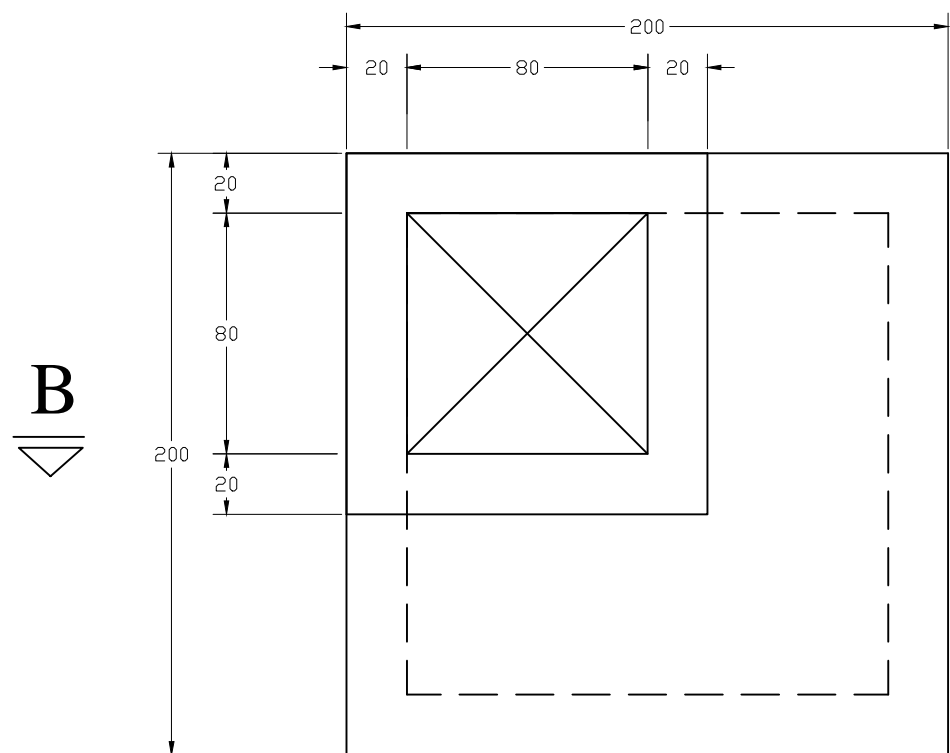
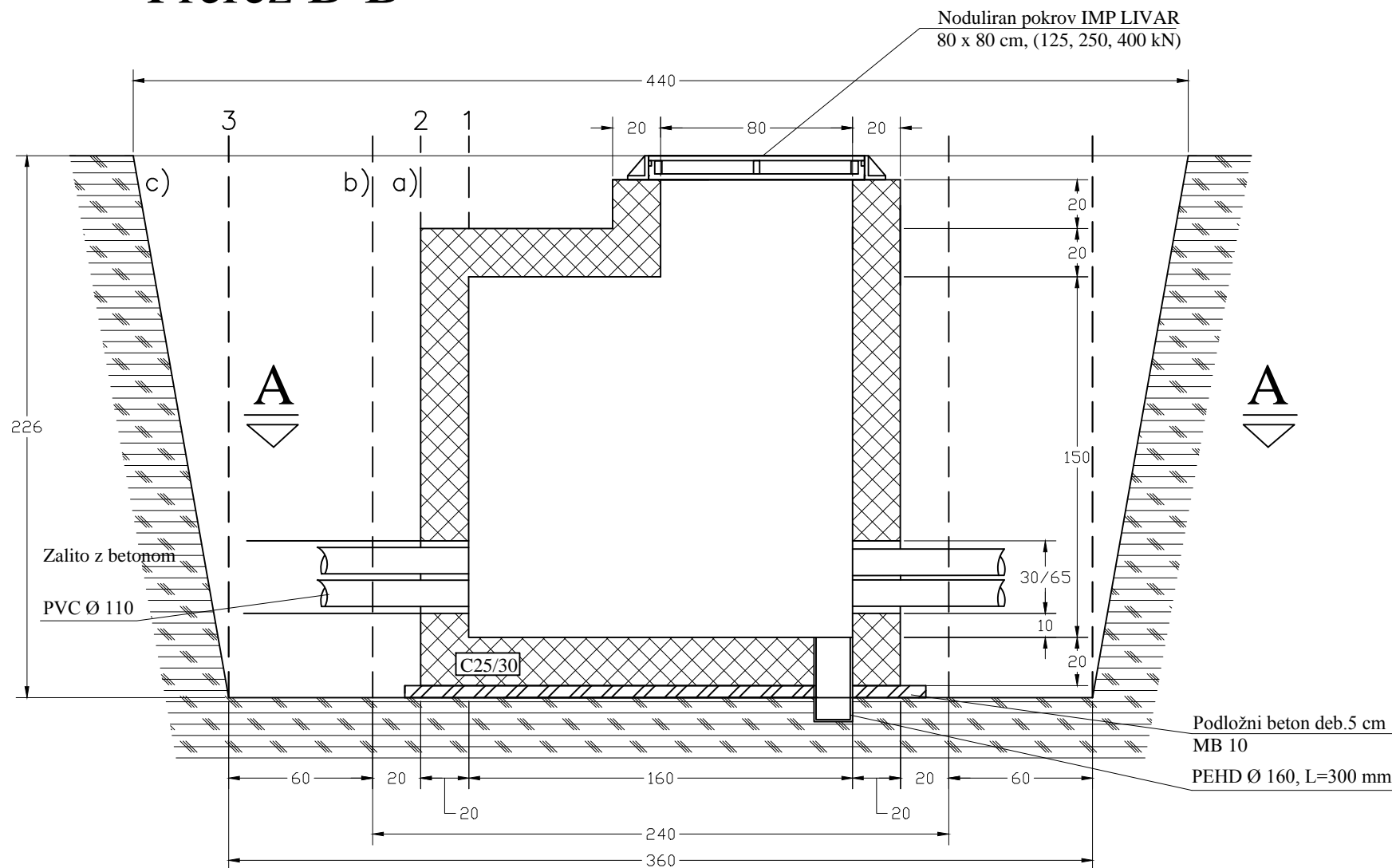


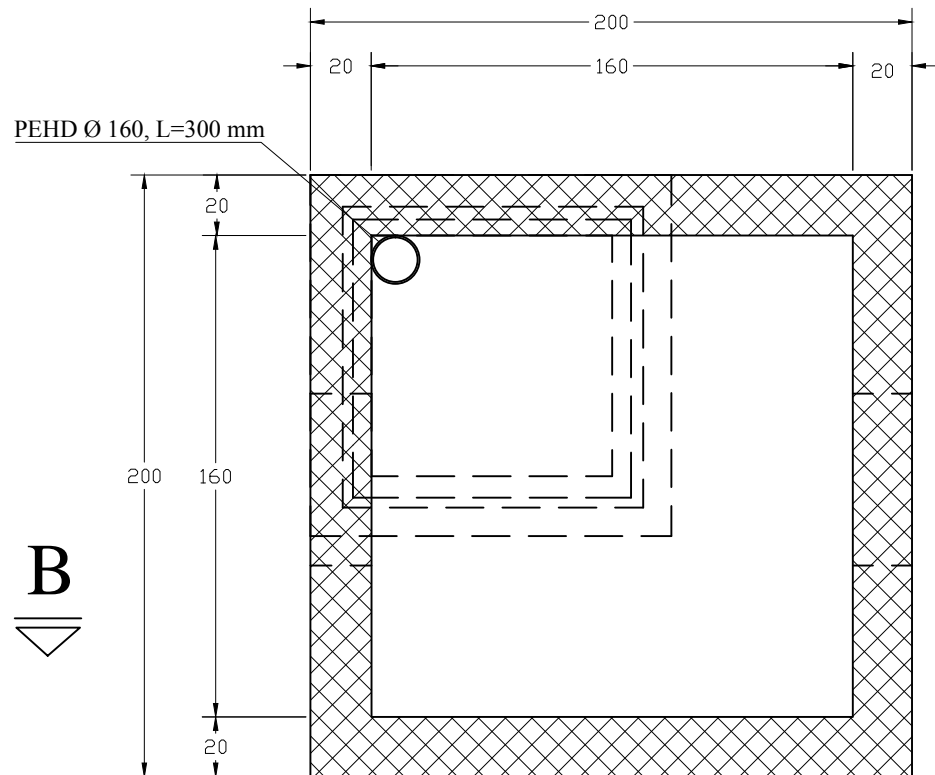
Tloris



Prerez B-B



Prerez A-A



Enostranski opaz (1):

$Q_{IZKOP\ a)} = 10,4\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 4,2\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,3\ m^3$




Dvostranski opaz (1-2):

$Q_{IZKOP\ b)} = 13,0\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 4,2\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,3\ m^3$

Dvostranski opaz (1-2) z varnostnim opazem (3):

$Q_{IZKOP\ c)} = 36,5\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 4,2\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,3\ m^3$

Gradbene jame in izkopi, ki so globlji od 2 m in imajo brežine urejene pod kotom 45° (bolj strmo), morajo imeti najmanj 100 cm od zgorjnjega roba postavljeno varnostno ograjo.

Sprememba		Opis spremembe				Datum:		Podpis:			
		Elektro Celje, d.d. Vrunčeva 2a, 3000 Celje				Objekt/lokacija:					
Investitor/Naročnik: ELEKTRO CELJE, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje						Vsebina/naslov risbe: Kabelski jašek notranjih dimenzij 1,6 x 1,6 x 1,5 m - gradbeni načrt					
		Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:					
Odg. projektant:						Vrsta načrta: Načrt električnih inštalacij in električne opreme					
Izdelal:											
Kontroliral:						Vrsta projekta:		Risba št.:		St./od st. 1/1	
 		Merilo: 1:25		Datum:							