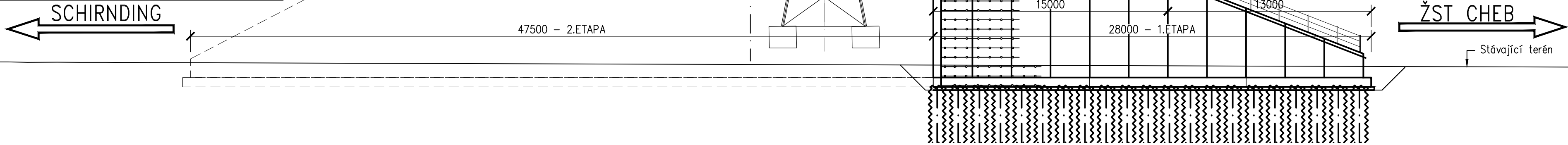
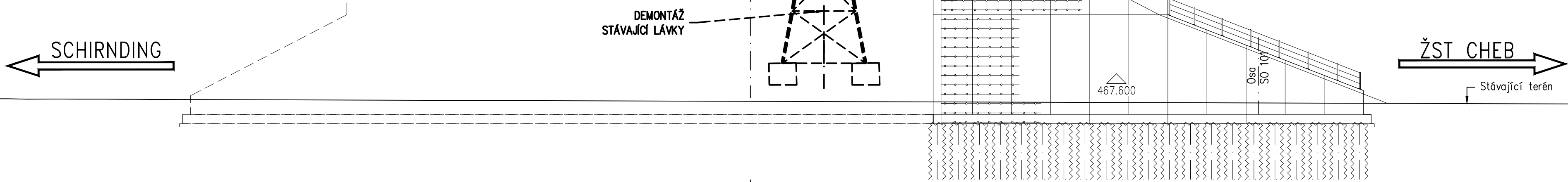


VÝSTAVBA MOSTU – PŘÍČNÝ ŘEZ

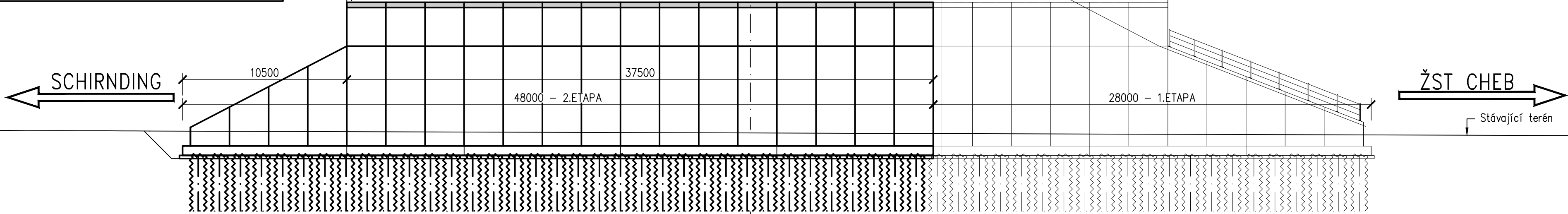
- 1.ETAPA
- 1.1 VÝSTAVBA MOSTU 1.ETAPA L=28m (na straně nádraží CHEB)  
(VEDENÍ CHEVAK NA STÁVAJÍCÍ LÁVCE)
- 1.2 SOUČASNĚ S VÝSTAVBOU NK VÝSTAVBA ZEMNÍHO TĚLESA  
VČETNĚ PAŽENÍ (OBALOVANÉ ČELO Z ARMOVANÉ ZEMINY)



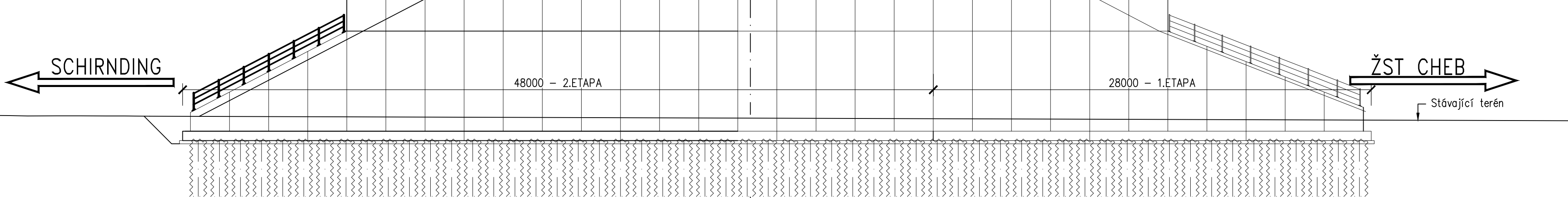
- 2.ETAPA
- 2.1 VÝKOP – RÝHA + PŘELOŽKA VEDENÍ CHEVAK ZE STÁVAJÍCÍ LÁVKY A O2 DO ZEMNÍHO TĚLESA NAD 1.ETAPOU VÝSTAVBY NK
- 2.2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LÁVKY



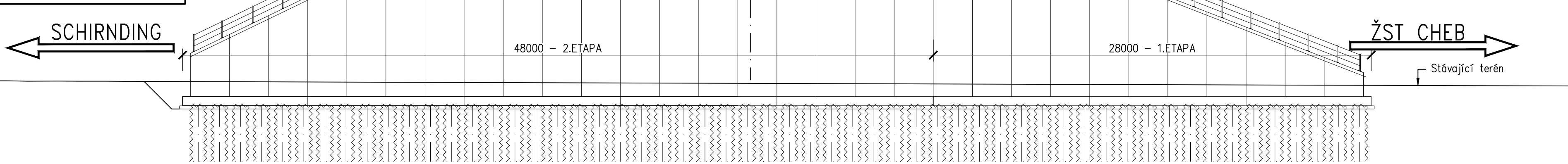
- 3.ETAPA
- 3.1 VÝSTAVBA MOSTU 2. ETAPA L=48,0m (na straně SCHIRNDING)



- 4.ETAPA
- 4.1 ZÁSYP NOSNÉ KONSTRUKCE 2.ČÁST (Schirnding)
- 4.2 ZÁBRADLÍ, PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY



- 5.ETAPA
- 5.1 FINÁLNÍ DOSYPÁNÍ TERÉNU
- 5.2 KONSTRUKCE VOZOVKY MK (S0 102)
- 5.3 KONSTRUKCE STEZKY PRO PRO CHODCE  
A CYKLISTY (S0 101)



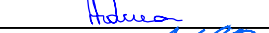


NÁZEV AKCE  
PŘEMOSTĚNÍ TRATI SCHIRNDING-CHEB, ČERVENÝ MOST

OBJEDNATEL  
MĚSTO CHEB  
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14  
350 20 Cheb



D 201

Souhradný systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. LEONARD ŠOPIK, Ph.D.		Střední, Huť a partneři s. r. o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBOR HRDINA			
NAVRHLA/VYPRACOVAL	ING. LIBOR HRDINA			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIVKA			
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB	STUPEŇ	DVZ
SO 201 PŘESÝPANÝ MOST PŘES TRATĚ Č. 179 SCHIRNDING-CHEB			DATUM	05/2025
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1 : 200
			Č. ZAKÁZKY	25003
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
POSTUP VÝSTAVBY - PŘÍČNÝ ŘEZ				09