

Titl.

MESTO SPIŠSKÉ VLACHY
Stavebný úrad
SNP 34
053 61 Spišské Vlachy

Vec: Obnova územného a stavebného konania a doplnenie novej dokumentácie

V prílohe Vám zasielame zmenu trasy NN pripojenia pre internetový prijímač/vysielač Demax oproti už podanému návrhu na územné a stavebné konanie pre Jozef Škerlík - Dátové služby.

Odôvodnenie:

Firma DEMAX Jozef Škerlík - Dátové služby mala záujem na dohode a uzavretí nájomnej zmluvy s vlastníkmi pozemkov, cez ktoré mal prechádzať podzemný kábel od miesta pripojenia na verejnú sieť NN na ulici Slobody až po stožiar internetového prijímača/vysielača v lokalite Dreľuš, k dohode však nedošlo.

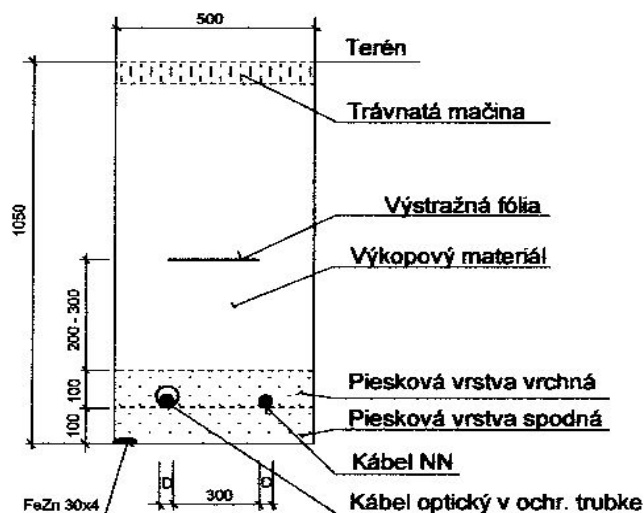
Preto sa navrhuje zmeniť trasu podľa novej dokumentácie, so zmenou bodu napojenia (po súhlase s VSD, a.s.). Zmena sa dotýka výkresov EP-01, EP-02, EP-03 a EP-04.

V Spišskej Novej Vsi, 24.04.2015

Jozef Škerlík, konateľ

Uloženie káblov v zemi - v zjazdnom teréne

M 1 : 20



Najmenšie dovolené vzdialenosti pri súbehu a križovaní kábla NN s vedeniami a potrubím

Druh vedenia/potrúbia	Vodorovná pri súbehu	Zvislá pri križovaní
Silové ved. do 1kV	50 mm	50 mm
Oznamovacie ved.	300 mm	300 mm
Vodovod	400 mm	400 mm
Kanalizácia	500 mm	300 mm
Plynovod	1000 mm	200 mm

Vzdialenosť kábla NN od plynovodu má byť 1000 mm. Prevádzkovateľ plynovodu môže povoliť menšiu odstupovú vzdialenosť, nie však menšiu ako 400 mm podľa STN 73 6005.

Poznámky:

- Rozvodná sieť 3/PEN, AC 50Hz, 230/400V, TN-C + 1/PEN, AC 50Hz, 230V, TN-C
 Ochrana pred zásahom el. prúdom:
 ochranné opatrenie - samočinnné odpojenie napájania v systéme TN
 základná ochrana - izolovaním živých častí
 - krytmi
 ochrana pri poruche - samočinnným odpojením napájania
 Priestory VI - vonkajší
 Vonkajšie vplyvy viď prílohu technickej správy

4. Uzemňovací pás FeZn 30x4 mm uložiť na dno výkopu v dĺžke 50 m od ATS. Na uzemňovací pás pripojiť RH1 a stožiar ATS drôtom FeZn D10.
3. Na prepojenie RE1 a RH1 použiť kábel 1-AYKY-J 4x16 RE: In=61A/81A (vzduch/zem), D= 20mm, polomer ohybu min. 240mm,
2. Na prepojenie PS1 a RE1 použiť kábel 1-AYKY-J 4x16 RE: In=61A/81A (vzduch/zem), D= 20mm, polomer ohybu min. 240mm,
1. Na pripojenie PS1 na DS-NN použiť kábel 1-NAYY-J 4x25 RE: In=82A/102A (vzduch/zem), D= 27mm, polomer ohybu min. 324mm,

Hlavný projektant	Zodp. projektant elektro	Vypracoval, kreslil	Ing. Ľubomír Havaš Slovinská 8/25 053 42 Krompachy	
	Ing. Ľubomír Havaš	Ing. Ľubomír Havaš		
		0907 541813		
Investor:	Jozef Škerlík - Dátové služby, Košiarly briežok 3429/10, Smržany		Formát	3A4
Názov a miesto stavby:	Prijímač / vysielač internetového signálu DEMAX lokalita Drefuš, k.ú. Spišské Vlachy, parc. 3507/1		Dátum	11/2014
Časť:			Stupeň	PD SV
			Zák. číslo	LH 2014-19
			Arch. číslo	
Obsah:	Situácia existujúcich sietí a osadenia stavby		Mierka	Číslo výkr.
			1 : 150	EP - 02

Drefuš

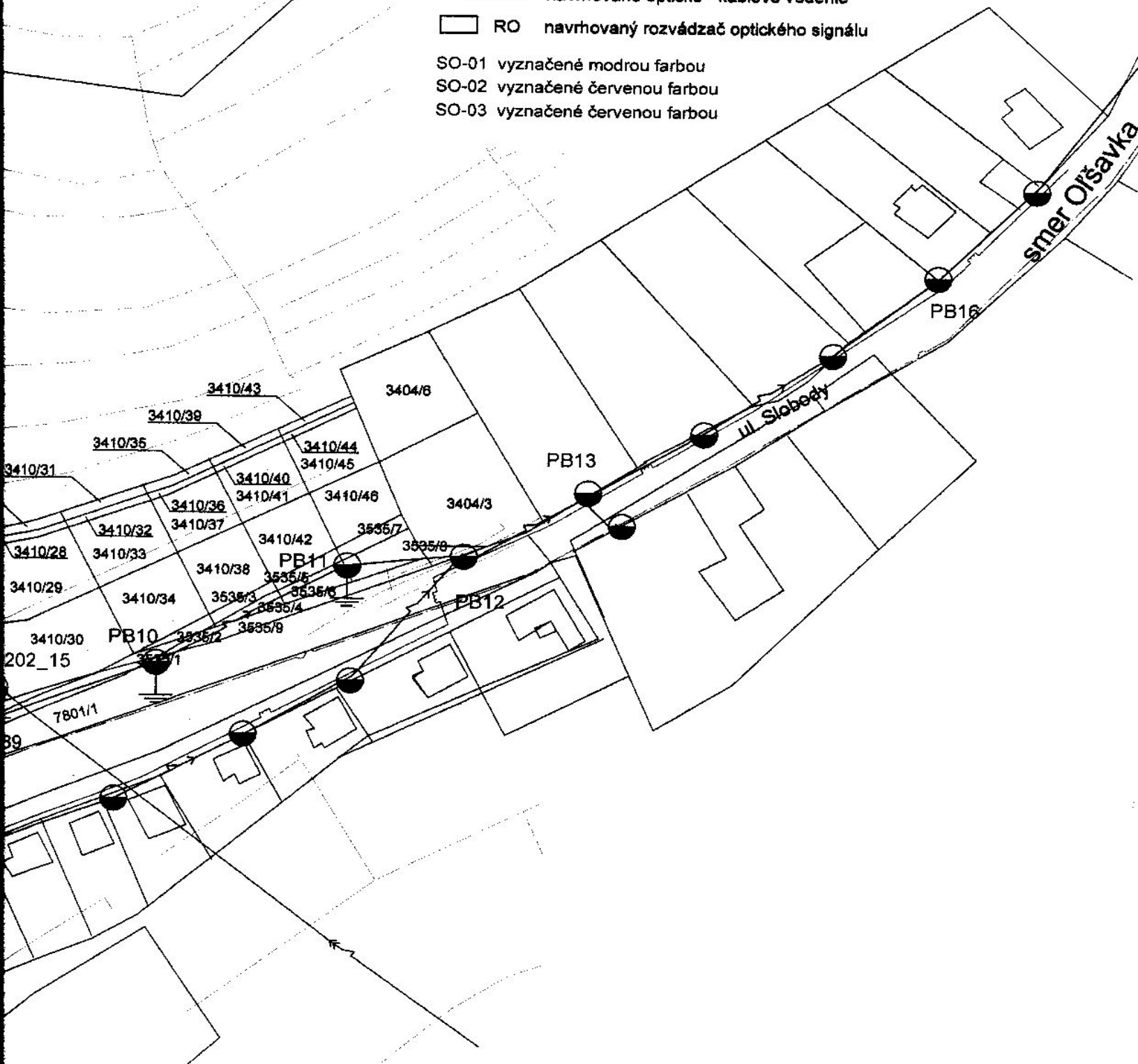
3507/1

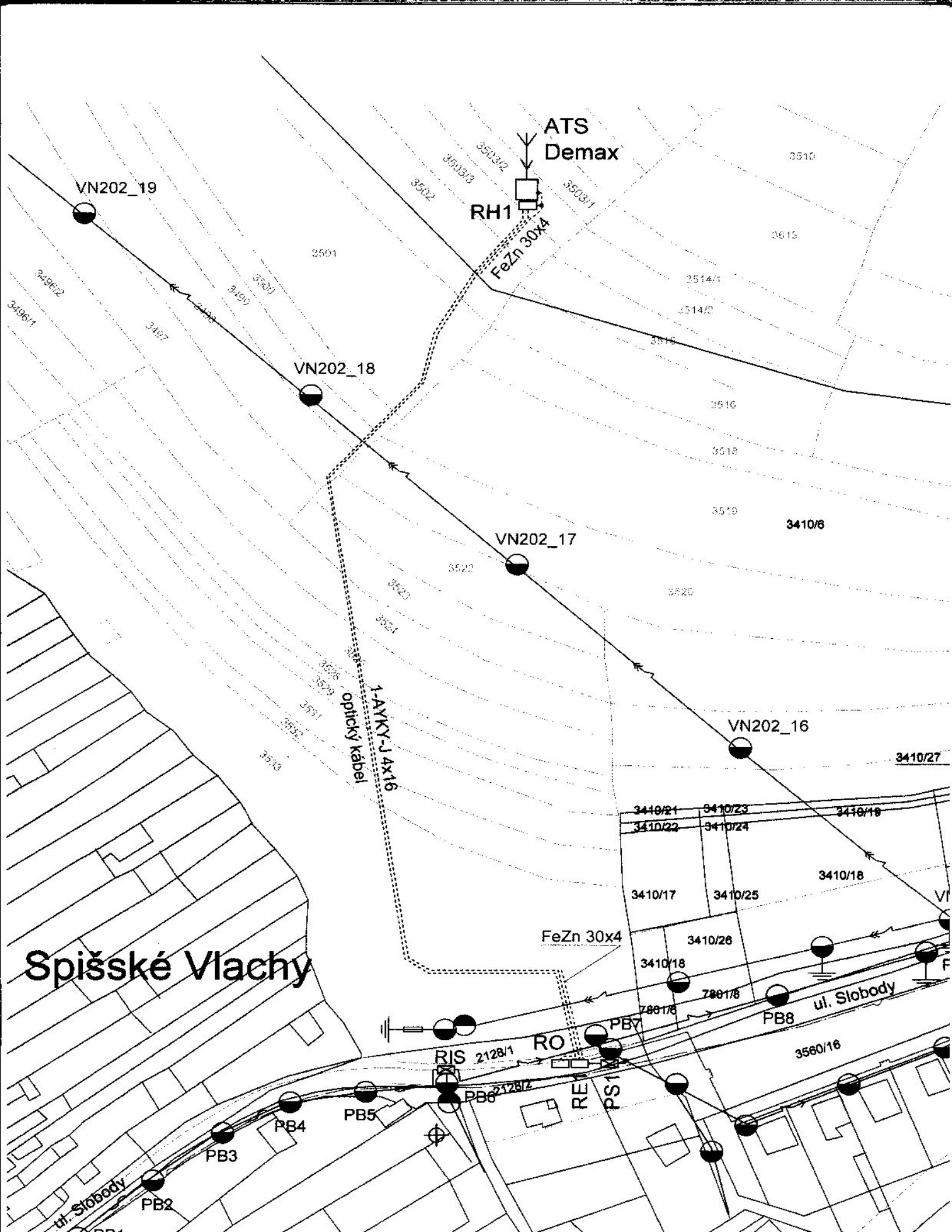
Legenda:

- existujúca sieť VN
- existujúca sieť NN
- existujúci STL plynovod
- existujúce podzemné telekomunikačné vedenie

- PB podperný bod
- navrhovaný ATS
- PS navrhovaná prípojková skriňa NN
- RE navrhovaný elektromerový rozvádzač
- RH navrhovaný hlavný rozvádzač ATS
- navrhované káblové pripojenie ATS
- navrhované opticko - káblové vedenie
- RO navrhovaný rozvádzač optického signálu

- SO-01 vyznačené modrou farbou
- SO-02 vyznačené červenou farbou
- SO-03 vyznačené červenou farbou





Spišské Vlachy

ATS
Demax

RH1

FeZn 30x4

VN202_19

VN202_18

VN202_17

VN202_16

1-AYKY-J 4x16
optický kábel

FeZn 30x4

RIS 2128/1

RO

PB7

RE

PS

PB6

PB3

PB4

PB5

PB2

PB8

3580/16

ul. Slobody

ul. Slobody

3410/21

3410/23

3410/19

3410/22

3410/24

3410/17

3410/25

3410/18

3410/18

3410/26

7801/8

7801/8

3410/27

VI

F