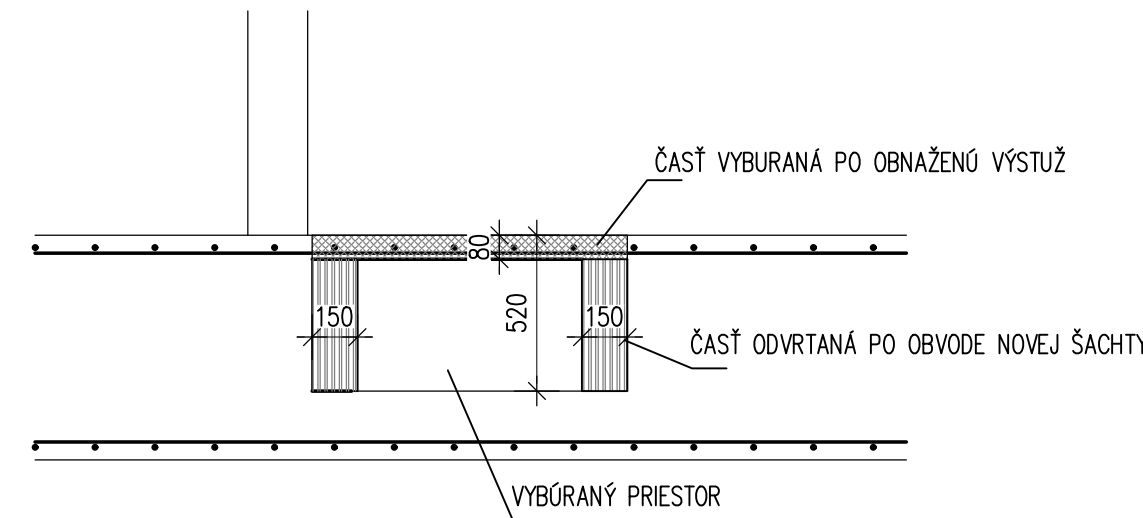
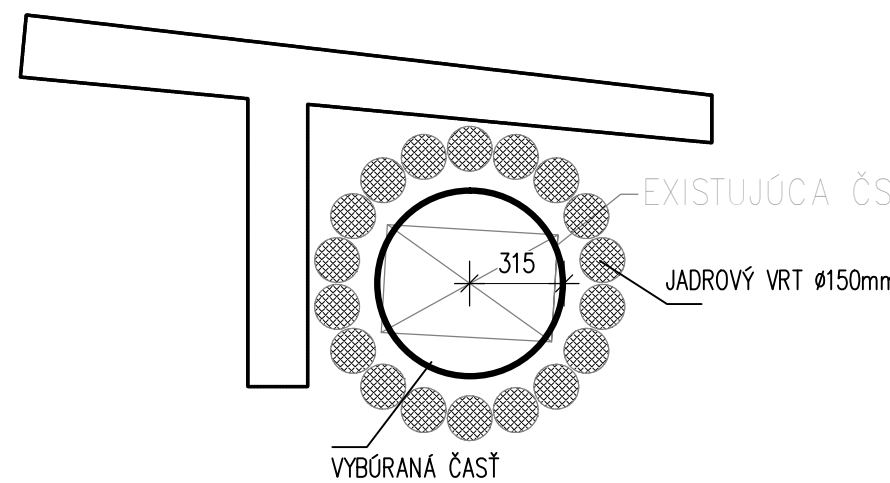


BÚRACIE PÁCE

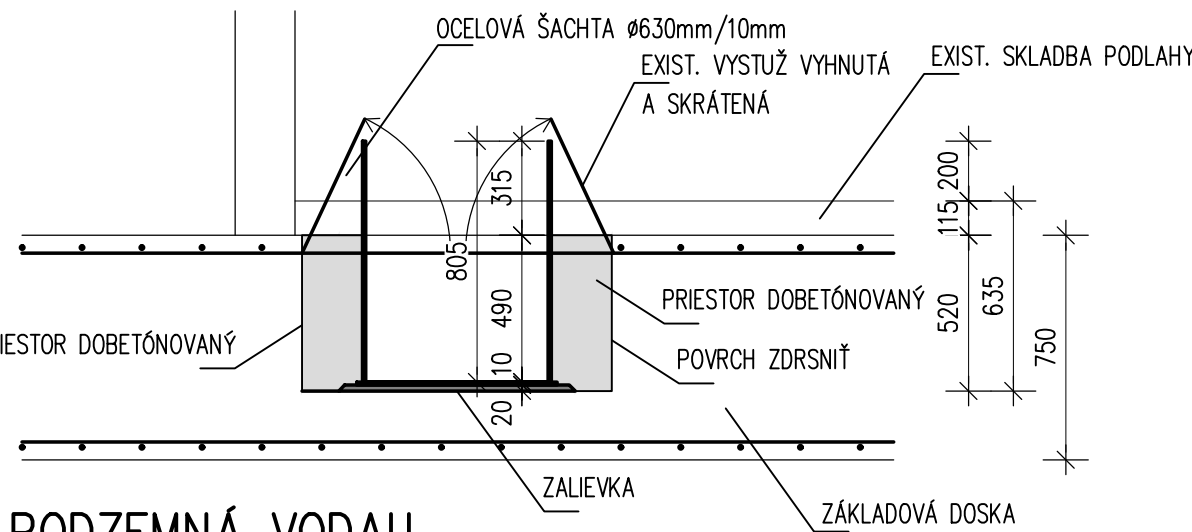
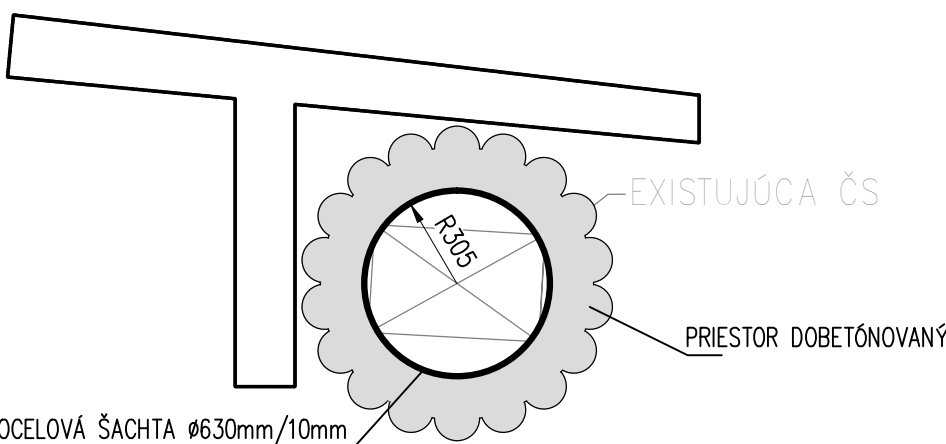
M=1:25



VÝKAZ OCELE								
	POL.	PROFIL	ks	DLŽKA(m)	kg/m	kg	Σ kg	MATERIÁL
	1	RÚRA Ø630mm/10mm	1	0.805	152.90	123.085	123.085	S235
	2	P10-Ø670mm	1			27.600	27.600	S235
CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1 ks						150.68		
POČET KUSOV						1		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 10%						165.75		

MONTÁŽ ŠACHTY

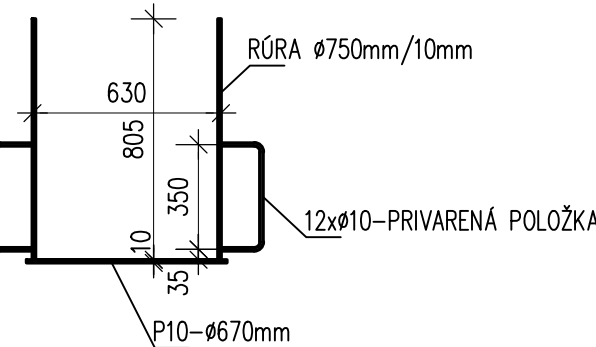
M=1:25



PODZEMNÁ VODA!!

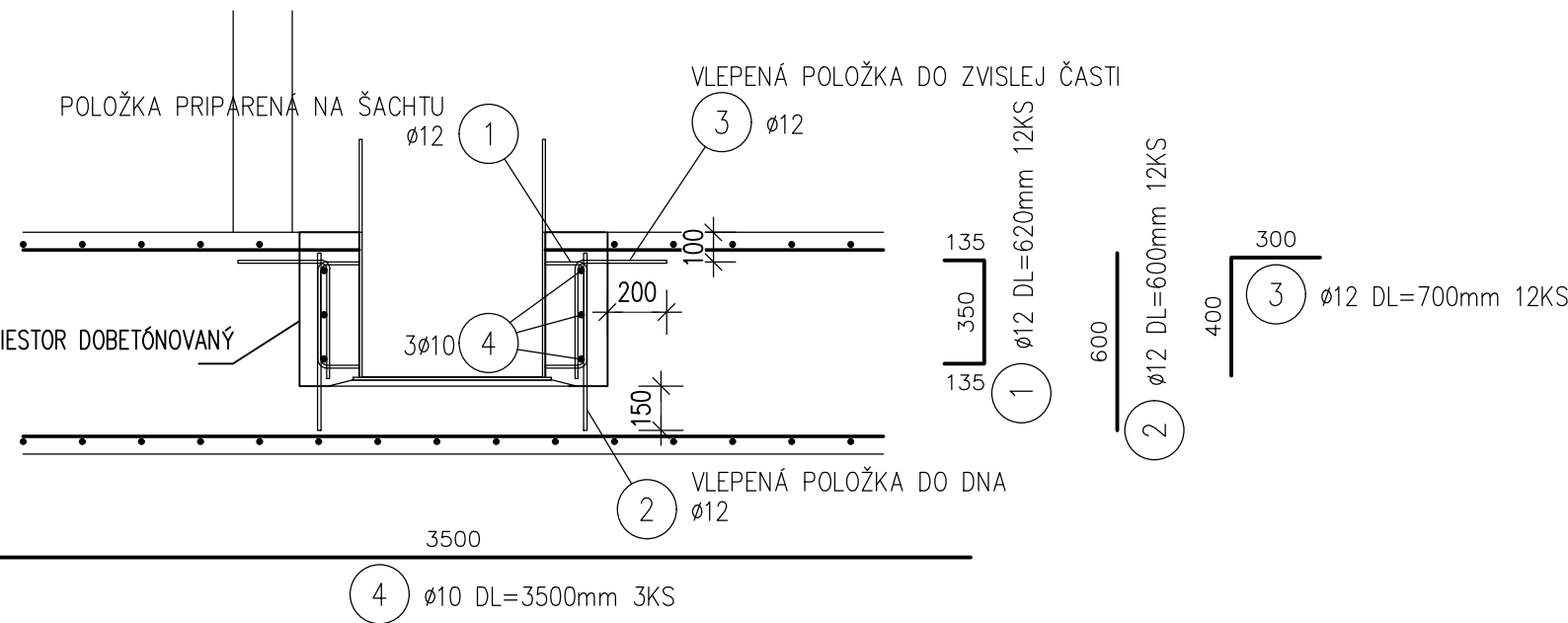
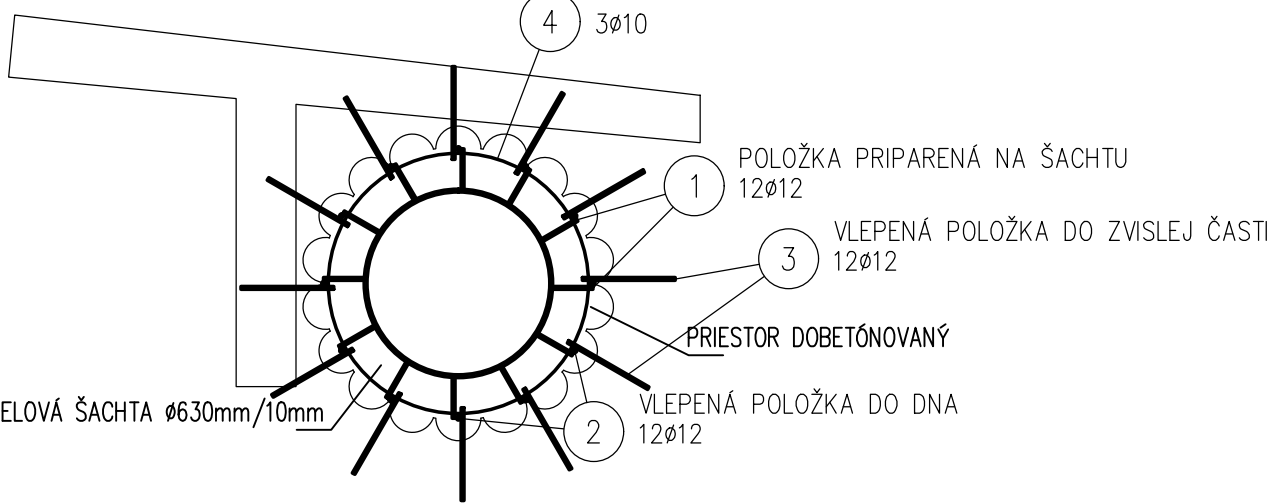
VÝKAZ OCELE

M=1:25



VÝSTUŽ SPÄTNEJ BETONÁŽE

M=1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA — bm
1x	1	12	0.62	12	7.44
	2	12	0.60	12	7.20
	3	12	0.70	12	8.40
	4	10	3.50	3	10.50
	CELKOM			m	10.50
				kg/m	0.617
				kg	6.48
				kg	26.94
	HMOTNOSŤ CELKOM			kg	26.94
				1x26.94=	26.94

VÝKAZ JE PRE JEDNU ŠACHTU

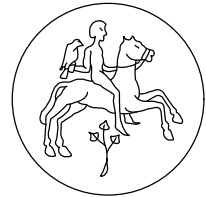
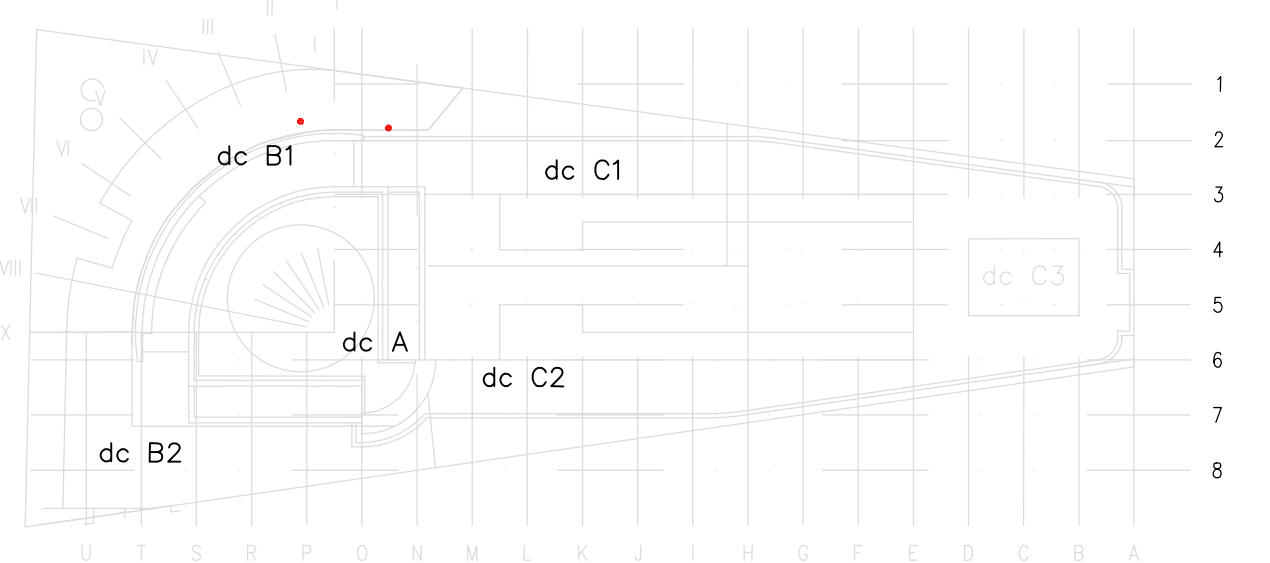
POSTUP PRÁC :

- OBNAŽIŤ HORNÚ VÝSTUŽ V MIESTE REALIZÁCIE ŠACHTY DO HRÓBKY CCA 8cm.
- VÝSTUŽ VYHNÚŤ ABY SA NEPORUŠILA
- SÚSTAVOU JADROVÝCH VRTOV OKOLO PRIESTORU NOVEJ ŠACHTY ODVRTAŤ DIERY DO HLBKY CCA 520mm
- PRIEHLBEŇ PRE NOVÚ ŠACHTU VYČISTIŤ A POVRCH STIEN ZDRSNIŤ
- VLEPIŤ VÝSTUŽ TMELOM HILTI DO DNA AJ STIEN PRIEHBNE PODLA NÁKRESU
- OSADIŤ NOVÚ OCELOVU ŠACHTU PRIEMERU Ø630mm DO ZÁLIEVKY, ABY PIESTOR POD ŠACHTOU BOL VYPLNENÝ
- PREVIAZAŤ VLEPENÚ VÝSTUŽ A PRIVARENÚ VÝSTUŽ NA RÚRE VODOROVNOU VÝSTUŽOU
- VYHNUTÚ VÝSTUŽ ZAHNÚŤ DO PRIESTORU DOBETONÁVKY
- PRIESTOR DOBETONÁVKY VYPLNIŤ BETÓNOM C35/45

POZNÁMKY :

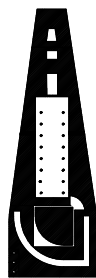
- PRI VRTANÍ DOZÁKLADOVEJ DOSKY DBAŤ NA SKUTOČNOSŤ, ŽE JE POD ňOU IZOLÁCIA PROTI PODZEMNEJ VODE!!!
- VÝKRES NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU !!!
- PRED VÝROBOU OK JE POTREBNÉ ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU !!!
- HRÓBKA ZVAROV V HRÓBKE SPOJ. MATERIÁLU AK NIEJE URČENÉ INAK!
- PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVEJ RÚRY V ČASŤI, KTORÁ JE V STYKU S KONTAMINOVANOU VODOU+ZVÝŠENÁ ODOLNOSŤ
- POVRCHOVEJ ÚPRAVY PROTI ZVÝŠENÉMU OBSAHU SOLÍ

OCEL S235
BETON C30/37



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICHA KARVAŠA 1, BRATISLAVA			ARCHITEKT A.B.K.P.Š. spol.s r.o., BRATISLAVA 831 02 NOBEOVA 34 TEL: 02 / 43 41 26 98 Email: architek@nbp.sk		
G.P. : A B.K.P. Š. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02			AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK		
HIP : Ing. L.TAUSINGER			ELTER constructions s.r.o. BRATISLAVA 61 TEL/FAX (02) 4333 7809 www.elter.sk elter@elter.sk		
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
KUSÝ, PAŇÁK	ING. TAUSINGER	ING. BOZSIK			
NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLÁH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA					
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA			DÁTUM	03.2022	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH : ÚPRAVA V MIESTE OSADENIA ČERPACEJ ŠACHTY			MIERKA	1:25	E.33
			FORMÁT	5A4	
			STUPEŇ	RP	