

SCHÉMA KŘÍŽENÍ OPLOCENÍ A VODOVODU, ÚSEK 6–7

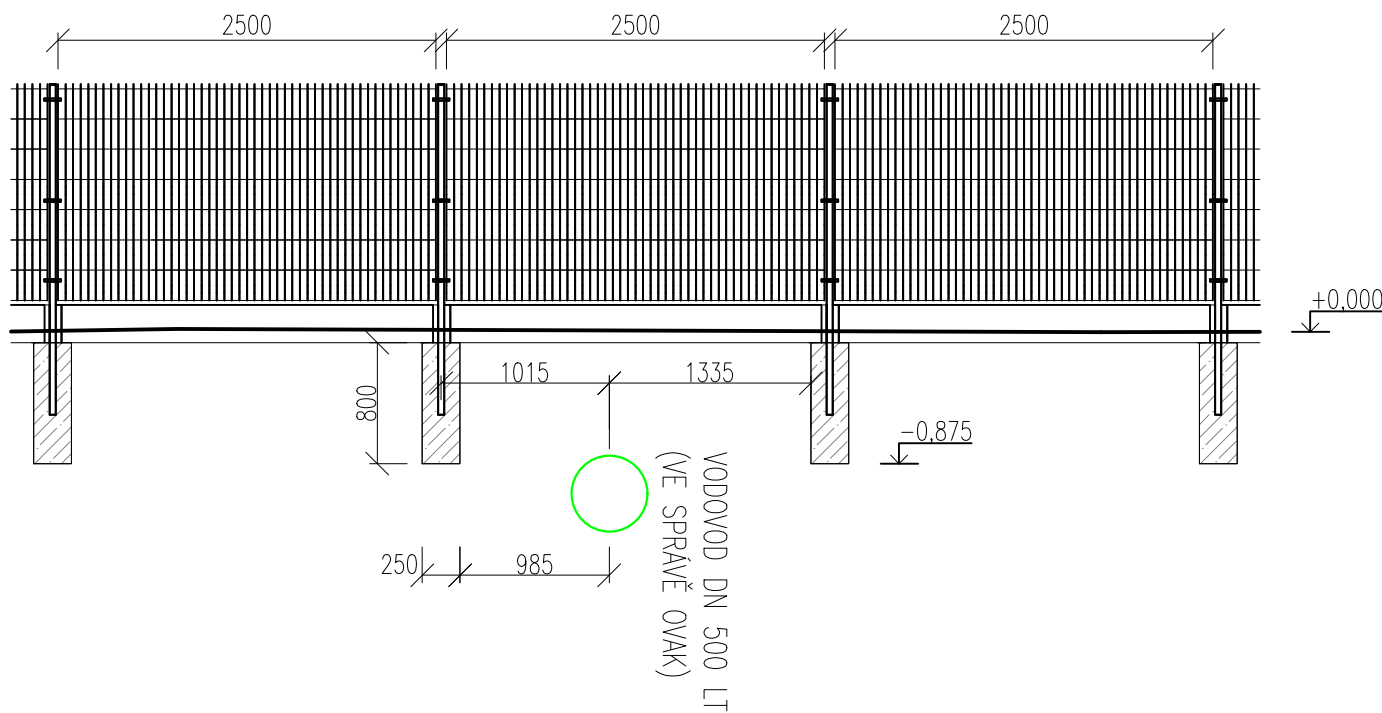
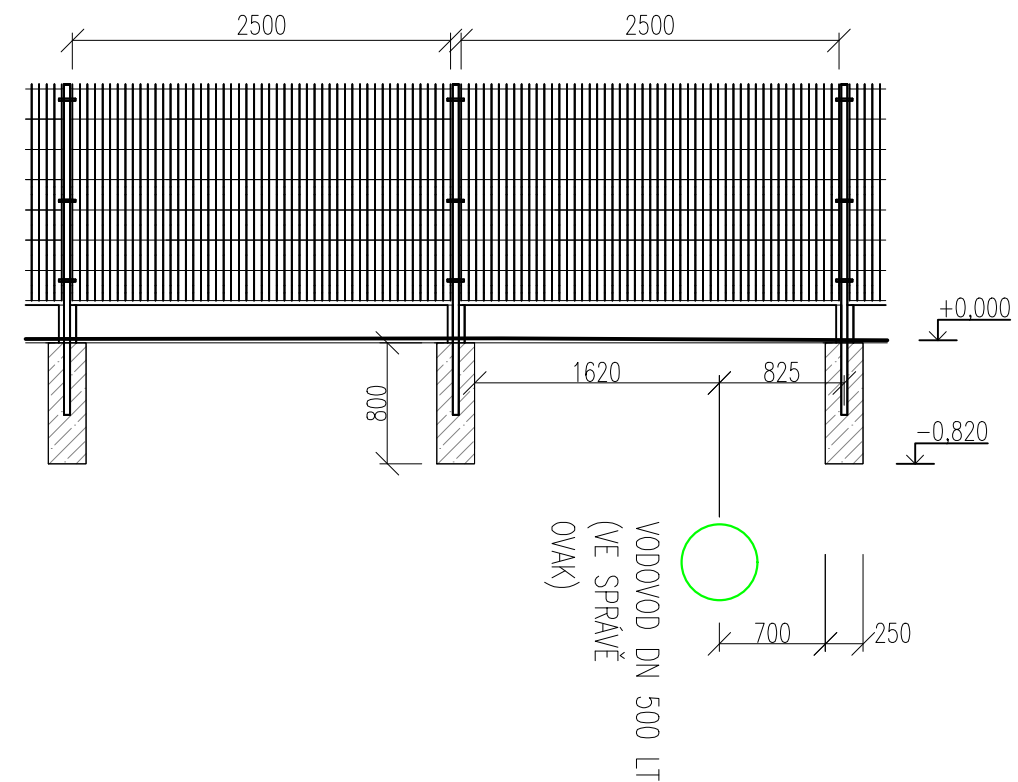



SCHÉMA KŘÍŽENÍ OPLOCENÍ A VODOVODU, ÚSEK 8–9



POZNÁMKY:

- před zahájením stavby zajistí investor vytyčení sítí správců technické infrastruktury, všechna podzemní vedení jsou zakreslena orientačně.
- Při křížení sítí bude nutno ověřit polohu a hloubku uložení stávajících sítí.
- Výkopy v blízkosti křížení podzemních sítí budou prováděny ručně, min. 1 m před a za křížením, s maximální možnou opatrností.
- Vytyčení stavby bude koordinováno se skutečnou realitou na místě a skutečným stávajícím směrovým a výškovým řešením, veškeré rozměry budou zkontrolovány a ověřeny na místě !
- Panely oplocení budou u atypických polí zařezávány a řezané konce budou opatřeny proti korozi.
- Veškeré ocelové prvky budou opatřeny povrchovou úpravou.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA–JIH	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 740/20, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	FORMÁT A3
AKCE		DATUM V/2021
OPRAVA PLOTU U MŠ STAŇKOVA		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH SCHÉMA KŘÍŽENÍ OPLOCENÍ A VODOVODU		VÝKRES Č. D.1.1–9
		ZAK.Č. 2104