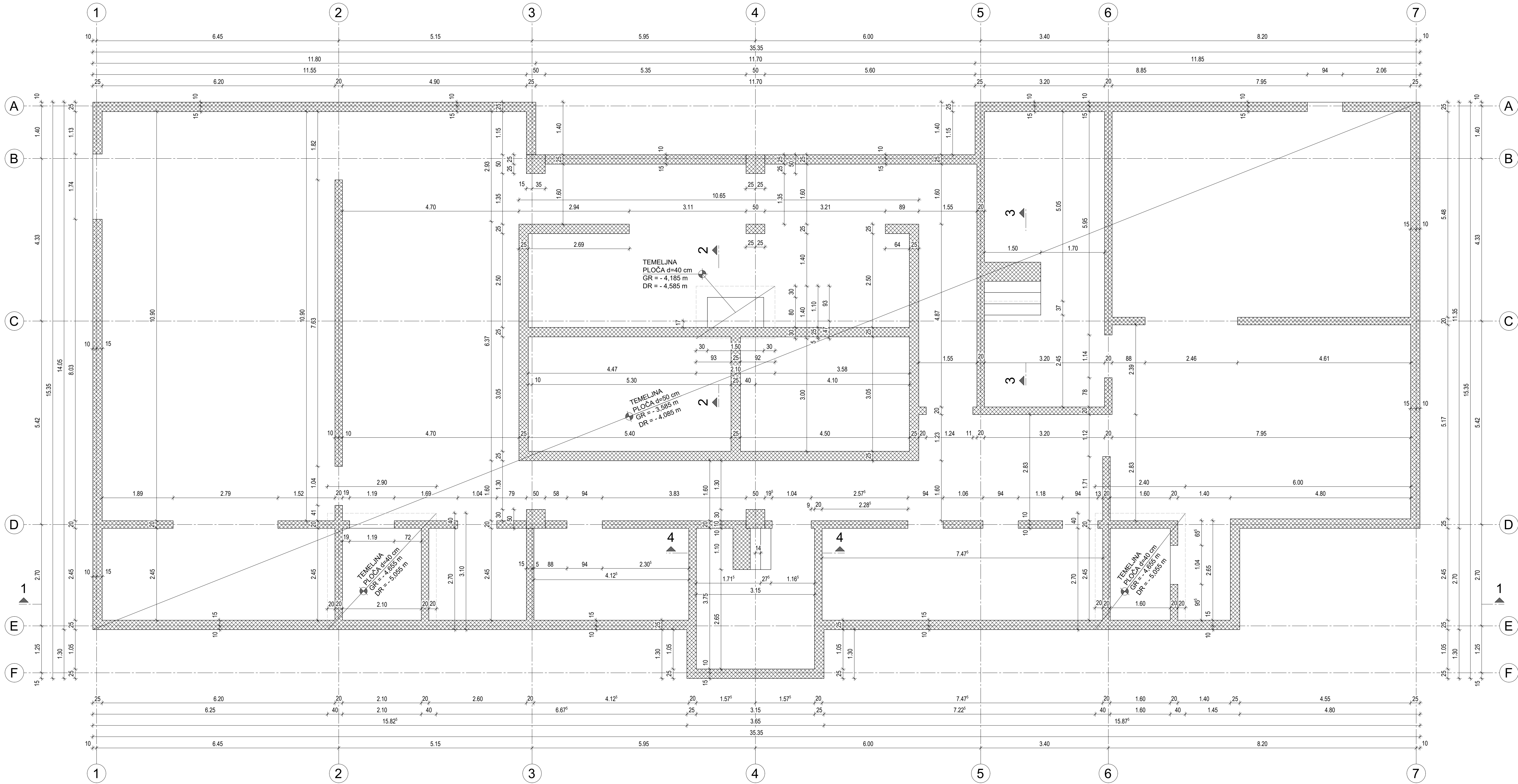


OPLATNI NACRT TEMELJA PODRUMA.....M 1:50



PRESJEK 1 - 1

PRESJEK 2 - 2

PRESJEK 4 - 4

3D PRIKAZ TEMELJNE PLOČE.....M 1:100

3D PRIKAZ ZGRADE

NAPOMENE:

- Sve dimenzije prekontrolirati na gradilištu.
- Prikazani prekidi betoniranja (radna reška) nisu obavezujući.
- Nacrt je valjan samo uz odgovarajući izvedbeni arhitektonski nacrt.
- Temeljnu ploču polagati na minimalno 10 cm izravnavajućeg sloja mršavog betona.

LEGENDA

	Amirani beton		Otvor u zidu		Predgotovljeni elementi
	Podložni beton		Niša u zidu		Radna reška
	Zide		Otvor u ploči		Revizioni obilak
	Otvor u ploči		Elaža iznad		

KVALITETA BETONA

ELEMENT		KLASA (ZLOŽENOSTI)		KLASA BETONA		B500B	B500A	C12/15
Ploča bazena	gore	XC4	XD2	C30/37		GR = Gornji rub DR = Donji rub NN = Nenoviso VSN = Visokosteni nosač GR = Greda KGR = Kontragreda NA = Nadvoj SJP = Skok u ploči PP = Parapet VR = Vidljiv rub OP = Otvor u ploči OT = Otvor u temeljima OZ = Otvor u zidu NZ = Niša u zidu UP = Utor u ploči		
Zidovi bazena	dolje	XC4	XD2	C30/37				
Stubište	gore	XC1		C25/30				
	dolje	XC1		C25/30				
Stropne ploče	gore	XC1		C25/30				
	dolje	XC1		C25/30				
Zidovi katova	van	XC1		C25/30				
	unutra	XC1		C25/30				
Vanjski zidovi podruma	van	XC3		C30/37				
	unutra	XC3		C30/37				
Rampa vanjsko stubište	van	XC2		C25/30				
	unutra	XC2		C25/30				
Temeljna ploča	gore	XC1		C30/37				
	dolje	XC2		C30/37				

GR = Gornji rub
DR = Donji rub
NN = Nenosiivo
VSN = Viskostijni nosač
GR = Greda
KGR = Kontragreda
NA = Nadvoj
SUP = Skok u ploči
PP = Parapet
VR = Vidljivi rub
OP = Otvor u ploči
OT = Otvor u temeljima
OZ = Otvor u zidu
NZ = Niša u zidu
UP = Utor u ploči