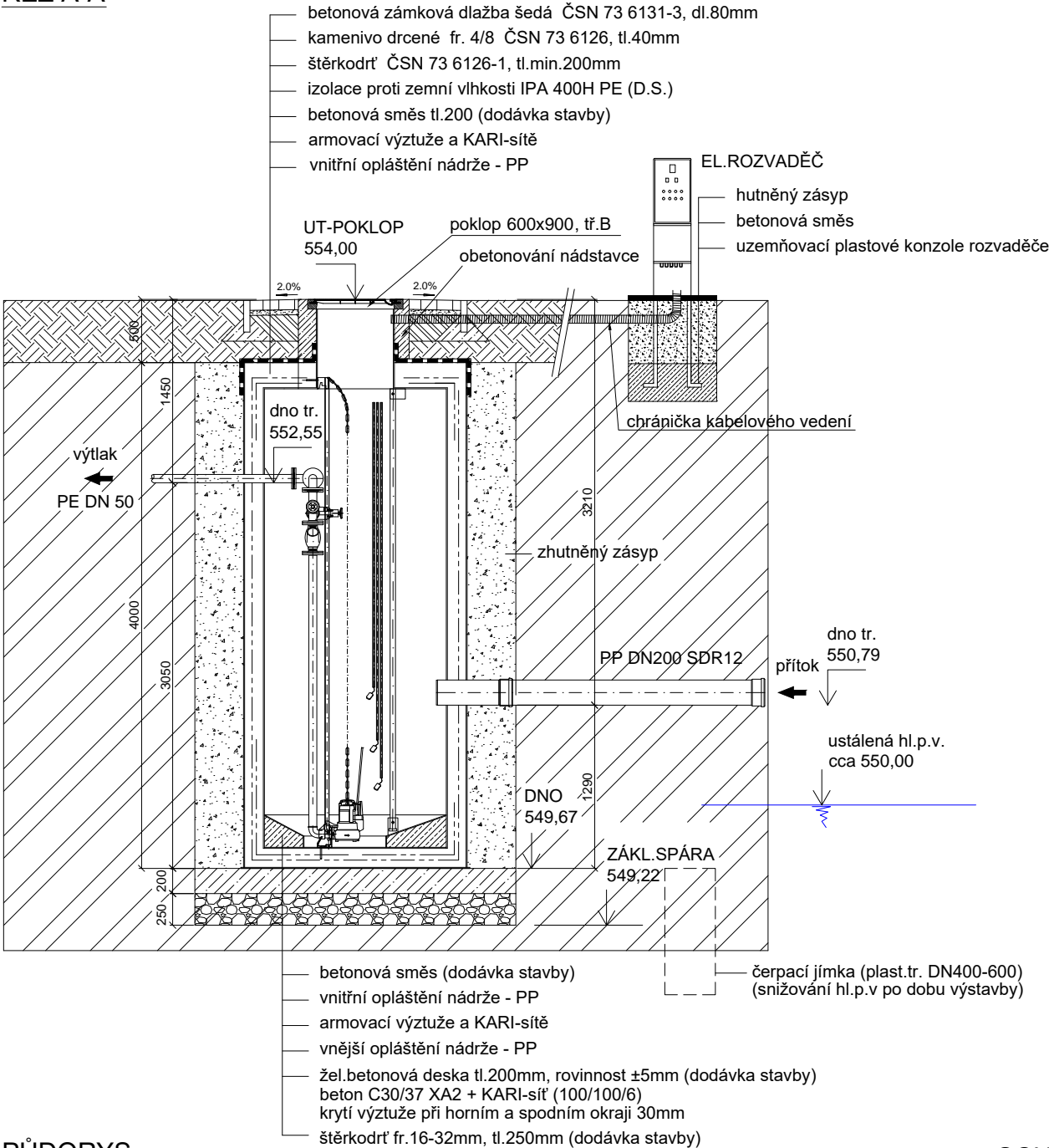
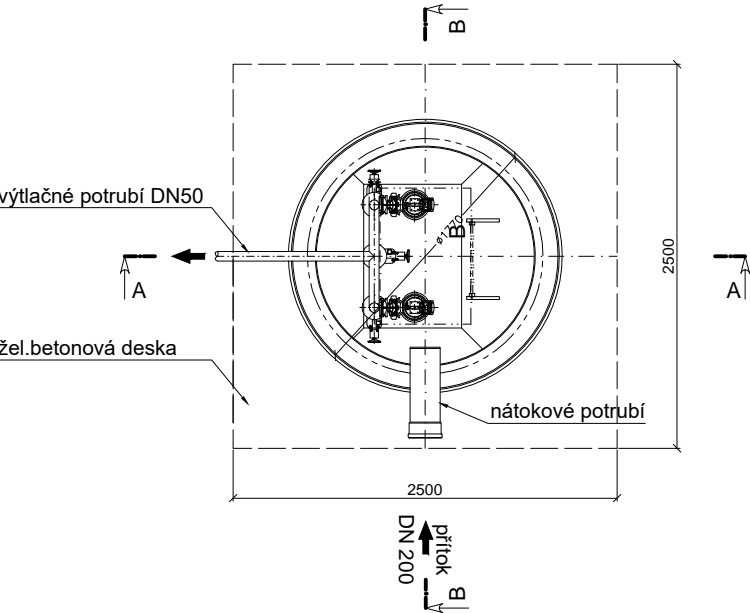


ČERPACÍ STANICE AS PUMP 1770/4500 EO/PB-SV

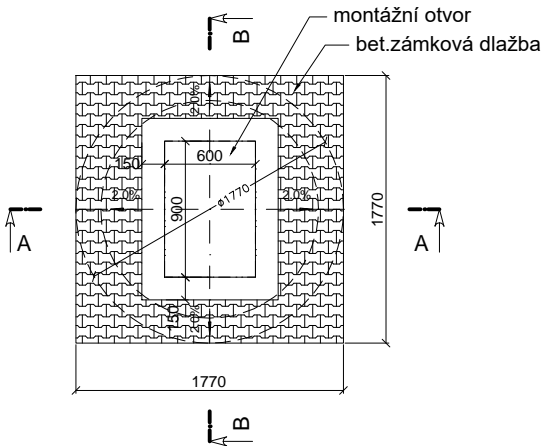
ŘEZ A-A



PŮDORYS

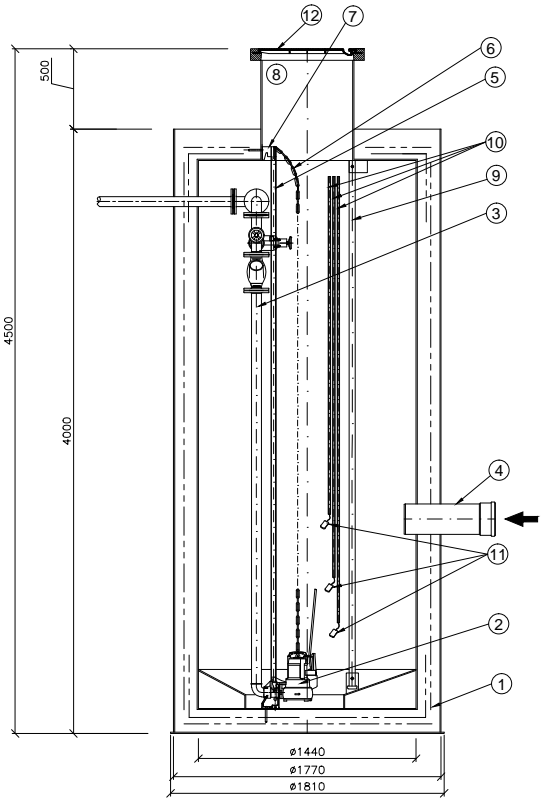


SCHEMA VSTUPNÍHO KOMÍNU

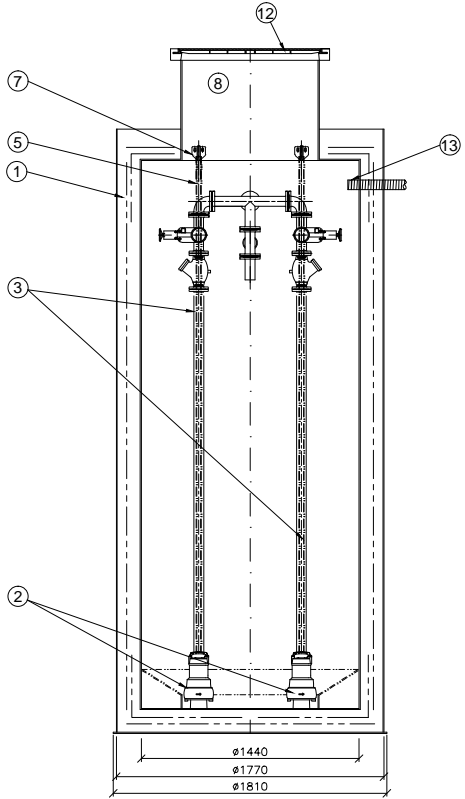


VYBAVENÍ ČERPACÍ STANICE

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA:

- 1 ČERPACÍ STANICE AS PUMP 1770/4000 EO/PB-SV
Celoplastová dvouplášťová šachta s armovací výztuží,
vnitřní Ø 1440mm, určená k obetonování
- 2 PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO
- typ HCP 50 AFU 21.5 WD 3F/400V
- 3 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- DN 50
- 4 NÁTOKOVÉ POTRUBÍ
- PP DN 200
- 5 VODICÍ TYČ PRO ČERPADLO

- 6 ŘETĚZ ČERPADLA
- 7 KOTVENÍ VODICÍ TYČE + HÁČEK PRO ŘETĚZ
- 8 MONTÁŽNÍ (VSTUPNÍ) KOMÍNEK
- 9 VSTUPNÍ ŽEBŘÍK
- 10 CHRÁNIČKA KABELU PLOVÁKU
- 11 SPÍNACÍ PLOVÁK ČERPADLA
- 12 KOMPOZITOVÝ POKLOP, TŘ.B, UZAMYKATELNÝ
- 13 PROSTUP PRO EL. CHRÁNIČKU, DN65 nebo 2x DN50

AUTORIZACE:

POZNÁMKA:

PŘI OBJEDNÁVÁNÍ ČS NUTNO UPŘESNIT SMĚROVÁNÍ PŘÍTOKOVÉHO A VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ

±0,000=553,30

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	eg·d
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		SPIE
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovd, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	DATUM: 07-2024	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.63 b) - 10	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAROSLAV RAKUŠAN		
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV RAKUŠAN		
KONTOLOVAL	JAKUB DVORNÍK		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	S063 KANALIZACE	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00021	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS, ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	ČERPACÍ STANICE DEŠŤOVÝCH VOD	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	