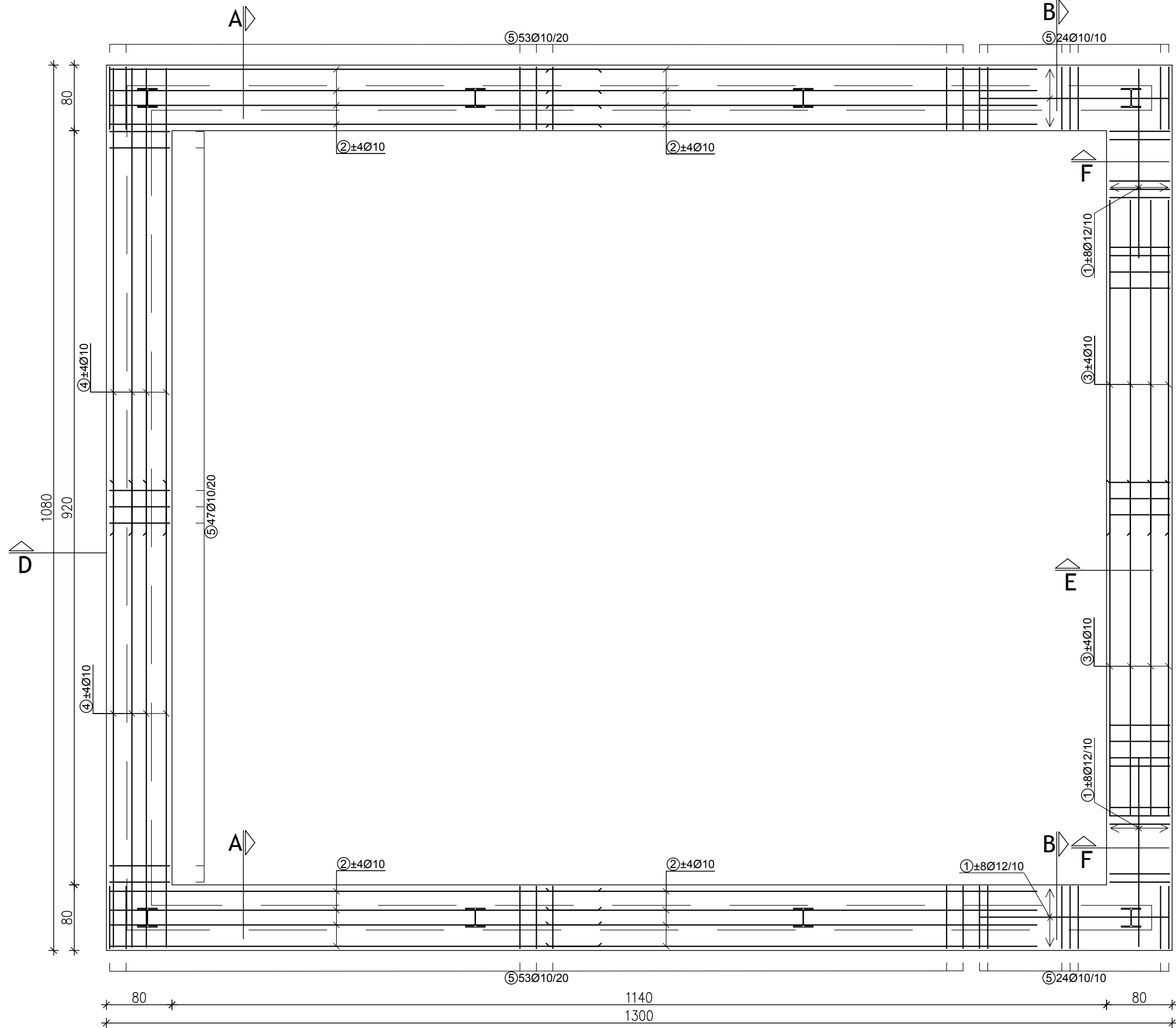
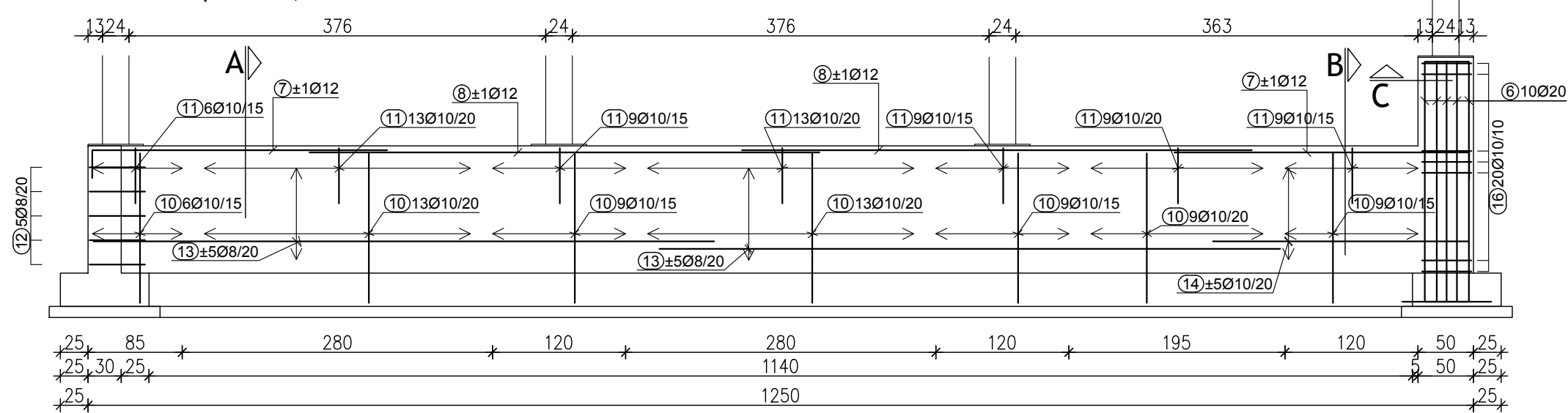


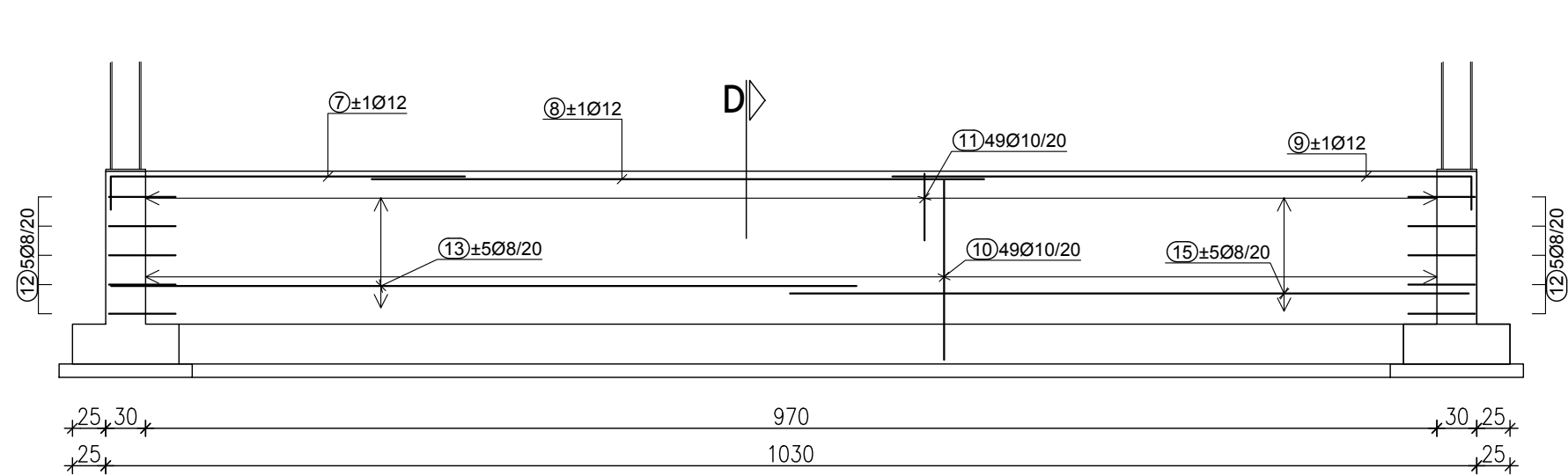
Tloris pasovnih temeljev (opornega zidu)



Vzdolžni oporni zid; 2kom



Prečni oporni zid; 1kom

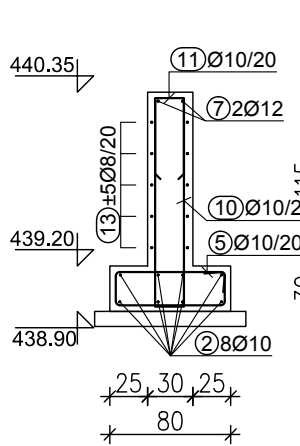


Palice - specifikacija					
ozn.	oblika in mere [cm]	Ø	l _g [m]	n [kom]	g _g [kg]
pasovni temelji (1 kom)					
1	230	12	2.30	64	147.20
2	595	10	5.95	32	190.40
3	405	10	4.05	16	64.80
4	566	10	5.66	16	90.56
5	72	10	2.10	263	552.30
6	72	20	2.97	20	59.40
7	266	12	2.91	10	29.10
8	460	12	4.60	10	46.00
9	435	12	4.60	2	9.20
10	135	10	2.89	185	534.65
11	135	10	1.19	185	220.15
12	50	8	1.22	20	24.40
13	560	8	5.60	50	280.00
14	230	10	2.45	20	49.00
15	510	8	5.10	10	51.00
16	42	10	1.50	40	60.00
17	distančniki 2kom/m ²	10	0.30	70	21.00

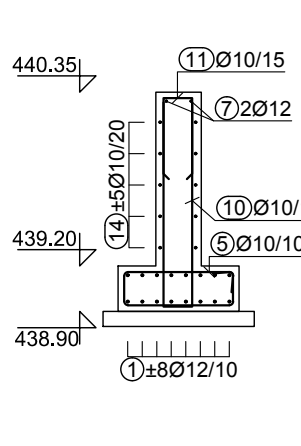
Palice - izvleček			
Ø [mm]	l _g [m]	Teža anote [kg/m ³]	Teža [kg]
S500B			
8	355.40	0.41	145.36
10	1782.86	0.65	1157.08
12	231.50	0.92	212.98
20	59.40	2.48	147.02
Skupaj			1662.43

beton: C30/37, XC4, Dmax=32mm
armatura S500 B
debeline temeljne pete in opornega zidu d=30 cm
zaščitna plast a = 4 cm
OP. UPOŠTEVAN MOŽEN TRK VOZIL SAMO V SPREDNJE TRI STEBRE!
OP. PRED BETONIRANJEM TEMELJEV ZA VGRADNJO USTREZNIH SIDRNIH PALIC
STEBROV GLEDATI SCHEME DETALJLOV SIDRANJA JEKLENIH STEBROV V AB
TEMELJE!

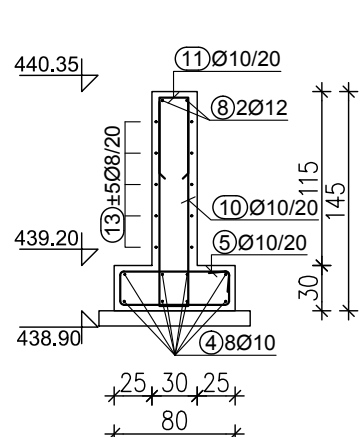
REZ A:



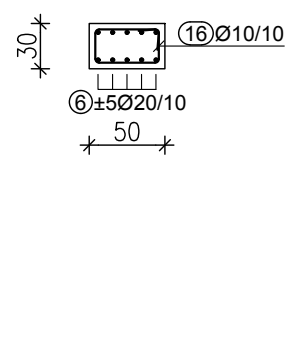
REZ B:



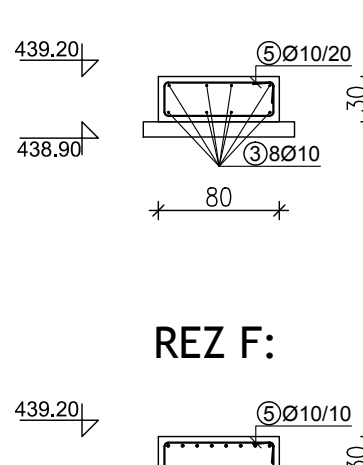
REZ D:



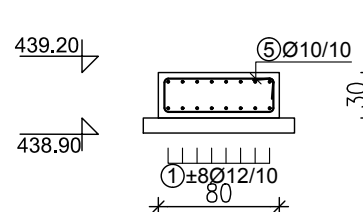
REZ C:



REZ E:



REZ F:



EVIDENCIJANJE SPREMEMB:			
DATUM	OPIS	POTRDILO	PODPIS
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženirskih objektov, civilnih inženirskih in drugih inženirskih gradenj Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija			
COG. VODJA PROJEKTA:	Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.	IDENT. ŠT.: G-2567	PODPIS: I.K.
COG. PROJEKTANT:	Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.	G-2567	I.K.
SOIZDELAVCI:	dr. Luka Pavlinčič, univ.dipl.inž.grad.	G-2643	
INVESTITOR / NAROČNIK:	Občina Grosuplje Taborska cesta 2 1290 Grosuplje	Občina Ivančna Gorica Sokolova ulica 8 1295 Ivančna Gorica	Občina Dobropolje Videm 35 1312 Videm Dobropolje
NAZIV OBJEKTA:	Nadstrešnica »Cx in »D« za začasno skladiščenje bočnih frakcij v CERO Špaja dolina		
VRSTA PROJEKTA:	PODPISI		
VRSTA NAČRTA:	3. Načrt gradbenih konstrukcij		
VRSTNA REBE:	Temelji nadstrešnice D		
DATUM:	november 2017	MERILLO:	ŠT. REBE:
ŠT. PROJEKTA ŠT. NAČRTA:	50-1989-00-2017	M 1:50	3.5.5.3