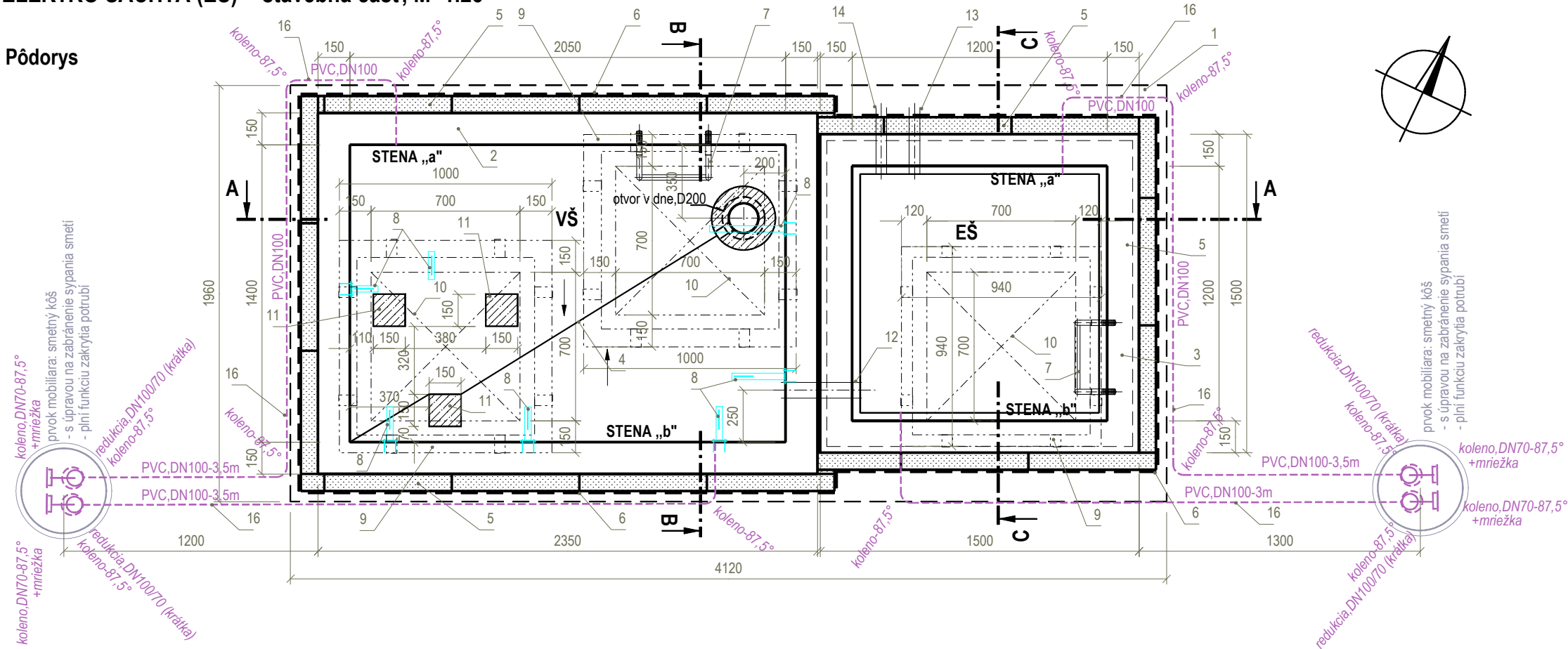


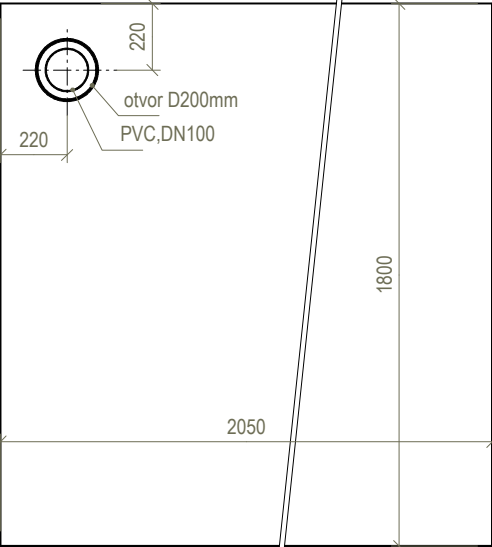
VSTUPNÁ ŠACHTA (VŠ) VRTANEJ STUDNE +  
ELEKTRO ŠACHTA (EŠ) - stavebná časť, M=1.25

Pôdorys

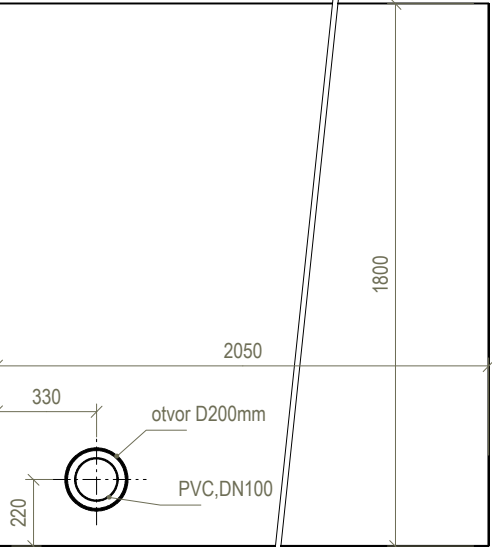


Polohy otvorov v stenách šachiet pre odvetrávacie potrubia

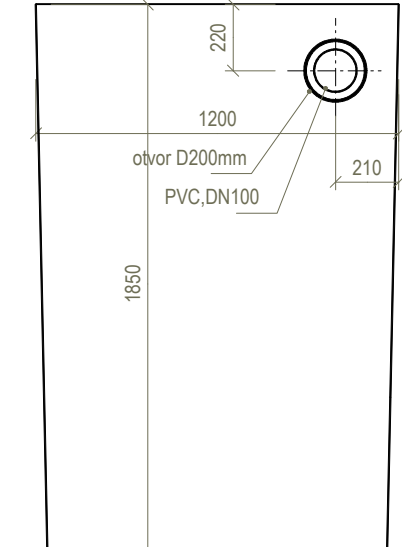
VŠ : Stena „a“ - otvory (pohľad z vnútra šachty)



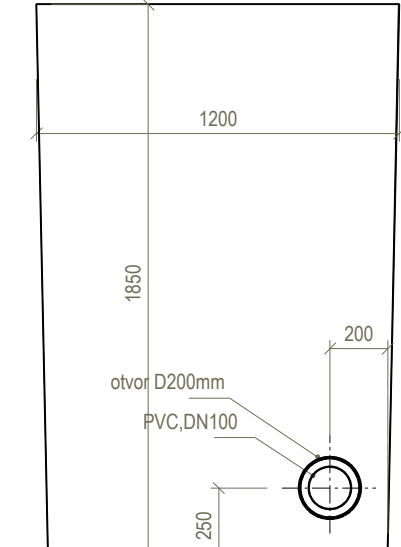
VŠ : Stena „b“ - otvory (pohľad z vnútra šachty)



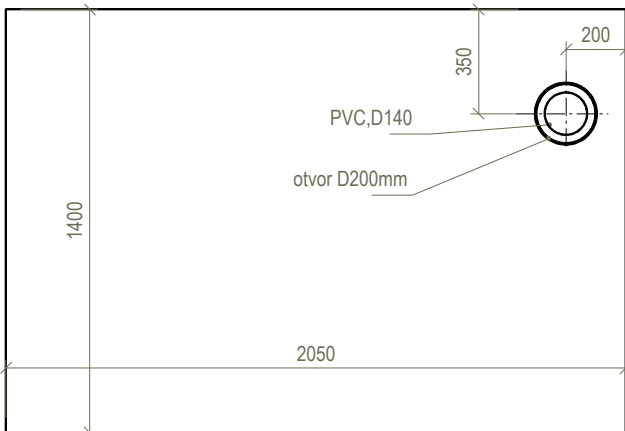
EŠ : Stena „a“ - otvory (pohľad z vnútra šachty)



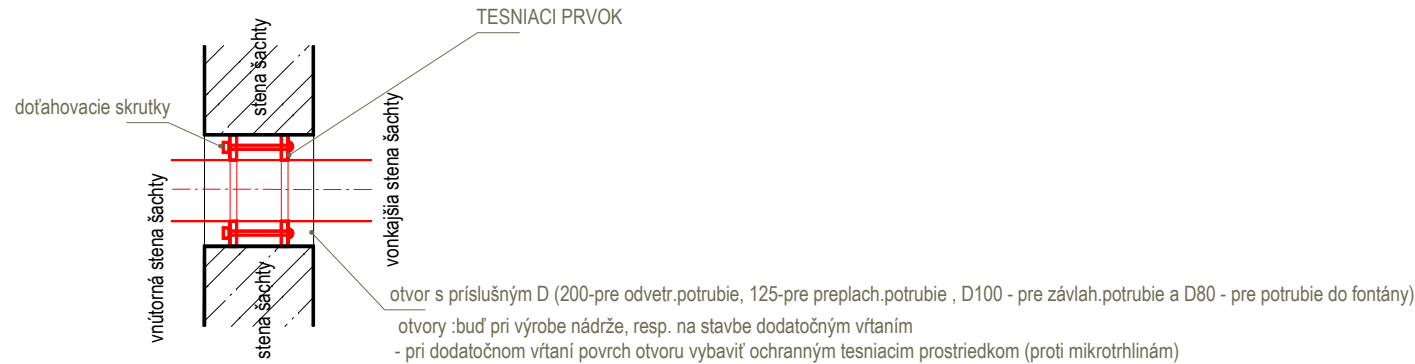
EŠ : Stena „b“ - otvory (pohľad z vnútra šachty)



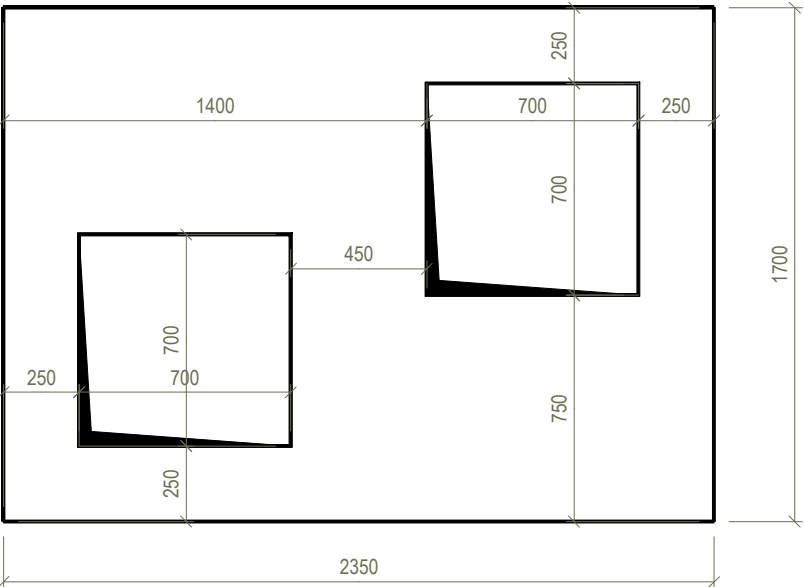
Dno šachty VŠ - otvor



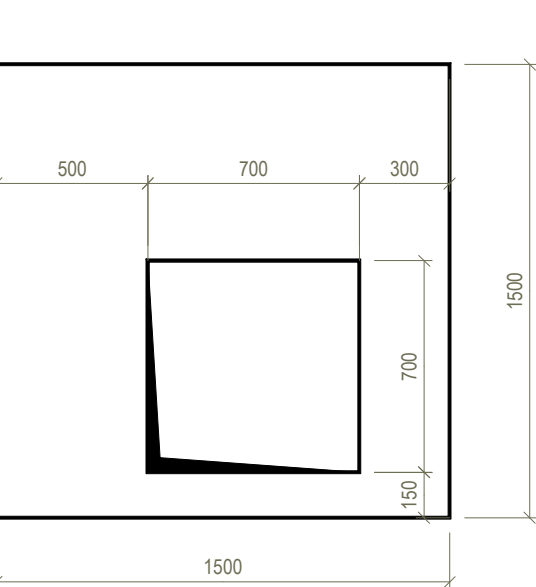
Detail prestupov potrubí cez steny



Pôdorys - stropná doska VŠ



Pôdorys - stropná doska EŠ

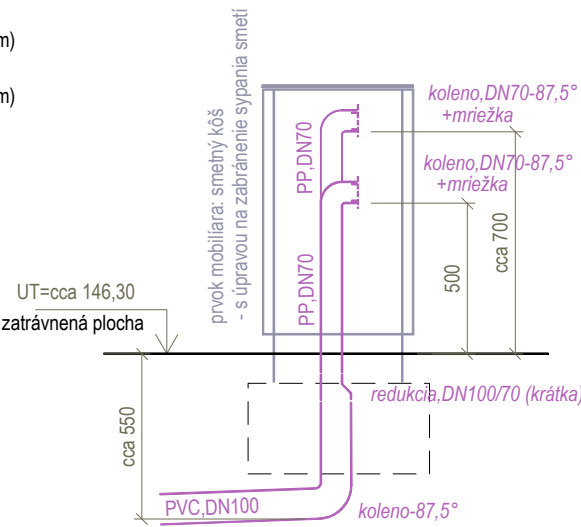


LEGENDA:

- 1 - PODKLADNÁ BET.DOSKA - betón C25/30 + sieťovina KARI o 8mm, oká 100/100mm
- 2 - PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBET.NÁDRŽ SO STROPNOU DOSKOU (vnútorné rozmery : 1400x2050x1800mm)
  - z vodostavebného betónu = vodotesná
- 3 - PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBET.NÁDRŽ SO STROPNOU DOSKOU (vnútorné rozmery : 1200x1200x1850mm)
  - z vodostavebného betónu = vodotesná
- 4 - VYSPÁDOVANIE DNA : cement.malta, spádový betón
- 5 - TEPELNÁ IZOLÁCIA = polystyren.dosky hr.80mm (vhodný pre základ.konštrukcie)
  - lepené vode odolným lepiacim tmelom
- 6 - NOPOVÁ FÓLIA
- 7 - STÚPADLÁ (súčasť dodávky nádrže)
- 7a - POZINK.REBRÍK
- 8 - PODPERNÁ KONŠTRUKCIA
  - OC-pozink (antikor) - jakľový profil 60x30x2mm
- 9 - KOMÍN - betón B20 + prísada XYPEX
- 10 - UZAMYKATEĽNÝ VODOTESNÝ OC-žiarovo pozink.POKLOP , tr.B125, sv.700x700mm
  - vyplnený zeminou so zatrávnením
- 11 - BETÓNOVÉ PODPERNÉ BLOKY - pod tlakovú nádobu
- 12 - CHRÁNIČKA - pre káble medzi VŠ a EŠ (ohybná rúrka HDPE dvojplášťová D75)
- 13 - CHRÁNIČKA - pre hl.prívodný el.kábel (ohybná rúrka HDPE dvojplášťová D40)
- 14 - CHRÁNIČKA - pre el.kábel k čerpadlu fontány (ohybná rúrka HDPE dvojplášťová D40)
- 16 - ODVETRAVACIE POTRUBIE, PVC-DN100 (v zemi).....celková dĺžka = 15,5m
  - HT-PP,DN70 (nadzemná časť + ukončenie vetr.mriežkami).....celková dĺžka = 2,5m

Poznámka: Otvory pre chráničky sa vykonajú na stavbe jadrovým vŕtaním  
Otvory pre potrubia :buď pri výrobe nádrže, resp. na stavbe dodatočným vŕtaním  
- pri dodatočnom vŕtaní povrch otvoru vybaví ochranným tesniacim prostriedkom (proti mikrotrhlinám)  
Otvor v dne nádrže pre zárubnicu - zadať do výroby

Ukončenie odvetr.potrubí v prvku mobiliára



*Handwritten signature*

PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI

ZÁKAZKA REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				GENERÁLNY DODÁVATEĽ <b>daqe</b> DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT STUDŇA				SUBDODÁVATEĽ <b>RP ing</b> Ing. Róbert PÁRNICKÝ	
PRÍLOHA VSTUPNÁ ŠACHTA (VŠ) VRTANEJ STUDNE + ELEKTRO ŠACHTA (EŠ) : Pôdorys - stavebná časť				Kuneradská cesta 42/12 013 13 Rajecské Teplice tel.: 0903 895 771, e-mail : robo.parnicky@gmail.com	
INVESTOR Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava		SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING.RÓBERT PÁRNICKÝ	KONTROLOVAL ING.MARIÁN KOPČEK	DÁTUM 03/2018	FORMÁT 3 x A4	MIERKA 1:25	
VYPRACOVAL ING.RÓBERT PÁRNICKÝ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			