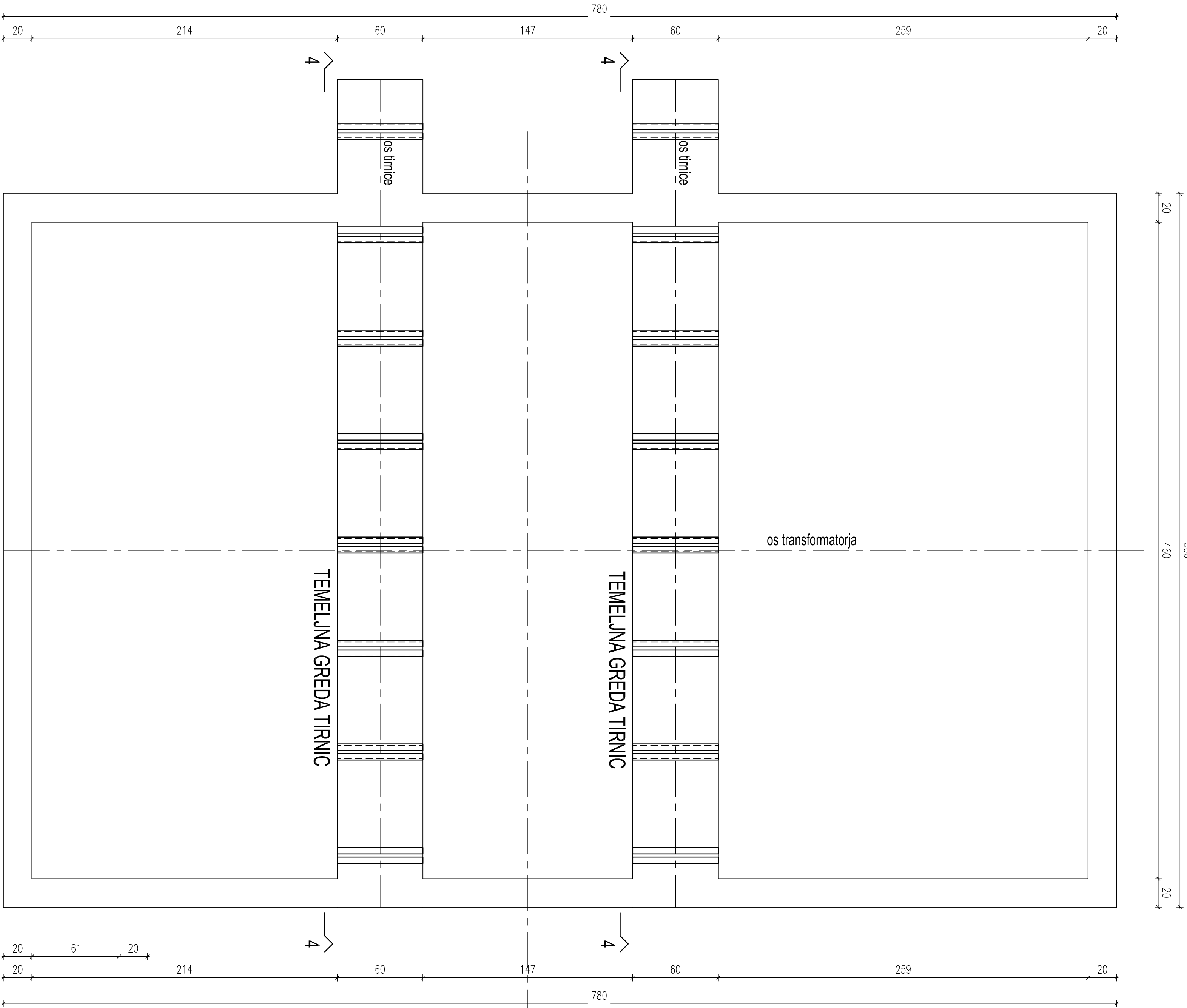
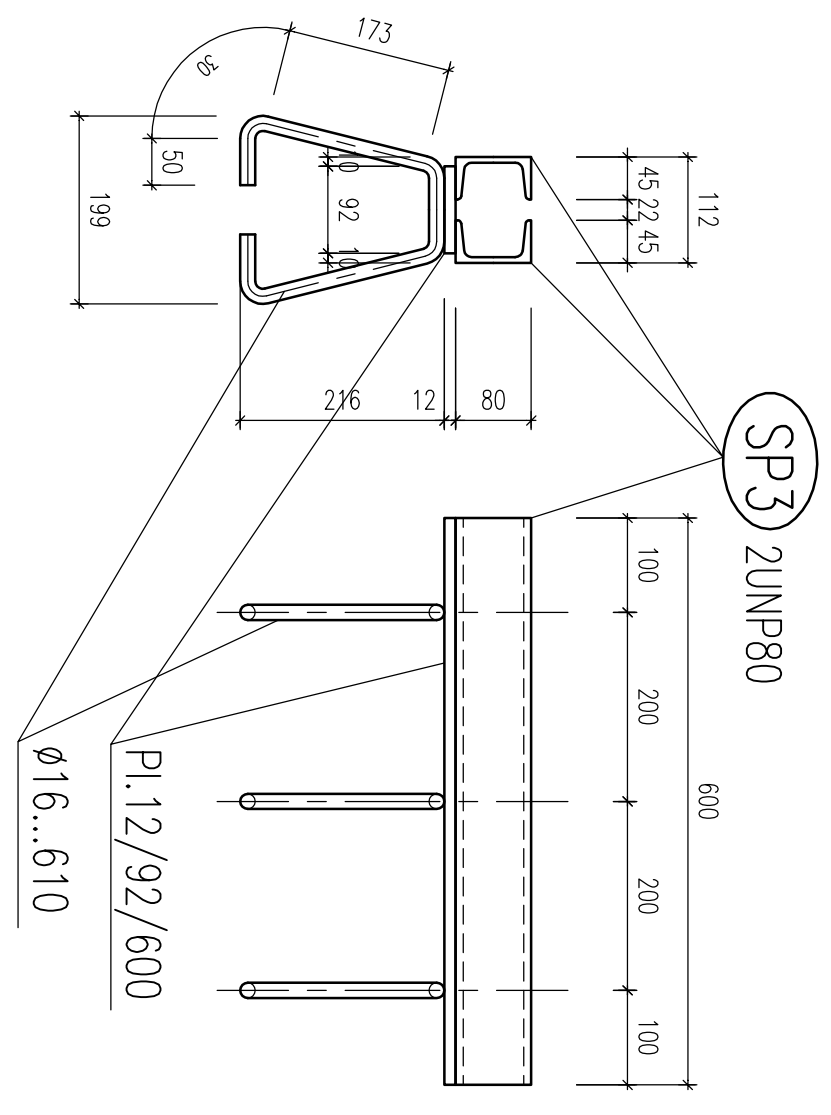
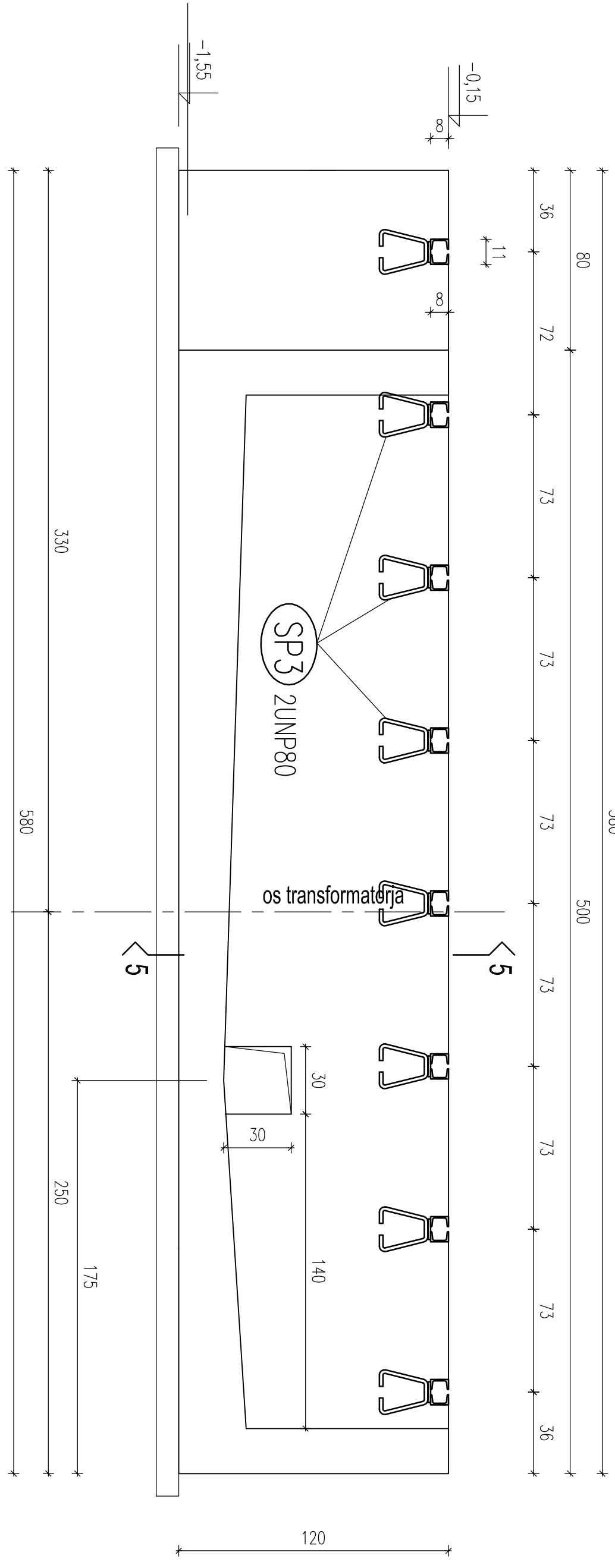


TLORIS TEMELJA TRANSFORMATORJA



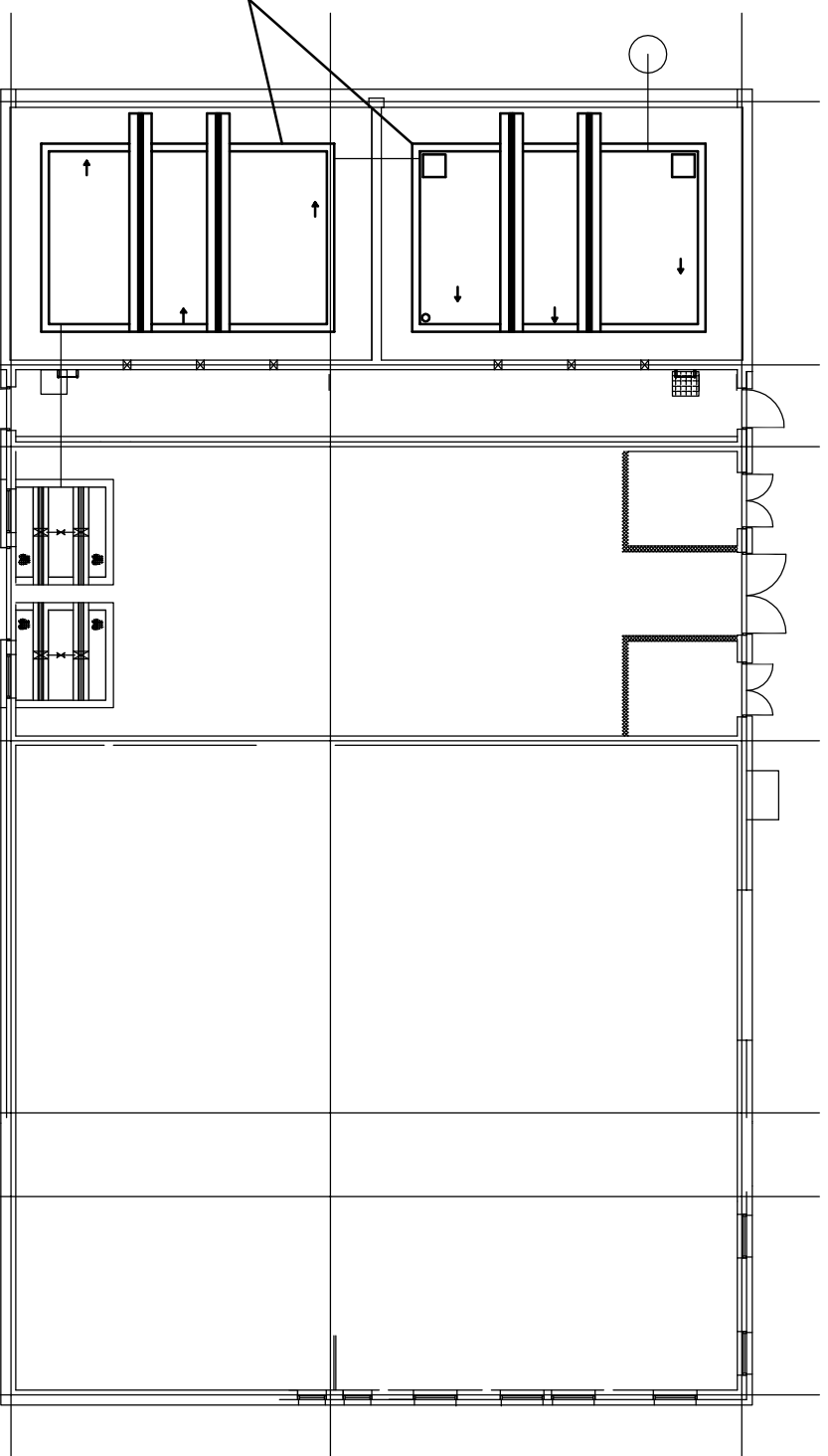
TEMELJNA GREDA TIRNIC (Prez 4 - 4)



OPOMBE:
Pri izdelavi zvarov upoštevati:
1. Vsi zvarji so neprekinjeno varjeni.
2. Za izvedbene primere zvarov velja:
Dvojni kotni zvar
 $a = 0,6 * s$
 $a = 0,7 * s$
 $a = s$
VSI KOTNI ZVARI KATERIH DEBELINA PRESEGA 12mm, SE NADOMESTIJO Z K ZVAROMI

SPECIFIKACIJA MATERIALA				RIBSA ŠT:			
OBJEKT:							
POZ	PI NAZIVNOST	L (mm)	KOM	MAT	Kg/m	Kg/kom	SKUPNA OPOBKA
SP3	2UNP80	600	32	S235	17,00	10,2	326
12	92	600	32	S235	8000,00	5,3	170
11	16	610	96	S235	1,58	1,0	93
				G=		588	kg
				+3% varil in vijaki		18	
				Gskupaj=		606	kg

SITUACIJA POSAMEZNIH TEMELJEV



Kvaliteta jekla je S235(Č0361). Sidernih elementov ni potrebno barvati, očišчени morajo biti rje.
OBARVA SE SAMO VIDNE POVRŠINE SIDERNIH ELEMENTOV.

±0.00 = 260,50

Investitor: Elektro Celje, d.d.		Objekt: RTP 110/20 kV Vojnik	
Projektant: EOTEC		s priključnim 110 kV kablovodom	
Nadzornik: B. Kurner, S.L.			
Izvedba: 1.20			
Datum: junij 2018			
1144/2016			