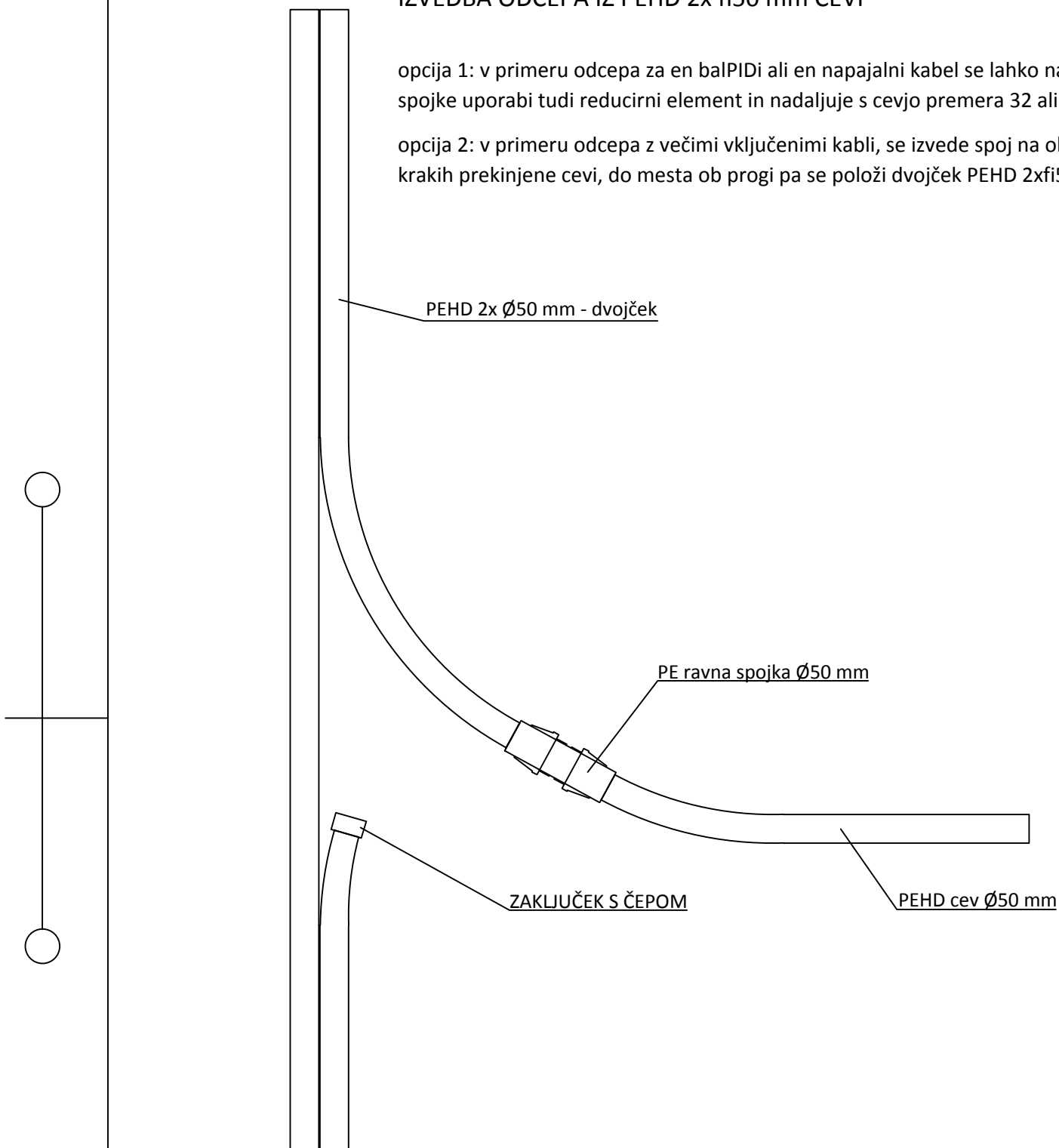





IZVEDBA ODCEPA IZ PEHD 2x fi50 mm CEVI

opcija 1: v primeru odcepa za en balPIDi ali en napajalni kabel se lahko namesto spojke uporabi tudi reducirni element in nadaljuje s cevjo premera 32 ali 40 mm.

opcija 2: v primeru odcepa z večimi vključenimi kabli, se izvede spoj na obeh krakih prekinjene cevi, do mesta ob progi pa se položi dvojček PEHD 2x fi50 mm.



Projektant:  GH Holding, d.d. Letališka cesta 27 1000 Ljubljana		Investitor: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor Langusova ulica 4 1000 Ljubljana						
Odg. vodja projekta: mag. Boštjan Hernavs, univ. dipl. inž. el.		Id. št.: IZS E - 0333	Objekt: Razvoj ERTMS/ETCS na infrastrukturi koridorja D					
Odg. projektant: mag. Boštjan Hernavs, univ. dipl. inž. el.		Id. št.: IZS E - 0333	Načrt: Načrt telekomunikacij					
Projektant 1: Matija Narobe, dipl.inž.el.		Id. št.: IZS E - 1894	Risba: Prikaz odcepa z zemeljske trase					
Projektant 2: Matjaž Ljulj, inž.tk.		Id. št.	Št. projekta: 001 09 12	Št. načrta: /	Datum: nov. 2014	Merilo: /	Faza: PID	Št. lista: D-15