

ŘEZ  
1:100

POHLED  
1:100

ČESKÁ LIPA

POHLED  
1:100

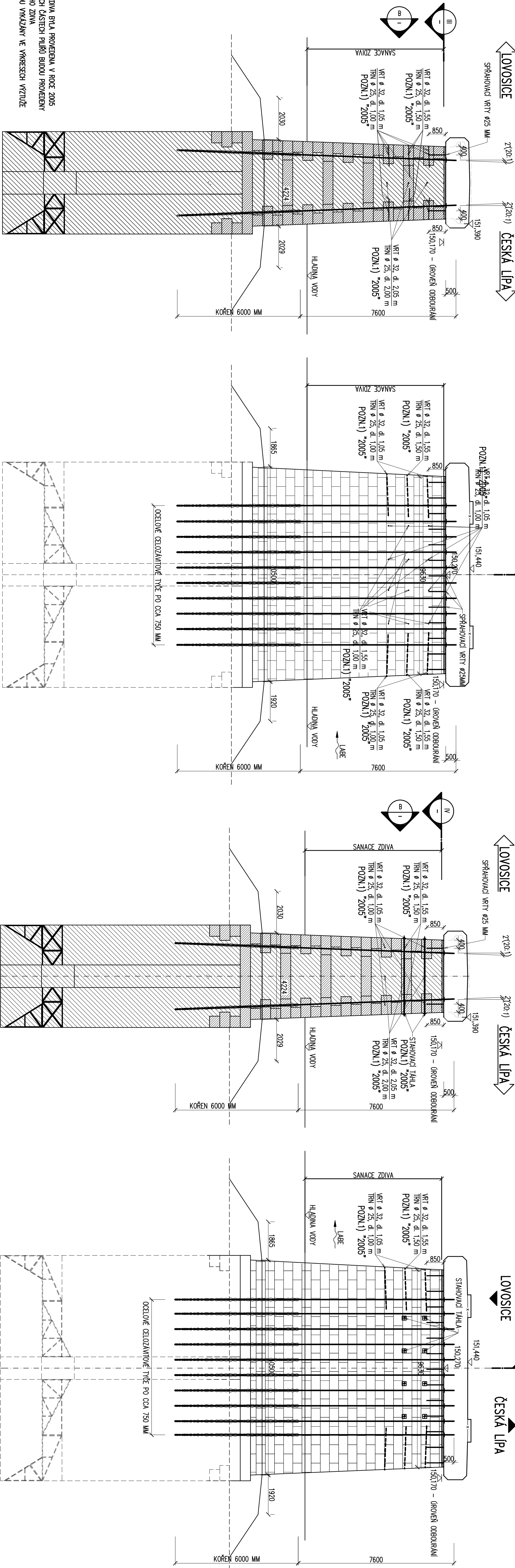
ČESKÁ LIPA

ŘEZ  
1:100

POHLED  
1:100

ČESKÁ LIPA

ŘEZ  
1:100



POZNAMKY:  
1) "2005" UVEDENÁ SMÁČE ŽDVA BYLA PROVEDENA V ROKU 2005  
2) VEŠKERÉ VRTY V KAMENNÝCH ČÁSTECH PILÍŘŮ PROVEDENY MN. 150 OD SPÁRY KAMENNÉHO ŽDVA  
3) SPRÁHOVACÍ TRNÝ Ø25 JSOU VYKÁZANÝ JE VYKRESECH VÝSTUŽE

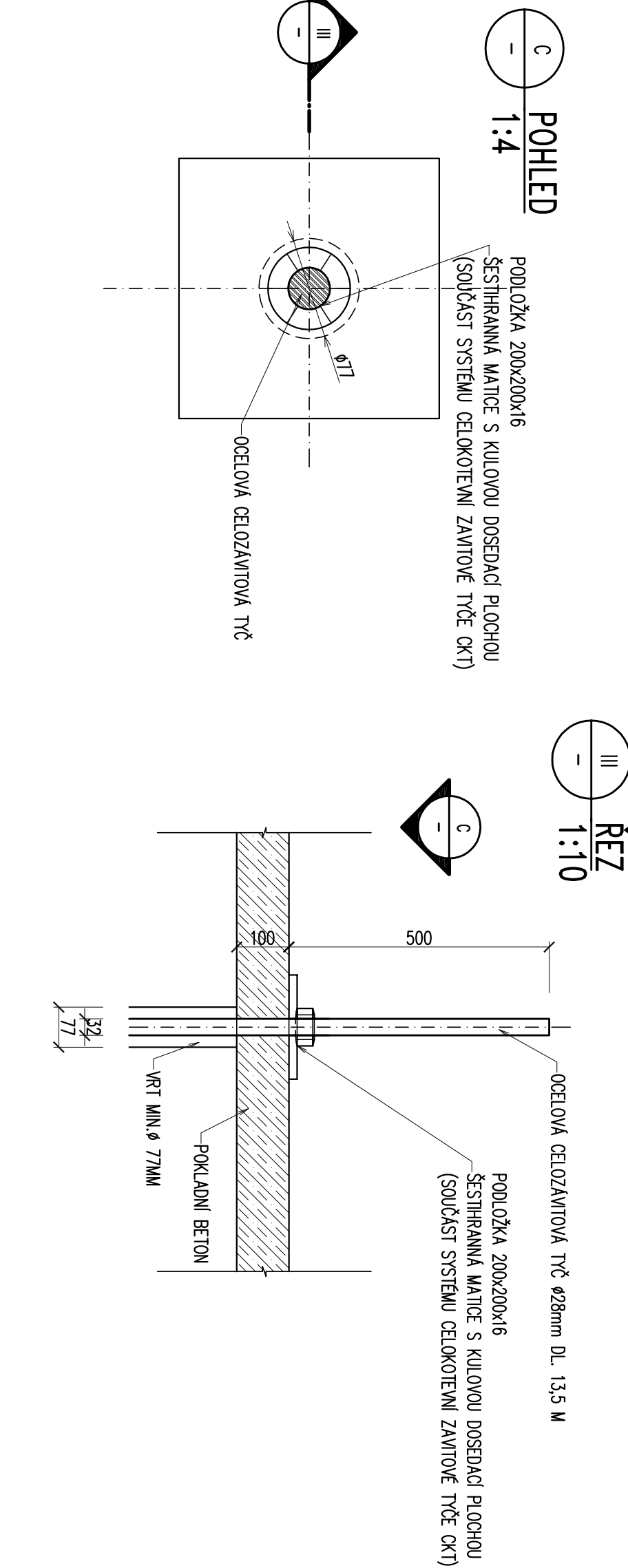
PILÍŘ	PROUDĚR	DL [m]	POČET	DL CELKEM [m]
PILÍŘ 3	Ø28	13,6	20	272
PILÍŘ 4	Ø28	13,6	20	272
				544

INJEKČNÍ SMĚS PŘEDENUTÝCH KOTVENÍCH TČŮ PILÍŘE P3 A P4

POŽADAVKY NA INJEKČNÍ A PŘEDENUTÉ KOTVENÍ TČE  
1) PŘÍPHE REAGUJÍCÍ, NEVAPĚNULÝ, DVOUSLOŽKOVÝ ELASTIFIKOVANÝ ORGANICKOMINERÁLNÍ INJEKČNÍ PRYSKYŘIČE S DOBROU PŘILNAVOSTÍ I NA MOČKALÝCH PLOCHÁCH, JE VÝHODNÁ PRO INJEKČNÍ TRHLIN S ŠÍRKOU NAD 0,25 MM NEODPŮHLNĚ FLUOROVANÉ A CHLOROVANÉ UHLÍKOVÝ A HALOGENY;  
– KONEČNÁ PEVNOST PO 15 MN;  
– PŘEDENUTOST ČCA 4 MPa;  
– NEVAPĚNULÝ PRYSKYŘIČE V KONTAKTU S VODOU;  
– ODLŮŽKA DYNAMICKÉMU ZATÍŽENÍ  
LEPENÍ INJEKČNÍCH KOTVENÍCH TČŮ,  
SMÁČE STAROCH PROZKUMNÝCH DĚL,  
ZEPĚVNĚNÍ A UPEVNĚNÍ STÁTEKOVÝCH KČI.

POSTUP :  
1. ETVAP – NEJPRVE SE ZAMĚRÍME KŮRKY DĚKY 6m, INJEKČNÍ SMĚS SE NECHÁ VYTVOŘENOUT ČCA 24H, HLAVY PROTI SOBĚ UMÍSTĚNÝCH TČŮ SE ŠPŮD POMOČI U PROHLÍ, OSADÍ SE MATICE A NÁSLEDNĚ SE TČE PŘEDENĚ NA 100 KN.  
2. ETVAP – VYVRTÍ SE DOKONČENÉ STĚNOU SMĚSI JAKO KŮRKY .

SOUŘADNICE VYTVOŘOVANÝCH BODŮ	BOD	V	X
	PILÍŘ P4		
K1	760 187,916	992 382,637	
K2	760 181,316	992 382,789	
K3	760 181,313	992 383,062	
K4	760 187,972	992 384,899	
	PILÍŘ P3		
K5	760 197,085	992 457,852	
K6	760 190,435	992 458,002	
K7	760 190,486	992 460,023	
K8	760 197,135	992 460,071	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JISK			
TŮ: 1131 LOVOSICE (mimo) – ČESKÁ LIPA MĚSTO (vč.) (bez Č.L.h.n.) DŮ: 02 LOVOSICE – ZALHOŠTICE				SZDO, s.o. SS ZBRNO LOVOSICE-ZALHOŠTICE			
VEDUČÍ PROJEKTU				ZADÁVATEL PROJEKTU			
ING. L. MAREK				ING. O. LOM, Ph.D.			
VYPRACOVANÉ				KONTROLOVÁNO			
Bc. KAPROVÁ				Ing. A. KURZ			
DOKUMENTACE				DOKUMENTACE			
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 38,816				TRATI LOVOSICE – ČESKÁ LIPA			
E1.1 – SO 101 MOST V KM 38,816 – PŘES ŘEČKU LABE				ZALOŽENÍ A SMÁČE PODZAKLADŮ			
PILÍŘ P3, P4				E1.1-07.2			