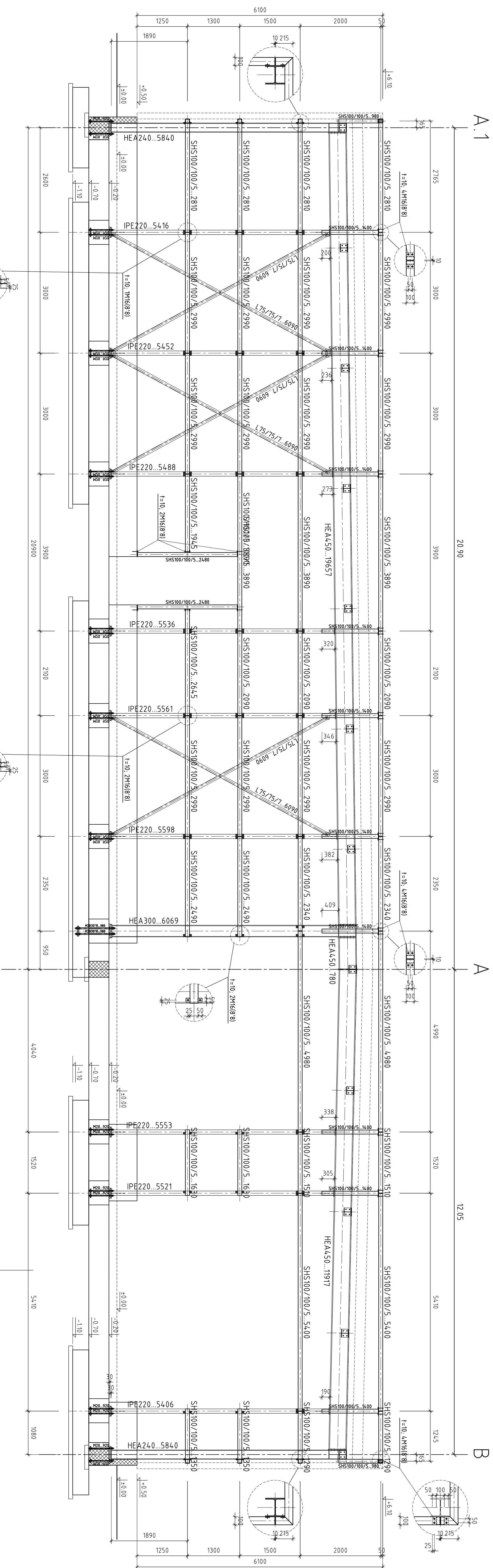
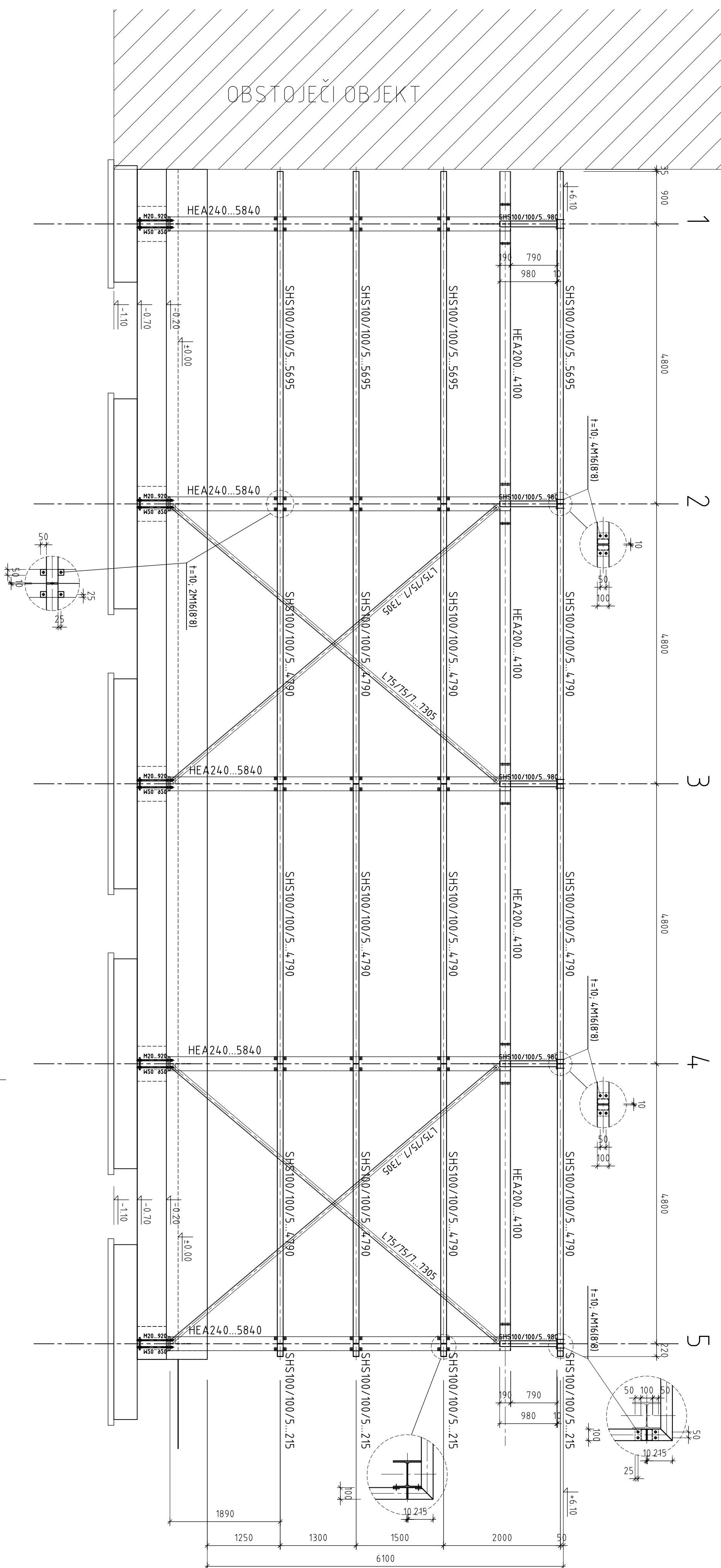


## FAŠADNA PODKONSTRUKCIJA V OSI 5



# FAŠADNA PODKONSTRUKCIJA v osi A.1 in B

[illegible]

1.1.1	<b>Vrsta konstrukcijskega jekla</b>	Vsi nosilni elementi jeklene konstrukcije se izvedejo iz konstrukcijskega jekla naslednje kvalitete:
-	kvaliteta jekla: S355	
-	podvalitva: JR	
1.1.2	<b>Antikorzijska zaščita</b>	Vse jeklene materialne se pred izvedbo elementov jeklene konstrukcije očisti od mazalnice, razmaznih in ostre in sledi pri s pekatarni. Prekajanje površine do Sa 2 ½.
	Antikorzijska zaščita izdelanih elementov jeklene konstrukcije se izvede z vročim cinkanjem v skladu z zahtevanimi standardi EN ISO 1461, 2009 za srednje korozivno nevarnost – kategorije okolijskega oz. C3.	
1.1.3	<b>Izvedbeni razred jeklene konstrukcije</b>	
	Določitev razreda izvedbe:	
	Razred jeklenih konstrukcij, glede na posledice (stanovanjske, poslovne in javne stavbe, kjer so posledice srednje velike):	
	Razred jeklenih konstrukcij, glede na uporabo (zgradbe):	SC1
	Razred jeklenih konstrukcij, glede na izvajanje (nevarne konstrukcije in varne konstrukcije iz jekla razreda PC1 pod S355):	PC1
	Iz zgornjih pogojev sledi, da je razred izvedbe jeklenih konstrukcij:	ECX2
1.1.4	<b>Spoj</b>	
	Vse priključne pobočje se izdelajo iz jekla kvalitete S355 JR.	
	Vsi vijaki so tlačnostnega razreda 10.9 (niso prednagani vijaki).	
	Debelina vseh kotnih zvarov na konstrukciji je 70t lanjšega elementa v spoju in 8t za cev.	
1.2	<b>Stiranje jeklene konstrukcije</b>	
	Stenir jeklene konstrukcije so v temeljne nastava točkovnih temeljev stidani s pomočjo vgrajenih stier M30 oz. M20, kvalitete 8.8	
	Na merilnatih stierov, je pod stierno pobočje predvideno podlitle debeline 20 mm.	