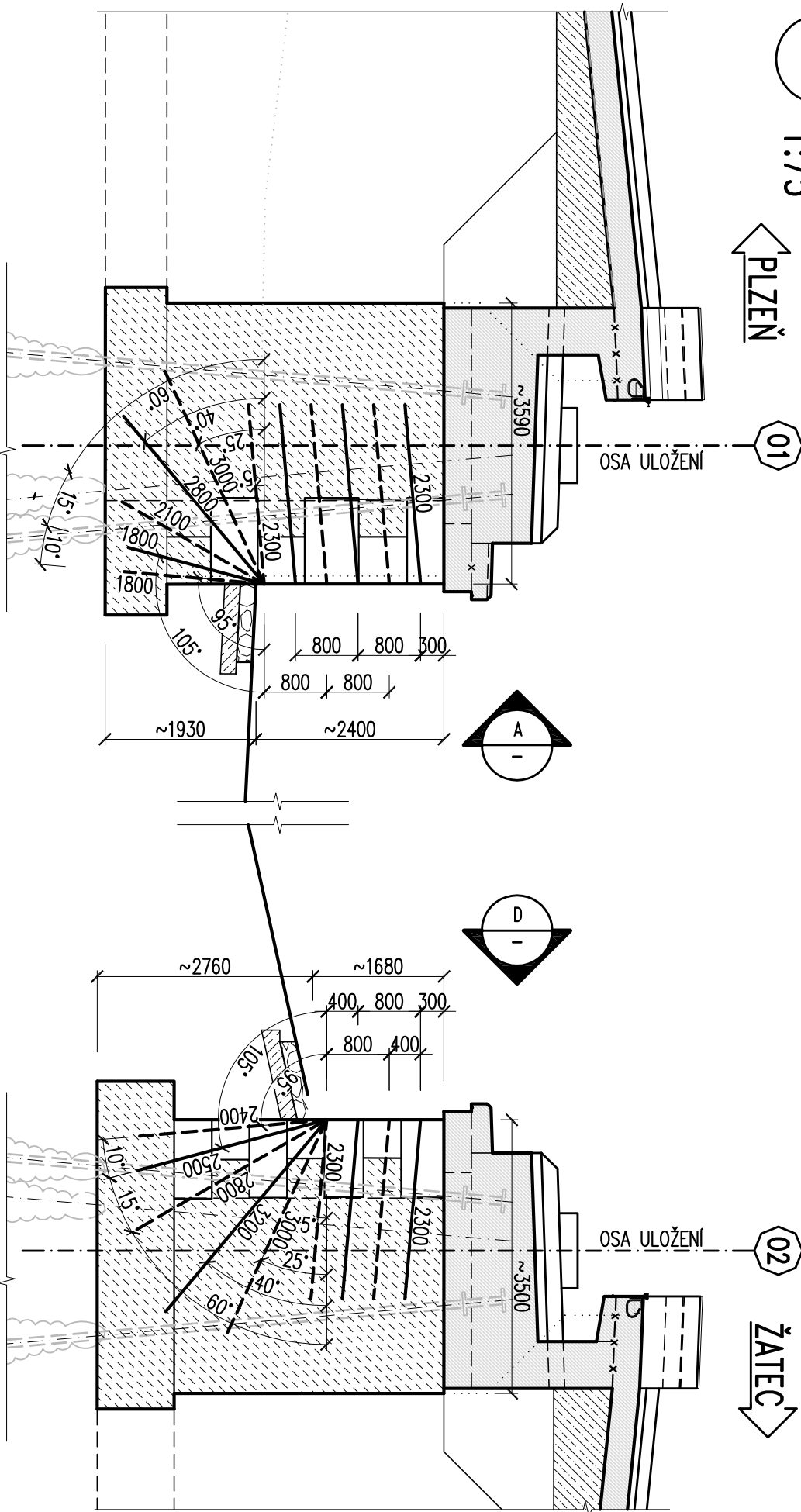


PODELNÝ ŘEZ – OSA NK
1:75
PLZEN



ŽATEC
1:75

VÝKAZ VRTŮ DO 01					
DĚLKA VRTU	SKLON VRTU	POČET	DĚLKA CELKEM	POZN.	
[m]	[°]	[ks]	[m]		
1,20	5	22	33,6		
1,5	5	22	33,0		
2,3	5	37	85,1		
2,3	25	7	16,1		
3,0	25	9	27,0		
2,6	40	2	5,2		
2,8	40	9	25,2		
2,1	60	9	18,9		
2,8	60	2	5,6		
1,8	75	7	12,6		
1,9	75	2	3,8		
2,5	75	2	5,0		
1,8	85	7	12,6		
1,9	85	2	3,8		
2,4	85	7	16,8		
CELKEM VRTU 01				304 m	

VÝKAZ VRTŮ DO 02					
DĚLKA VRTU	SKLON VRTU	POČET	DĚLKA CELKEM	POZN.	
[m]	[°]	[ks]	[m]		
1,20	5	22	26,4		
1,5	5	20	30,0		
2,3	5	26	59,8		
2,3	25	2	4,6		
3,0	25	9	27,0		
3,5	25	2	7,0		
2,6	40	2	5,2		
3,0	40	2	6,0		
3,2	40	7	22,4		
3,5	40	2	7,0		
2,1	60	2	4,2		
2,8	60	14	39,2		
1,9	75	2	3,8		
2,5	75	7	17,5		
2,6	75	2	5,2		
1,9	85	2	3,8		
2,4	85	7	16,8		
2,5	85	2	5,0		
CELKEM VRTU 02			265 m		

CELKEM VRTŮ 570 m

POZNÁMKY:

1. VÝKRES BIL. VYPRACOVÁN DLE DOSTUPNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A ZAMĚŘENÍ MOSTU

SPECIFIKACE INJEKČNÍCH PRACÍ:

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
PŘED ZAKÁZEK INJEKČNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH SKUTEČNÝ ROZSAH UPŘESNIT VODNÍM TLAKOVÝM ZKOUŠKAM, KTERÉ BUDOU PROVEDENY NA SPONÍ STABĚ. POČET JEJICH VODNÍCH ZKOUŠEK 12 KS.
PŘED ZAHÁJENÍM INJEKČNÍCH PRACÍ, ABY SE ZAMEZILO UNIKÁNÍ INJEKČNÍ SMĚSI MIMO ZDVO, SE PROVEDE NEJEDNĚ HLUBOKOVÉ SPÁROVÁNÍ MALTOU TVOŘENOU SMĚSÍ PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KŘEMÍČITÝCH PÍSKŮ, LEHKÝCH PĚNIV A STŘEBNÝCH-ARÝLATOVÝCH KOPOLYMERŮ V PRAŠKŮ. DŮLEŽITÁ JE ZEMĚNA PRŮTOKOVOSTI KOPOLYMERŮ VE SMĚSI, KTERÉ ZAJIŠŤUJÍ VYSOKOU PŘILNAVOST KE KAMENI A ZLEPŠUJÍ NEPROPUSTNOST SPÁRY.

POSTUP INJEKČNÍ PRÁCE

INJEKČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY 2-STUPŇOVĚ. NEJEDNĚ BUDE PROVEDENA POLOVNA VRTU A JEJICH INJEKČNÍ, NÁSLEDNĚ SE PROVEDOU VODNÍ TLAKOVÉ ZKOUŠKY A DLE JEJICH VÝSLEDKŮ BUDOU PŘÍPADNĚ PROVEDENY A DOKOMENTOvány DALŠÍ VRTY. POSTUP PRACÍ URČÍ TDL INJEKČNÍ SMĚS: 900 kg CEM I=42,5/M, 5 PRŮMĚSÍ (3% PLASTIKÁTOR).
INJEKČNÍ OPĚR

NIZKOTLAKÁ INJEKČNÍ MASTNÍHO ZDVA OPĚR BUDE PROVEDENA VRTY DO 456 mm, UVEDENÉ DELKY, S VÝPLACHEM.
VRTY BUDOU PROVEDENY V ÚKLONU 5 OD VODROVNĚ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor	
ING. J. MAREK		ING. J. VEJBERA		SZDC s.o., SS ZÁPADO	
Výpracovní		Kontrola		Forma	
ING. J. VEJBERA		ING. J. MAREK		Datum	
S. E. R. V. I. S.		Věřítko		Účel	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 35,579		Věřítko		P	
TRATI PLZEN – ŽATEC		Věřítko		1:75	
SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU		Věřítko		7:1-16	
SANACE ZDVA OPĚR A KŘÍDEL		Věřítko		Účel přílohy	
				E.1-9.2	