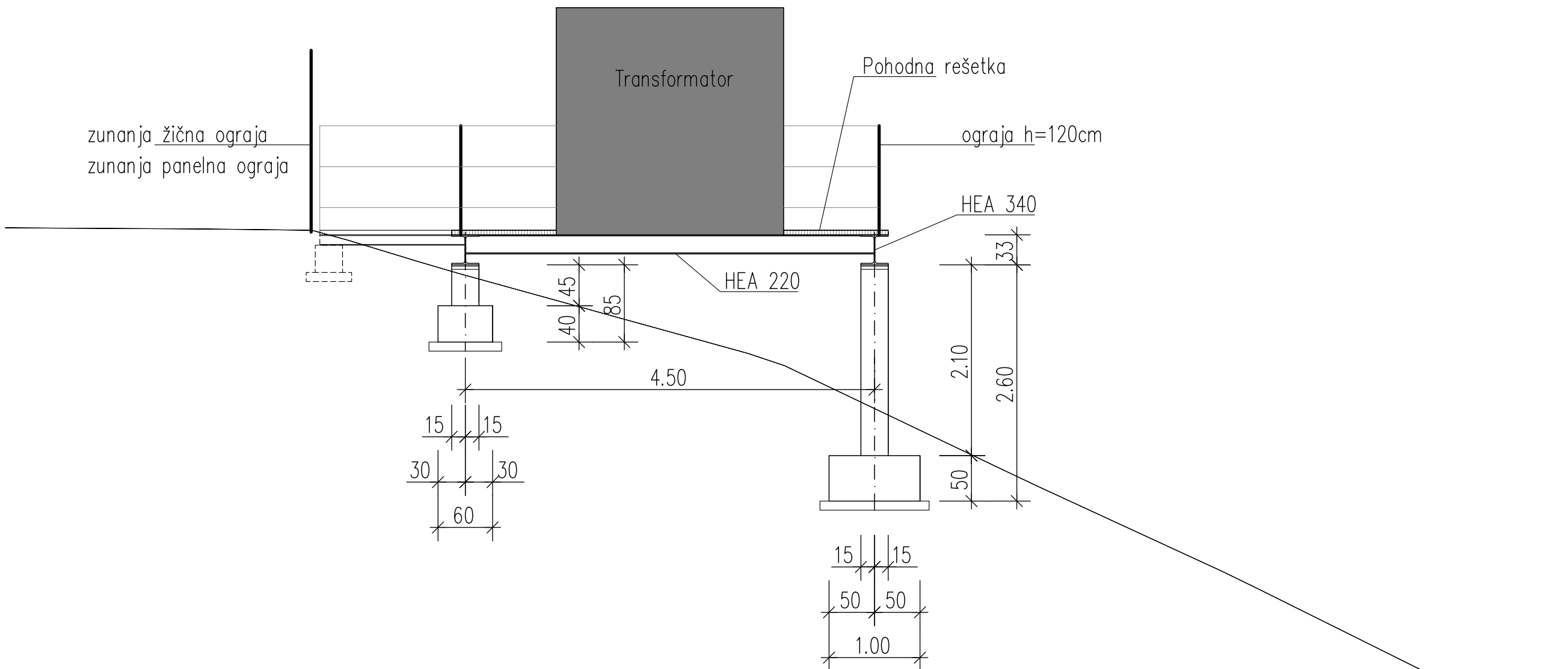
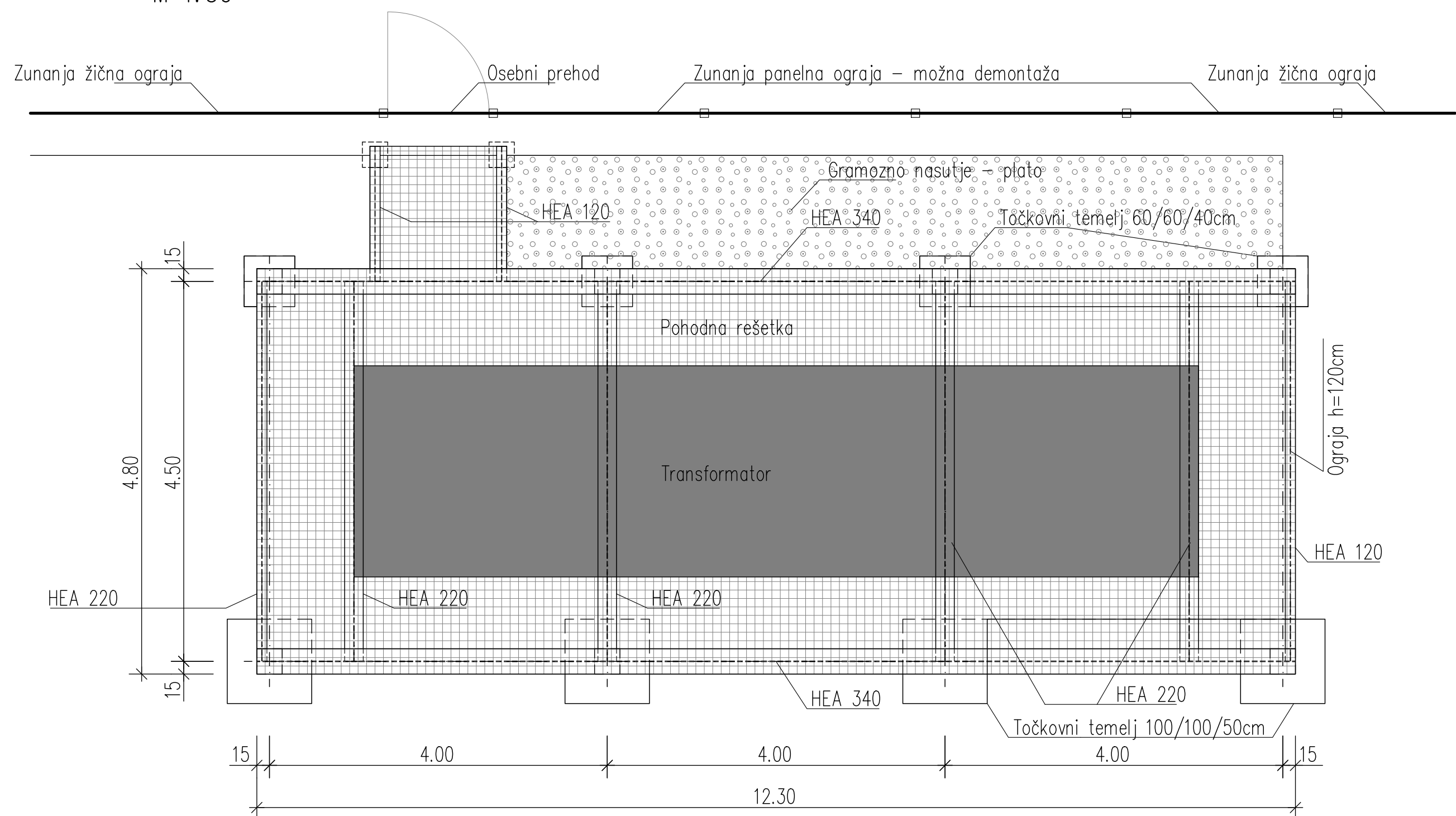


PREČNI PREREZ
M 1:50



TLORIS
M 1:50



SE Zlatoličje

PODATKI O MATERIALIH

BETON									
LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206–2013, SIST EN 1026:2016, SIST EN 13670:2010/A101:2010 AC2017/./ LASTNOSTI JEKLA V SKLADU S SIST EN 10080:2005									
Konstrukcijski element	Mejne vrednosti za sestavo betona							JEKLO	Zaščitni sloj
	Min. trd. raz. betona f _{yk} (N/mm ²)	Ekspozicijski razred	Odpornost na prah in vodo	Maksimalna deležna zrna agregata (mm)	Razr. stopnje konsistence	Razr. višine površine bet.	Izvedba konstrukcijskega elementa	Min. trd. raz. jekla f _{yk} (N/mm ²)	Zaščitni sloj
Temelji	C25/30	XC2, XF1	PV-II	Dmax=16	S4	VB2	ARMIRAN BETON	B 500-A	4,5
Uporabijo se lahko distančniki, PVC/kovinski, iz vlaknatega betona ali betonski distančniki. Distančniki, ki so iz vlaknatega betona ali betona ne smejo vsebovati azbesta, obstojni morajo biti na staranje, zagotavljati morajo min. tlačno trdnost do 700 kPa, posebej morajo biti namenjeni za strukturni in vidni beton, izpolnjevati morajo zahteve za beton in armiran beton po SIST EN 206–2013 in protipožarne predpise SIST EN 1991–1–2 in DIN 4201. Imeti morajo tudi enak razteznostni koeficient kot beton.									

KONSTRUKCIJSKO JEKLO

LASTNOSTI KONSTRUKCIJSKEGA JEKLA V SKLADU S SIST EN 10025				
Konstrukcijski element	Kvaliteta	RAZRED KOROZIJE	ŠTEVILKA SISTEMA	Izvedbeni razred
PODEST, OGRAJA	S235 J0	C3	A3.09	EXC1 (CC1, SC1, PC1)

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor:		Objekt:		DERIVACIJSKI KANAL HE ZLATOLIČJE			
DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR, d.o.o.							
Obrežna ulica 170							
2000 Maribor							
Projektant:		Del objekta / sistema:		SONČNE ELEKTRARNE ZLATOLIČJE			
HSE INVEST d.o.o.				SEGMENT 5			
Družba za inženiring in izgradnjo							
energetskih objektov							
Obrežna ulica 170, 2000 Maribor							
Podizvajalec:		Vrsta načrta/risbe:		2. NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA			
Ime in priimek (podpis):		ID št.		Vsebina dokumenta/risbe:			
Vodja projekta:		E–1781		DISPOZICIJA			
Pooblaščen inženir:		G–3575		NOSILNA KONSTRUKCIJA TRANSFORMATORJA			
Obdelal:		Dejan Petrena, g.t.		Vrsta projekta:		DGD	
Datum izdelave:		dec. 2020		Številka projekta:		HIZLFV–7969/2020	
Merilo:		1:50		Klasifikacijska oznaka:		Stran/št.strani:	
				V B		1/1	
				Identifikacijska oznaka:		HIZLFV–5G3002	
						Spr.:	