  
40

399/26

399/8

399/6  
41

399/7  
42

399/13  
43

399/25  
44

399/14  
45

399/23  
46

399/18  
47

399/19  
48

399/20

SR4/6

SR4/7

SR4/8