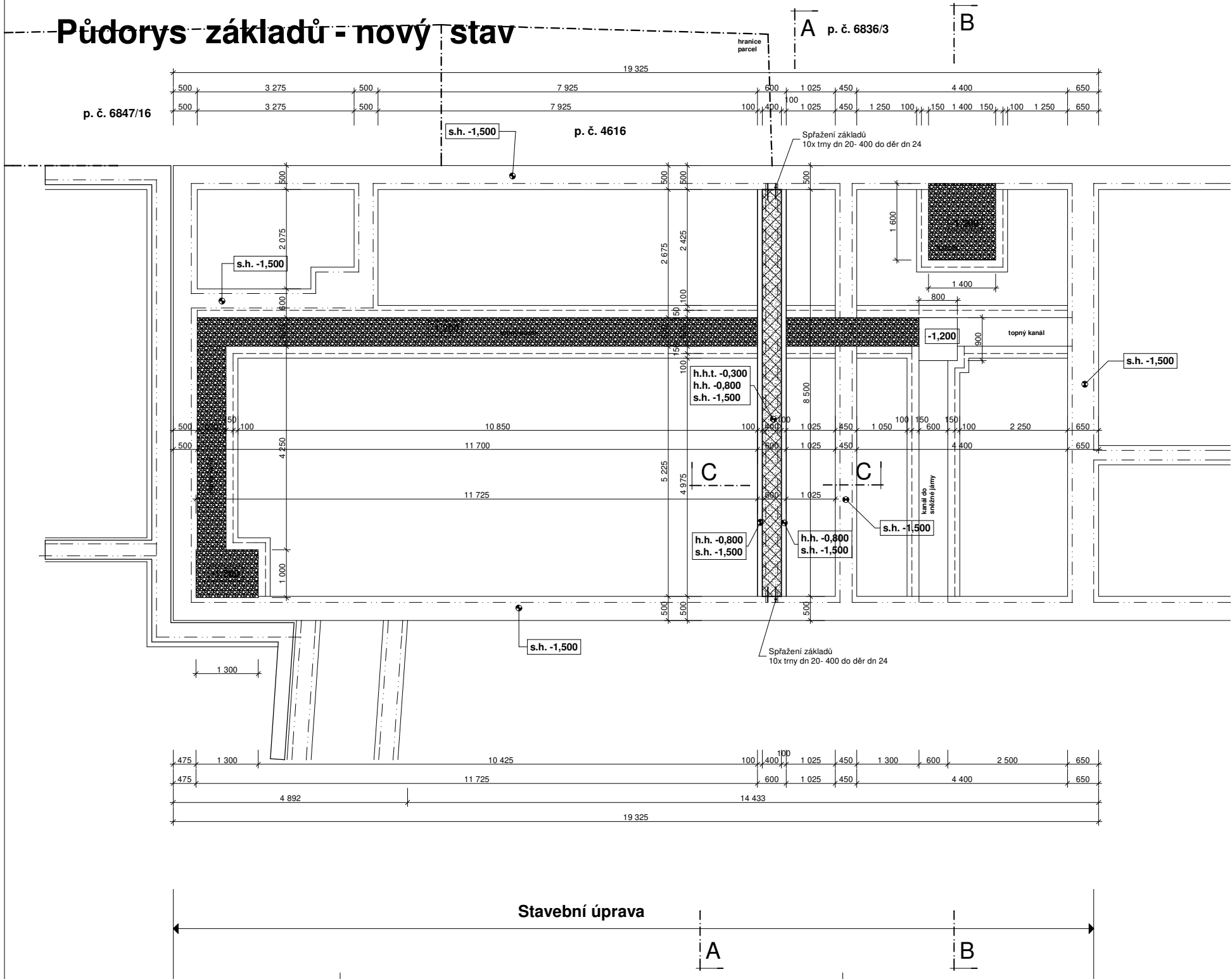
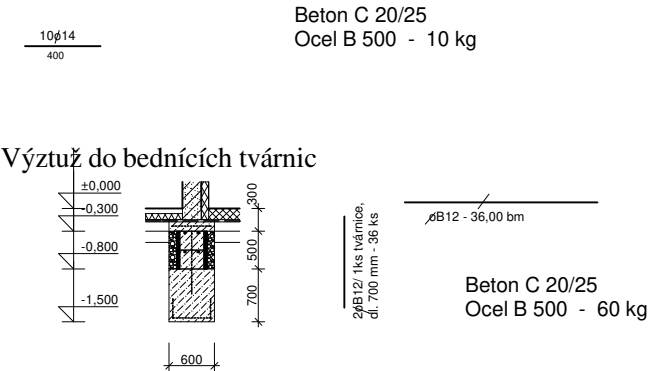


Půdorys základů - nový stav



Spřažení základů

Výztuž pro spřažení stěn -2 x



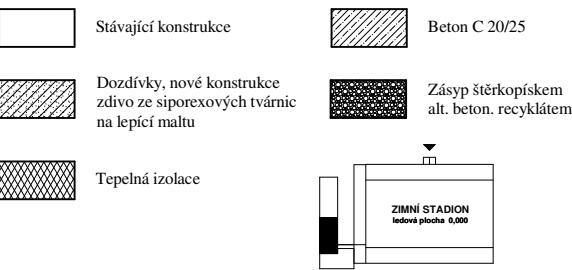
VÝKOPY

Výkopy provedeny v zemině tř. těžitelnosti I  
Mezideponie do 50 m  
Přebytečná zemina bude použita na vyrovnání terénu  
Zásypy uvnitř objektu provedeny recyklatem, štěrkopískem  
/nutno hutnit po vrstvách 150 mm na Edef = 40 MPa/  
Základy betonovány do začistěného výkopu a bednění  
Před prováděním výkopů zjistit podzemní vedení v místě stavby !!!

POZNÁMKA

Základy provedeny z prostého betonu tř. C 20/25  
Podkladní beton, základy vyztuženy Kari sítí dn 8/8 mm, oka 100/100 mm - 35,00 m2  
Do pasů osadit kotevní výztuž pro horní část základů  
Základy betonovány do začistěného výkopu a bednění

LEGENDA



0,000 = 207,00 m.n.v. = podlaha spoj. krčku

KRESLIL	PROJEKTANT	ODP.PROJEKT.	HL.INŽ.PROJ.	Ing. Milan Surovec Projektová činnost ve výstavbě Záhrovice 162, 687 71	
		Ing. SUROVEC	Ing. SUROVEC		
OBEC	Uherský Brod	KRAJ	Zlínský		
INVESTOR	CPA DELFIN, p.o., Slováké nám. 2377, 688 01 Uherský Brod			DATUM	Listopad 2023
STAVBA: Stavební úpravy bývalé kotelny na zimním stadionu v Uherském Brodě				STUPEŇ	PS
				ZAKÁZKA	Su - 34/2023
				FORMÁT	8 A4
				MÉRITKO	1: 50
OBSAH: Stavební část				Č. VÝKRESU	Č. KOPIE
Půdorys základů - nový stav				1	