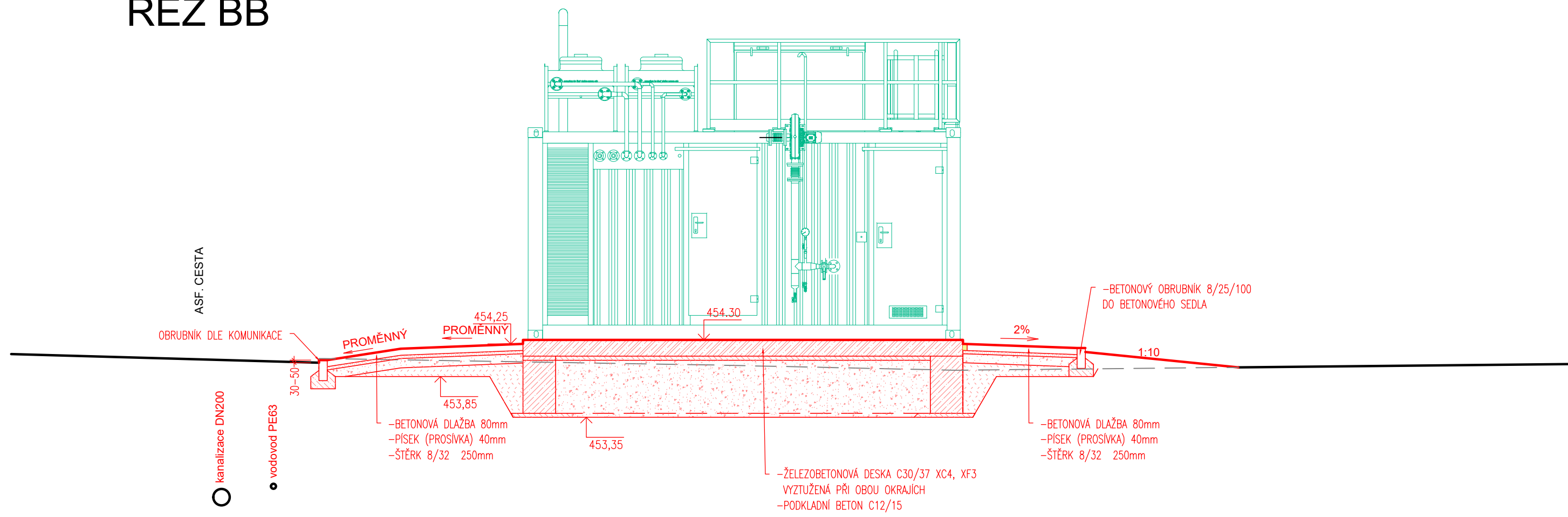
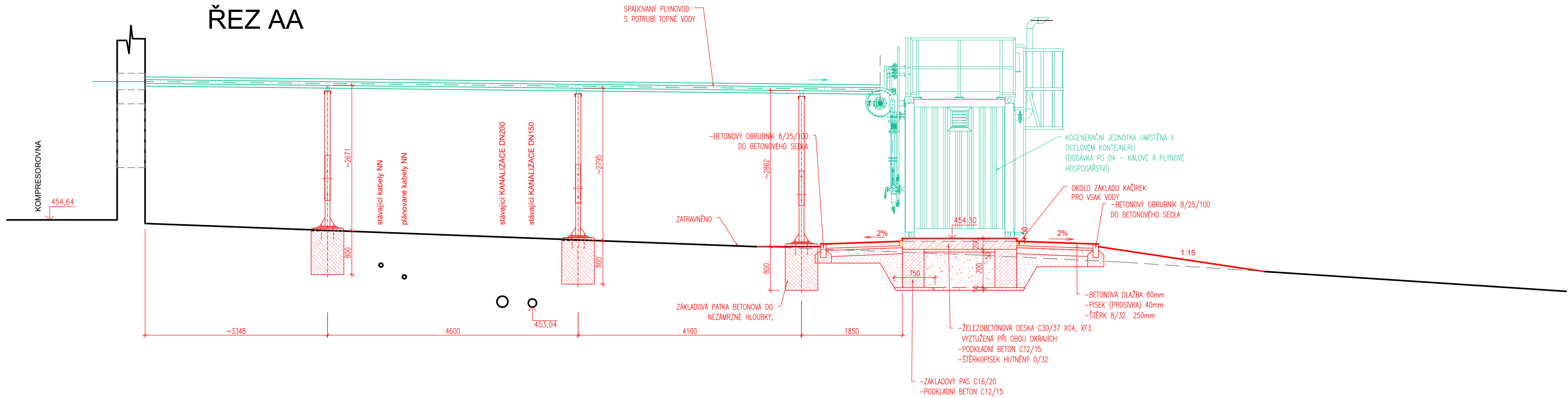


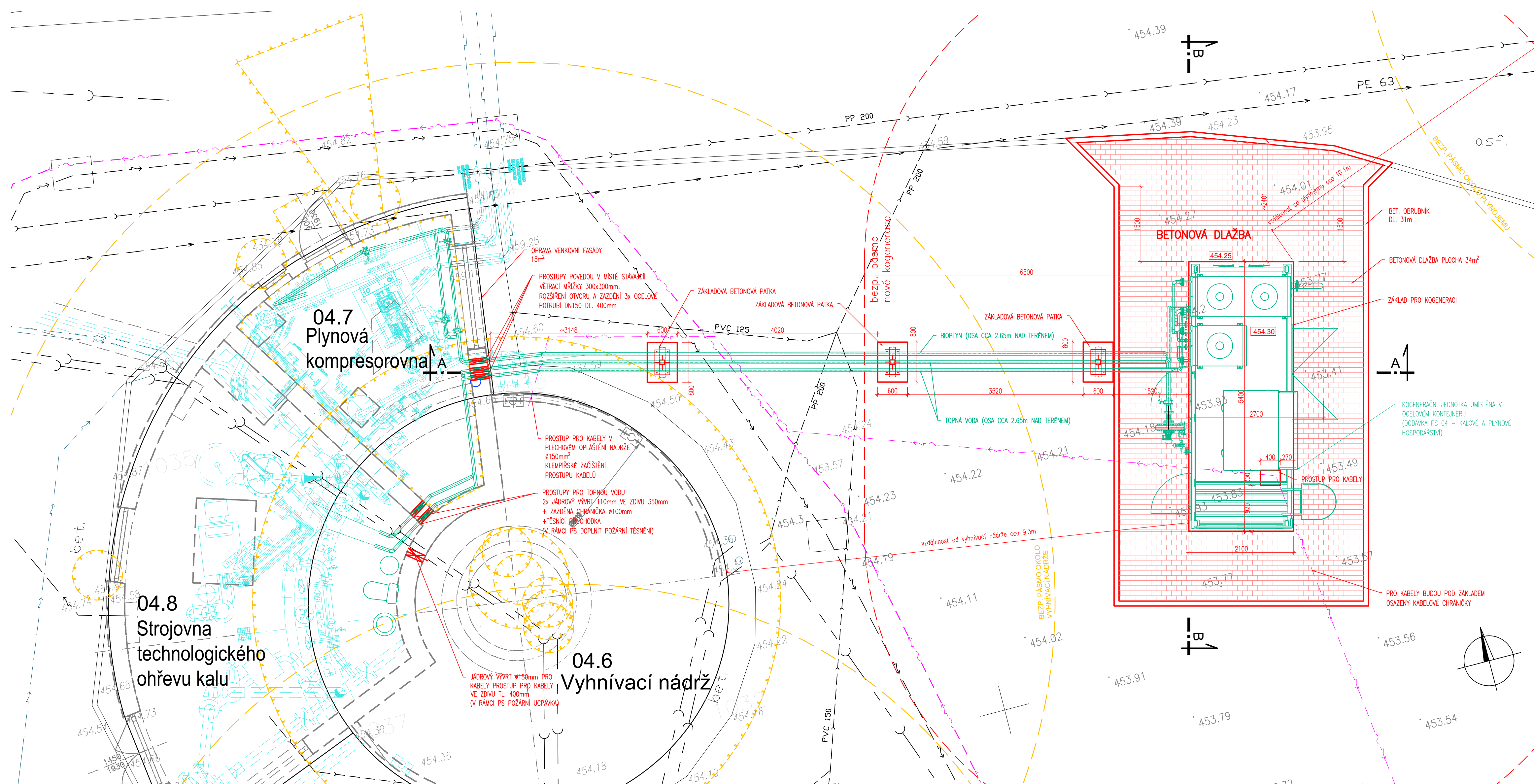
ŘEZ BB



ŘEZ AA



PŮDORYS




- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON
 - BETON - PODKLADNI (C12/15)
 - BETON - ZÁKLADY (C16/20)
 - STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
 - HUTNĚNÁ ZEMINA
 - NOVÉ VYSTROJENÍ OBJEKTU (TECHNOLOGIE, EI)
 - STÁVAJÍCÍ VYSTROJENÍ OBJEKTU (TECHNOLOGIE, EI)

- NOVÉ SÍTĚ
- NOVÁ KABELOVÁ TRASA (SO 05.3)
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA OKOLO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
 - STÁVAJÍCÍ NEBEZPEČNÁ ZÓNA Z1 U STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
 - STÁVAJÍCÍ NEBEZPEČNÁ ZÓNA Z2 U STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD (ČEVAK)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ČEVAK)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ ČI SPLAŠKOVÁ (ČEVAK)
 - STÁVAJÍCÍ KABELY (ČEVAK)
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD (ČEVAK)

- POZNÁMKA:
- KOGENERAČNÍ JEDNOTKA JE UMÍSTĚNA V OCELOVÉM KONTEJNERU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE (PS 04 - KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ). OSAZENA BUDE NA PŘÍPRAVENOU ŽELEZOBETONOVOU DESKU.
 - PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ.
 - VÝKOP V BLÍZKOSTI SÍTĚ BUDE PROVEDEN RUČNĚ.
 - NA POŽADOVANÉM MÍSTĚ VYVĚST KABELOVÉ CHRÁNICÍKY.
 - DO VÝKOPU BUDE VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK, KTERÝ BUDE VYVEDEN DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE.
 - VYTÝČENÍ ZÁKLADU KGJ VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE.

- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- SO 04.7 Plynová kompresorovna
 - SO 04.8 Strojovna technologického ohřevu kalu
 - SO 04.12 Základ pro kogeneraci

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. JAROMÍR KOSTEL		ING. JAROMÍR KOSTEL		ING. JAROMÍR KOSTEL	
INVESTOR		Vodňanská společnost Tábořsko s.r.o.			
KRAJ		Jihočeský kraj		OBEC Tábor	
AKCE		ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD			
PŘÍLOHA		ZÁKLAD POD KOGENERACI, STAVEBNÍ OPRAVY - KOMPRESOROVNA A OHŘEV KALU			

		FAGERNER 2151/6 ČESKÉ BUREAU 7 370 01	
WWW.EKOKO.CZ		E-MAIL: EKOKO@EKOKO.CZ	

ZAKÁZKA		1426-82		KOPIE
FORMÁT		5x44		
DATUM		3/2025		
STUPEŇ		DPS		
MĚŘÍTKO		1:50		ČÁST
ČÍSLO		2		
				D1.1