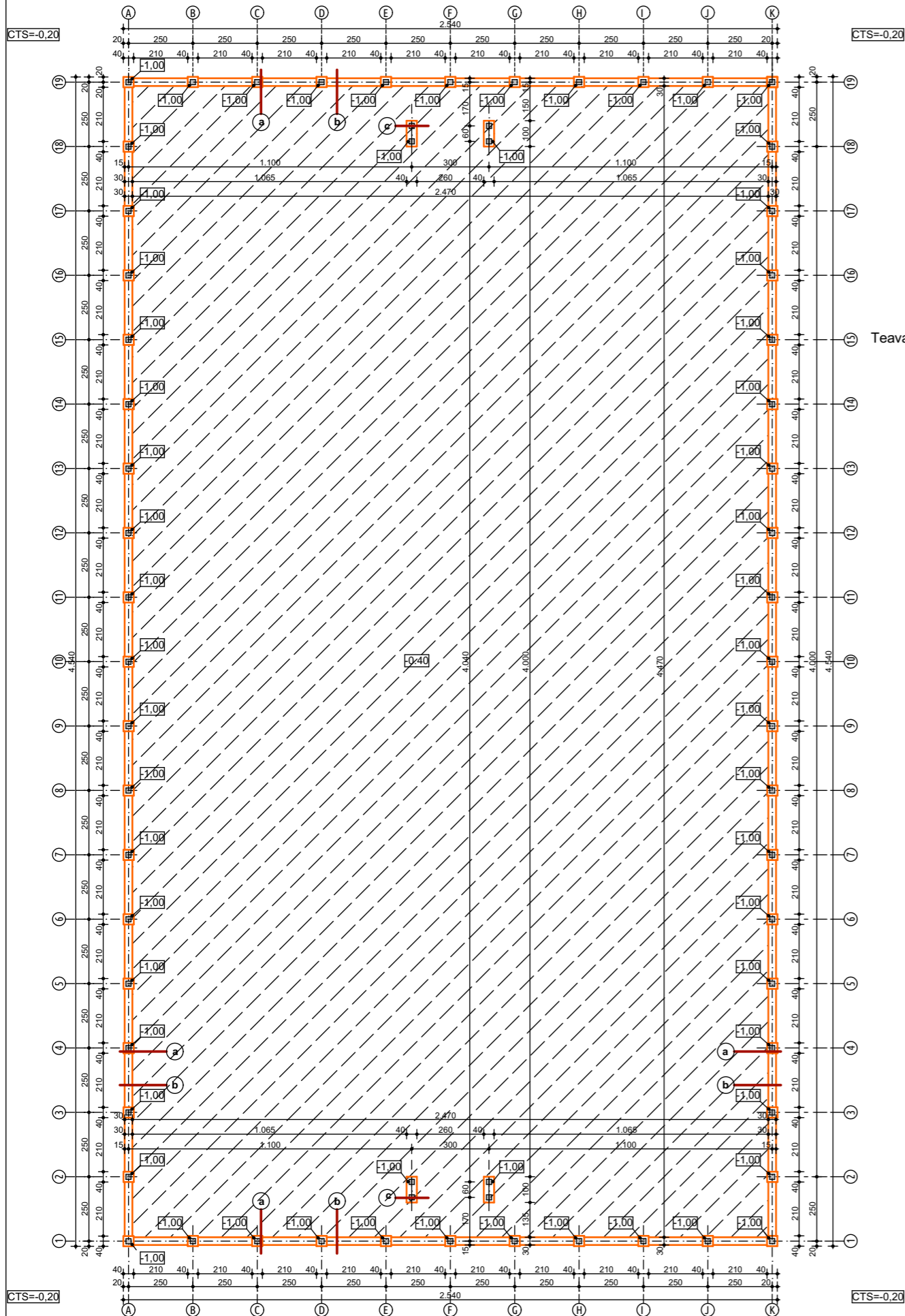
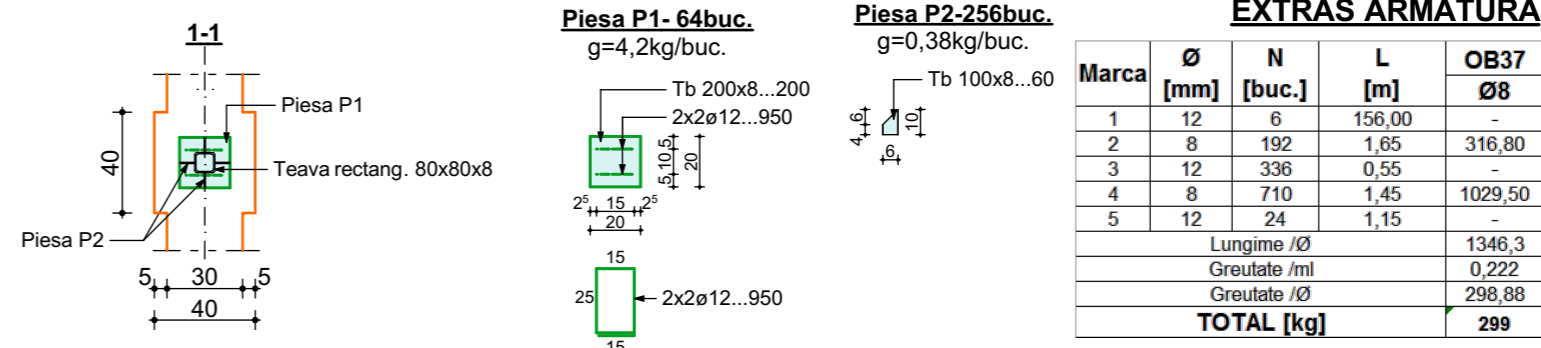


PLAN FUNDATII - Sc. 1:200

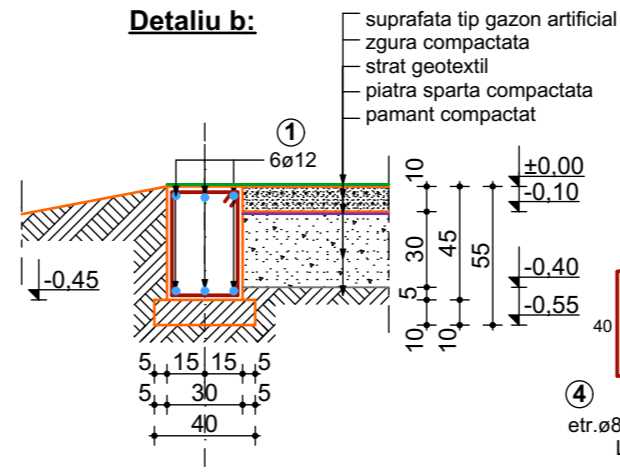
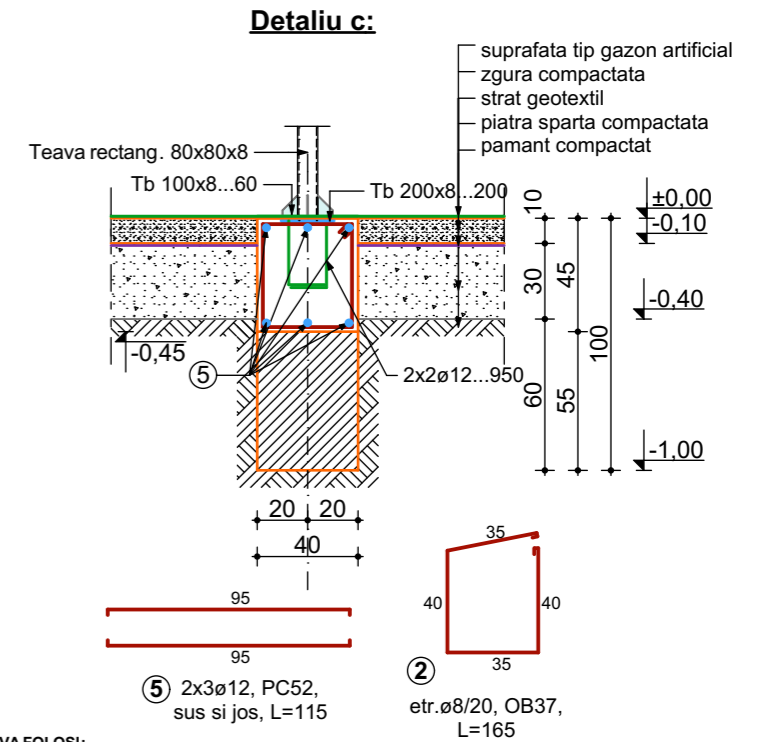
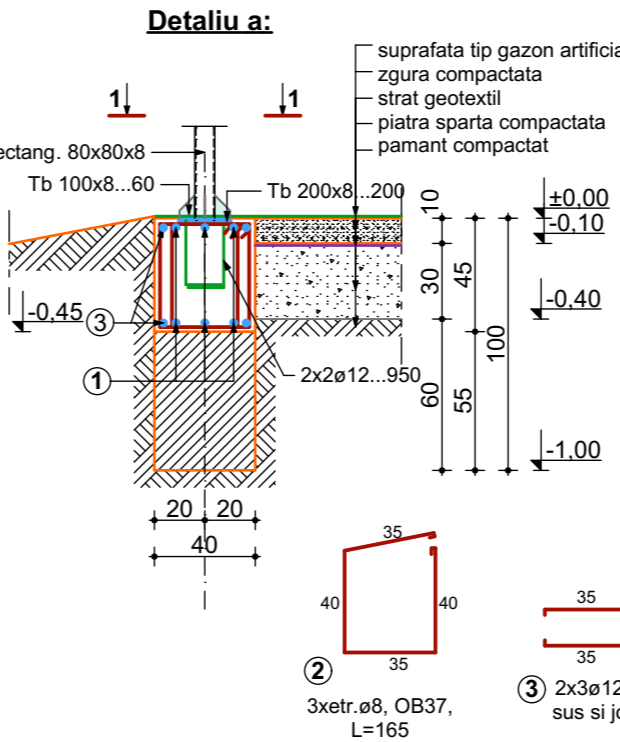


DETALII FUNDATII - Sc. 1:30



EXTRAS ARMATURA

Marca	Ø [mm]	N [buc.]	L [m]	OB37 Ø8	PC52 Ø12
1	12	6	156,00	-	936,00
2	8	192	1,65	316,80	-
3	12	336	0,55	-	184,80
4	8	710	1,45	1029,50	-
5	12	24	1,15	-	27,60
Lungime /Ø				1346,3	1148,4
Greutate /ml				0,222	0,888
Greutate /Ø				298,88	1019,78
TOTAL [kg]				299	1020



SE VA FOLOSI:
 - beton simplu C8/10; X0; S3; CEM II AS 32,5N, ag=32mm
 - beton armat C16/20; XC2+XF1; S2; II AS 32,5N, ag=16mm
 - otel beton OB37, PC52

NOTA:
 Încadrarea construcției în prevederile normativului P100-1/2013 se face după cum urmează:
 - zona seismică F, cu următoarele caracteristici: ag=0,10g și Tc=0,7sec.
 Construcția este situată în zona climatică cu 1,5 kN/mp, conform standardului de încălzire cu zăpadă (CR1-1-3/2012) și în zona climatică cu 0,4kPa/mp, conform standardului de încălzire din vânt (CR1-1-4/2012).
 Cota ±0,00=....., cota topo, este cota pardoselii finite la nivelul terenului de sport, se află la 20cm mai sus decât cota terenului natural.
 Pentru executarea terenului de sport, se recomandă executarea unei săpături generale la adâncimea de -0,20m fata de CTS.
 Partea inferioara a săpăturii se va compacta, prin cilindrare la umiditatea optima de compactare dupa care se va trece la executarea gazonului sintetic cu următoarea stratificare:
 - piatra sparta cilindrata de 30cm grosime;
 - strat geotextil;
 - zgura compactata;
 - suprafata de tip gazon artificial;
 Fundatia imprejuririi se va realiza la adâncimea de -80cm fata de CTN.
 Fundarea se va realiza la o adâncime minima de -1,00m fata de cota ±0,00 pe un strat bun de fundare, cu respectarea adâncimii de îngheț și condiția încălțării a min.30cm în terenul bun de fundare.
 Presiunea conventionala luata în calcul este pconv.=150kPa.
 Cu ocazia executării lucrărilor de săpături pentru fundatii(stalpi) si a partii inferioare a săpăturii si anume imediat inainte de trecerea la executarea structurii terenului de sport, se va chema proiectantul geotehnician pe santier pentru verificarea naturii terenului la partea inferioara a săpăturilor și avizarea începerii executării structurii propuse.
 Se interzice în mod categoric deschiderea săpăturilor și abandonarea pe perioade lungi de timp, lucru ce ar afecta proprietățile geotehnice ale terenului de fundare.
 Dacă pe amplasament se întâlnesc rețele acestea se vor devia în afara amplasamentului.
 Situația proiectată se va adapta fiecărui tip de amplasament ales.



<p>PREZENTA DOCUMENTAȚIE ESTE PROPRIETATE INTELCTUALA A S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L. NU VA FI COPIATĂ SAU REPRODUSĂ FĂRĂ ACORDUL SCRIS AL ACESTEIA</p>	S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L. J20/804/07.09.2012 C.U.I. RO 30637391			Beneficiar:	MUNICIPIUL HUNEDOARA	Nr. pr. 136 /2016
	Specificația	Nume	Semnătura	Titlu proiect:	AMENAJARE TEREN DE SPORT MULTIFUNCTIONAL SCOALA GIMNAZIALA NR. 7 - C.E. EMANUIL GOJDU (FOSTA SCOALA GEN. 7) MUN. HUNEDOARA, JUDEȚUL HUNEDOARA	Faza P.T. D.T.A.C.
	Șef proiect	arh. Vlad Borca				
	Proiectat	ing. Mihaela Bârna	<i>dm</i>	Data	Titlu planșă:	PLAN FUNDATII SI DETALII TEREN DE SPORT
Desenat	ing. Mihaela Bârna	<i>dm</i>	2016			