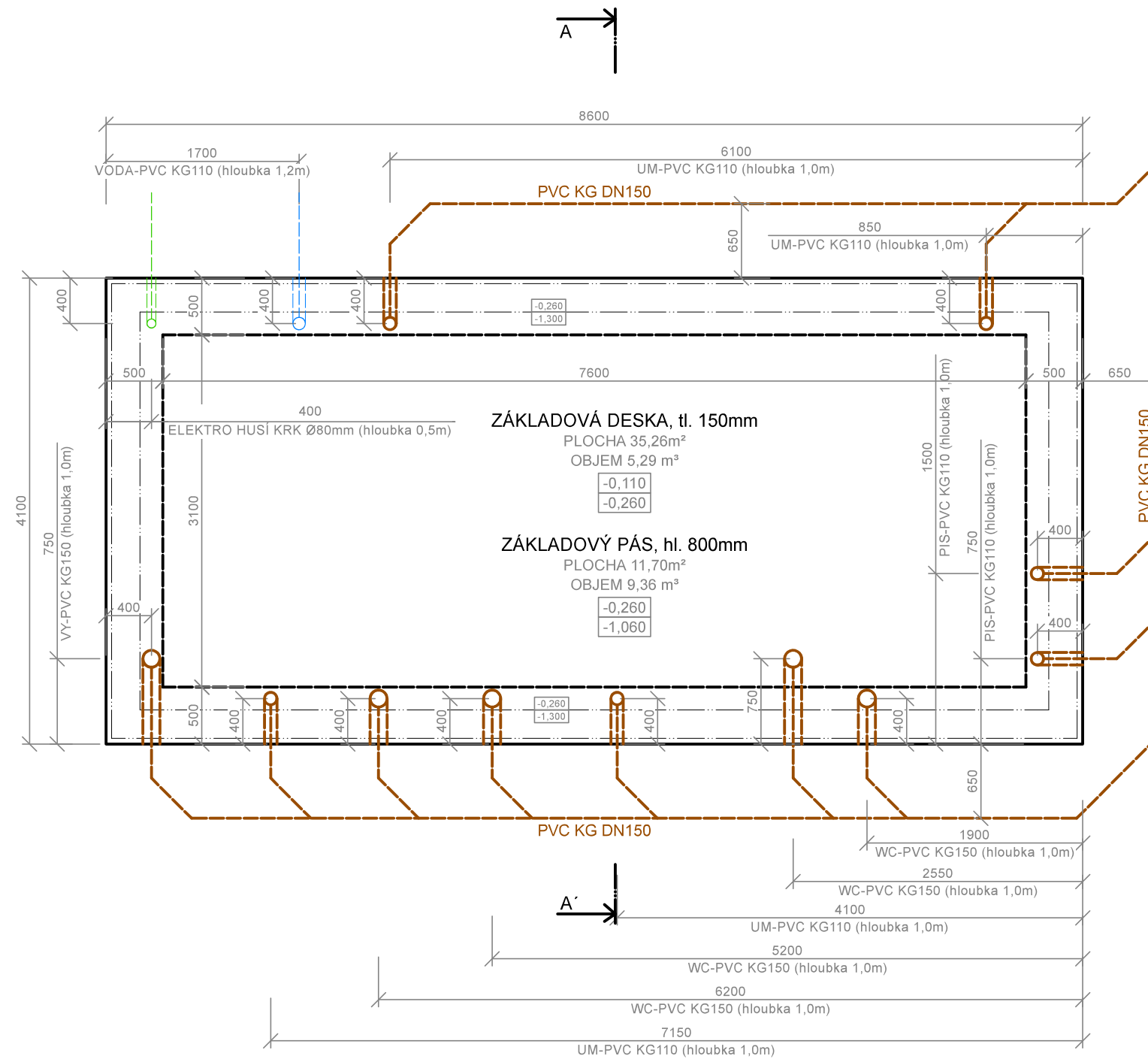


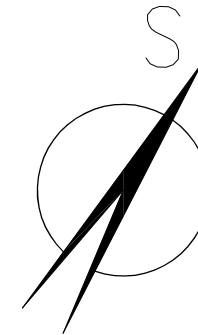
# PŮDORYS ZÁKLADŮ




## POZNÁMKA

- základové pásy budou provedeny z betonu C12/15 a základová deska bude provedena z betonu C15/20, deska bude vyztužena KARI sítí 100/100/8mm.
- do objektu bude přiveden přívod vody - PE32 - do místnosti skladu, hloubka uložení KG chráničky min. 1,2m, voda bude dále rozvedena v podlaže ke všem spotřebičům
- objektu bude přivedena elektrická energie, prostupem v chráničce Ø 80mm, tato bude přivedena do místností skladu, hloubka uložení chráničky min. 0,5m
- odkanalizování objektu bude provedeno pro každý zařizovací předmět zvlášť, budou provedeny prostupy PVC KG DN 110-150mm, hloubka uložení min. 1,0m

PŘED PROVEDENÍM ZÁKLADŮ JE NUTNO PROJEKTANTEM PROVÉST OVĚŘENÍ HLOUBKY ZALOŽENÍ (ZALOŽENO NA USEDLÝCH ZÁSYPECH) PŘÍPADNĚ ÚPRAVIT HLOUBKU ZALOŽENÍ DO PŮVODNÍHO TERÉNU



0,000 = 536,2 m. n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 Ing. Karel Oubělický - OK Project tel: 608 211 842, info@okproject.cz
Ing. Karel Oubělický	Ing. Karel Oubělický	
Stavebník:	obec Oborná, č. p. 80, 792 01 Bruntál, IČ: 008 465 20	
Místo stavby:	parc. č. 440/4 a parc. č. 439/3	
Název stavby:	Novostavba veřejného WC - volnočasový areál Oborná	
Část PD:	D. Dokumentace stavebního objektu	Číslo zakázky: 02/20/OK
Výkres:	Půdorys základových konstrukcí	Datum: 01/2020
		Stupeň: Společný souhlas
		Měřítko: 1:50
		č.výkresu: D.1.1.b-01