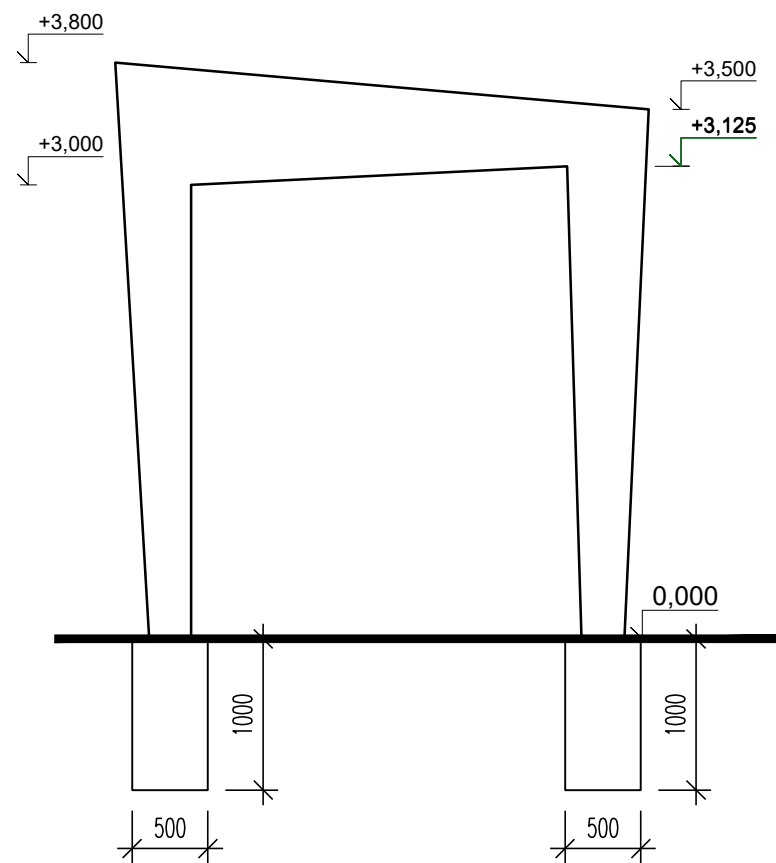
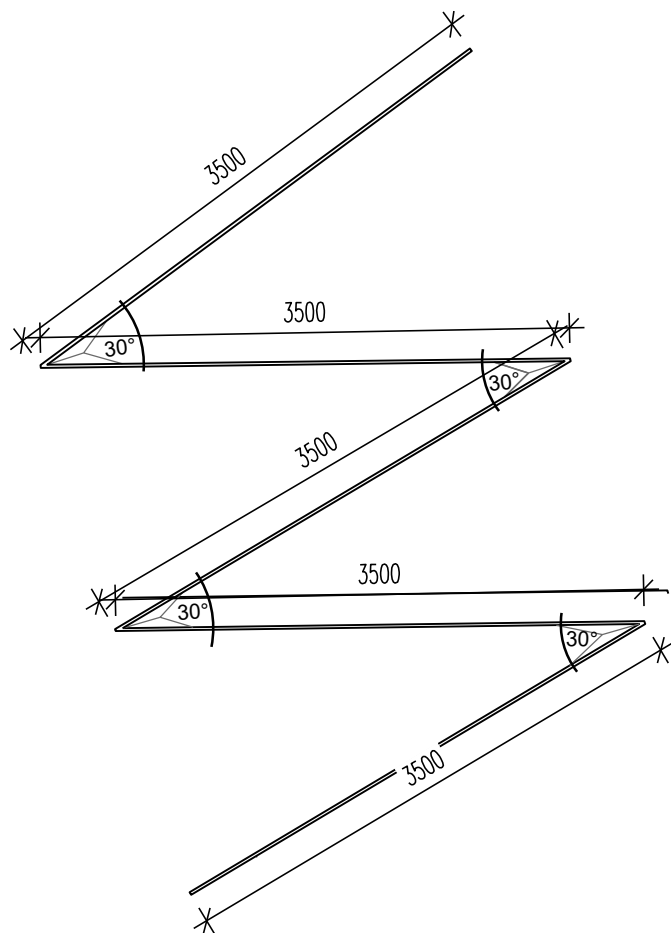


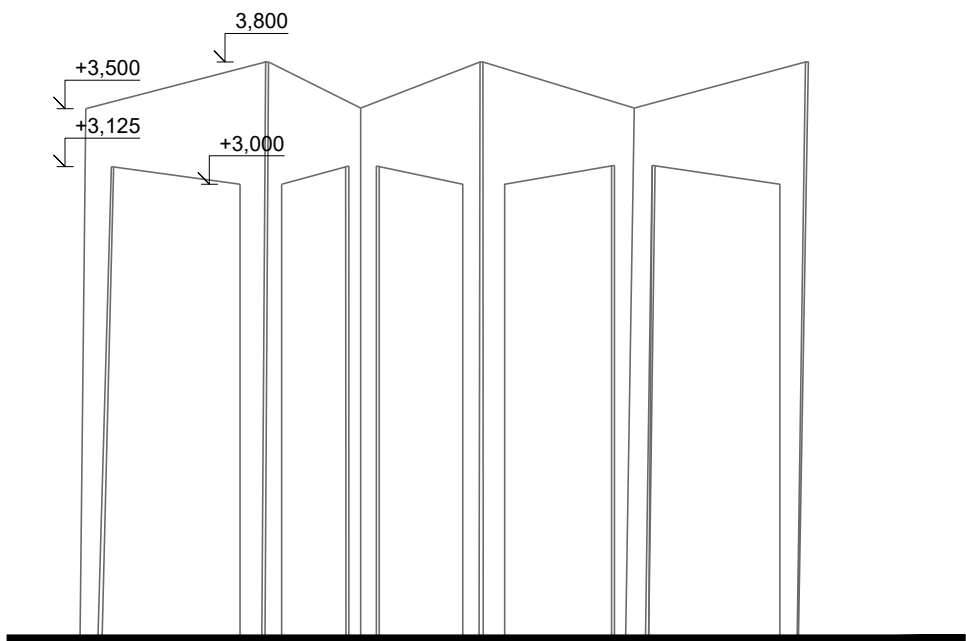
POHLED NA JEDEN SEGMENT BRÁNY M 1:50



PŮDORYS M 1:50



AXONOMETRIE M 1:50



MATERIÁL:
ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL TL. 20 MM
BARVA RAL 1028

PLOCHAPLECHU:
JEDNOHO SEGMENTU 4,42 M²
CELÉ BRÁNY (5 SEGMENTŮ) 22,1 M²

KOTVENO DO BETONOVÝCH PATEK 500x500x1000 MM

JEDNOTLIVÉ SEGMENTY MEZI SEBOU SVÍRAJÍ ÚHEL 30°

AKTIVITY PARK

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval Bc. Karla Nováčková	
Ved. projektant Ing. Milan Špulák	



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



0,000 = 437,24 BPV					
Archivní číslo		21 044			
Stavba		AKTIVITY PARK			
Stupeň		DPS			
Název PS - SO		SO-01			
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
Název výkresu		BRÁNA			
Datum		2022-02			
Formát		2xA4			
Měřítko		-			
					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DPS	SO-01	D.1.1	D-03	00	