

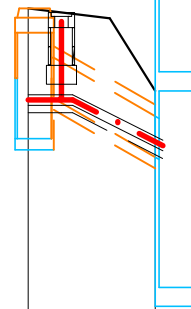
ÚZEMÍ	
POVRCHY	TERÉN
SKLADBA	TRÁVNÍK

LOMY, ODBOČKY

04
Š7
ODBOČKA DN40
KOMBI ARMATURA

PS COMMET 2

PŘEKÁŽKY



MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100
MĚŘÍTKO DÉLEK 1:500

KÓTA TERÉNU

0,63 – 451,31 – 451,53 – 1,42 – 453,03
8,40 – 451,06 – 451,24 – 0,63 – 451,94

KRYTÍ KONSTRUKCE PIP

KÓTA OSY PIP

SPODNÍ ÚROVEŇ PODSYPY

HLOUBKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA

430,00 m.n.m.

STANIČENÍ

DÉLKA (M)	8,40
SPÁD POTRUBÍ	
DIMENZE POTRUBÍ	2x PI DN50/140

TÁBOR, UL. CHÝNOVSKÁ		
VOZOVKA	TERÉN	VOZOVKA
ASB	TRÁVNÍK	ZD

05
Š9
ODBOČKA
KOMBI ARMATURA
LOM
LOM

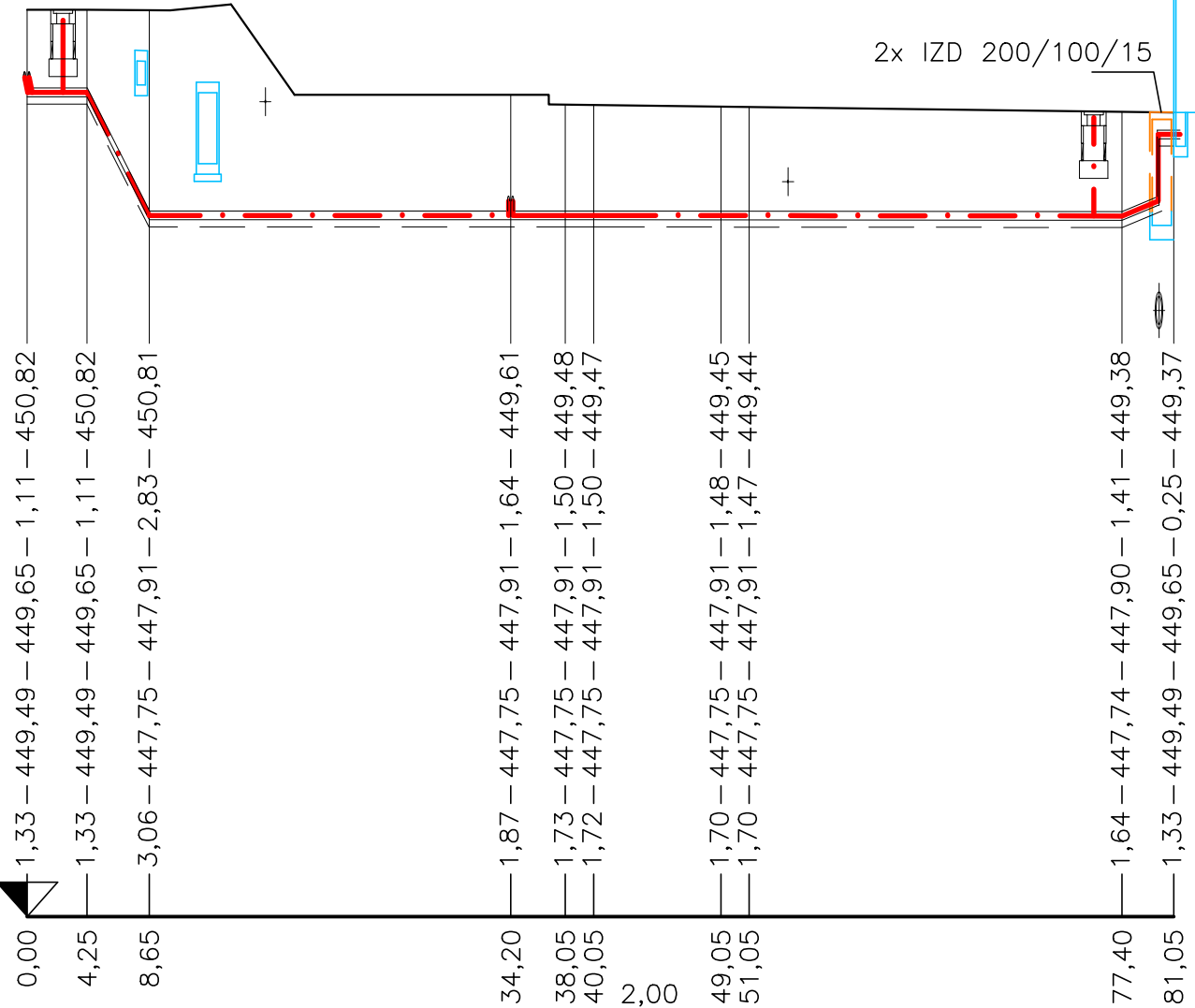
06
ODBOČKA DN50
LOM
LOM

LOM
LOM

Š10
PI VYPOUŠTĚNÍ
LOM
PS CRAVT

PAROVOD
PAROVOD
KABEL SDĚLOVACÍ

KABEL VN



4,25	4,00	25,55	3,85	9,00	26,35	3,65
2x PI DN65/160			2x PI DN40/125			

TÁBOR, UL. CHÝNOVSKÁ		
TERÉN	VOZOVKA	TERÉN
TRÁVNÍK	ASB	TRÁVNÍK

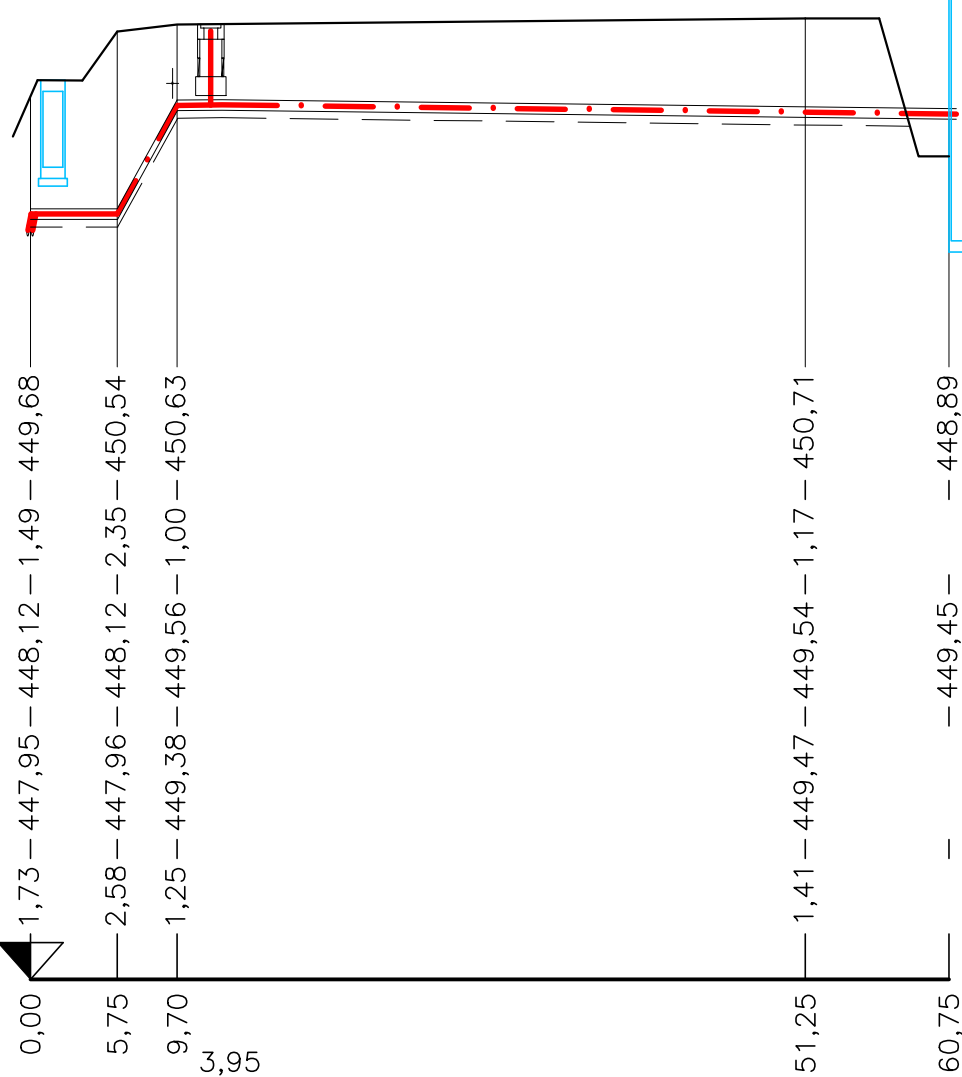
06
ODBOČKA
LOM
LOM
Š11
KOMBI ARMATURA

LOM

PS TAPPA

PAROVOD
KABEL VN

PAROVOD



5,75	41,55	9,50
2x PI DN50/140		

LEGENDA:

- TERÉN STÁVAJÍCÍ
- OSA NOVÉHO HORKOVODNÍHO PI POTRUBÍ
- SPODNÍ ÚROVEŇ PODSYPY (DNO VÝKOPU)
- TĚLESO STÁVAJÍCÍHO PAROVODNÍHO KANÁLU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PAROVODNÍHO KANÁLU

POZNÁMKA:

V CELÉ DÉLCE TRASY HORKOVODU BUDE VE VÝŠCE 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY S PŘESAHEM 150 mm OD PLÁŠTĚ TRUBKY.

V CELÉ DÉLCE TRASY HORKOVODU BUDE ULOŽENA V SOUBĚHU S POTRUBÍM 2x CHRÁNIČKA HDPE DN40. NAD KABEL A CHRÁNIČKY BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY.

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR C-Energy Planá s.r.o. Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí info@c-energy.cz				
PROJEKTANT iprojekt info s.r.o. Šefíková 98/8, 637 00 Brno info@projekt.info			VYPRACOVAL MARTIN ČIHÁK	
STAVBA PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR OBLAST CHÝNOVSKÁ			Kontroloval MARTIN ČIHÁK	
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTU			Schválil ING. IVOŠ KUPSKÝ	
NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK 04, 05, 06			Datum 08/2021 Číslo paré	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Měřítko 1:500/1:100 Číslo výkresu D.5	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 21_021				