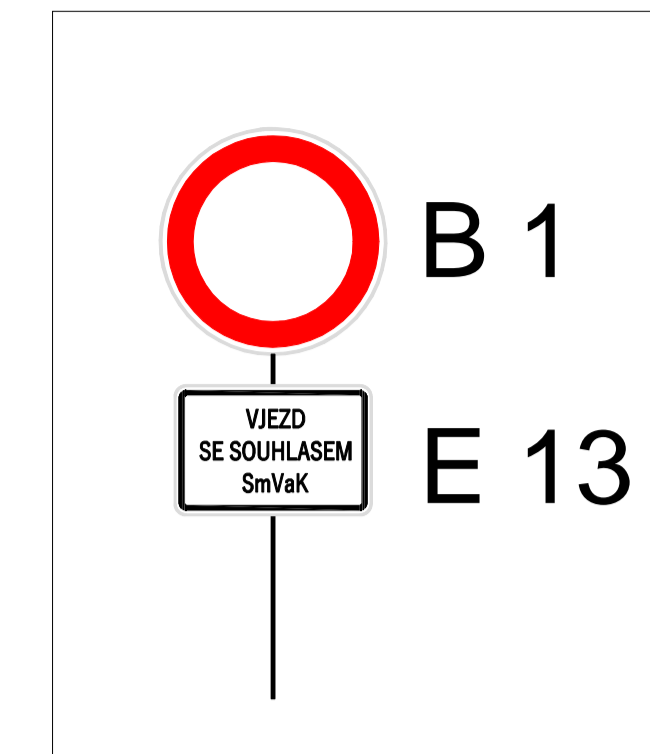


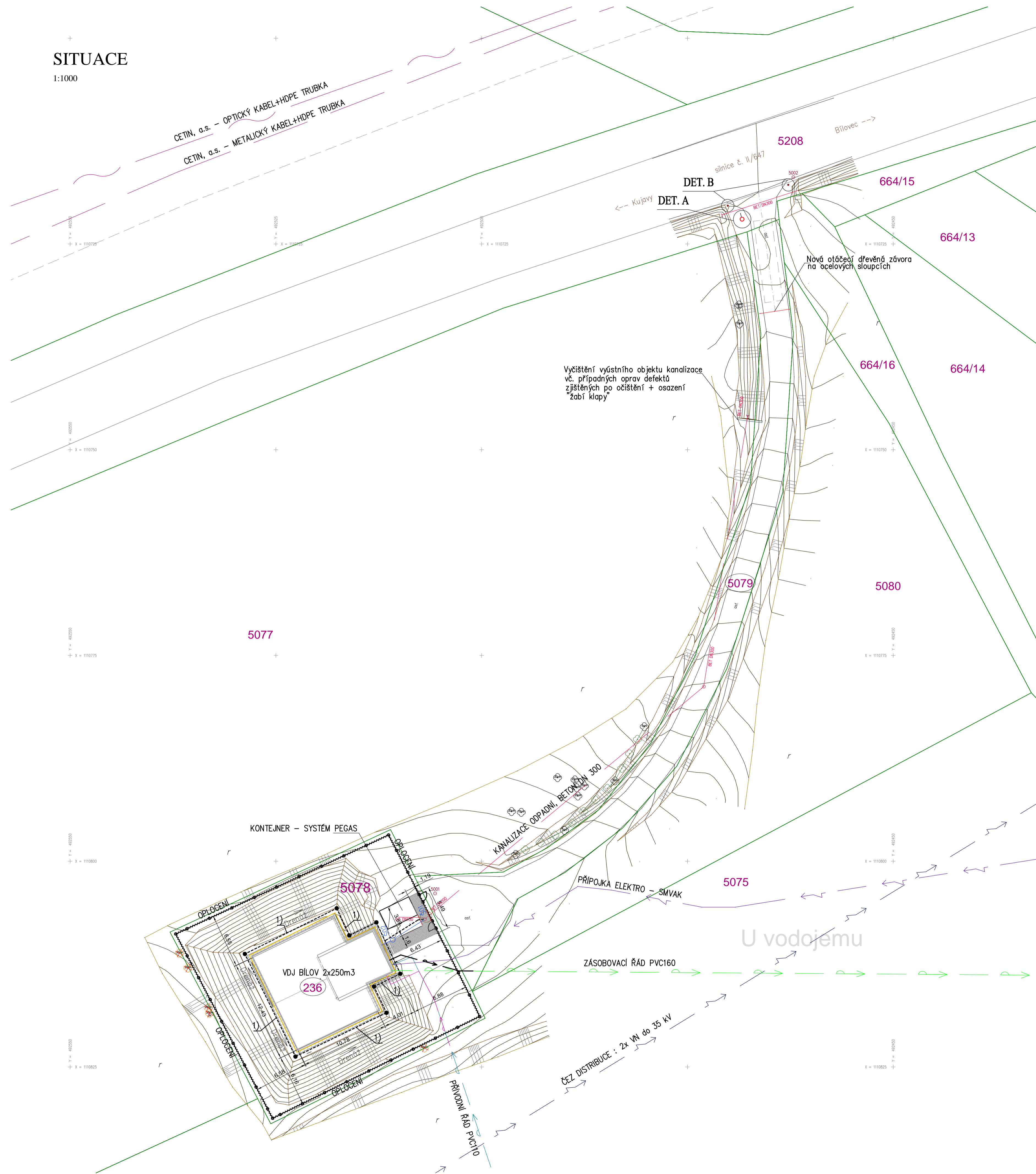
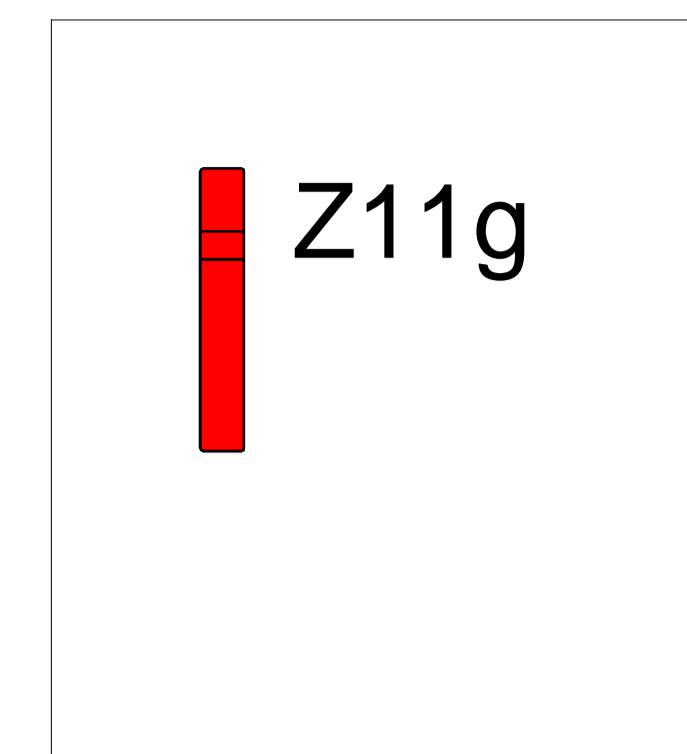
SITUACE

1:1000

DETAIL A



DETAIL B

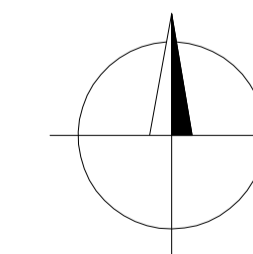


LEGENDA

- STROMY
- KÁCENÍ STROMŮ
- 5075 PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- 236 DOTČENÉ POZEMKY STAVBOU
- ČEZ Distribuce : 2x VN do 35 kV
- OCHRANNÉ PÁSMO - 7m PO OBOU STRANÁCH VODIČE
- CIZÍ ENERGET.ZAŘÍZENÍ - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- OCHRANNÉ PÁSMO - 1m PO OBOU STRANÁCH KABELU
- CETIN, a.s. - OPTICKÝ KABEL+HDPE TRUBKA
- CETIN, a.s. - METALICKÝ KABEL+HDPE TRUBKA
- OCHRANNÉ PÁSMO - 1,5m PO OBOU STRANÁCH VEDENÍ
- ZASOBOVACÍ ŘÁD - STÁVAJÍCÍ TRASA
- ZASOBOVACÍ ŘÁD - NAVRŽENÁ TRASA
- PŘÍVODNÍ ŘÁD PVC110 - STÁVAJÍCÍ TRASA
- OCHRANNÉ PÁSMO - 1,5m NA OBE STRANY OD VNĚJŠÍHO LÍCE
- PŘÍVODNÍ ŘÁD - NAVRŽENÁ TRASA
- KANALIZACE ODPADNÍ, BETON DN 300
- ODPADNÍ POTRUBÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OPLOČENÍ

POZNÁMKY:

- 1) Tyčová drenážní trubka opti-dran DN 150, celk.délka 66m ve spádu 0,5% se zadržím do šachty Š01
- Proplachovací a kontrolní šachta opti-control DN300 - 8 ks



Hlavní inženýr projektu	ING. TOMÁŠ VAŠÍČEK		 Stavební a statická kancelář Ing. Tomáš Vašíček Státní úřad pro stavební úřady 202 00	Tel.: 597 578 405	Spol. s r.o.
Projektant	MARTIN KASPER			www.vav.cz	
Vypracoval	MARTIN KASPER				
Investor	Aquaria infrastructures inženýring, s.r.o. Slavíkova 571/21 709 00 Ostrova				
Název stavby:	VDJ Bílov 2 x 250 m3 - sanace objektu	Stupeň	DSP+DPS	Měřítko	Datum
Dílčí část:	stavební část	1:1000	02/2019	Výtisk č.	
Název výkresu	C3. Situace stavby - koordinační	Číslo výkresu	Aqua-2618-0/5	Revize/datum	0