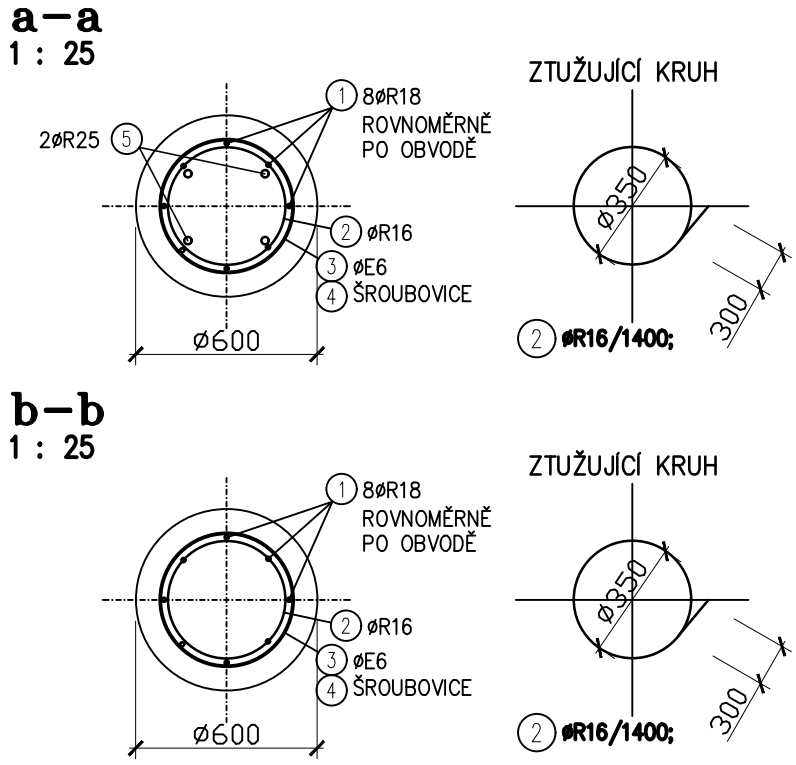
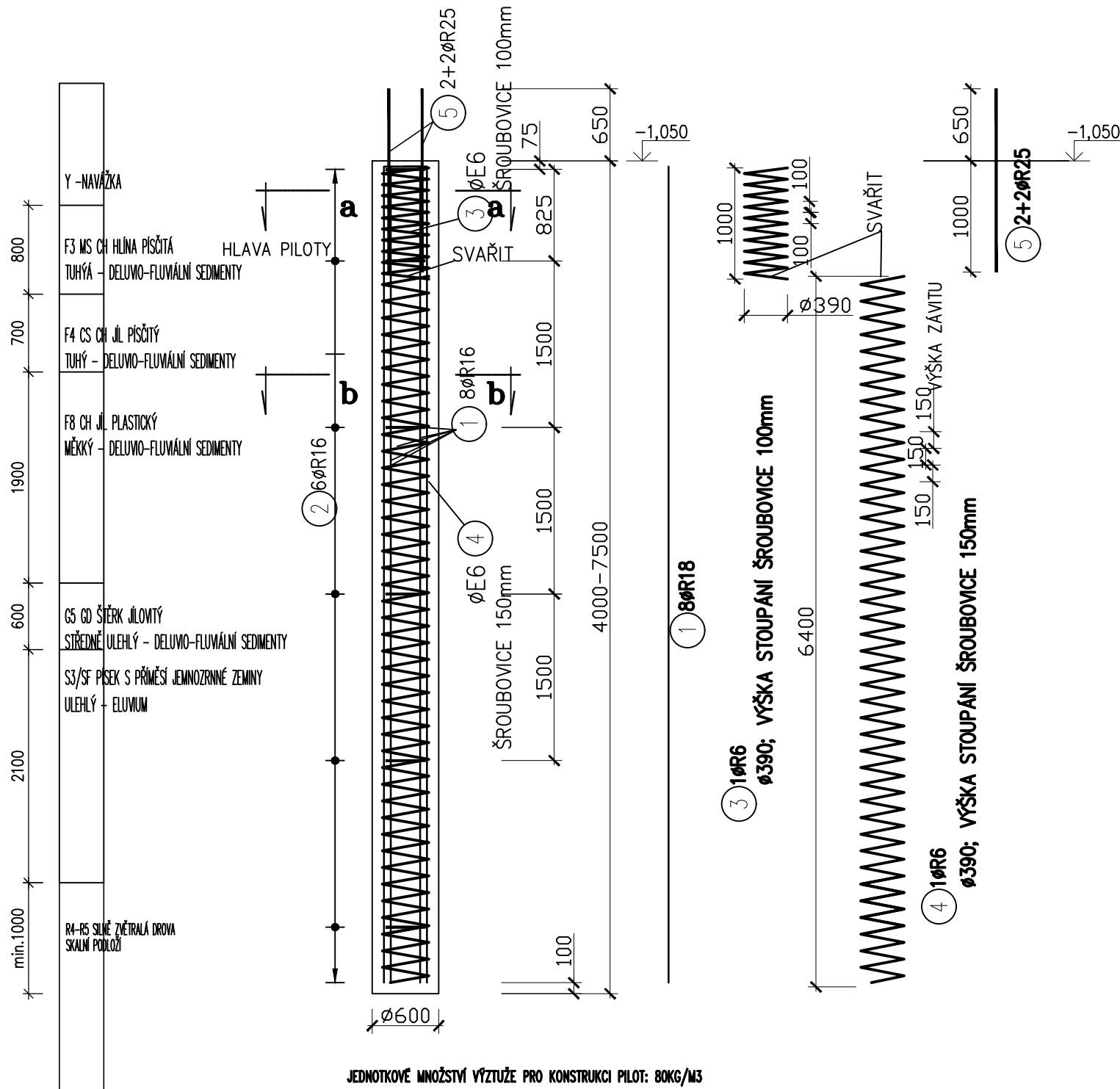


SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT



- POZNÁMKA:
- SOUČASTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBU VYTÝČIT –VIZ STAVEBNÍ ČÁST
  - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ UPŘESNĚNÍ A VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ
  - PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
  - VYTÝČENÍ OS PILOT DLE VYTÝČOVACÍHO VÝKRESU STAVBY
  - U KAŽDÉ PILOTY PROVÁDĚT GEOLOGICKÝ DOZOR, PROTOKOLÁRNĚ ZAZNAMENAT VŠECHNY OKOLNOSTI PROVÁDĚNÍ
  - PILOTY A ZEJMÉNA JEJICH HLAVICE LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABYTÍ PŘEDEPSANÉ PEVNOSTI BETONU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY
  - PROSTUPY PRO ZT ZALOŽIT DLE PŘÍSLUŠNÉHO PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ, NEPŘERUŠOVAT VÝZTUŽ, POUZE VYHNOUT
  - PILOTY: ŽELEZOBETON (tř. C25/30 (B25)–XC2, XA1, OCEL 10 505)
  - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOG. USTANOVENÍ
  - DODRŽOVAT VYHLÁŠKU č.324/1990 O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH

PILOTY:	BETON ČSN EN 206-1 <b>C25/30 –XC2, XA1–Cl 0,20–Dmax 22</b>	KRYTÍ <b>100mm</b>
MONOLITY BÍLÉ VANY:	BETON ČSN EN 206-1 <b>C30/37 –XC4, XA1, XD2–Cl 0,20–Dmax</b>	KRYTÍ <b>2240 mm</b>
MONOLITY:	BETON ČSN EN 206-1 <b>C25/30 –XC2, XA1–Cl 0,20–Dmax 22–S3</b>	KRYTÍ <b>40 mm</b>
OCEL <b>B500B</b>		

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2.00	4.00 m	6.00	Bpv	±0,000
	10			20			30								537,75

AUTORIZACE	ČKAIT – 14.00609	Ing. Jan Kovářů	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ			
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU			
VEDOUcí ATELiéRU	HLAVNí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Žák	MICHAL TOMÁŠEK	Ing. Jan Kovářů	Ing. Jan Kovářů

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	3 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc.č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	Novostavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D – Dokumentace stavebních objektů D.01.02 – Stavebně konstrukční řešení	Č. ZAKÁZKY	978/19
		Č. ARCHIVNÍ	978/19
OBSAH:	SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT		MĚŘÍTKO : 1 : 50
			ČÍS. VÝKRESU: D.01.02.03

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTORŮI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.