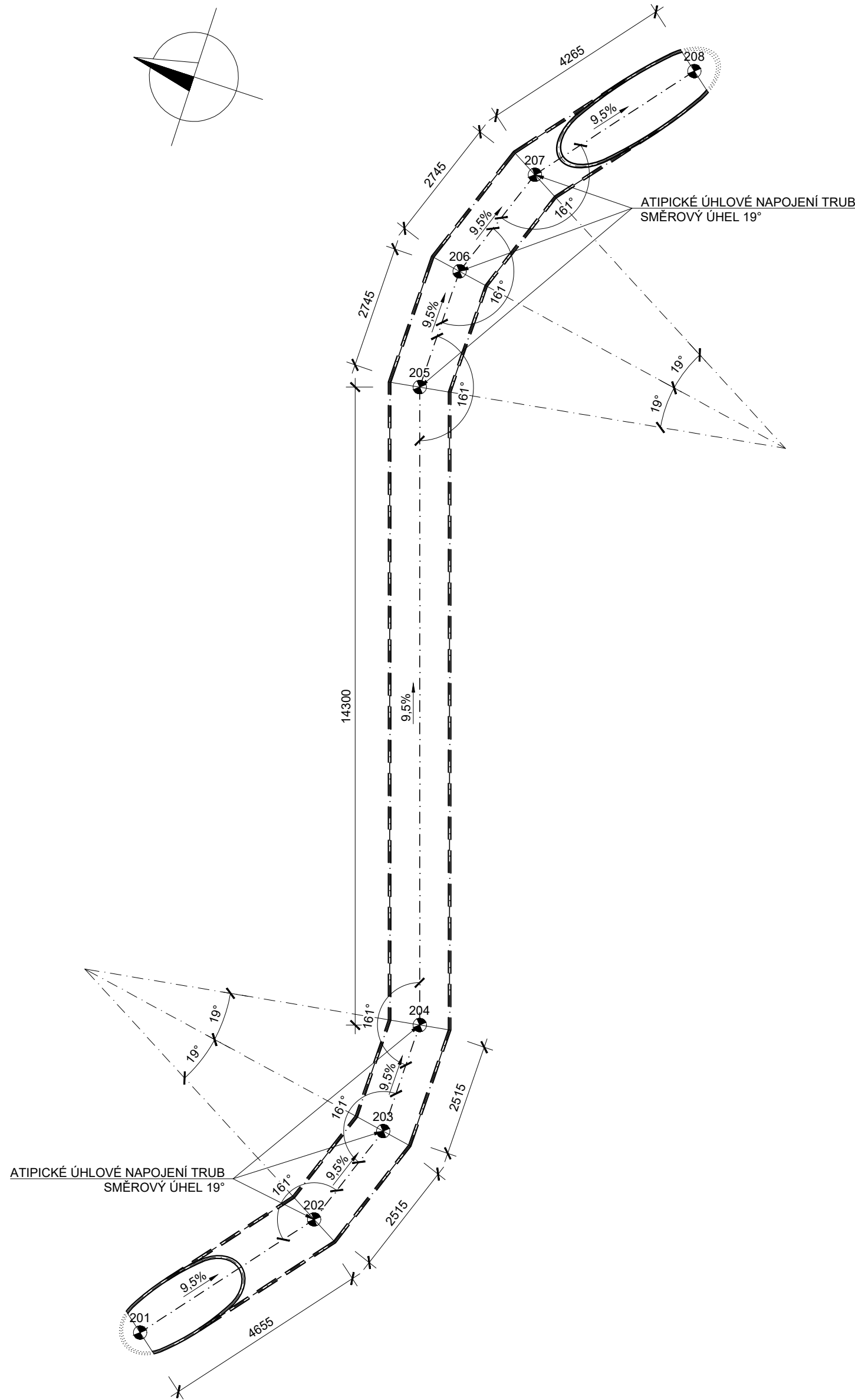
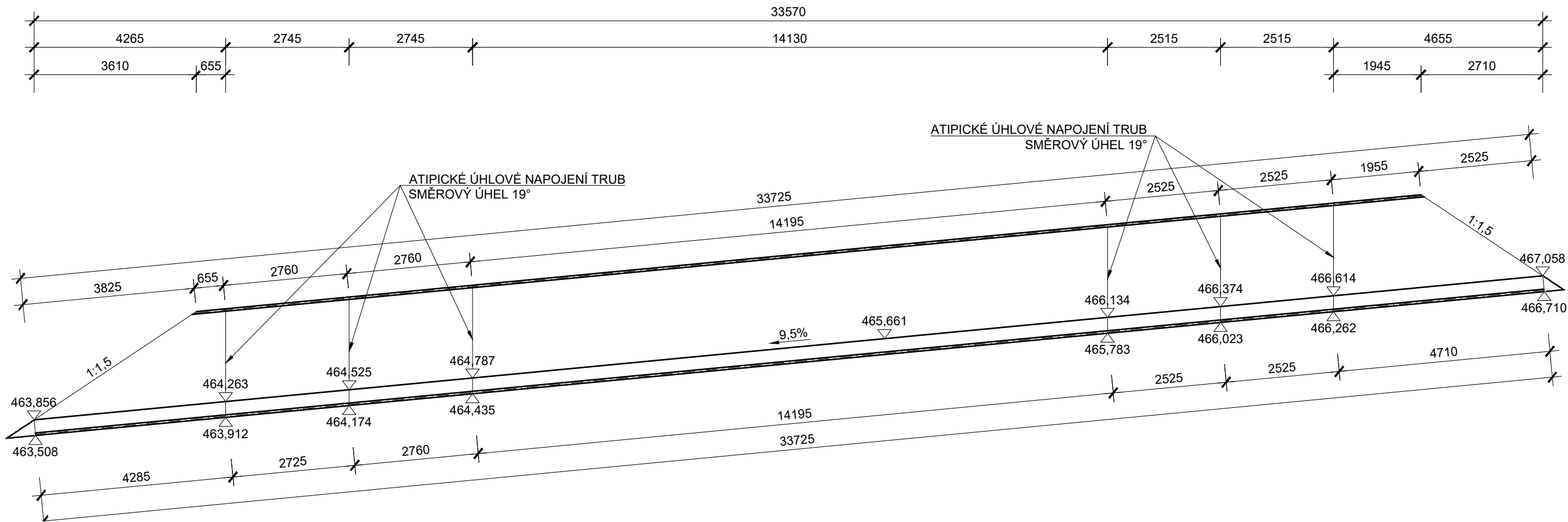


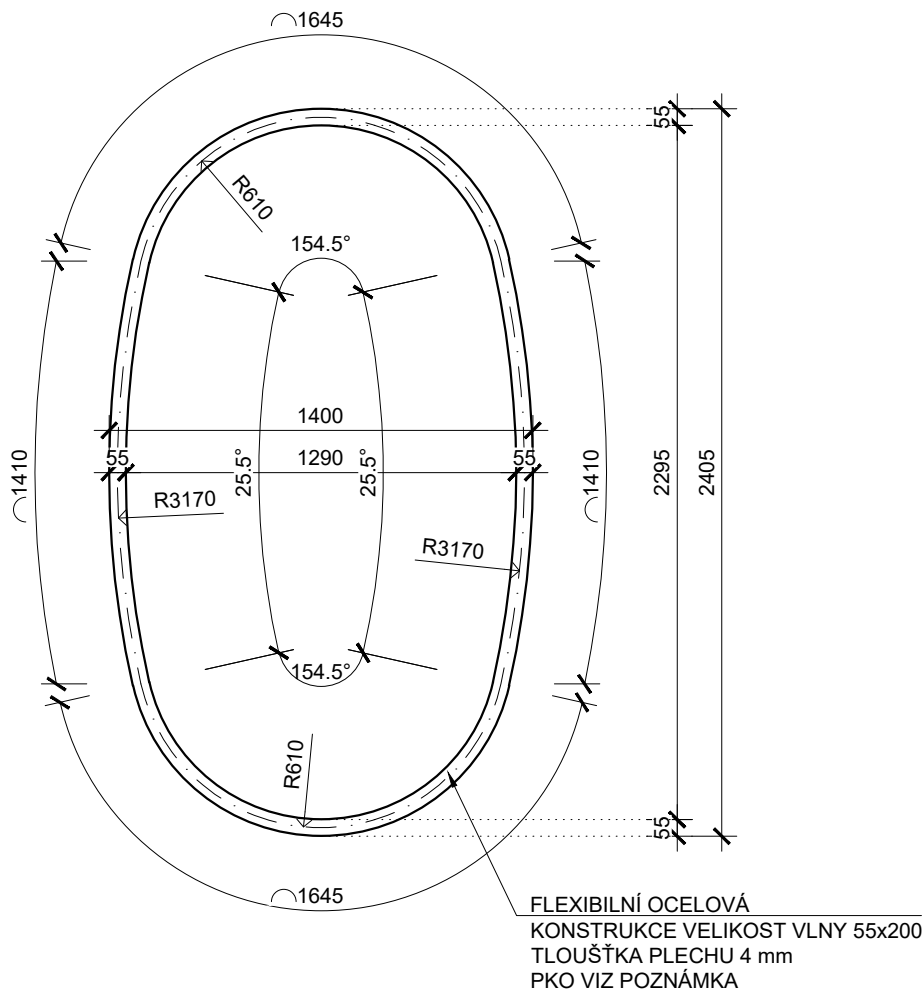
PŮDORYS M 1:100



ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ
V OSE KONSTRUKCE M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
NOSNOU KONSTRUCÍ M 1:25



POZNÁMKA:

- OCEL PRO FLEXIBILNÍ OK JE UVAŽOVÁNA S235JRG2C
- VÝROBCE VYPRACUJE VTD PRO OCELOVOU KONSTRUKCI VČETNĚ ATYPICKÝCH SPOJŮ V MÍSTECH PŮDORYSNÉHO ZALOMENÍ KONSTRUKCE
- V RÁMCI VTD JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM KONSTRUKCE DO VÝROBY PROMĚŘIT DETAILNĚ STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT TVAR, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S VYČNÍVAJÍCÍMI PRVKY ZDIVA PŘI MONTÁŽI
- ZHOTOVITEL KONSTRUKCE VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBY, PKO A MONTÁŽE
- VÝROBCE PROVEDE DÍLENSKOU PŘEJÍMKU ZKOMPLETOVANÉ KONSTRUKCE NA DÍLNĚ ZA ÚČASTI ZÁSTUPCŮ INVESTORA
- ZHOTOVITEL STAVBY BUDE PROKAZATELNĚ PROŠKOLEN VÝROBCEM OCELOVÉ KONSTRUKCE O MONTÁŽI KONSTRUKCE NEBO BUDE ZAJIŠTĚN TRVALÝ DOZOR VÝROBCE PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCE

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREN DLE ČSN EN ISO 1461, TL. MIN. 55 µm, PRŮMĚRNĚ 70 µm, MAX. 300 µm
- NALAMINOVANÁ HDPE FOLIE TL. 250 µm

PKO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU:

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, TL. ZINKOVÉHO POVLAKU MIN. 45 µm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:	II/112 Křelovice - propustek ev.č.112-219P	
OBJEDNATEL:	<div><div><div>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</div><div>silnic Vysočiny</div><div>průpravná organizace</div></div><div>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava</div></div>	

<div><div><div>dipont</div><div>DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</div></div><div>Zakázka: D19109</div></div>			Datum: 01/2020	
ODP. PROJEKTANT SO ING. FRANTIŠEK KORTUS	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KORTUS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko:	DUSP 1:100
OBJEKT: SO 201 - PROPUSTEK EV.Č. 112-219P			Formát: 8xA4	Paré:
PRÍLOHA: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE			Príloha: 5	