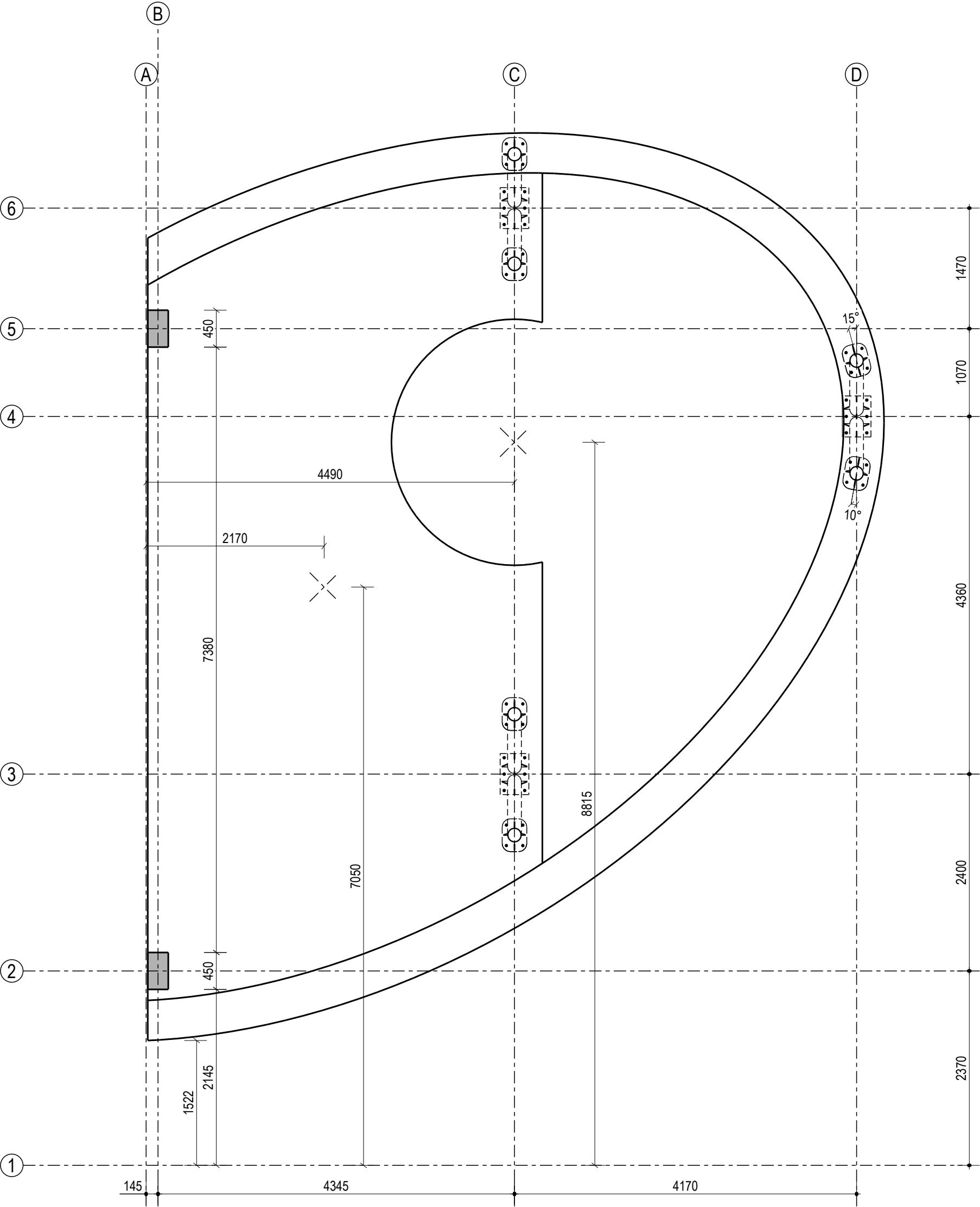
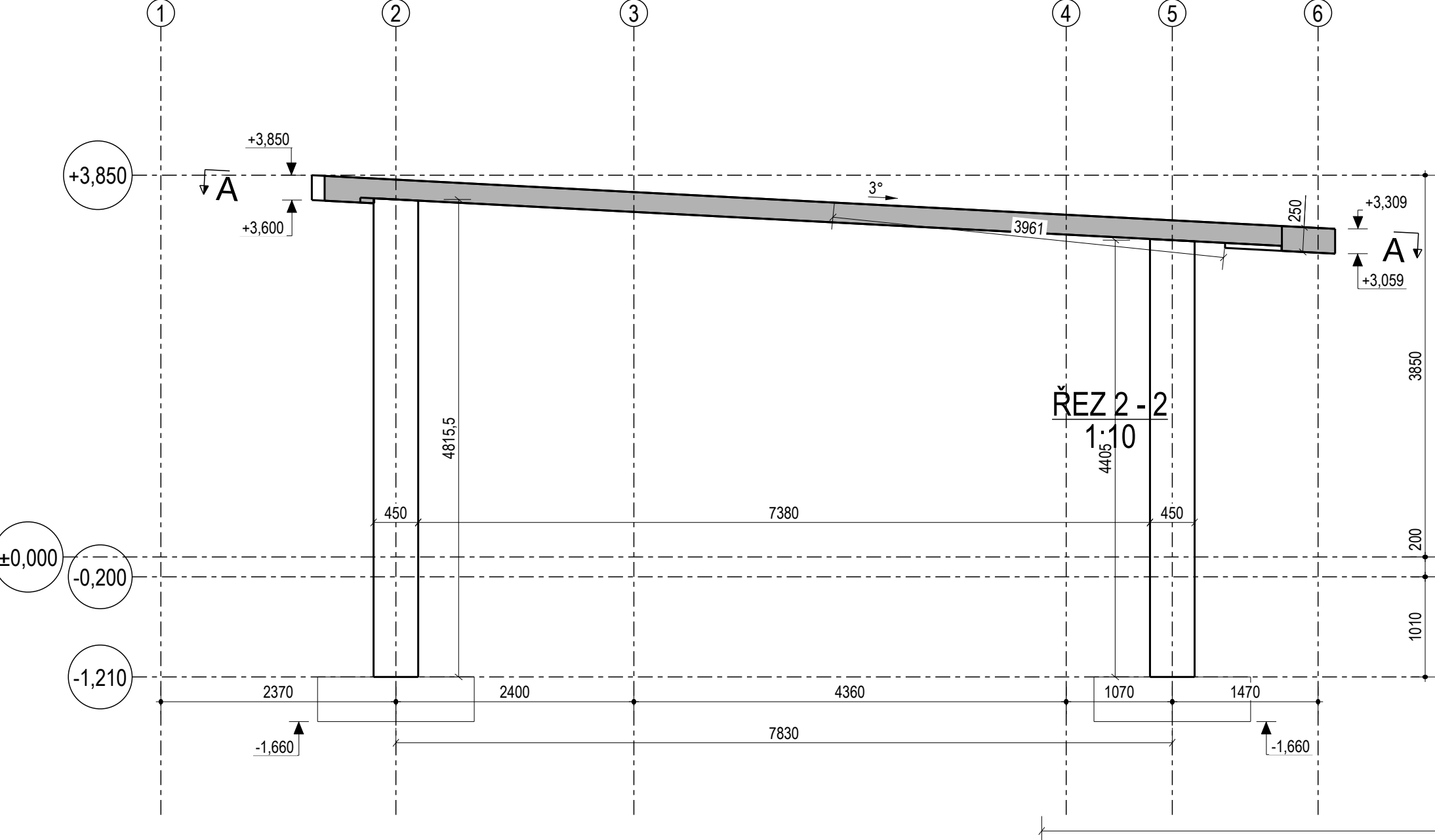


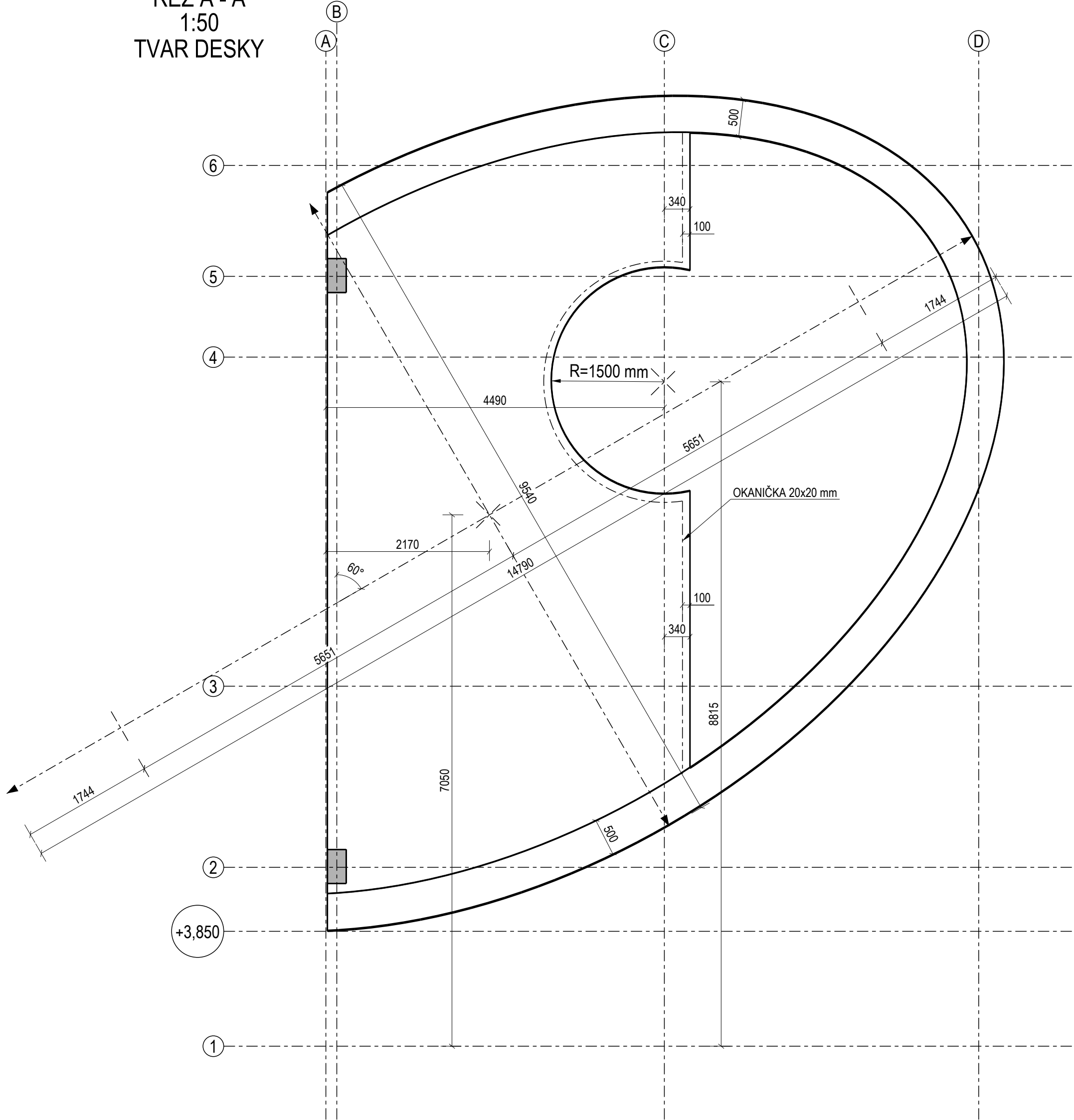
GLOBÁLBÍ PŮDORYS
 1:50



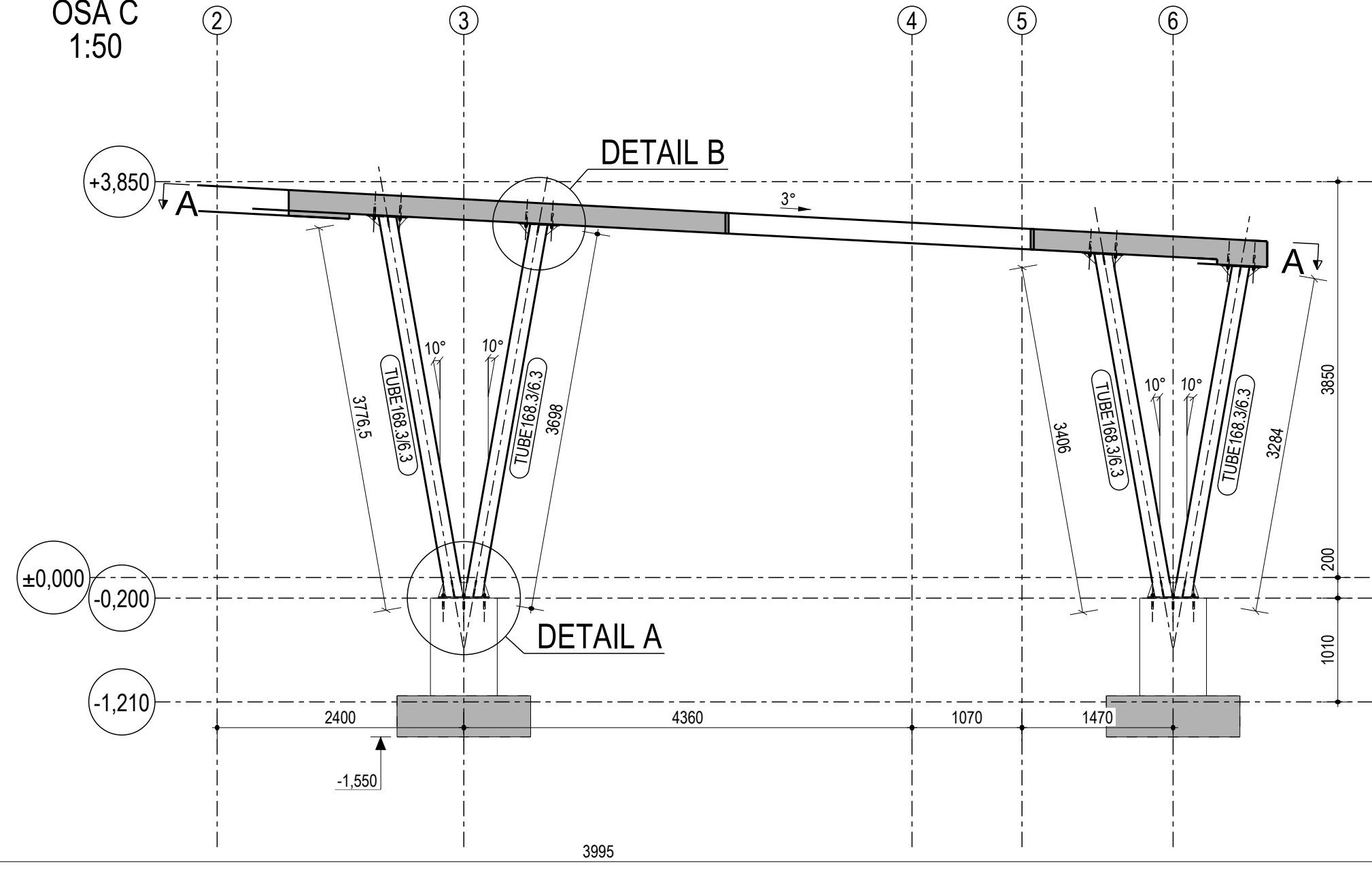
OSA B
 1:50



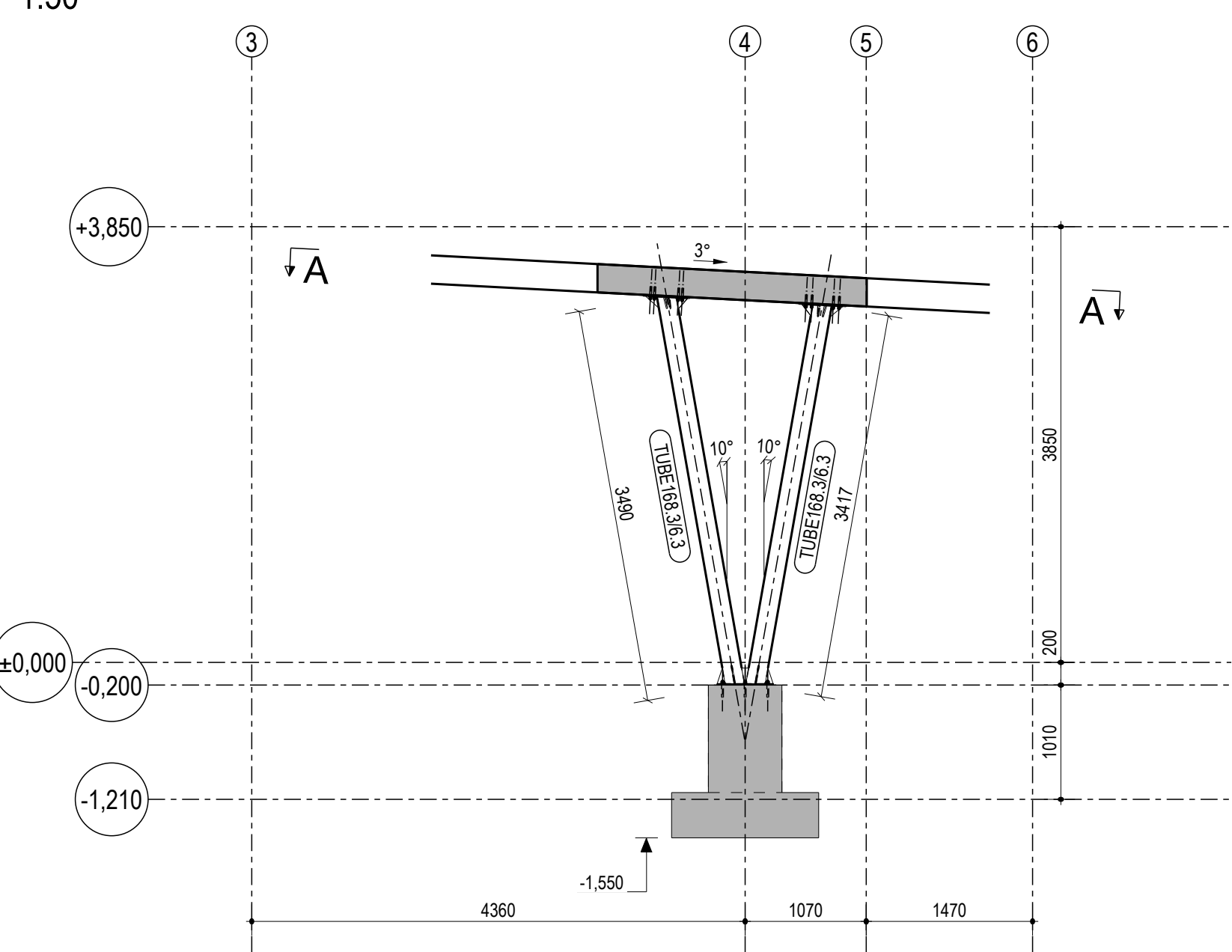
ŘEZ A - A
 1:50
 TVAR DESKY



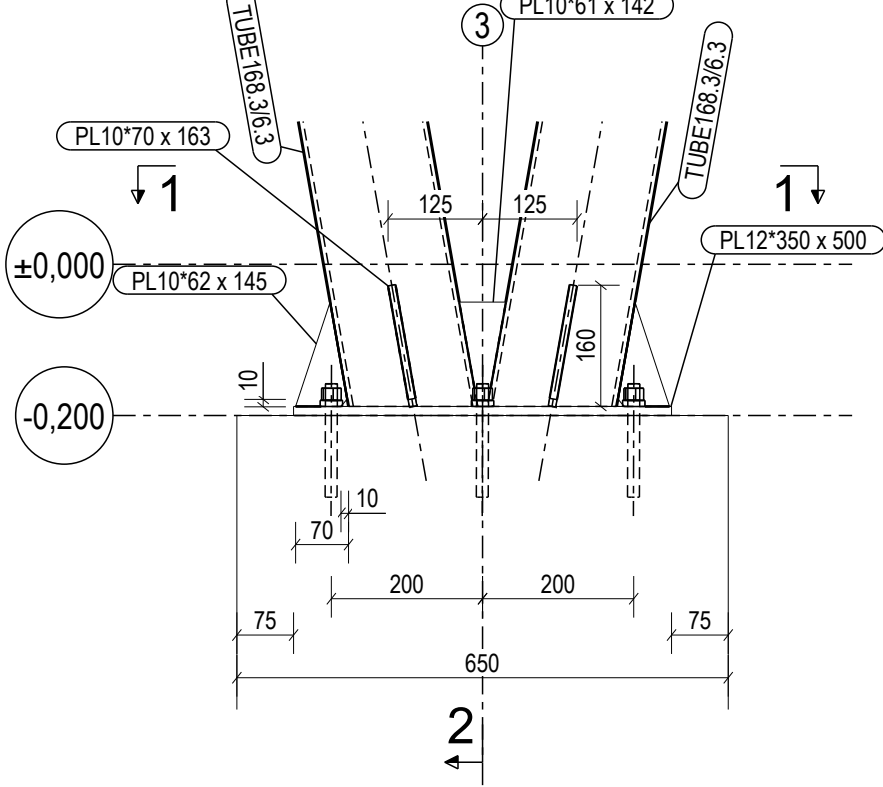
OSA C
 1:50



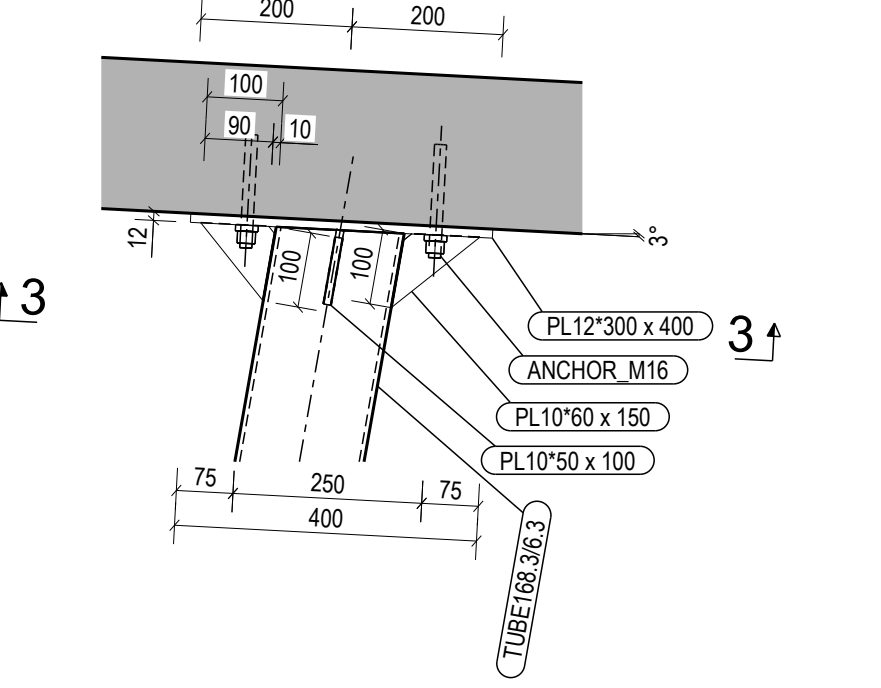
OSA D
 1:50



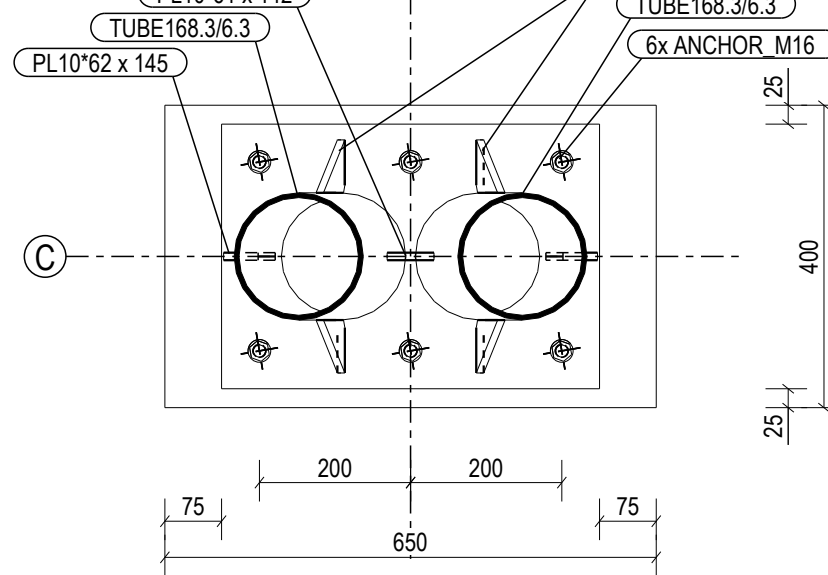
DETAIL A
 1:10



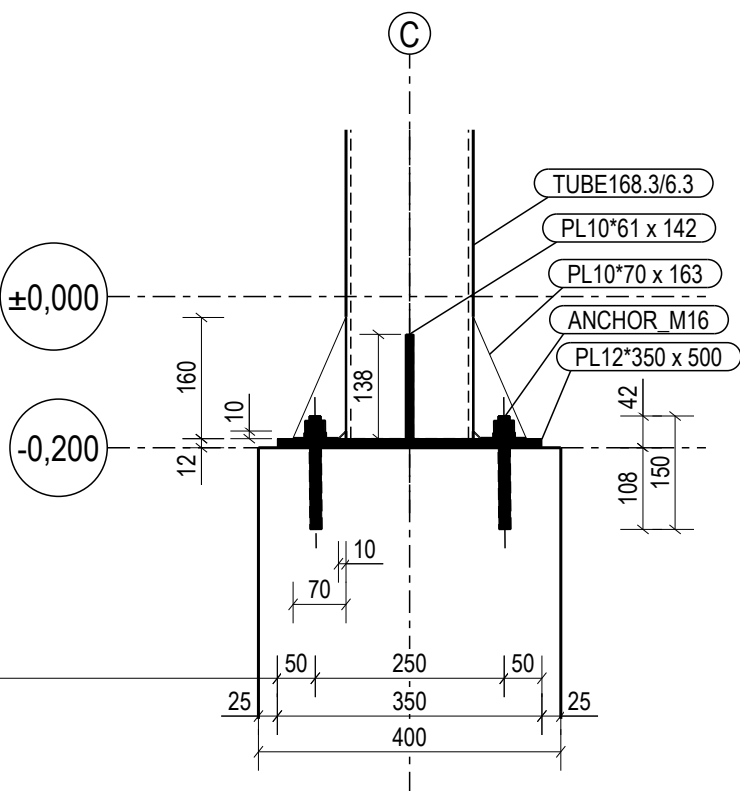
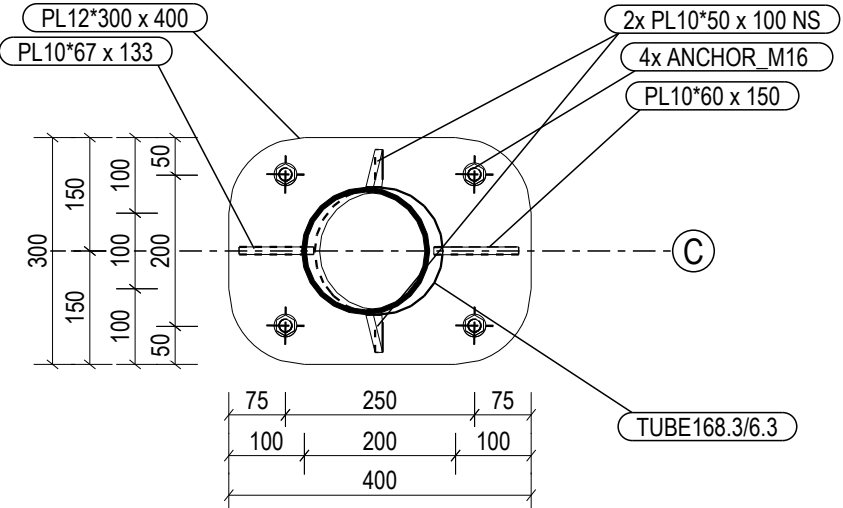
DETAIL B
 1:10



ŘEZ 1 - 1
 1:10



ŘEZ 3 - 3
 1:10



!! NEOZNÁČENÉ SVÁRY !!		Značky svarů dle EN 22553	
	tupý svar ≤ 12 mm		koutový svar $a=0,6l$ ≤ 15 mm
	tupý svar > 12 mm		koutový svar $a=0,6l$ ≤ 15 mm
	tupý svar > 15 mm		tupý svar koutový svar $a=0,6l$
Metoda svařování		135	dle ČSN EN ISO 4063
Stupeň kvality svarů		C	dle ČSN EN ISO 5817
Přesnost svařků		BF	dle ČSN EN ISO 13920
Tvary a rozměry svařových ploch		dle ČSN EN ISO 9692-1	
Nepředepsané délky svarů vařit v celé délce			

POZNÁMKY KE GEOMETRII:

JE ZAVEDEN GLOBÁLNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM, KTERÝ MÁ PŘÍRAZEN OSY.
 OSA Y SMĚRUJE VE SMĚRU ČÍSELNÝCH OS A OSA X JE ROVINOBĚŽNA
 S PÍSMENYMI OSAMI. OSA A - ZNAZORŮJÍ LNIÍ FASÁDY
 RODINNÉHO DOMU - PRÍSTŘEŠEK JE OD DOMU ODDILÁTOVÁN
 VE VZDÁLENOSTI 20 mm.
 DALE JE ZAVEDENA ROVINA ELIPSY. ROVINA SE NACHÁZÍ PŘI
 HORNÍM PLOCHU BETONOVÉ DESKY.
 OPRŮTI GLOBÁLNÍM PROSTORU JE ROVINA ELIPSY NAKLONĚNÁ
 V GLOBÁLNÍ ROVINĚ YZ O 3°.
 NEJUZNĚJŠÍ BOD ELIPSY MÁ DEFINOVANÉ SOUŘADNICE V GLOBÁLNÍM PROSTORU.
 OD TUD LZE VÝSKOVĚ DEFINOVAT NAKLONĚNOU ROVINU ELIPSY.
 PRO ELIPSU JE DEFINOVÁN STŘED, DÉLKA HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ OSY A JSOU VYZNAČENA OHNISKA.
 MĚJTE NA PAMĚTI, ŽE DÉLKY HLAVNÍCH OS A POLOHY OHNISEK JSOU PLATNÉ
 POUZE PRO NAKLONĚNOU ROVINU ELIPSY.
 V GLOBÁLNÍ ROVINĚ XY JSOU TYTO VZDÁLENOSTI A POLOHY ROZDÍLNÉ.
 PŮDORYSNÉ LZE PROMÍTAT POUZE STŘEDY ELIPSY A VÝRŽELÉHO KRUHU.

POZNÁMKY:

- JINÉ NEZ VYZNAČENÉ PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY STATIKEM
 - VŠEKRE JINÉ NEZ V TOMTO VÝKRESU VYZNAČENÉ
 PROSTUPY MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY STATIKEM
 - OTVORY DO PRŮMĚRU 100 mm MĚHOU BÝT DOPLAČENÉ
 VRTANÝ. PŘESNÁ POLOHA PO KONZULTACI SE STATIKEM
 - OSAZENÍ PRŮCHODEK ELEKTRO A EPS PROVADEČ DLE
 PŘÍSLUŠNÝCH PROJEKTŮ
 - PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSAZIT VŠEKRE TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO
 - NENÍ POUVĚŘENO PROVADEČ DOPLAČENÉ DRAŽKY V BETONU
 HROZÍ NARUŠENÍ KRYCÍ VRSTVY
 - DOPLAČENÉ KOTVENÍ DO BETONU JE MOŽNÉ VE
 VZDÁLENOSTI ALESPŮ 100 mm OD HRANY BETONU
 - VŠEKRE VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT VLOŽENÍM
 TROJHELNÍKOVÝCH LÍST 15x15 mm
 - ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE OVĚŘIT NA MÍSTĚ

MATERIÁLY:

BETON:
 C 30/37 - XC4 - Dmax 22mm - S3

Beton ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
 POHLEDOVÝ BETON DLE AŠR

OCEL / ŠROUBY:

S235JR2 / 8.8

ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA DLE AŠR

±0,000 = +446,760 m.n.m. Bpv		AT PRO, s.r.o. projekty, statika inženýrská činnost	
SIDLO: Dolní 35, 592 14 Nové Veselí GSM: +420 775 941 555 E-MAIL: stredadam@gmail.com WEB: www.tp-projekt.cz IČ: 09765780		C. ZAKÁZKY: 200424	
VYPRACOVAL: Ing. Adam Šteidl		FORMÁT: 1050x594	
ZOOPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Adam Šteidl		DATUM: 05/2024	
INVESTOR: Ing. Lenka Havlíčková, Sluneční 1165, 252 10 Mníšek pod Brdy			
MÍSTO STAVBY: k. ú. Mníšek pod Brdy, p.č. 1601/8			
STAVEBNÍ ÚŘAD: Mníšek pod Brdy			
AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
D.1.2. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST 383SH VÝKRESU PŘÍSTŘEŠEK - VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝKRES TVARU ŽB DESKY			
ČÍSLO VÝKRESU D.1.2-101	REVIZE:	ČÍSLO PANE:	