

KRAJ:				JIHOČESKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STARÁ HLINA
PARCELY:	469/15	463/5		461/2
DRUH POZEMKŮ:	OST. PLOCHA	OSTATNÍ PLOCHA		VODNÍ PLOCHA

469/11
OSTATNÍ PLOCHA

- 0,004 Optický sdělovací kabel
- 0,007 Sdělovací kabel

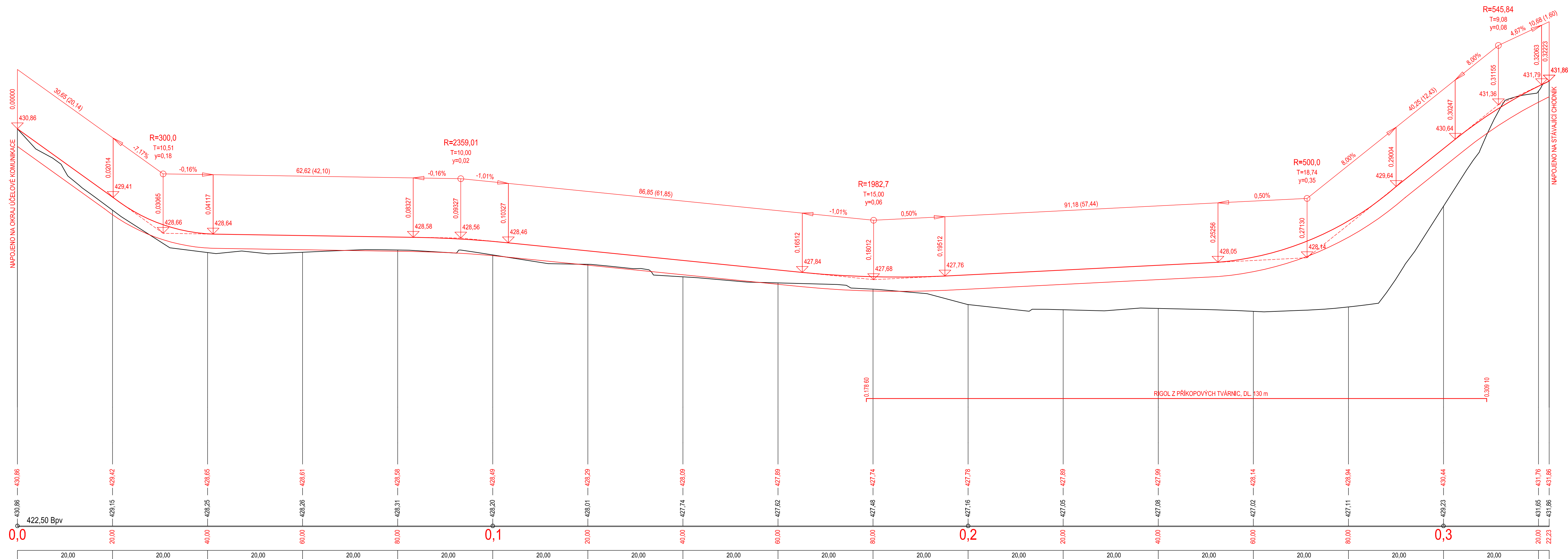
- 0,306 Optický sdělovací kabel
- 0,309 Sdělovací kabel
- 0,318 Sdělovací kabel

— 0,318 Sdělovací kabel

— 0,318 Sdělovací kabel

— 0,318 Sdělovací kabel

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:


KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:
SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY:

UPOZORNĚNÍ:
ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.
INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE
A PODLE JEHO POKYNŮ.

ATELIER STUŽNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	VYPRACOVAL	Lavička Jaroslav	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	21021
Kat. území:	STARÁ HLINA 753726	Čís. akce:	21021-81
Objednatel:	MĚSTO TŘEBON	Datum:	02/2022
Stavba:		Formát:	5xA4
		Měřítka:	1:500/50
		Stupeň:	Souprava:
			PDPŠ
Průloha:		Část:	Čís. přílohy:
		D1	3.2