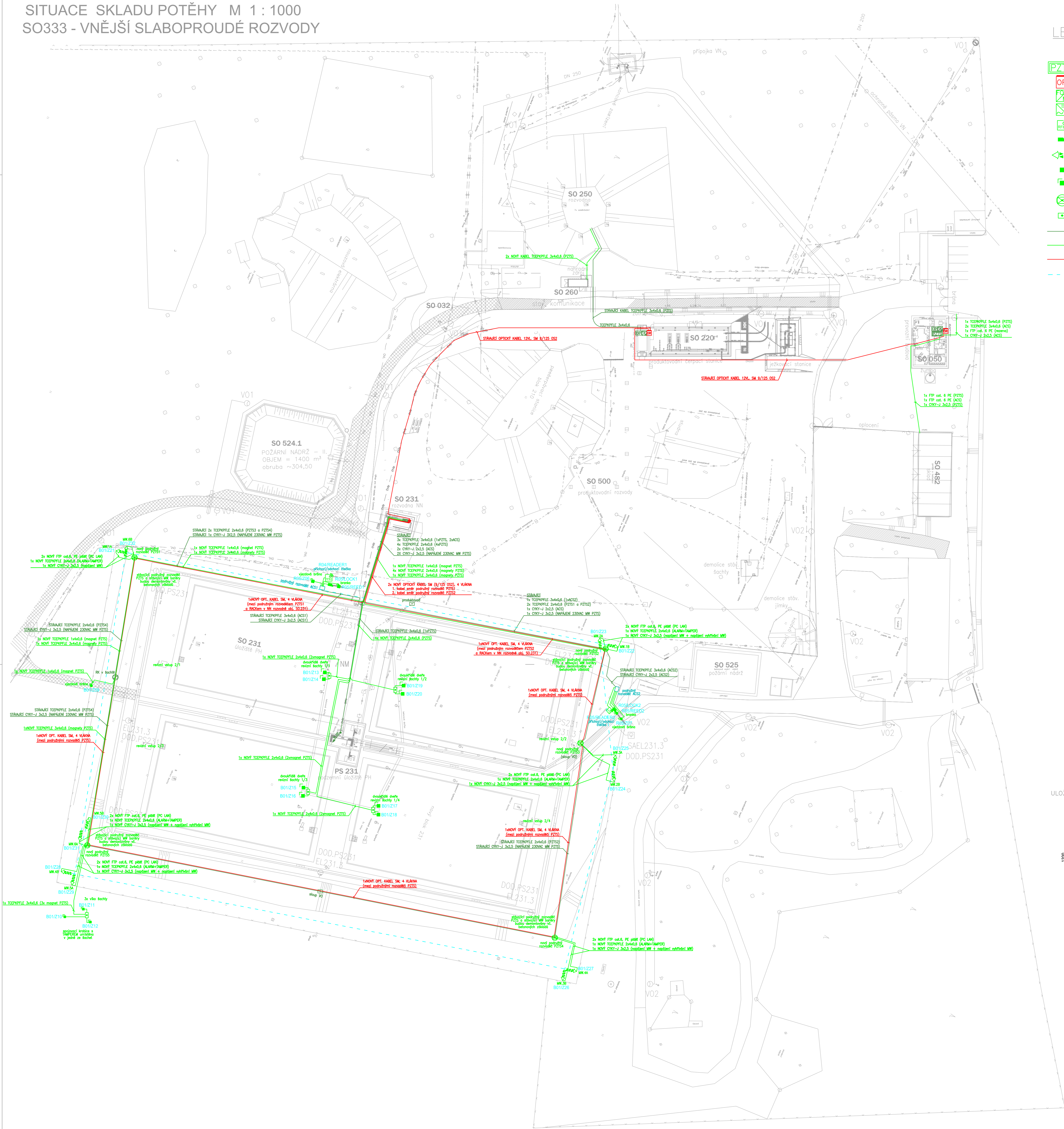


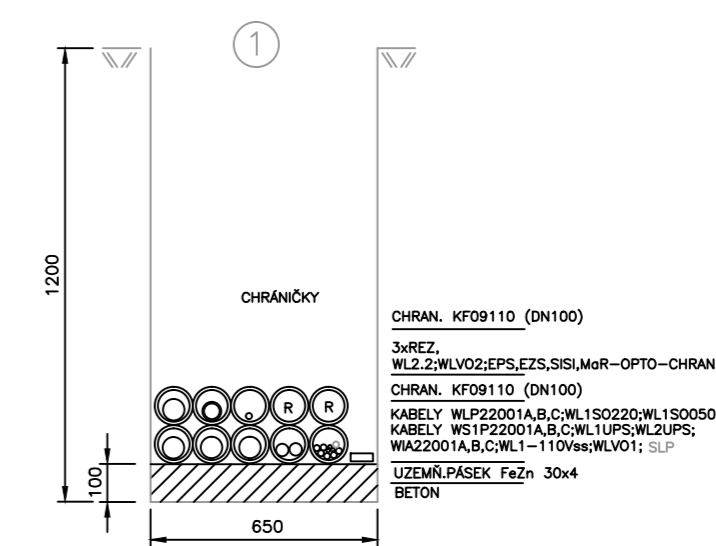
SITUACE SKLADU POTĚHY M 1 : 1000
SO333 - VNĚJŠÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY



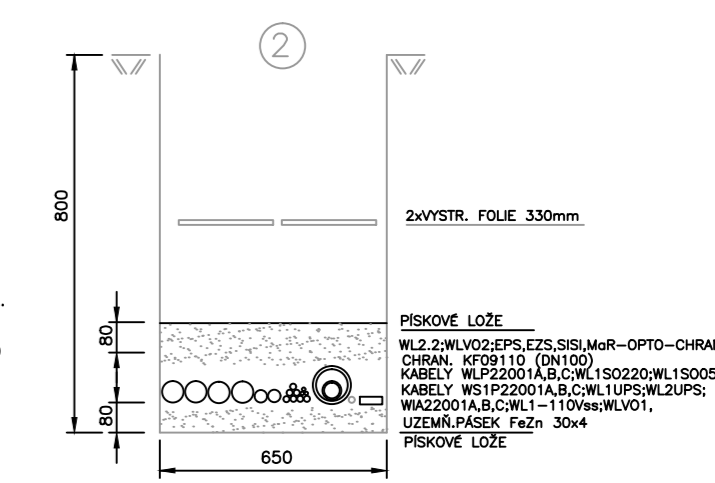
LEGENDA

- ústředna EPS
- optický rozvaděč 4xSC Duplex
- optický převodník
- napájecí zdroj 12V/5A
- bezkontaktní čtečka MIFARE
- elektrický otvírač (BEFO), reverzní
- kombinovaná duální bariéra (MW + 4x 6IR)
- magnetický kontakt dveřní (okenní)
- magnetický kontakt vratový
- venkovní podružný rozvaděč PZTS
- propojovací krabice s TAMPER kontaktem, venk. provedení
- kabel sdělovací (příp. napájecí) stávající
- kabel sdělovací (příp. napájecí) nový
- kabel optický
- trasa sřežení areálu bariérami Absolute Pro (trasa je tvořena chodníky mezi jednotlivými sloupy bariér, aby byla zaručeno, že zde nebude prorůstat vegetace, výsledná trasa nesmí být zvlněná, nerovnosti terénu by neměly přesáhnout 0,3m, případný sklon trasy do cca 15° nevadí a je možné jej korigovat úpravou bariér)

ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ



ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI



1 5.719 REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		ING. V. ŠKOL	ING. J. SEBÁŠŤ	ING. J. SEBÁŠŤ
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL
REVIZE				
AKCE: Automatizace skladu Potěhy Čepro a.s.		ZAKÁZKA: PRJ1810275		
ČÁST: D.2.7-POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TISŇOVÝ SYSTÉM		ČÍSLO VÝKRESU: V1810275Z202		
VÝKRES: situace - vnější kabelové rozvody		ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + leg.		
INVESTOR: ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7		MĚŘITKO: 1:500		
PROJEKTANT: ING. J. SEBÁŠŤ		FORMÁT: 12 x A4		
VÝKRES: ING. V. ŠKOL		STUPEŇ: DPS		
REVIZE: 3		VÝTISK		