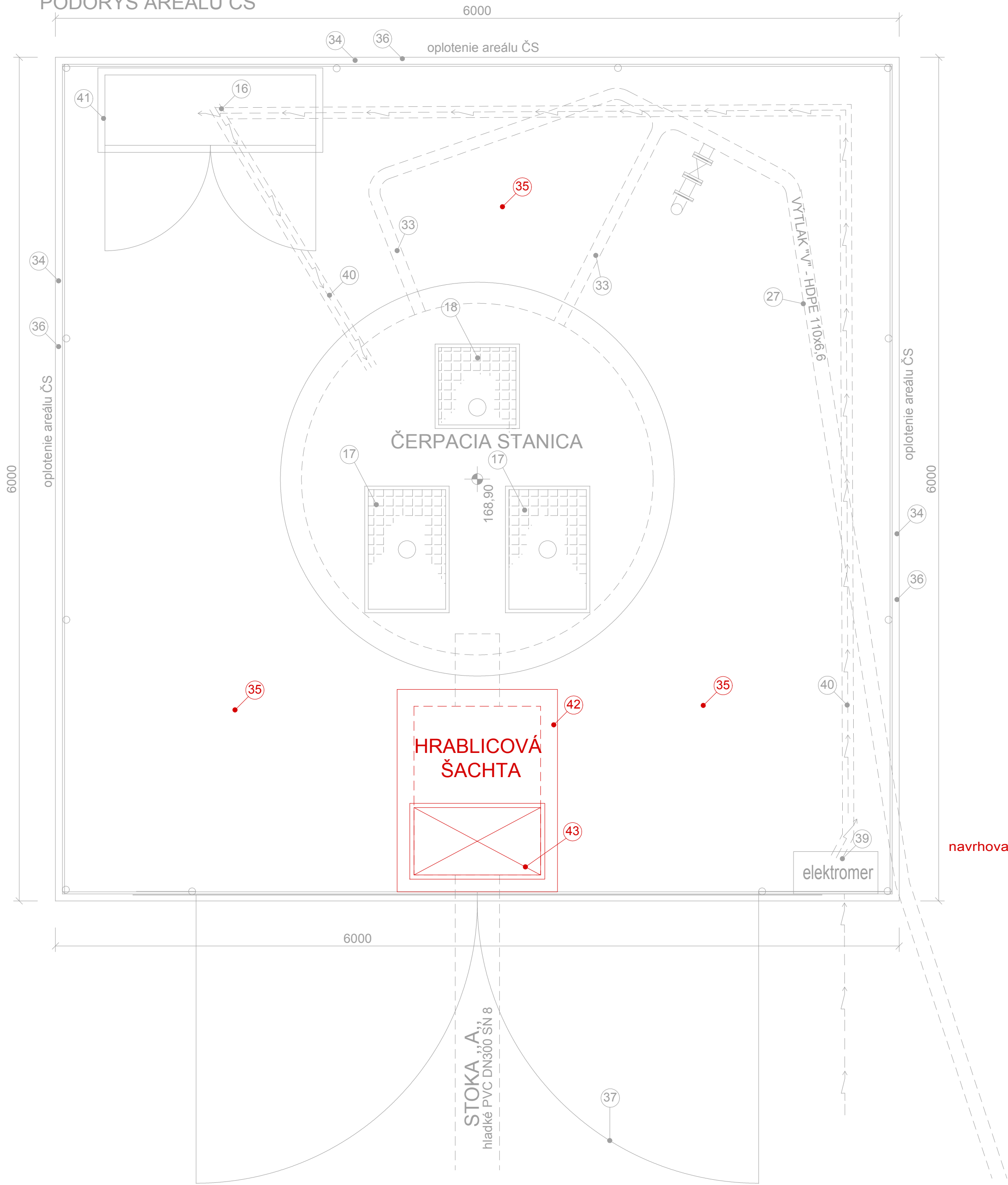
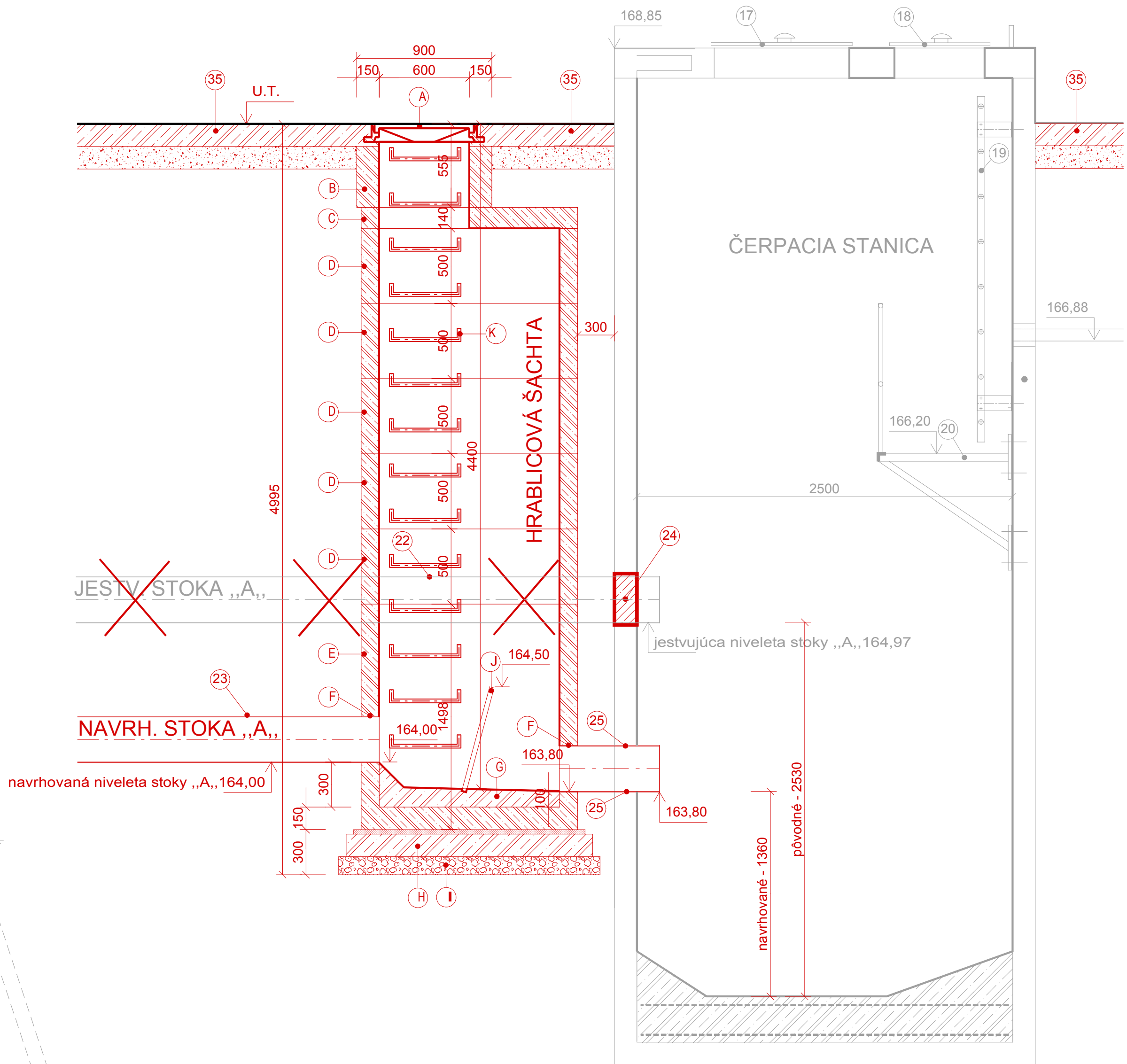


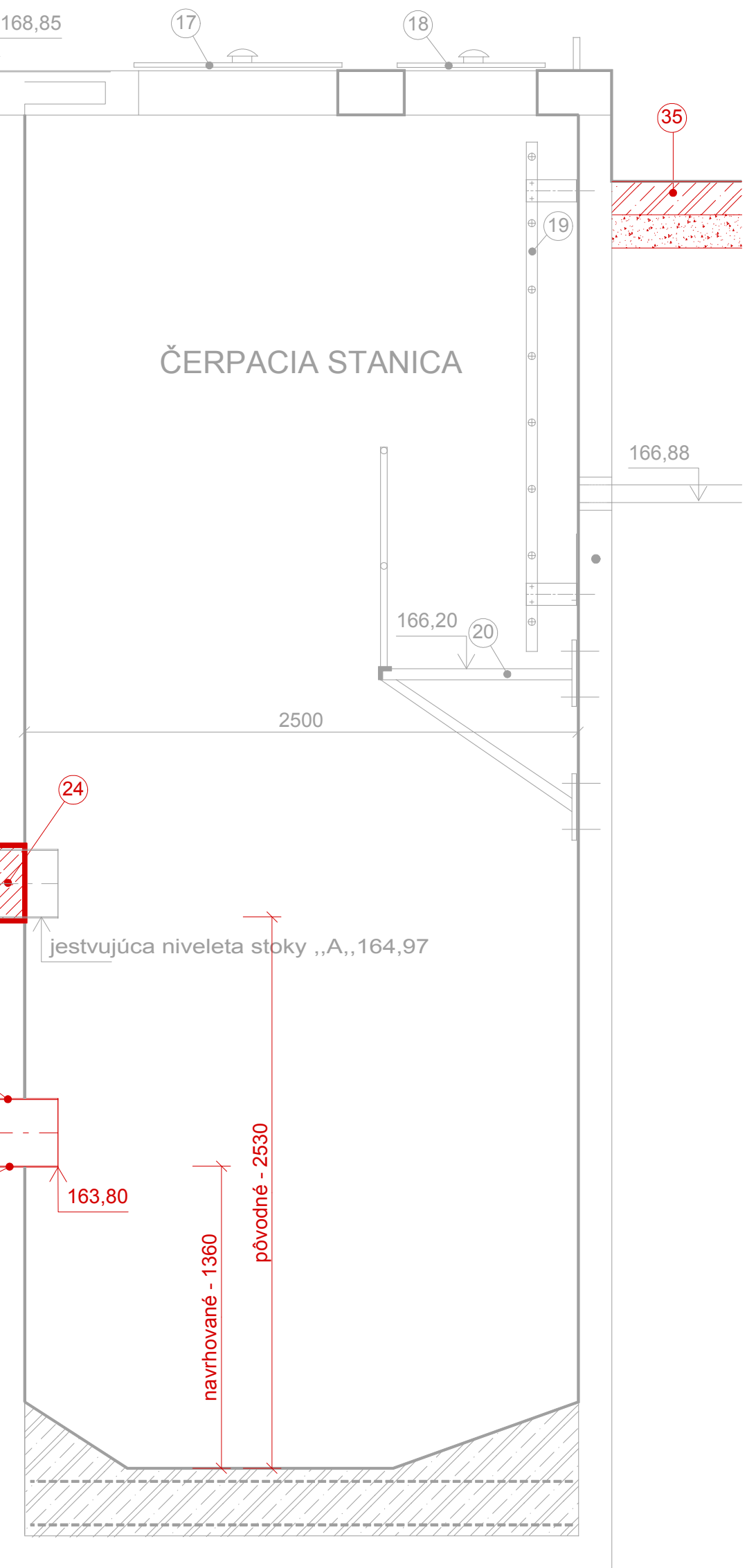
PŌDORYS AREÁLU ČS



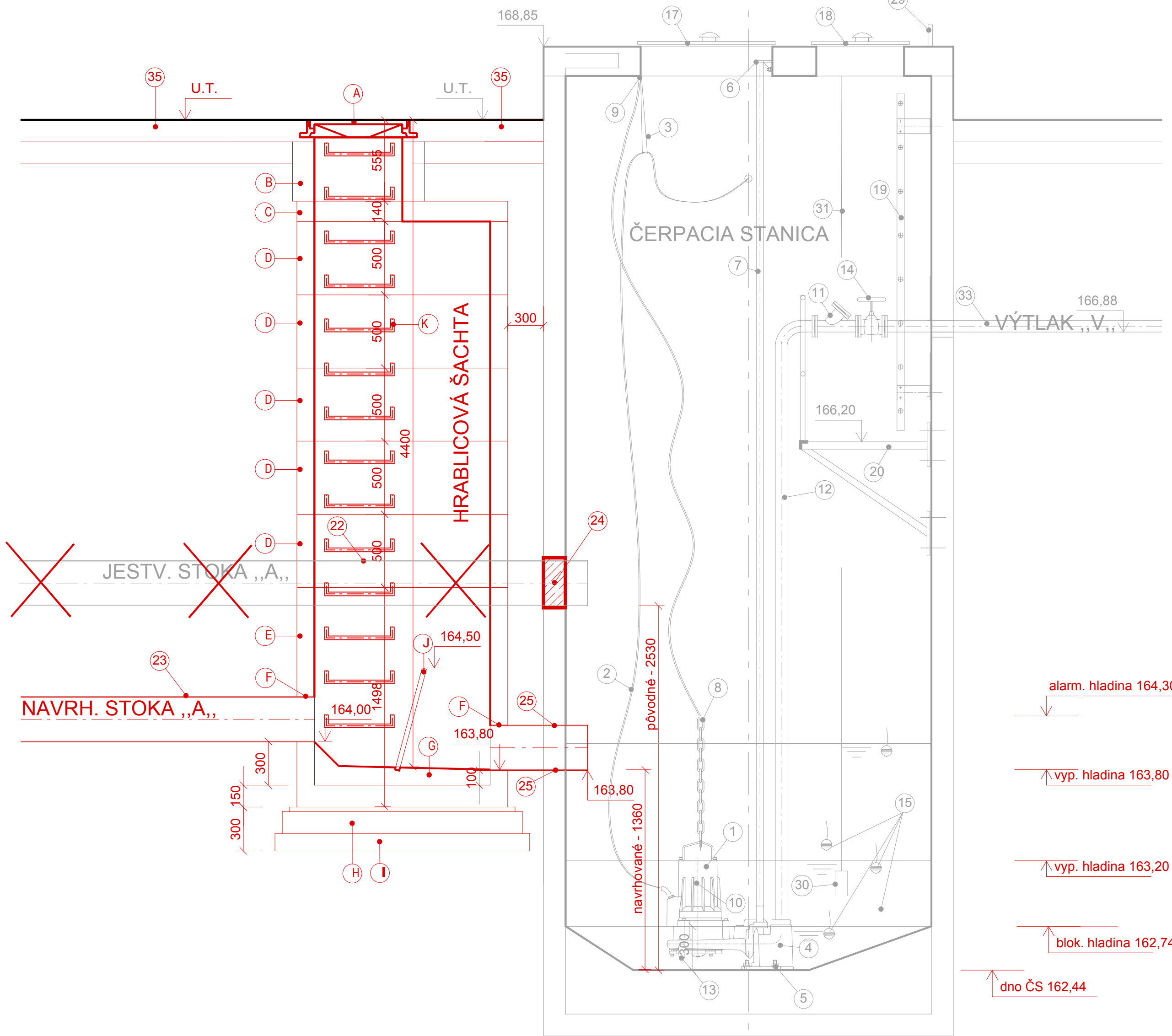
REZ - HRABLICOVÁ ŠACHTA



REZ ČS - STAVEBNÁ ČASŤ



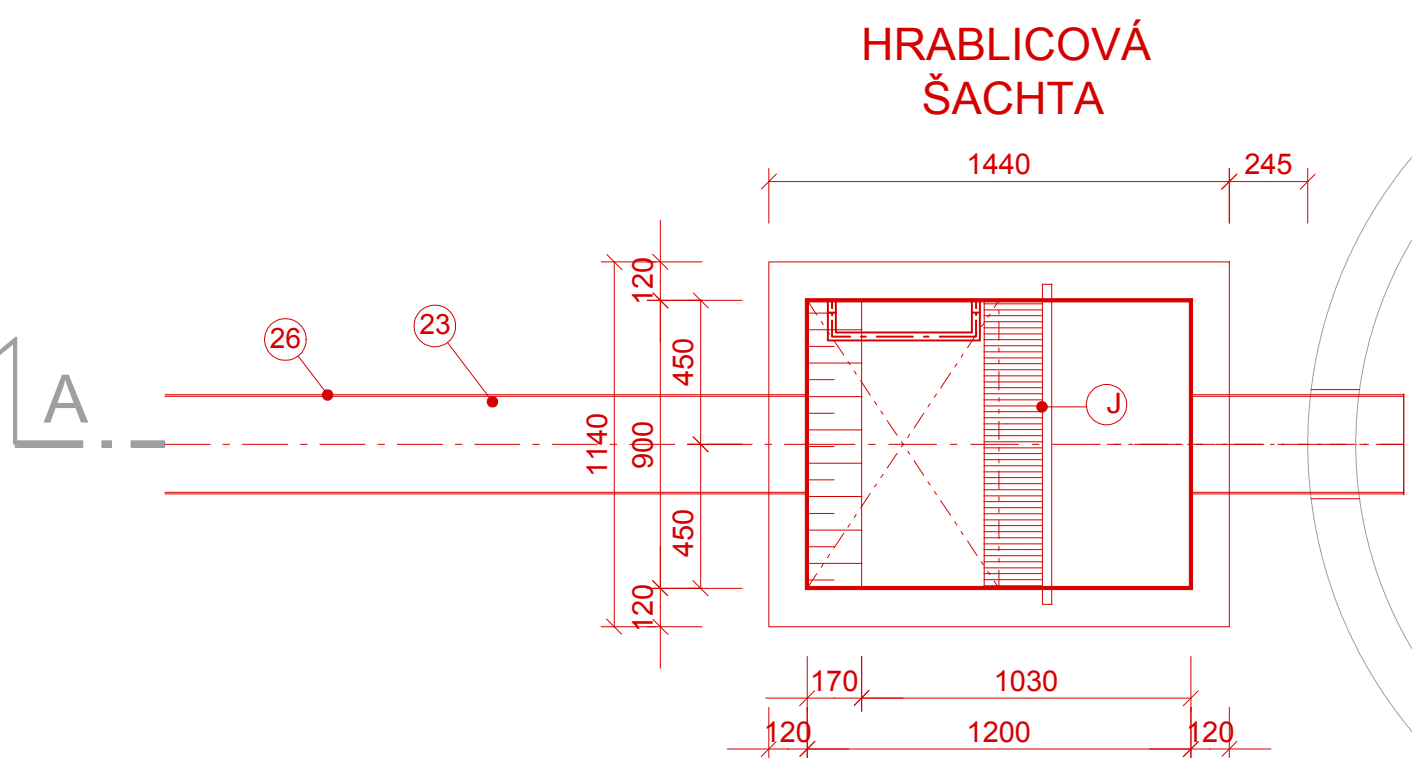
REZ ČS - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČS



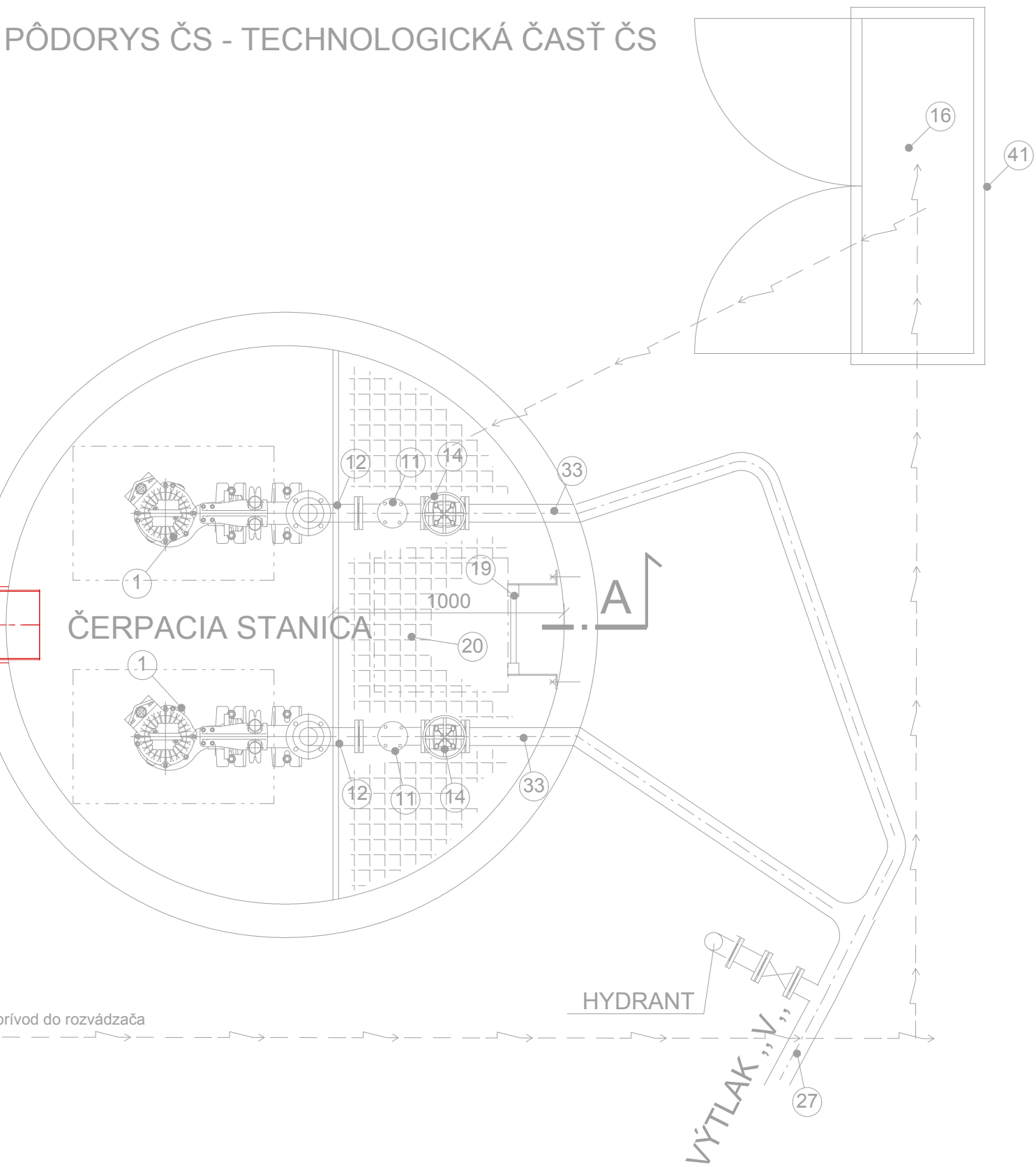
LEGENDA - ČS:

- 1 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO S POLOTOVORENÝM OBEŽNÝM KOLOM A SPIRÁLNOU DRÁŽKOU PRE ODVOD ABRÁZIÍ FLYGT NP 3102 180 SH255, 4,2 kW, 8A, 3x400 V, 50 Hz, VÝTLAK DN 80 VRÁTANE TERPELNEJ OCHRANY MOTORA
- 2 - MONTÁŽNA SADA PÁTKOVÉHO KOLÉNA - 4 ks NEREZ KOTVA M12 - PERE KAŽDÉ ČERPADLO 1 SADA
- 3 - HORNÝ DRŽIAK VODIACICH TYČÍ 2" - NEREZ + MONTÁŽNA SADA - PRE KAŽDÉ ČERPADLO 1 SADA
- 4 - VODIACE TYČE OCELOVÉ 2" di. 6 m - NEREZ - 2ks PRE KAŽDÉ ČERPADLO
- 5 - OKO + NEREZ, RETAZ PRE PUMP LIFT - PRE KAŽDÉ ČERPADLO 1 ks
- 6 - UCHYTENIE ZÁVESNEHO SYSTÉMU PUMP FITT - PRE KAŽDÉ ČERPADLO 1 ks
- 7 - SONDÁ PRIENIKU KVAPALINY DO MOTORA + MONIT. JEDNOTKA - FLS + MiniCAS II - PRE KAŽDÉ ČERPADLO 1 ks
- 8 - SPÁTNÁ Klapka DN80 AVK - PRE KAŽDÉ ČERPADLO 1 ks
- 9 - PREPRACHOVACÍ VENTIL FLYGT FLUSH VALVE 4901 - MONTÁŽ LEN NA JEDNO ČERPADLO
- 10 - PRÍRUBOVÝ NOŽOVÝ UZÁVER DN 80 + RÚČNÉ KOLO - PRE KAŽDÉ ČERPADLO 1 ks
- 11 - PLÁVAKOVÝ SPINAČ FLYGT ENM 10 + 13 m KABEL - PRE CELU ČS 4 ks
- 12 - ELEKTROKROVÁDZAČ, RIADICA JEDNOTKA ČERPADIEL +
- 13 - DIALOVÝ PRENOS NA CTD BVS a.s. Bratislava, Prešovská 46 - Technológia Siemens
- 14 - MONTÁŽNÝ POKLOP 600x600 mm S OTOČNÝM ZÁVESOM, UZAMYKATEĽNÝ, ODVETRANÝ - NEREZ OCEĽ hr. 5 mm
- 15 - VSTUPNÝ POKLOP 600x600 mm S OTOČNÝM ZÁVESOM, UZAMYKATEĽNÝ, ODVETRANÝ - NEREZ OCEĽ hr. 5 mm
- 16 - VSTUPNÝ RESERK - KOMPOZIT, DL. 2,40 m (rovný na nerez chemické kotvy min 18 ks)
- 17 - MANIPULAČNÁ PLOŠINA - KOMPOZIT, POCHÔDZNA PLOŠINA Z KOMPOZIT. ROŠTU KOTVENÉ NA NEREZ. CHEMICKÉ KOTVY (r 12 - 24 ks)
- 18 - ŽELEZOBETONOVÁ RÚRA HRLOVÁ DN 2500
- 19 - JESTV. LIUČICE POTRUBIE, STOKA „A“, - hladké pínostenné PVC DN 300 SN 8 - BUDE ZRUŠENÉ
- 20 - NAVRHOVANÉ POTRUBIE, STOKA „A“, - hladké pínostenné PVC DN 300 SN10
- 21 - PŌVODNÝ PRESTUP POTRUBIA ČEZ ŽEL. BET. STENU ČS ZASLEPIŤ STAVEBNOU CHÉMIOU
- 22 - DO ŽEL. BET. STENY ČERPAČEJ STANICE ZHOTVIŤ JADROVÝM VRTANÍM NOVÝ OTVOR
- 23 - OSADIŤ NAVRHOVANÉ POTRUBIE - hladké pínostenné PVC DN 300 SN10
- 24 - PRESTUP POTRUBIA ČEZ STENU ČS UTESNIŤ STAVEBNOU CHÉMIOU
- 25 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE - HDPE 110x6,6 mm PE 100 SDR 17 PN 10
- 26 - OCELOVÉ MÄDLO - NEREZ (konečné do strojnej dosky chemickou kotvou 8 ks)
- 27 - TLAKOVÝ SNÍMAČ VÝŠKY HLADINY PRÍPOJENÝ NA DIALKOVÝ PRENOS DÄT
- 28 - DRŽIAK TLAKOVÉHO SNÍMAČA HLADINY - NEREZ
- 31 - POTRUBIE HDPE 90x5,4 mm
- 34 - BETONOVÝ ZÄHRADNÝ OBRUBNÍK di. 27 m - ULOŽENÝ DO BET. LÖŽKA
- 35 - VÝMENA SPEVNENEJ PLOCHY ZA NOVÜ - CESTNÝ BETÓN - METLÍČKOVÄ PŌVRCHOVÄ ÜPRAVA
- 36 - OPLÔTENIE ČS
- 37 - Pletivo PVC 2000/50x50/2,5 mm Zn + RAL
- 38 - Stĺpik Zn+PVC 2600/48/1,5 mm
- 39 - Väzpera Zn+PVC 2500/38/1,5 mm
- 40 - Naplnäci drôt Zn+PVC
- 41 - Väzaci drôt Zn+PVC 1,4
- 42 - Svorka ROCAFIX PVC
- 43 - Naplnäč Zn+PVC
- 37 - KOVOVÄ BRÄNKÄ BrÄna otvÄrÄva FORTINET 3000x2000, vÄjňh zväranÄ pletivo öko 50x50/3 mm
- 38a - ŽELEZOBETONOVÄ OBRUBÄ (PRITÄŽENIE OBJEKTÜ ČS) - BETÓN C16/20 + KÄRI SIET 150/150/6
- 38b - ŠTRKOVÉ LÖŽKO
- 39 - PRÍPOJKA NN - ELEKTROMERNÄ SKRÍŤA (predmetom samostatnej čÄsti PD)
- 40 - PE KÄBLÖVÄ CHRÄNIČKA
- 41 - BET. ZÄKLÄD ELEKTROKROVÄDZÄCÄ (BETÓN C16/20 + KÄRI SIET 150/150/6)
- 42 - HRABLICOVÄ ŠACHTÄ NA KANÄLIZÄČNOM POTRUBÍ
- 43 - VSTUPNÝ OTVOR DO HRABLICÖVEJ ŠACHTY, KOMPOZITOVÝ ÜZAMYKATEĽNÝ POKLOP

PŌDORYS - HRABLICOVÄ ŠACHTÄ



PŌDORYS ČS - TECHNOLOGICKÄ ČASŤ ČS



LEGENDA - HRABLICOVÄ ŠACHTÄ:

- A - ÜZAMYKATEĽNÝ POKLOP 600/900 - KOMPOZIT
- B - PREFABRIKOVÄNÝ ŽEL. BET. KÖMÄN - ÖŠETRENÝ STAVEBNOU CHÉMIOU
- C - PREFABRIKOVÄNÄ ŽEL. BET. STROPNÄ DOSKÄ - ÖŠETRENÄ STAVEBNOU CHÉMIOU
- C - ŽEL. BET. PREFABRIKOVÄNÝ VODOTESNÝ ŠACHTOVÝ DIEL - ÖŠETRENÝ STAVEBNOU CHÉMIOU
- E - ŽEL. BET. PREFABRIKOVÄNÉ VODOTESNÉ ŠACHTOVÉ DNO - ÖŠETRENÉ STAVEBNOU CHÉMIOU
- F - VODOTESNÝ PRESTUP POTRUBIA - PVC DN 300 SN10
- G - VODOSTAVEBNÝ BETÓN - C30/37 XC4, XF1, XA1
- H - PODKLÄDNÝ BETÓN C12/15 hr. 150 mm
- I - ŠTRKOVÉ LÖŽKO
- J - NEREZOVÉ HRABLICE
- K - POPLASTOVANÉ KOVÖVÉ STUPÄČKY

BETÖNÖVÉ PREFABRIKÄTY BÜDÜ VYROBENÉ Z VODOSTAVEBNEHO ŽELEZOBETÖNU PEVNOSTNEJ TRIEDY C40/50, Z VONKÄŠEJ ÄJ VNÜTORNEJ STRÄNY BÜDÜ ÖŠETRENÉ KRYŠTÄLKOVÜ HYDROIZÖLÄCÄOU NA STÄVBÜ DÖDÄNÉ ŽEL. BET. PREFABRIKÄTY VRÄTÄNE SPOJOV MÜSIA BÝŤ VODOTESNÉ. PRESTUPY POTRUBIA BÜDÜ TAKTIEŽ VODOTESNÉ. STATICKY ŠACHTÜ NAVRHNÜŤ Ä VYROBIŤ ÄKO POJÄZDNÜ HRABLICE BÜDÜ VYROBENÉ Z NEREZ ÖCEĽE. PASÖVÄ NEREZ ÖCEĽ 30x5 mm, ÖCEĽ PLECHÜ hr. 3 mm, L PROFIL 50x30x3 mm. PASÖVEJ ÖCEĽ 20x3 mm, U PROFILÜ 65x42x5,5 mm.

LEGENDA KONŠTRUKCÍ:

- NAVHRÖVANÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVÜJÜCE KONŠTRUKCIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / IHP		Ing. Marián Budovč		ZHOTÖVITEĽ, PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCIE	
VÝKRAOVÄL / PROJEKTANT		Ing. Marián Budovč Ing. Monika Lešková		ATEĽIÉR BUDO s.r.o. Trnava 33, 908 51 Trnava IČO - 47989017, IČ DPH: SK2024175681 tel. 090797375 e-mail: atelierbudo@gmail.com	
KRAJ, TRÄVA		ÖKRES, SKÄLICA			
OBJEDNÄVÄTEĽ: HANT Development a.s., StarÄ Irsná cÄsta 1, 821 04 Bratislava					
Äkosť:		FORMÄT A4		5 x Ä4	
OBYTNÄ ZÖNA ŠŤVRTE V JÄZERNOM POLI SKÄLICA ETÄPA 6,7, ÄBV 4. ETÄPA SO: VERENÄ SPLÄŠKÖVÄ KÄNÄLIZÄCÄ		DÄTUM		5 / 2020	
		STUPEŠ		DŠP	
		ZÄK ÄISLO		26-2020	
Príloha:		MÄRKA:		PRÍLOHA	
STAVEBNÉ ÜPRAVY JESTVÜJÜCEJ ČS				E.08	

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie a použitie bez súhlasu autora je trestné podľa § 24, ods. 3 zákona 618/2003