

LEGENDA

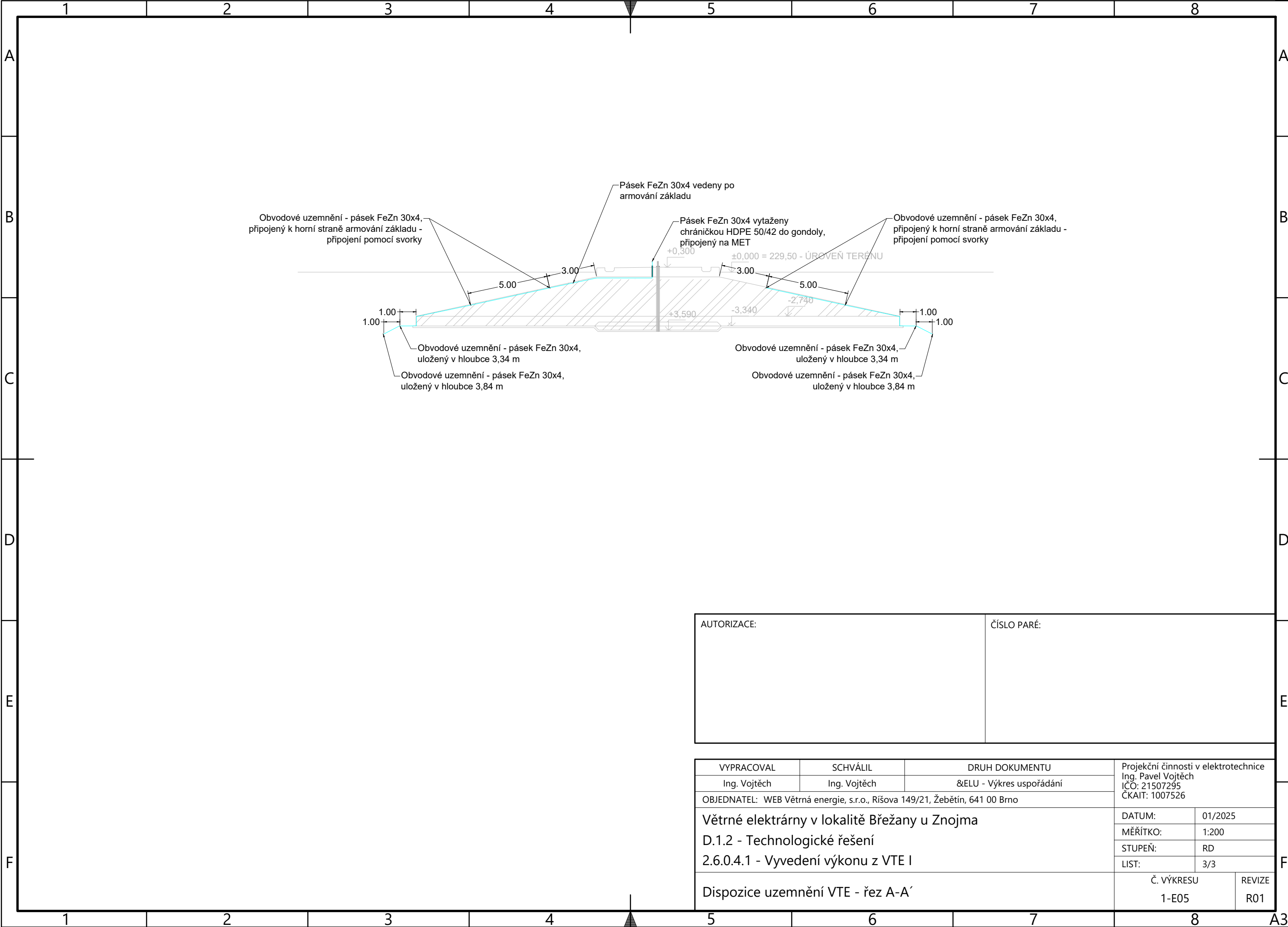
- Pásek FeZn 30/4
Uložen na armování - zalitý v betonu
- Pásek FeZn 30/4
Uložen v zemi
- Svorka pro připojení pásku FeZn 30/4 k armování
Zalitá v betonu - svorka VK DB 6.20 8.10 FL30 BSB STBL
- Svorka pro připojení páskuů FeZn 30/4
Uložena v zemi - svorka SR2B

Poznámka:

Všechny spoje musí být opatřeny antikorozní (pasivní) ochranou (asfaltová zálivka, lící pryskyřice, antikorozní páskou, atd.).
Přechody prostředími musí být opatřeny antikorozní ochranou - přechod půda vzduch - 30 cm na vzduchu, 20 cm pod povrchem.
- přechod beton země - 30 cm v betonu, 100 cm v zemi.
- přechod beton povrch - 10 cm v betonu, 20 cm nad povrchem.

AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:

VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	DRUH DOKUMENTU	Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295 ČKAIT: 1007526		
Ing. Vojtěch	Ing. Vojtěch	&ELU - Výkres uspořádání			
OBJEDNATEL: WEB Větrná energie, s.r.o., Ríšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno					
Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I			DATUM:	01/2025	
			MĚŘÍTKO:	1:200	
			STUPEŇ:	RD	
			LIST:	2/3	
Dispozice uzemnění VTE			Č. VÝKRESU 1-E05		REVIZE R01



AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:

VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	DRUH DOKUMENTU	Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295 ČKAIT: 1007526	
Ing. Vojtěch	Ing. Vojtěch	&ELU - Výkres uspořádání		
OBJEDNATEL: WEB Větrná energie, s.r.o., Ríšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno				
Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I			DATUM:	01/2025
			MĚŘÍTKO:	1:200
			STUPEŇ:	RD
			LIST:	3/3
Dispozice uzemnění VTE - řez A-A´			Č. VÝKRESU 1-E05	REVIZE R01