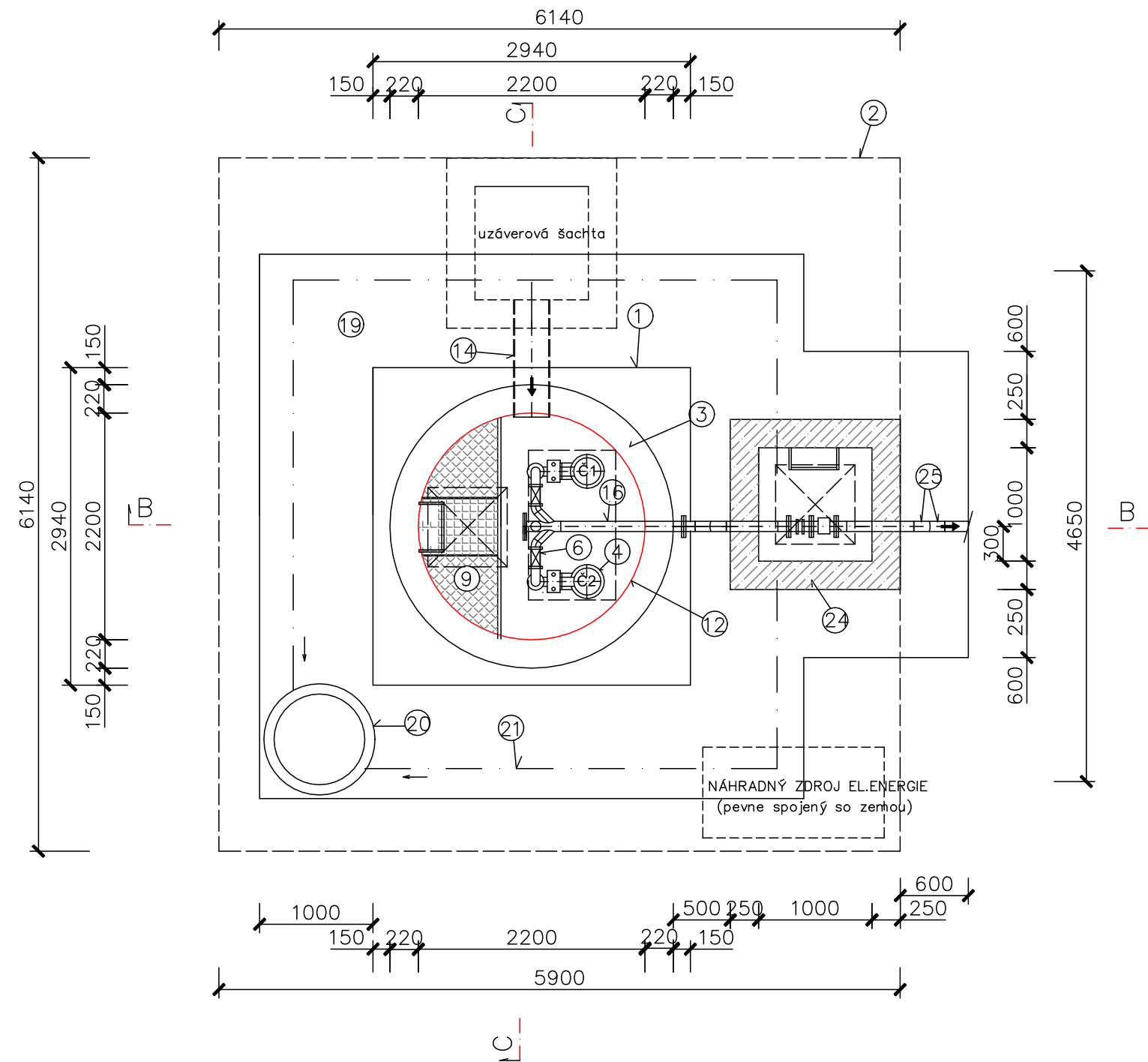
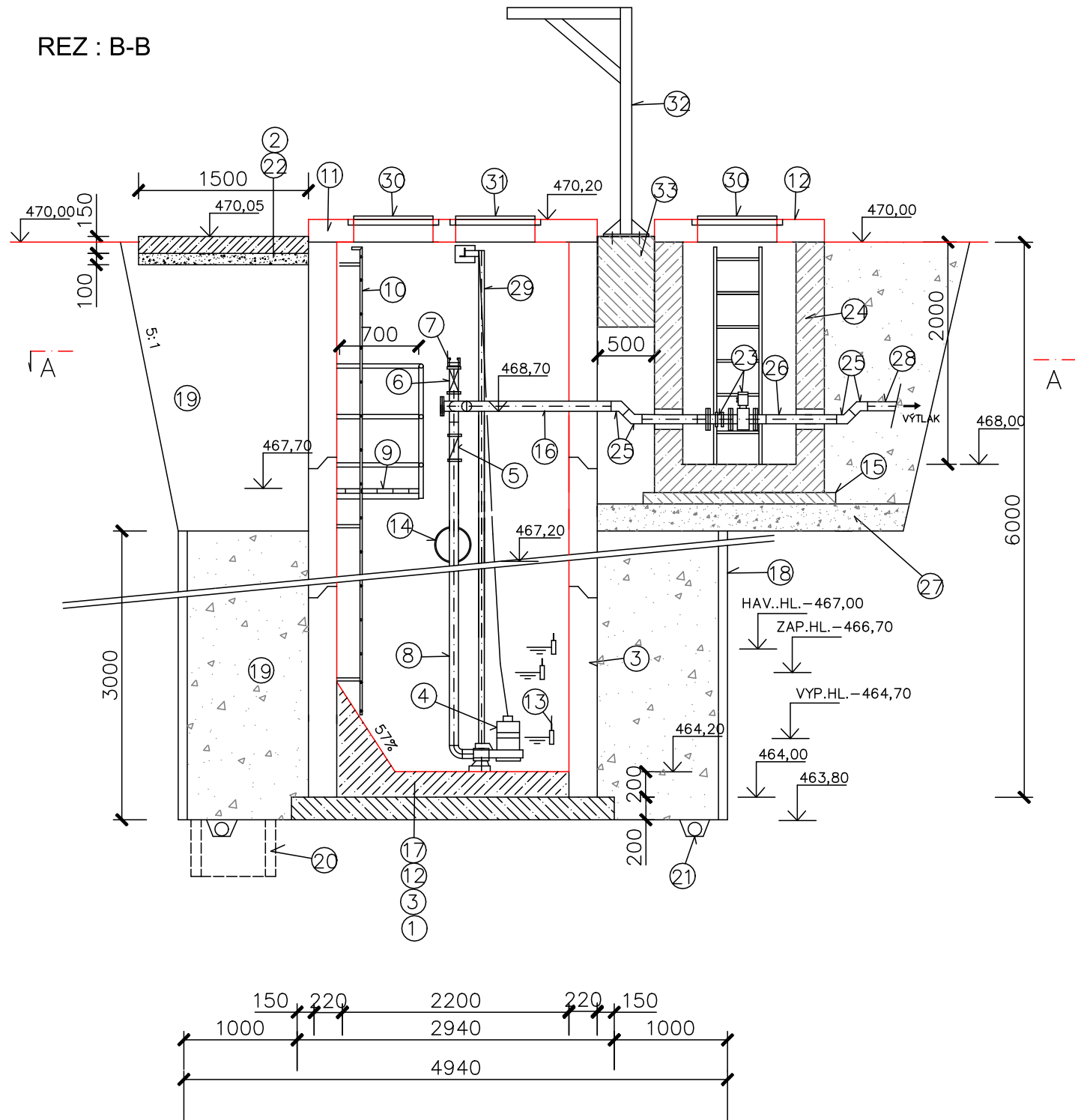


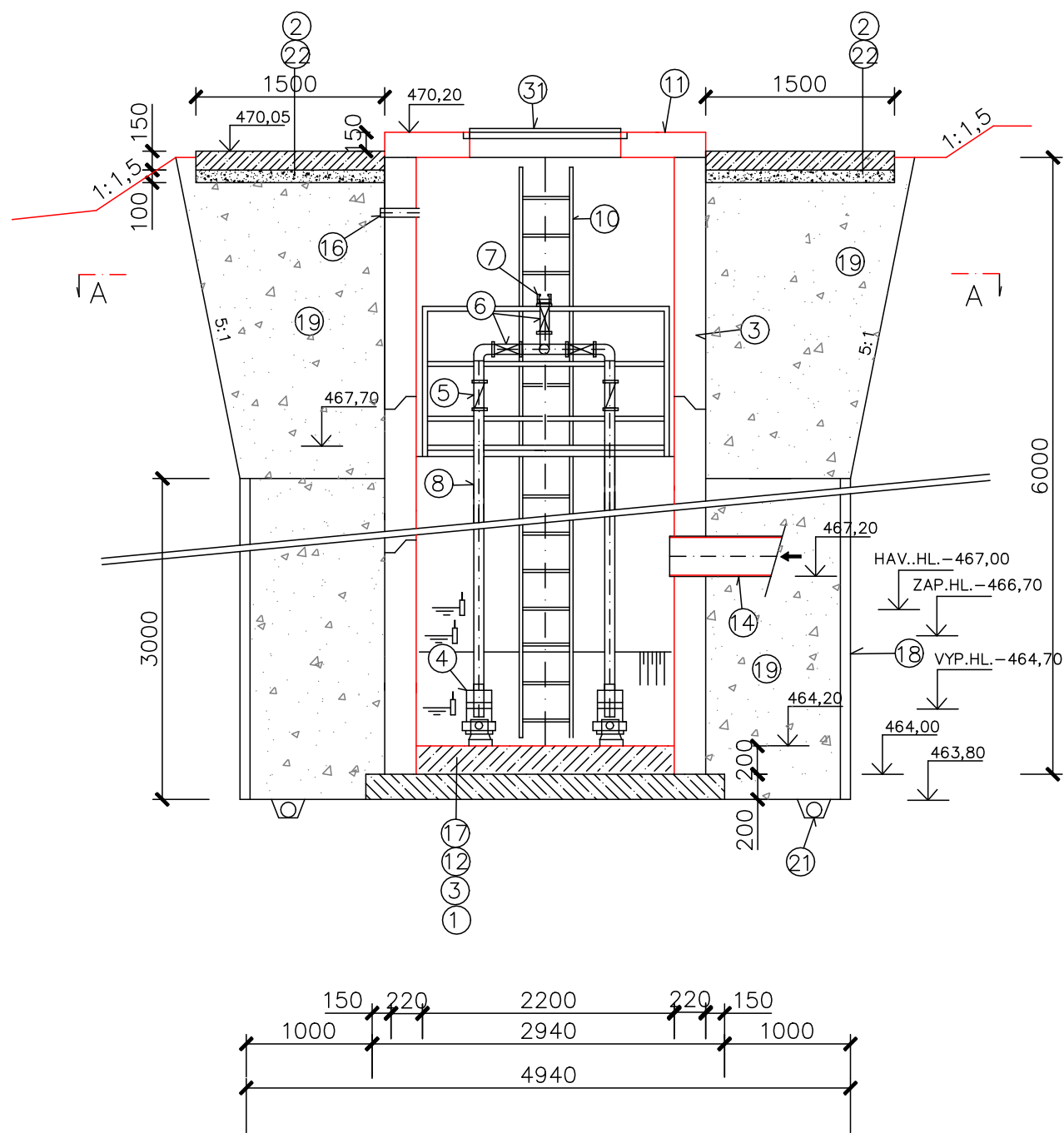
PÓDORYSNÝ REZ : A - A



REZ : B-B



REZ : C-C



LEGENDA :

OZN.	POPIS	POČET
1	ZÁKLADOVÁ DOSKA- BETÓN C 25/30 S KARI SIETOU- 6/150/150	1
2	BETÓNOVÁ MANIPULAČNÁ PLOCHA ČS A MŠ-6,14x6,14x0,15 m-betón C25/30	1
3	ŽELEZOBET. RÚRA T2P-Q220/200, hr. 220 mm, dĺžky 2m (Prekážka)	1
4	PONORNÉ ČERPADLO	2 KS
5	SPŮSTNÁ KLAPKA (materiál liatina)	2 KS
6	UZATVÁRAČIE ŠUPÁTKO (materiál liatina)	3 KS
7	PREPLACHOVACIA HLAVICA	1 KS
8	VÝTLAČNÉ POTRUBIE-nerez	1 KS
9	MANIPULAČNÁ PLOŠINA SO ZÁBRADLIM-súčasť ČS(s odnímateľná časťou)	1 KS
10	REBRIK S VÝSUVNÝM MADLOM-nerez,kompozit-súčasť ČS	1 KS
11	ŽELEZOBET.STROP. DOSKA KRUHOVÁ-HR.200 mm,betón C30/37 (stav.pref.)	1 KS
12	S OTVOROM 700/700mm a OTVOROM 1200/700 mm	1 KS
13	ŽELEZOBET. STROPNÁ DOSKA-HR.1500/1500/200 mm-betón C30/37(sstav.pref.)	1 KS
14	HLADINOVÝ SPÍNAČ	3 KS
15	GRAVITAČNÝ PRITOK-PVC DN300	1 KS
16	PODKLADNÝ BETÓN-1,2x1,2 m, HR.100 mm	1 KS
17	VÝTLAČNÉ POTRUBIE - nerez	1 KS
18	VODOSTAV. BETÓN C 30/37+KARI SIET- DNO ČERPAČEJ STANICE	1 KS
19	PRÍLOŽNÉ PAŽENIE	1 KS
20	ZÁSYV VÝKOPOVÝM MATERIÁLOM	1 KS
21	ČERPACIA ŠACHTA-STUDIČNÁ SKRUŽ TBH 800/500	1 KS
22	DRENÁŽ DN 100	16 m
23	ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO-HR. 100 mm	1 KS
24	INDUKČNÝ PRIETOKOMER DN 100-PRÍRUBOVÝ+MONTÁŽNA VLOŽKA DN300	1 KS
25	STENY A DNO BETÓN C 20/25+KARI SIET	1 KS
26	OBLÚK -45 ,nerez	4 KS
27	RÚRA -nerez	1 KS
28	ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO HR. 300 mm	1 KS
29	VÝTLAČNÉ POTRUBIE HD PE D110	1 KS
30	SPŮSTACIE TYČE (2ks) A RETÁZ- nerez	2 KS
31	LIATINOVÝ POKLOP UZAMYKATEĽNÝ S VETRANÍM 700/700mm	1 KS
32	LIATINOVÝ POKLOP UZAMYKATEĽNÝ 1200/700mm	1 KS
33	ZDVÍHACIA KONZOLA -NOSNOSŤ 200 kg	1 KS
34	BET.ZÁKLAD PRE KONZOLU-BETÓN C12/15-500/500/800 mm 1 KS	1 KS
35	REBRIK S VÝSUVNÝM MADLOM-nerez,kompozit	1 KS

Poznámka:
-čerpadlo je vybavené sekaco-trhacím zariadením s priechodnosťou min.40 mm
-čerpadlo je vybavené jednokanáľovým obežným kolesom
-rezacia časť obežného kolesa je z tvrdého materiálu
-ochrana pri chode na sucho-dvojité mechanické upchávka
-ako náhradný zdroj bude slúžiť elektrocentrála pevne spojená so zemou
-elektromotory čerpadiel budú vybavené frekvenčným meničom
-vytahovanie čerpadiel z ČS bude pomocou prenosného zariadenia-trojnožka
-prevádzkové stavy budú zasielané na server
-ČS bude vybavená prenosom údajov (ASRTIP) s nasledujúcimi údajmi:
-vypadok elektrickej energie
-maximálna hladina
-prietok vo výtláčnom potrubí
-strojodiny jednotlivých čerpadiel
-narušenie objektu

Použitý betón podľa STN EN 206-1
BETÓN : STN EN 206-1 C12/15-XC2, XD2, XA1(Sk)-Cl 0,4-D 16-53
BETÓN : STN EN 206-1 C25/30-XC2, XD2, XA1(Sk)-Cl 0,4-D 16-53

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	STVS-SERVISING s.r.o.	
ING.HLAVATÝ	ING.DZIACKA	974 00 BANSKÁ BYSTRICA	
OBJEDNÁVATEL	SEVAK a.s. ŽILINA	Č.ZÁKAZY	102-02/13-2019
MIESTO STAVBY	DLHÉ POLE, SVEDERNÍK, DIVINA, DIVINKA	STUPEŇ	DÚR
NÁZOV STAVBY		DÁTUM	2019
ODKANALIZOVANIE OBCÍ DLHÉ POLE, SVEDERNÍK, DIVINA		FORMÁT	4A4
		ARCH.ČÍSLO	2184
PRÍLOHA		MIERKA:	Č.PRÍLOHY:
VZOROVÝ VÝKRES ČERPACIA STANICA DN 2200		1:50	B.11