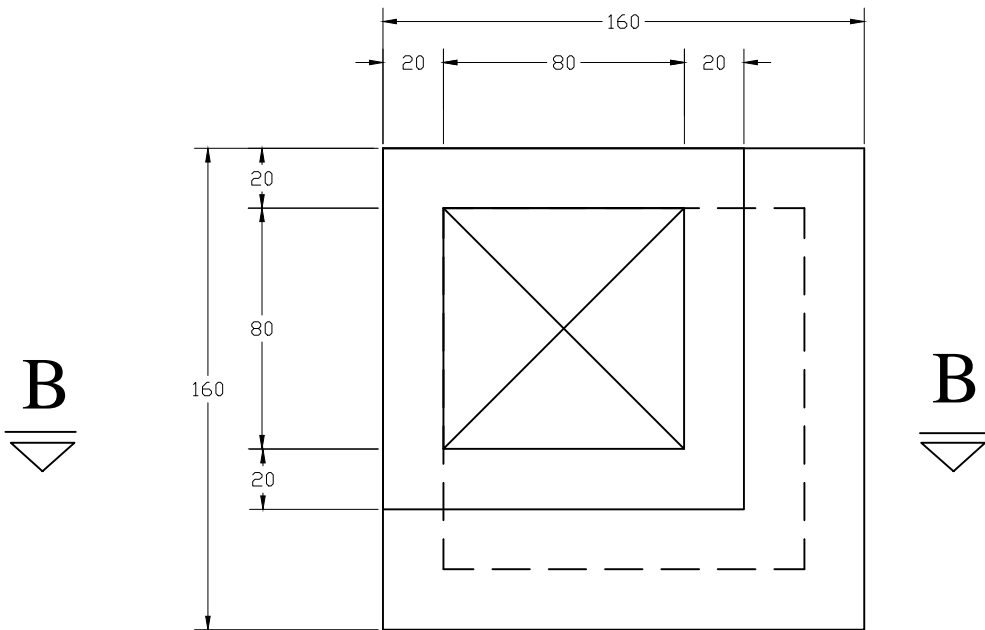
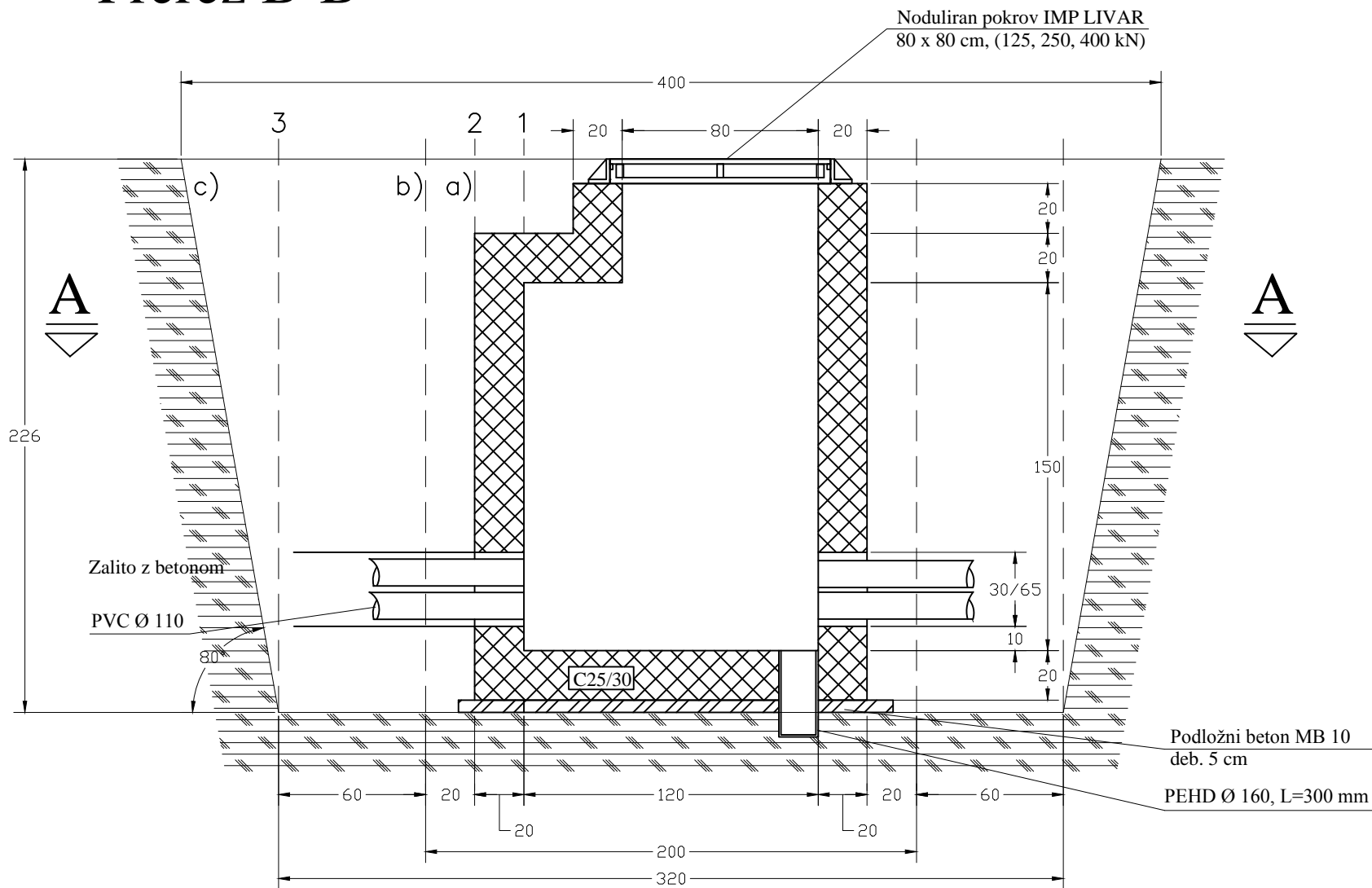


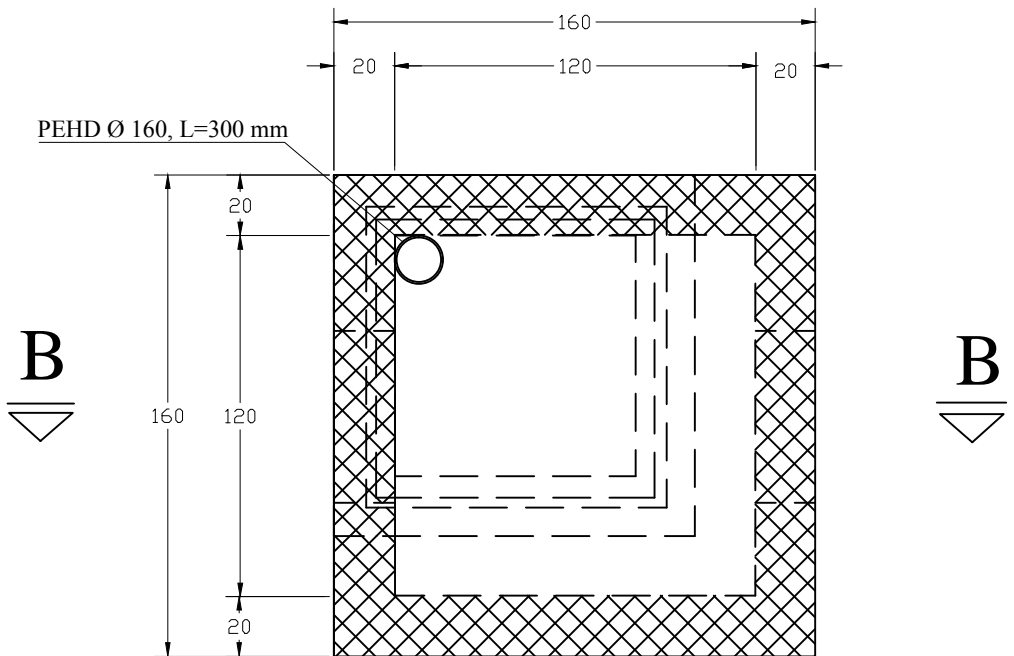
Tloris



Prerez B-B



Prerez A-A



Enostranski opaz (1):

$Q_{IZKOP\ a)} = 5,8\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 2,5\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,2\ m^3$


Dvostranski opaz (1-2):

$Q_{IZKOP\ b)} = 9,0\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 2,5\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,2\ m^3$

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

$Q_{IZKOP\ c)} = 29,6\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 2,5\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,2\ m^3$

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 zgornjega roba postavljeno varnostno ograjo.

Sprememba	Opis spremembe	Datum:	Podpis:
<div> Elektro Celje, d.d. Vrunčeva 2a, 3000 Celje</div>		Objekt/lokacija:	
Investitor: ELEKTRO CELJE, d.d. Vrunčeva 2a 3000 Celje		Vsebina/naslov risbe: Kabelski jašek 1,2 x 1,2 x 1,5 m gradbeni načrt	
	Ime in priimek:	Id. št.:	Podpis:
Odg. projektant:			Vrsta načrta:
Izdela:			
Kontroliral:			
<div><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></div>	Merilo: 1:25	Datum:	
		Vrsta projekta:	<div>Risba št.:</div> <div>St./od st. 1/1</div>