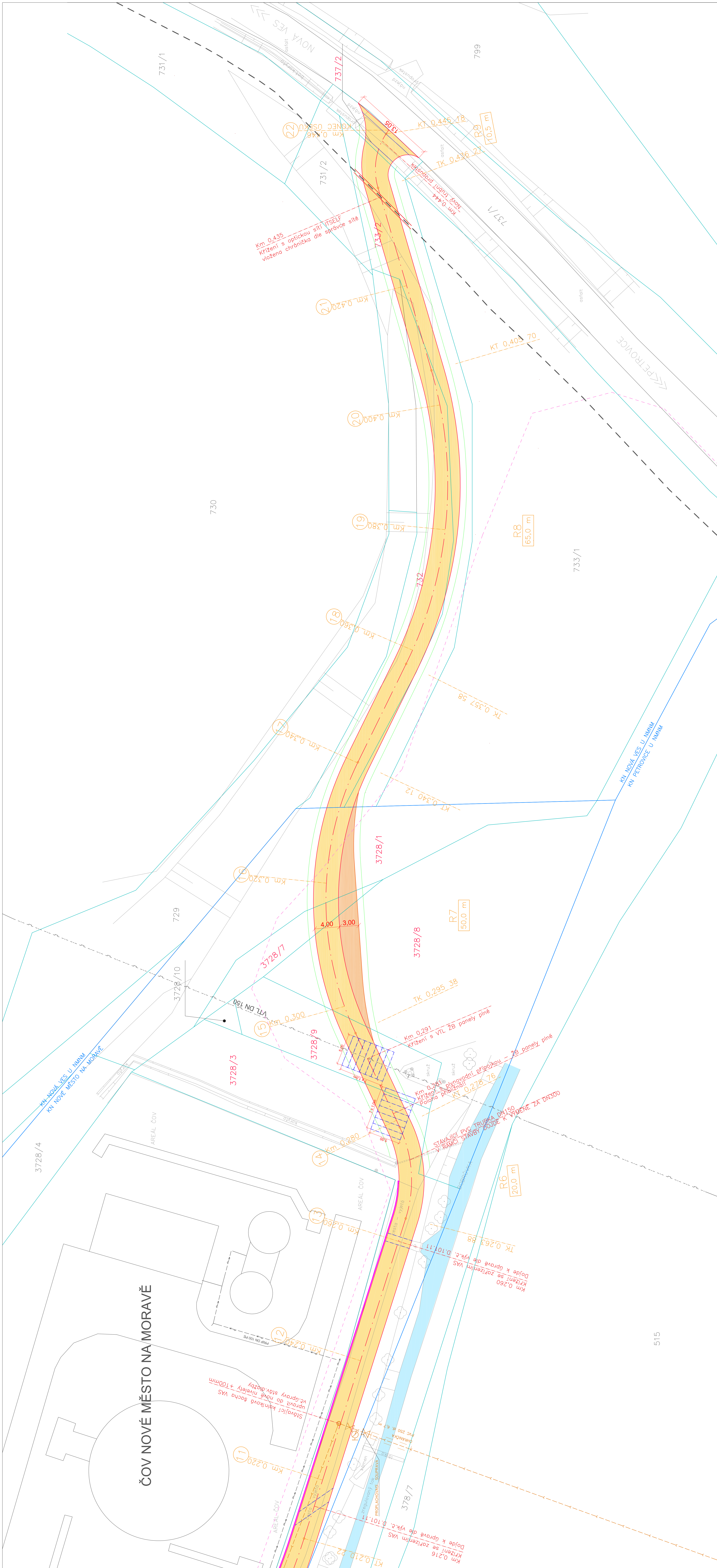


- VNITŘNÍ STP, ELEKTROPŘÍPOJKY
— VE SPRÁVĚ ČETIN(02)
- KANALIZACE — VE SPRÁVĚ VAS
- VODOVOD — VE SPRÁVĚ VAS
- EL. VEDENÍ — VE SPRÁVĚ E.ON
- PLYNOVOD — VE SPRÁVĚ GasNet
- KANALIZACE — VE SPRÁVĚ VAS
VÝTLAČNÝ ŘAD PE 110/6,6
hloubka uložení 1,20 — 1,40 m
samostatný produkt PETROVICE-KANALIZACE
- OPTICKÁ SÍŤ — VE SPRÁVĚ ITSELF

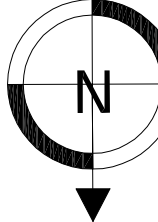
ČOV NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ



- NOVÁ KOMUNIKACE
- VÝHYBNA
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ OBRUBA-PŘEVÝŠKÁ 100mm NAD KOMUNIKACI
- ODVODŇOVACÍ A VSAKOVACÍ PŘÍKOP + DŘEMAZ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PLOCH KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- ZAMĚŘENÍ
- RUŠENÉ OPLOČENÍ —díl 19m
- NOVÉ OPLOČENÍ, ocel.sloupek+poplast plátivo díl.16,5m
- AKTIVNÍ ZÓNA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ 0100

LEGENDA PLOCH

- NOVÁ KOMUNIKACE, š. 4,0 m (černá krajice)
povrch MZK 0/32 (mechanicky zpevněné kamenivo)
- VÝHYBNA KOMUNIKACE
povrch MZK 0/32 (mechanicky zpevněné kamenivo)
- VODNÍ TOK BOBRŮVKA — dle záměření



ENVIGEST PRO s.r.o.
Základní údaje
Ing. Jaroslav Durek
Místo Nové Město na Moravě
602 001 0302
www.envigest.cz

ENVIGEST PRO s.r.o.
Základní údaje
Ing. Jaroslav Durek
Místo Nové Město na Moravě
602 001 0302
www.envigest.cz

**PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
KE KAMENOLOMU V MNM**

SITUACE DOPRAVNÍ STAVBY km 0,220 - km 0,446

Formát: A1
Datum: 02/2020
Stupeň: 1:200
Číslo záznamu: 19/08
Číslo výtisku: 1
Délka: 1:200
Délka: 1:200

Číslo výtisku: 1
Délka: 1:200
Délka: 1:200

515