

1:50



- PRO ZAJIŠTĚNÍ STAVBY JÁMY JE NAVRŽENO ZAPOROVÉ PAŽENÍ V KOMBINACI SE SVAHOVÁNÍM
- ZAPORY JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IPE 360 Z OCELI TRÍDY S235 VKLÁDANÝCH DO VRTU PRŮMĚRU 630mm
- SE ZAUTÍMÍ PATY BETONOVOU ŽALŮVKOU
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLĚ PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO DOBORNĚ PŘERŮŠIT VŠEKKÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKUTEČNOSTI VÝRAZNĚ ODLIŠNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU (NAPŘ. ODLIŠNĚ GEOLOGICKÉ POMĚRY) JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVEDOMIT PROJEKTANTA
- PŘI PŘÍPADNÉM STAVĚNÍ JÁMY NUTNO PŘIZVAT GEOLOGA NEBO GEOTECHNIKA, KTERÝ ZHODNOTÍ SKUTEČNÉ GEOLOGICKÉ POMĚRY NA STAVENÍŠTI
- PRO VRTÁNÍ JE NUTNÉ ZHOTOVIT ÚNOSNOU PRACOVNÍ PLOŠINU
- V OKOPANÉ PLOŠE PAŽENÍ BUDE PROVEDENA VÝŘEZA TL 80mm, VYKLÍNOVANÉ VŮČI ZAPORÁM
- ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- PAŽENÍ JE NAVRŽENO JAKO DOČASNÉ A MA POUZE PAŽICÍ FUNKCI PRO VÝSTAVBU OBJEKTU
- ODTEČOVÁNÍ ZEMINY VE STAVĚNÍ JÁME BUDE PO ZABĚHECH MAX 1,2m

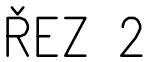
OCFI S235

DŘEVO C24

CEM ZÁKLIVKA 2,5:1

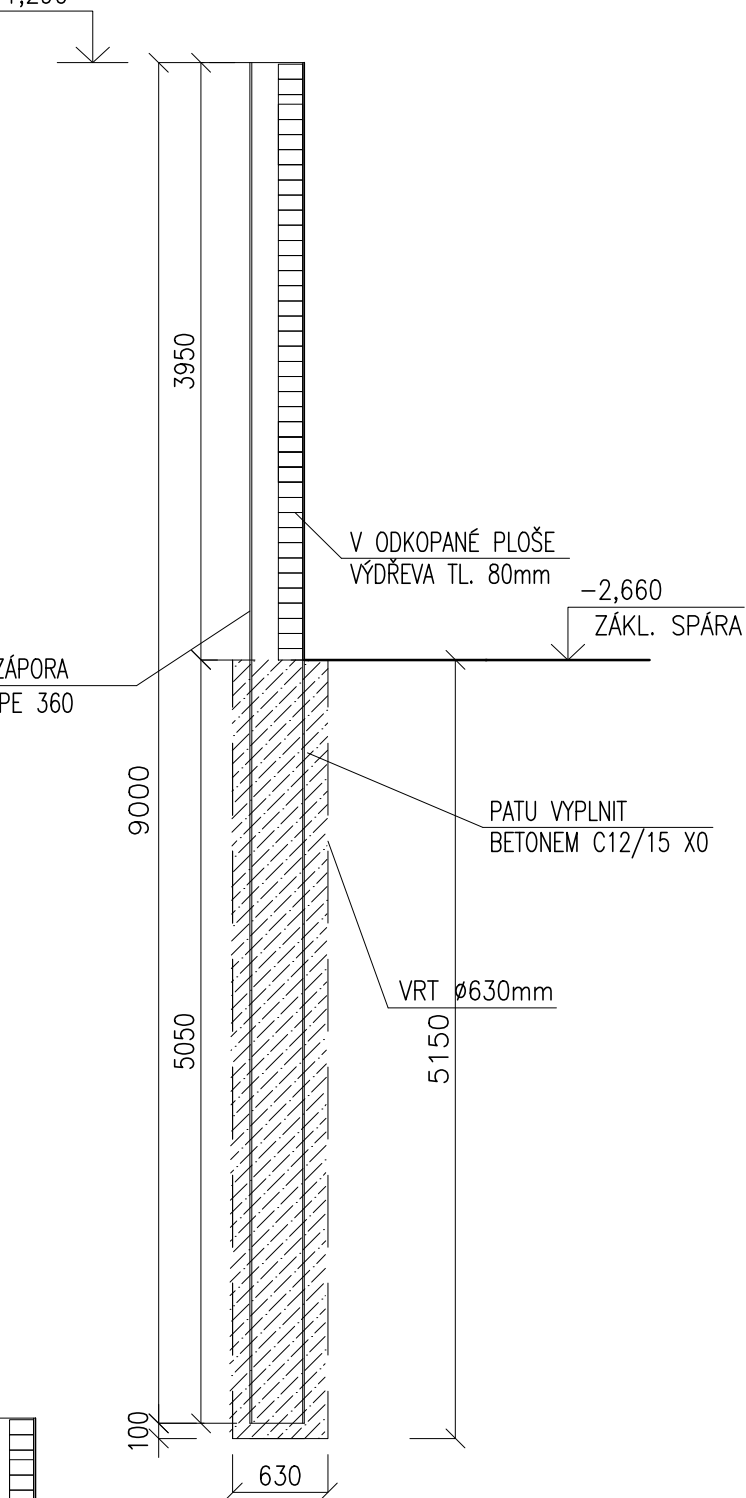
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM

A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ



1:50

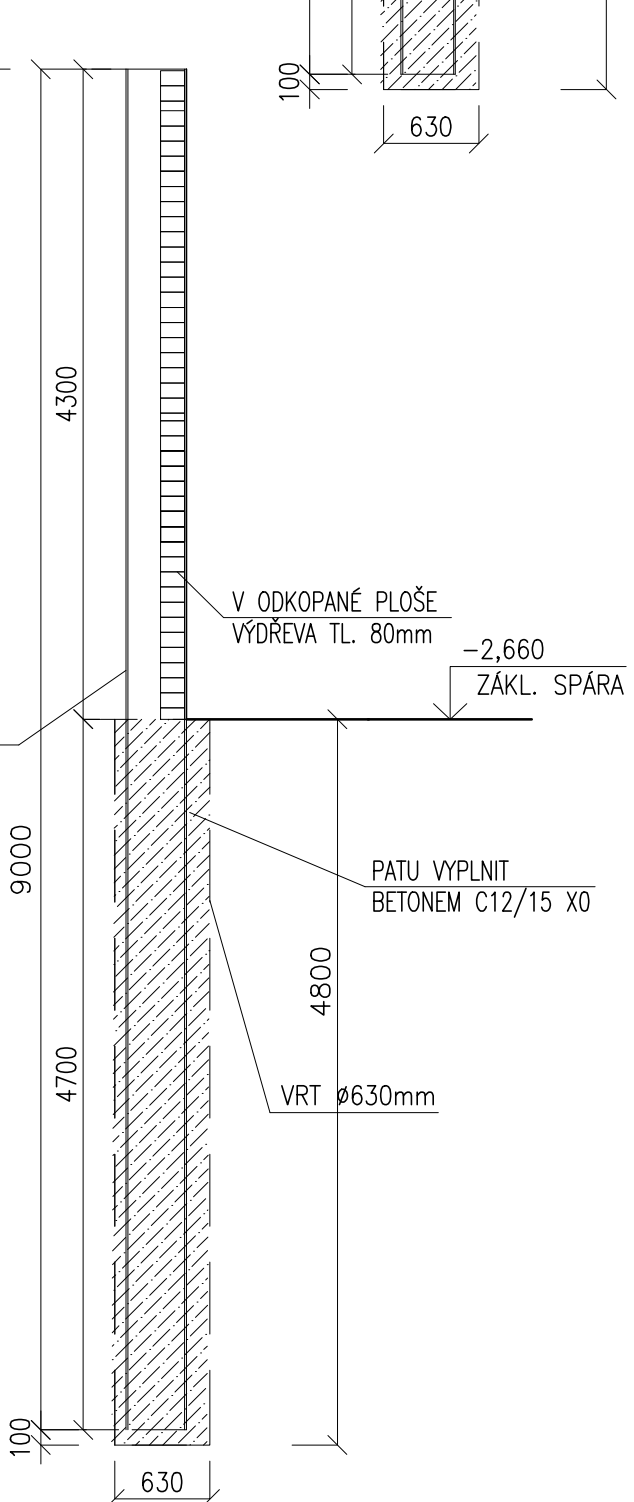
-1,290



ŘEZ 4

1.50

1,640



KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	JEDNOTKOVÁ	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	NÁTĚROVÁ	OZNAČENÍ
		DĚLKA mm	DĚLKA m (m²)	HMOTNOST kg/m (m²)	PLOCHA m²/m	HMOTNOST kg	PLOCHA m²	MATERIÁLU
4	IPE 360	8000	32,00	57,10	1,35	1827,2	43,30	S 235
19	IPE 360	9000	171,00	57,10	1,35	9764,1	231,36	S 235
10	IPE 400	9000	90,00	66,30	1,47	5967,0	132,03	S 235
					Celkem:	17558,3	406,69	
Rekapitulace materiálu:								
	Výkaz oceli					17558,3kg	406,69 m²	
	Celkem :					17558,3kg	406,69 m²	
	Drobný a spojovací materiál: 12,0%					2107,0kg	48,80 m²	
	Celkem hmotnost (náterová plocha) OK:					19665,3kg	455,49 m²	

±0,00 = 219,400 m.n.m.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ALEŠ KIKA	
VYPRACOVAL		ING. ALEŠ KIKA	
INVESTOR		MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	
NÁZEV AKCE		PARÉ	
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČNÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	STUPEŇ	DPS
D.1.2	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITÍ	C.VYKRESU
NÁZEV VÝKRESU		1:50	
Zajištění stavební jámy		101	