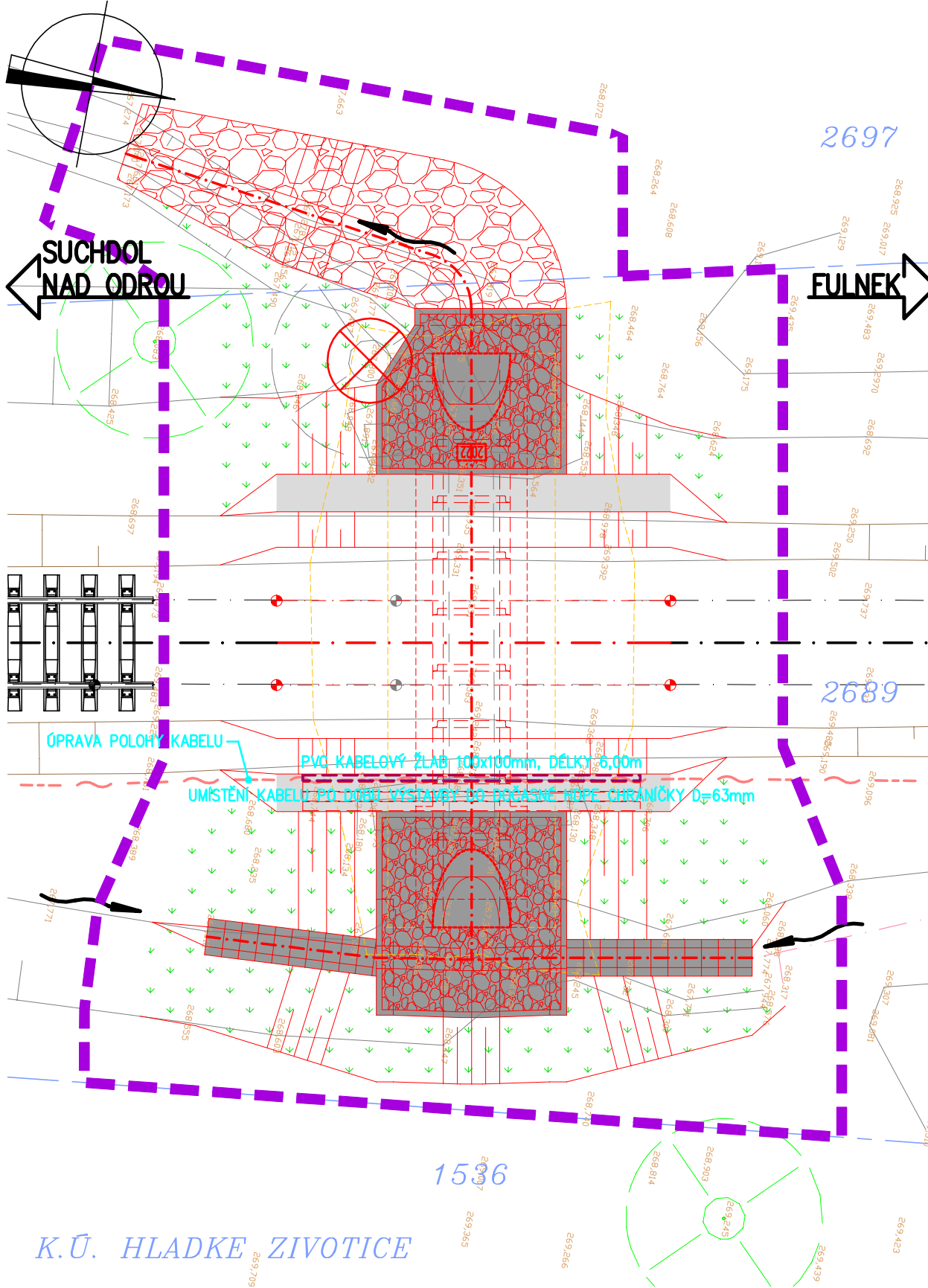
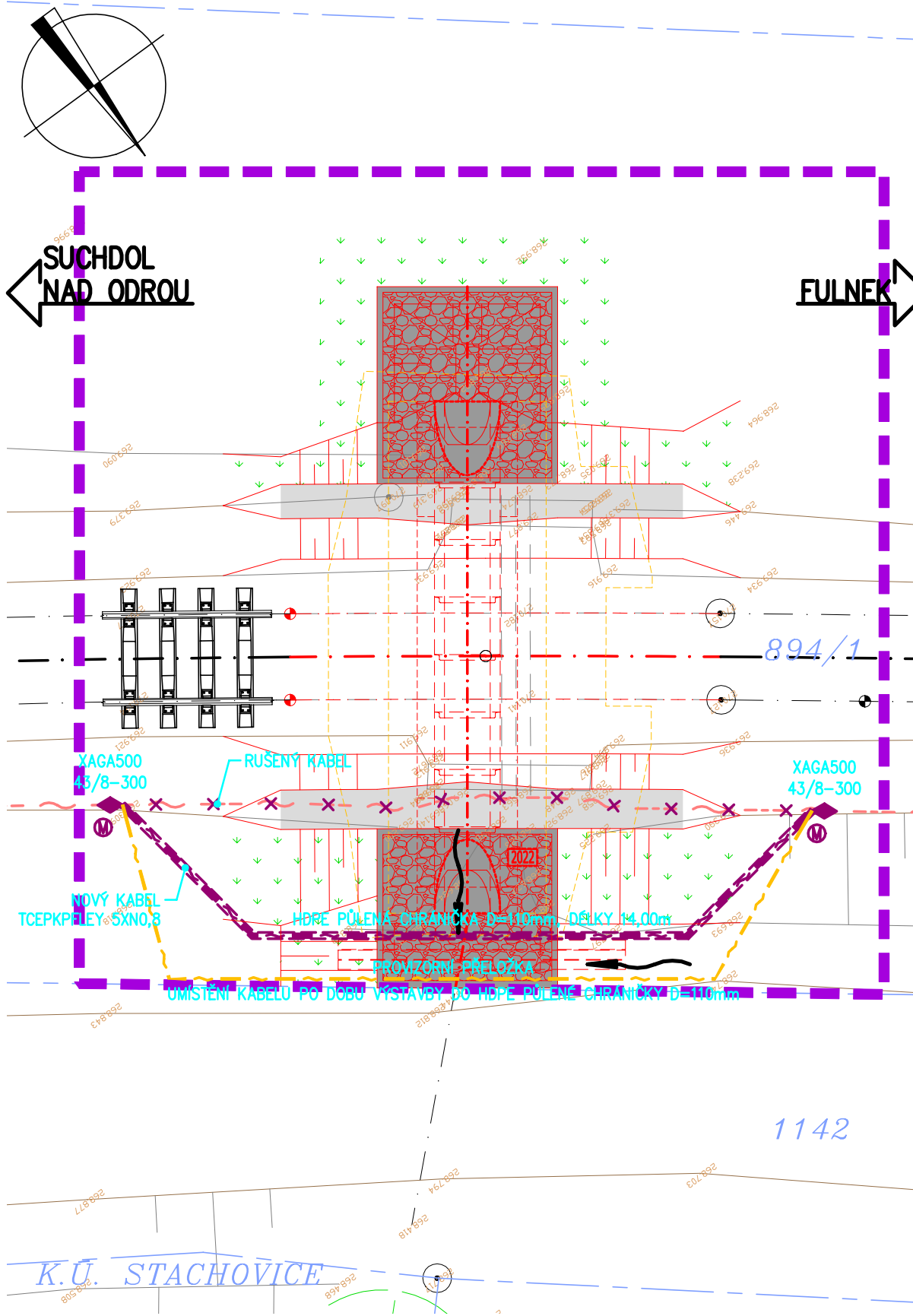


SITUACE
M 1:100

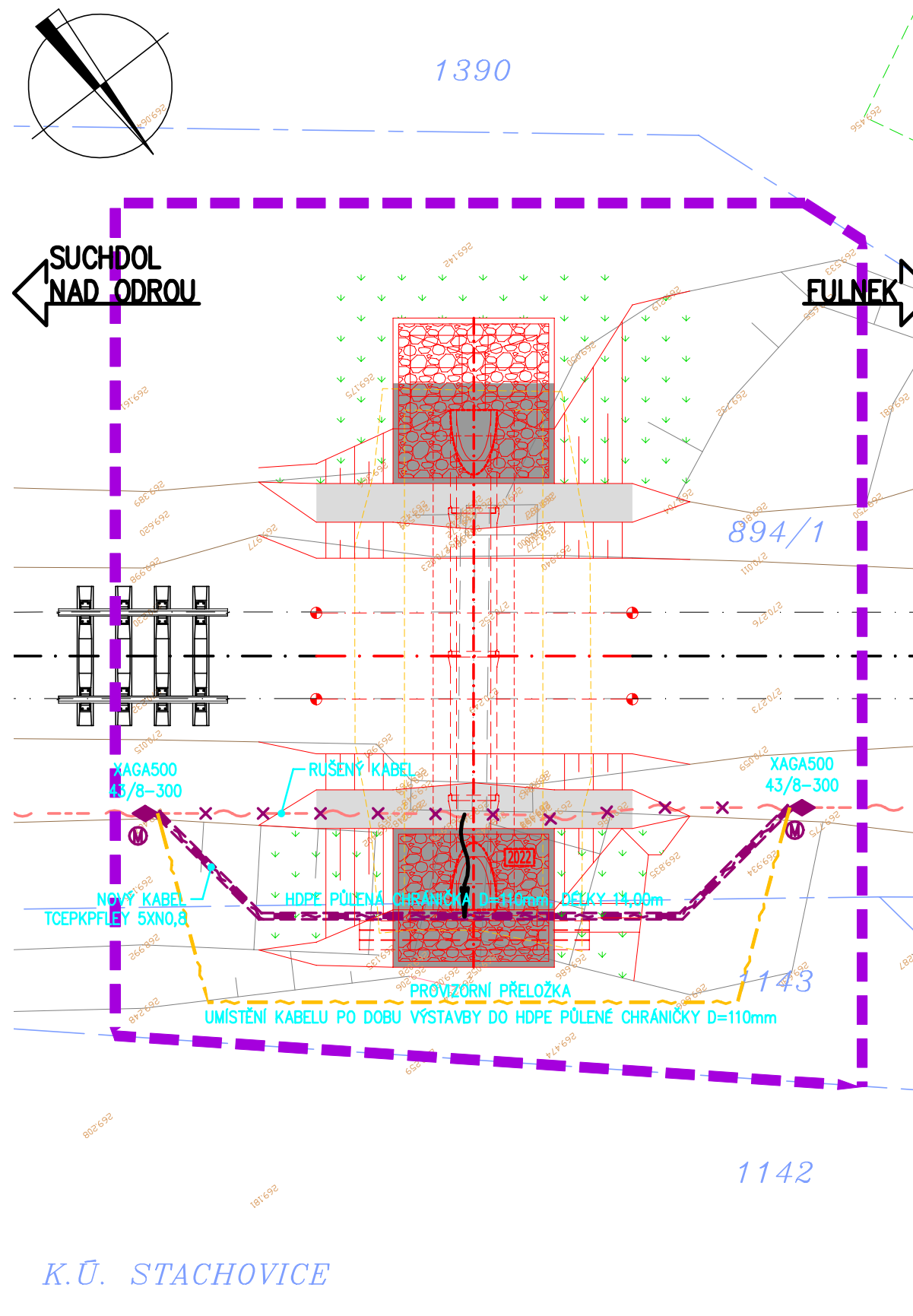
VÝŘEZ PROPUSTKU V KM 3,951



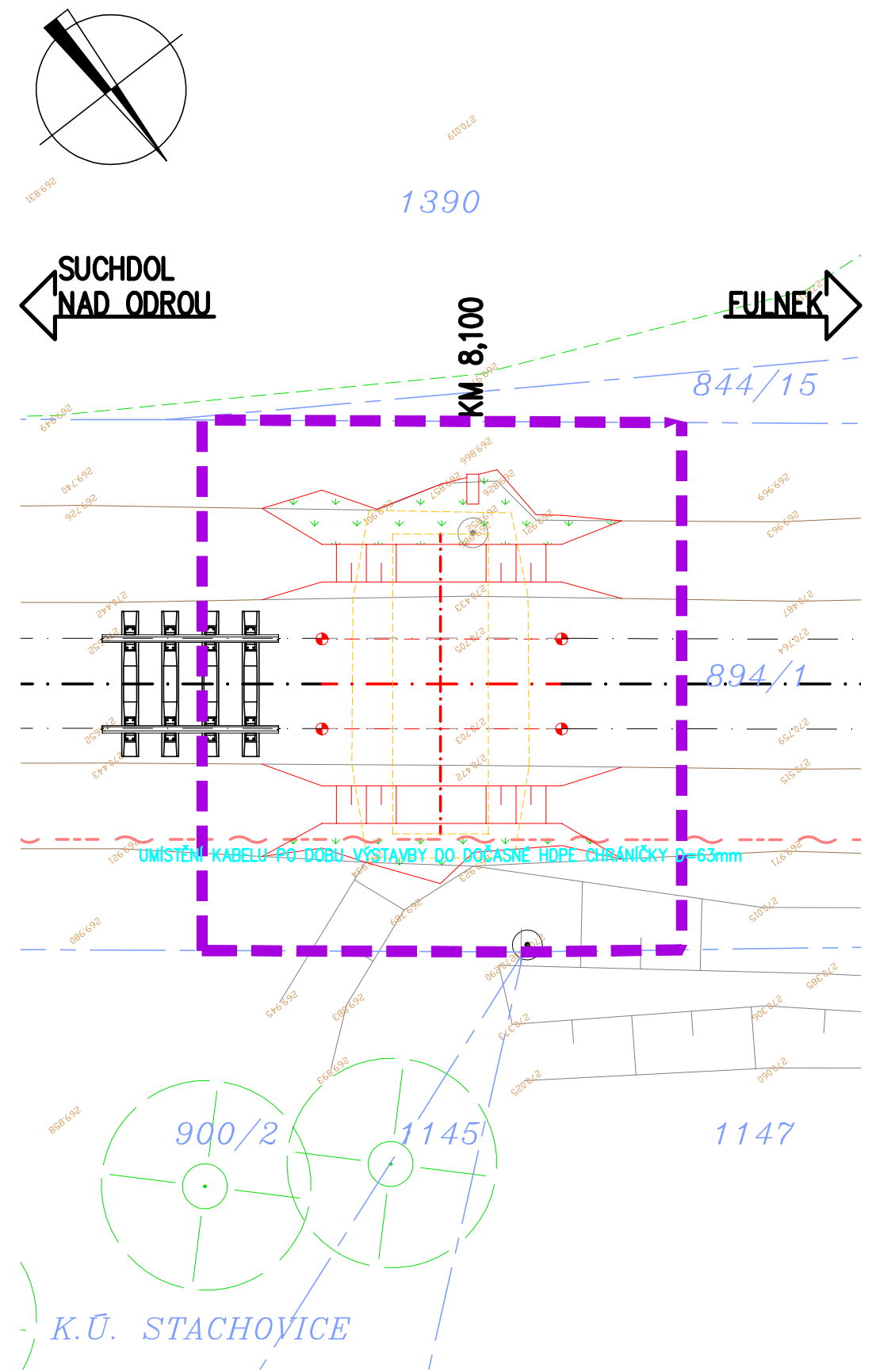
VÝŘEZ PROPUSTKU V KM 7,914



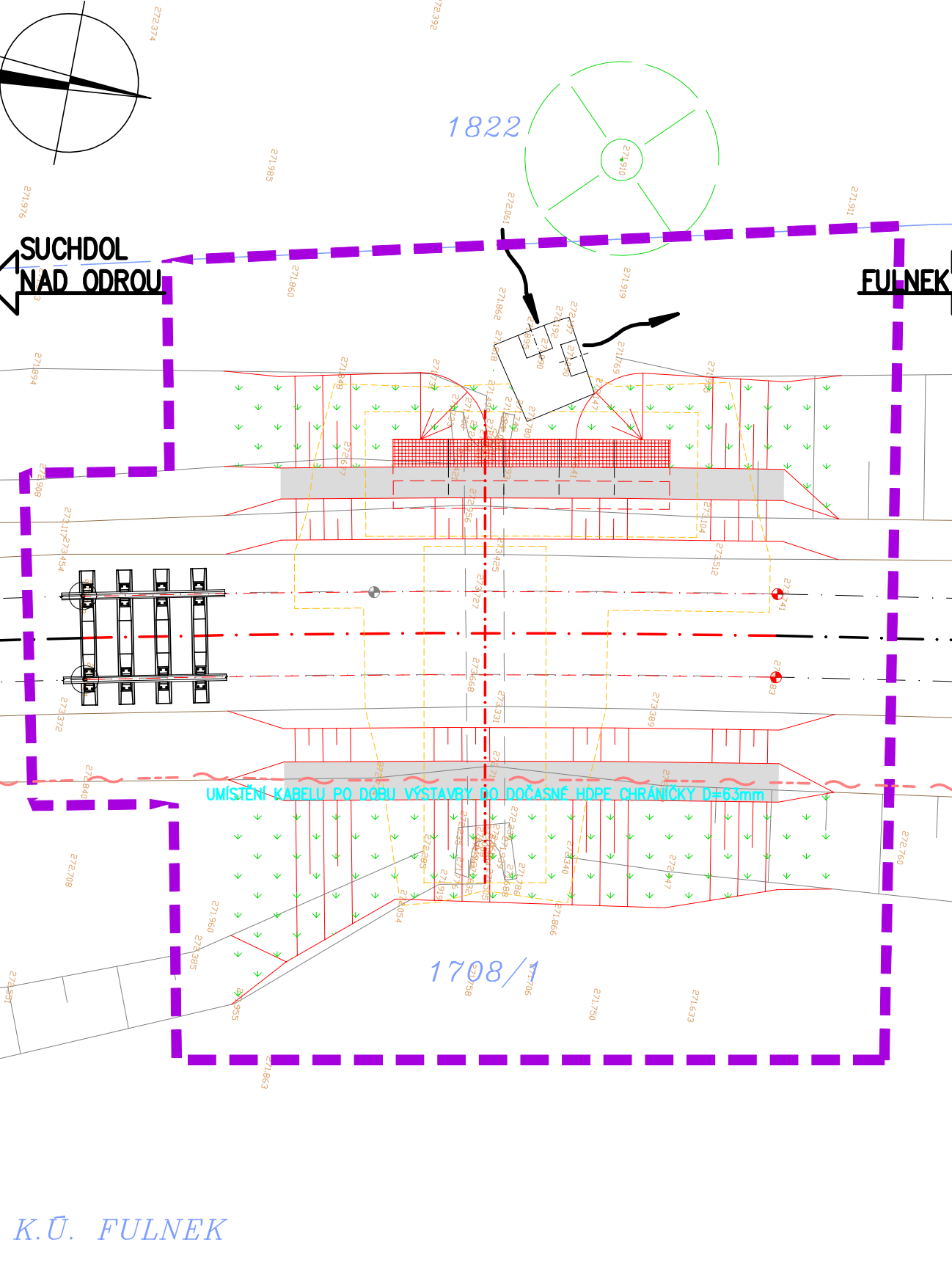
VÝŘEZ PROPUSTKU V KM 8,035



VÝŘEZ PROPUSTKU V KM 8,103



VÝŘEZ PROPUSTKU V KM 8,387



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ A ZDI (DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNIKY, DLÁŽĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZAŘÍZENÍ STAVBY, ...)
- NOVÉ STAVBY (ŽELEZNICE, KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- NOVÉ OPLOCENÍ A ZDI (DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO
- KONSTRUKCE Z LOMOVÉHO KAMENE (DLAŽBA, ZIDKY)
- KONSTRUKCE Z BETONU (ŘIMSY, TVAROVKY, TROUBY)
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (ŠTĚRKODRŤ, ŠTĚRK)
- GABIONY (DRÁTKAMENNÉ KOŠE, RUČNĚ PLNĚNÉ)
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- OHUMUSOVANÉ A OSETÉ PLOCHY

LEGENDA SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CENTRUM TELEMATIKY A DIAGNOSTIKY
- RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CENTRUM TELEMATIKY A DIAGNOSTIKY
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – CENTRUM TELEMATIKY A DIAGNOSTIKY
- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – CENTRUM TELEMATIKY A DIAGNOSTIKY
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD – SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA, a.s.
- STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVBY




SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - PROPUSTEK V KM 3,951
- SO 02 - PROPUSTEK V KM 7,914
- SO 03 - PROPUSTEK V KM 8,035
- SO 04 - PROPUSTEK V KM 8,103
- SO 05 - PROPUSTEK V KM 8,387
- SO 06 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

TŮ: 1971 - SUCHDOL NAD ODROU - FULNEK
DŮ: 02 - SUCHDOL NAD ODROU - FULNEK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
ING. KAREL ALEXA	BC. PETR VÍTEK	ING. KAREL ALEXA	3895-10-21
<i>Kalva</i>	<i>Wid</i>	<i>Kalva</i>	

Alena-projekt s.r.o.
Projektace sdělovacích rozvodů
Sídlo: Mladá Boleslav 1060/9, Žitnice, 615 00 Brno
Kancelář: Minská 27/a, 616 00 Brno
tel.: 541 218 099

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	-	-	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.	
		-	-	VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089	
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O., DLÁŽEŇNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1				 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: NOVÝ Jičín	KATASTR: HLADKÉ ŽIVOTICE, STACHOVICE, FULNEK			
STAVBA:	PROPUSTKY V KM 3,951; 7,914; 8,035; 8,103 A 8,387 TRATI SUCHDOL N/O - FULNEK SO 6 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ v majetku: Správa železnic, státní organizace, ve správě: Centrum telematiky a diagnostiky			FORMÁT	6x A4
ČÁST:				DATUM	ŘÍJEN 2021
				STUPEŇ	P
				ČÍSLO ZAK.	2021714
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY:			ČÍSLO PARÉ:	
SITUACE			E.1.5.01.02		
Documentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					