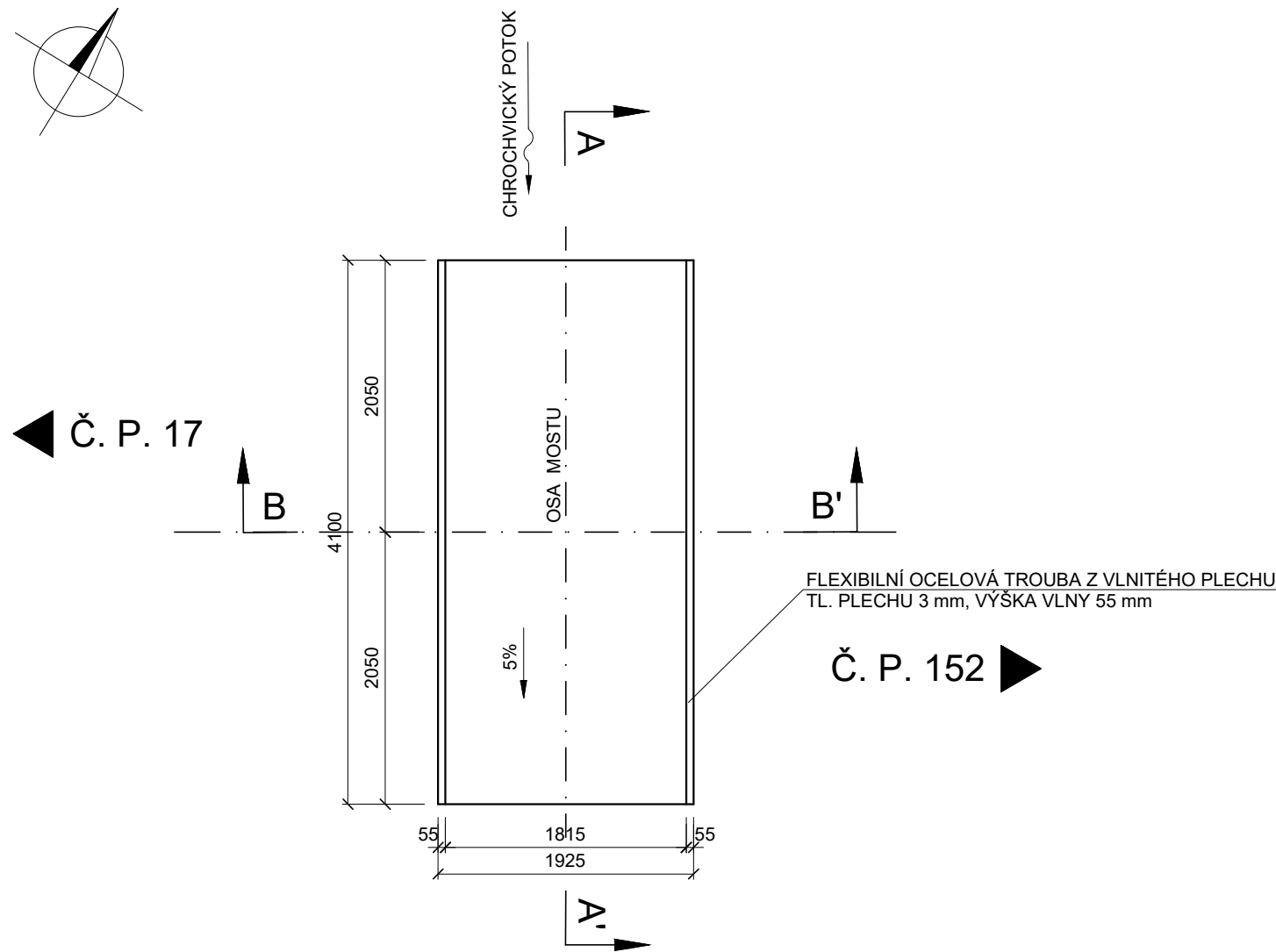
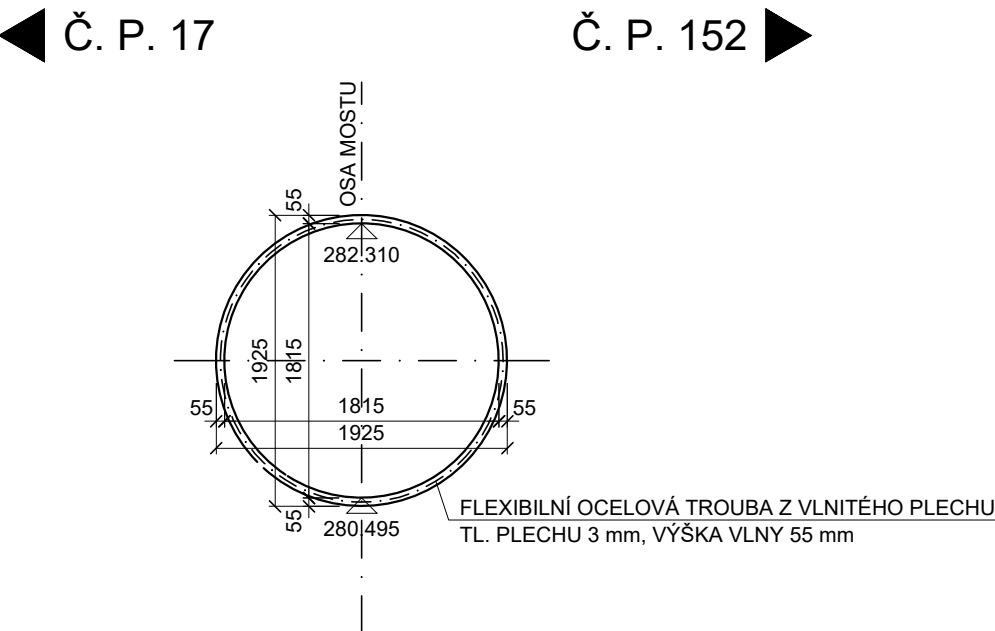


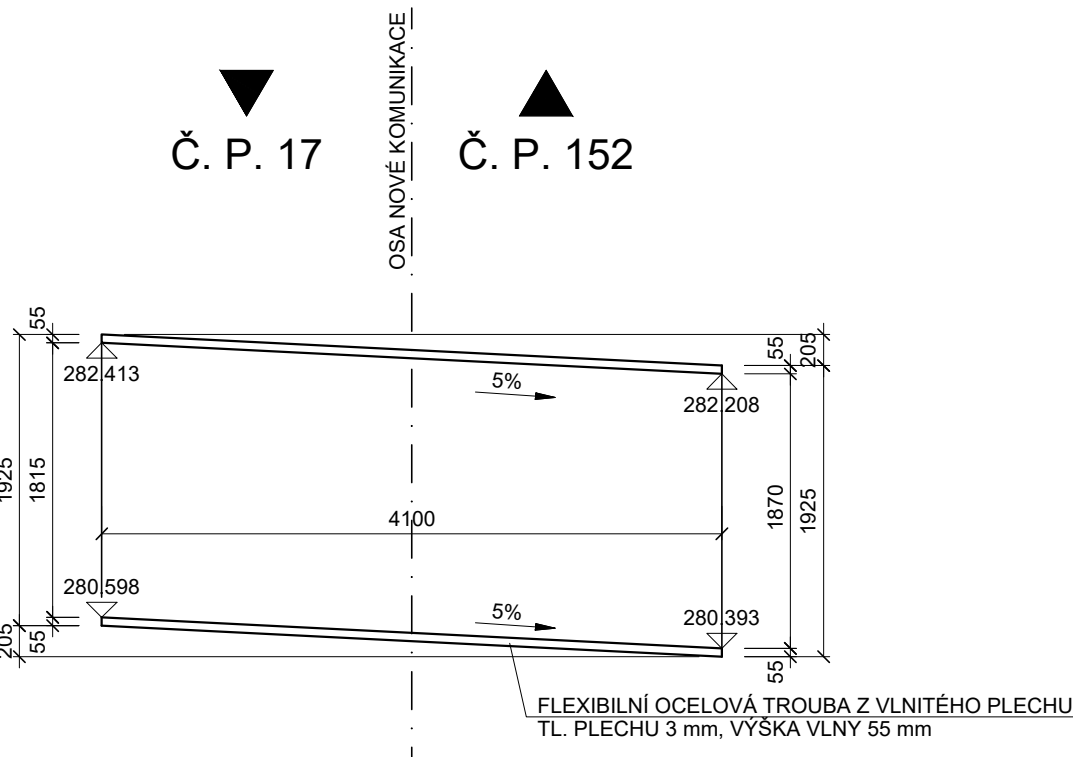
PŮDORYS M1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:50



MATERIÁL NOSNÉ KONSTRUKCE:

Tloušťka plechu: 3,0 mm
Typ vlny: 55 mm
Ocel: S250GD dle EN 10326

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- vrstva žárového zinku tl. 42 µm nanášená kontinuálně ponorem
dle ČSN EN 10346 + polyetylenová folie tl. 250 µm nalaminovaná
oboustranně


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN	
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV	

SO 201 OPRAVA MOSTU PŘES CHROCHVICKÝ POTOK

STAVBA

OPRAVA MOSTU PŘES CHROCHVICKÝ POTOK
DC-032L DĚČÍN XXIV - KRÁSNÝ STUDENEC



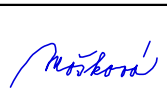
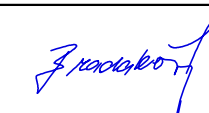
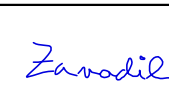
S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STATUT. MĚSTO DĚČÍN	
ANDREA MAŠKOVÁ	ZLATA BRADÁČOVÁ, DiS.	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019-094	
			DATUM	05/2020	
			STUPEŇ	DSP/PDPS	
			MĚŘITKO	1:50	
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ	
VÝKRES TVARU OCELOVÉHO PROFILU			5		