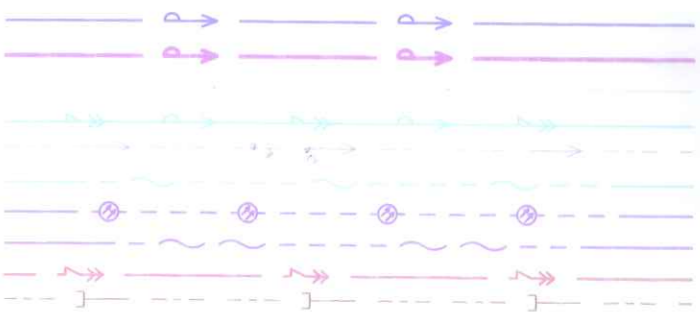


LEGENDA:

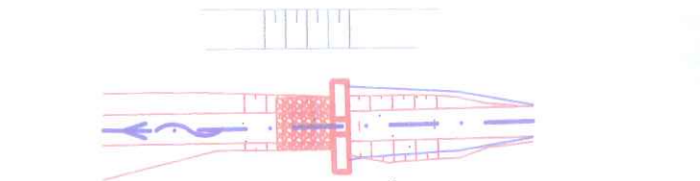
- stávající přivaděč vody VAS
- navrhovaná přeložka vodovodu TLT DN 200
- vybudované, dosud nezprovozněné vodovodní potrubí VAS
- vodovodní potrubí a kabel NN VAS ve fázi projek. přípravy
- staré, odstavené vodovodní potrubí
- sdělovací kabel VIVO CONNECTION
- optický sdělovací kabel CETIN
- sdělovací kabel neznámého vlastníka
- vzdušné vedení VN E.ON
- kanalizace - nezaměřená



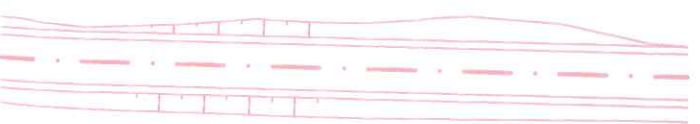
hranice a čísla pozemků

geodetický podklad - stávající stav

navržené hrazení strže s úpravou retenčních prostorů a s kamennými rovinami



navržená polní cesta P1 4,0/30 se sníženou rychlostí na 20 km/h



obvod staveniště



Poloha sítí technické infrastruktury uvedená v tomto výkresu byla poskytnuta správcí sítí technické infrastruktury a je orientační. Investor je povinen její aktuální polohu (situační i výškovou) ověřit u jejího správce a postupovat v souladu s jeho vyjádřením a obecně závaznými předpisy. Souřadný systém: S - JTSK; výškový systém: Bpv.

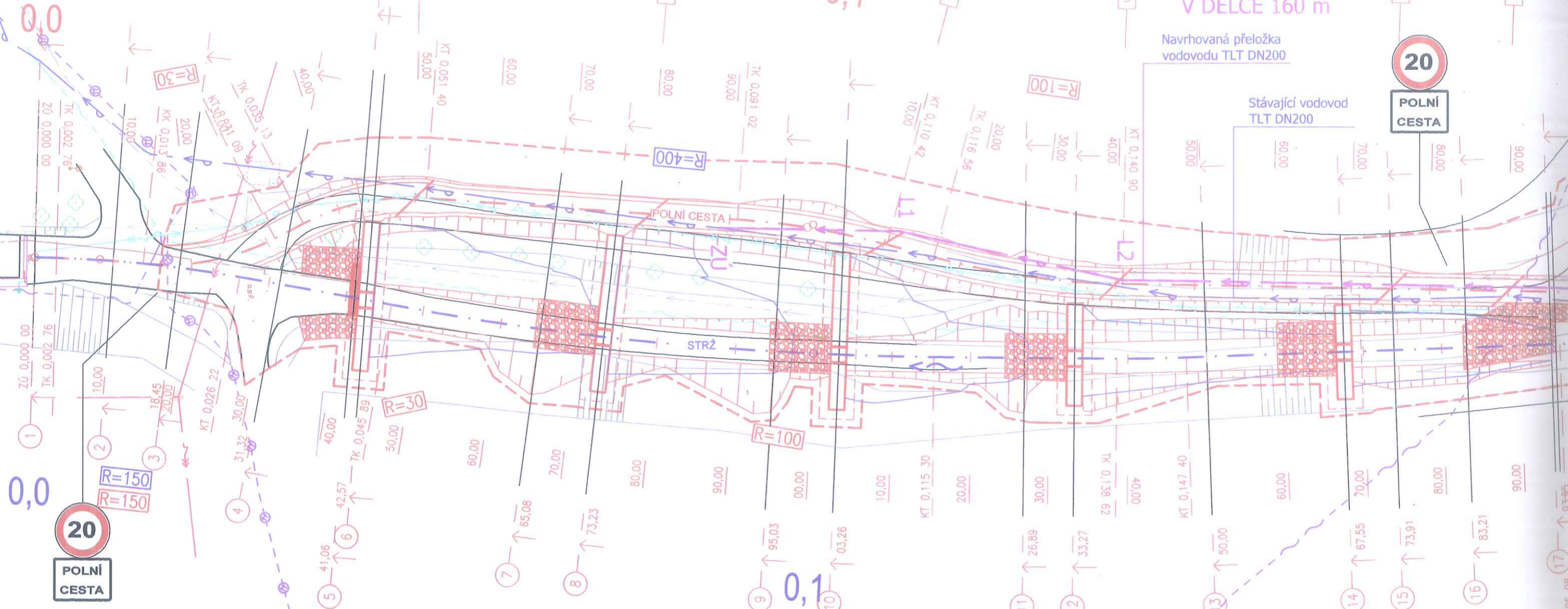
doc. Ing. Karel Zlatuška, CSc.		PROJEKTANT: Ing. Zlatuška	REVIZE: 0
621 00 BRNO - Mokrá Hora, B. Antonínové 251/1 tel. 602 76 78 77, 724 272 382		ODP.PROJEKTANT: Ing. Zlatuška	
K.ú. Tvarožná	OKRES: Brno - venkov	IČO: 46268740	DSPOL
OBJEDNATEL: Obec Tvarožná		FORMÁT: 4 A4	
Hrazení strže s retenčními prostory RET4 Podrobná situace stavby		DATUM: 05/18	4
		ZAKÁZKA: 2-11-17	
		MĚŘÍTKO: 1:500	
		PŘÍLOHA č.:	
		D.2.01	

km 0,000 - stávající pásová vpusť

PŘELOŽKA VODOVODU TLT DN 200 - V DÉLCE 160 m

Navrhovaná přeložka
vodovodu TLT DN200

Stávající vodovod
TLT DN200



1. km 0,04106 - otevřený žlab s mříží
v. 0,6 m; š. 0,6 m; dl. 18,0 m; \angle 84°

Retenční prostor 1
hladina 277,50 m n. m.
objem $V_1 = 347 \text{ m}^3$
plocha zátopy $P_1 = 363 \text{ m}^2$

2. km 0,04257 - drátokamenná přehrážka
v. 2,0 m; š. 2,0 m; dl. 19,0 m; \angle 84°

3. km 0,07323 - drátokamenná přehrážka
v. 2,0 m; š. 2,0 m; dl. 20,0 m; \angle 90°

Retenční prostor 2
hladina 279,50 m n. m.
objem $V_2 = 275 \text{ m}^3$
plocha zátopy $P_2 = 296 \text{ m}^2$

4. km 0,10326 - drátokamenná přehrážka
v. 2,0 m; š. 2,0 m; dl. 20,0 m; \angle 90°

Retenční prostor 3
hladina 282,00 m n. m.
objem $V_3 = 250 \text{ m}^3$
plocha zátopy $P_3 = 259 \text{ m}^2$

5. km 0,13327 - drátokamenná přehrážka
v. 2,0 m; š. 2,0 m; dl. 13,0 m; \angle 90°

Retenční prostor 4
hladina 284,50 m n. m.
objem $V_4 = 192 \text{ m}^3$
plocha zátopy $P_4 = 226 \text{ m}^2$

6. km 0,16755 - drátokamenná přehrážka
v. 1,5 m; š. 2,0 m; dl. 12,0 m; \angle 90°

Retenční prostor 5
hladina 286,00 m n. m.
objem $V_5 = 146 \text{ m}^3$
plocha zátopy $P_5 = 190 \text{ m}^2$