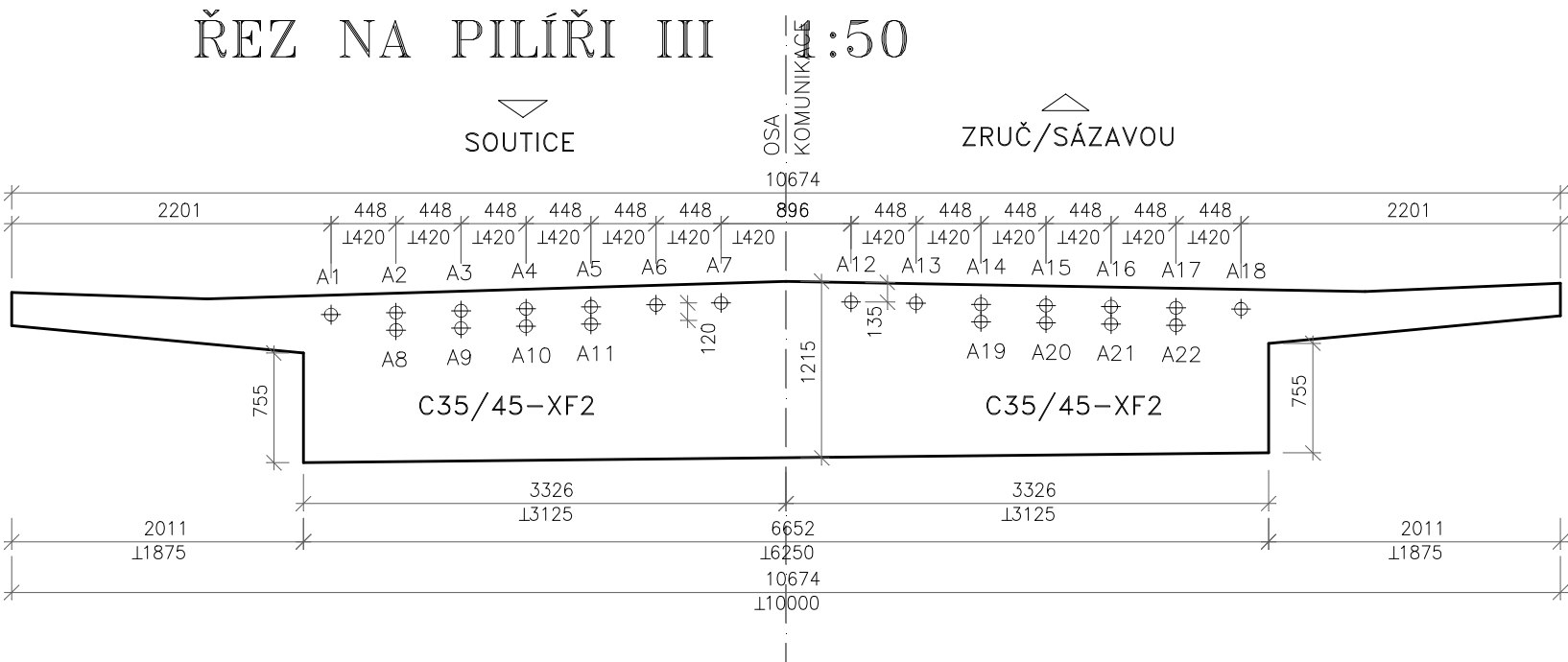


SCHEMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE




VÝKAZ PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE

	DÉLKA (včetně 2x1,2+0,5m za kotvou)	DÉLKA
	LANA 22x 19Ls15,7-1860	TRUBKY ø90mm
	124,44m	121,40m
CELKEM	2737,7m	2670,8m
HMOTNOST	61 373kg	
	KOTVY	44KS
	ŠROUBOVICE ø440mm, 8,5 závitů výšky 45mm	
	SPOJKY	44KS

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:				
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE:		II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267
INVESTOR:	HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:		VYPRACOVAL:		ZAK. ČÍSLO:
Ing. Jan TUREK		Ing. Jan TUREK		3173/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		FORMÁTŮ A4: 2
ČÍSLO OBJEKTU:		NÁZEV PŘÍLOHY:		DATUM: ZÁŘÍ 2020
201		SCHEMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE		ST.PROJ.: PDPS
				MĚŘÍTKO: 1:50
				PŘÍLOHA: D.1.2.1-14