

PŮDORYS ZÁKLADŮ

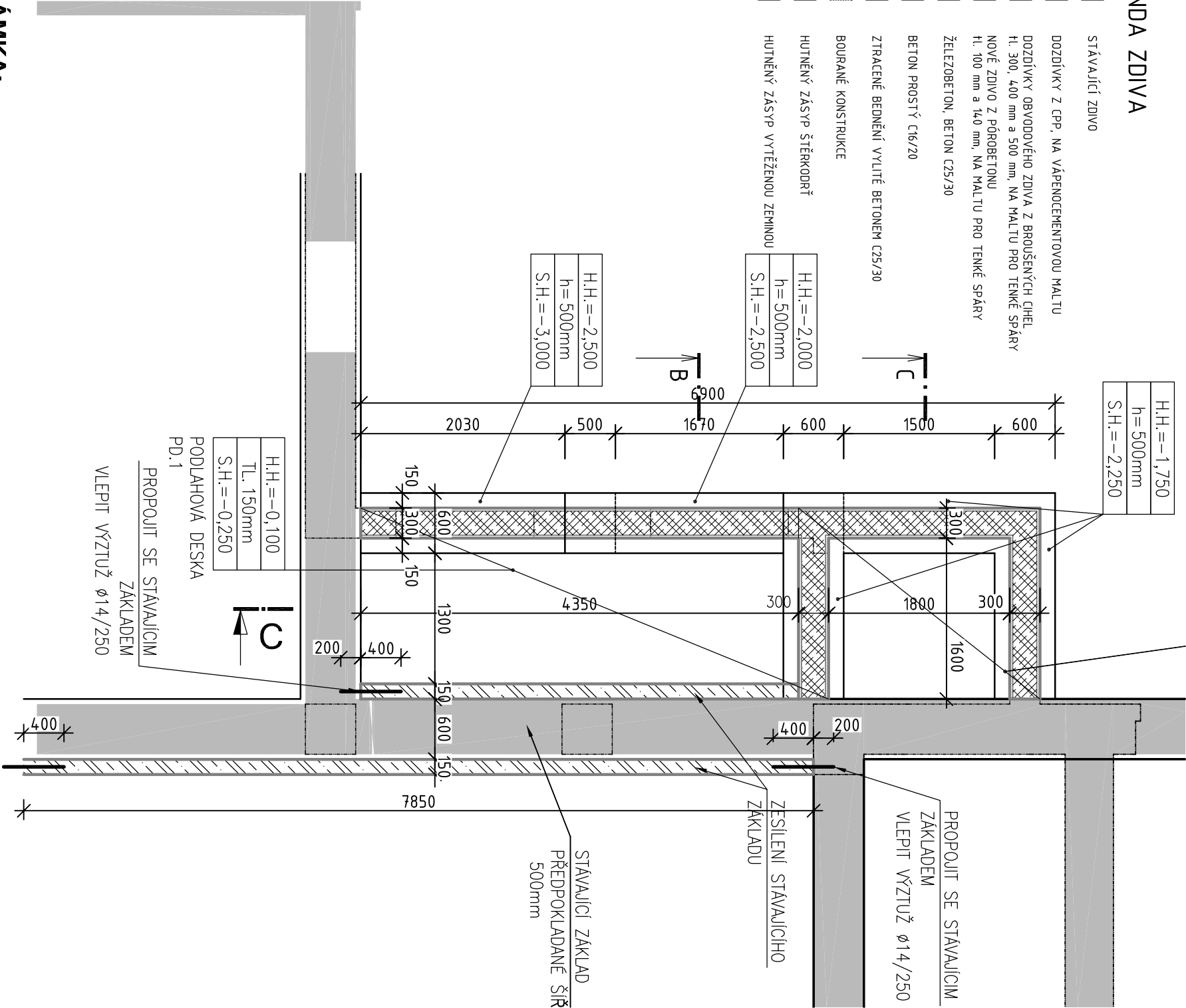
LEGENDA ZDIIVA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DODZÍVKY Z CPP, NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- DODZÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA Z BROUŠENÝCH CIHEL  
tl. 300, 400 mm a 500 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONU  
tl. 100 mm a 140 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽELEZOBETON, BETON C25/30
- BETON PROSTÝ C16/20
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VYLITÉ BETONEM C25/30
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODŘÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU

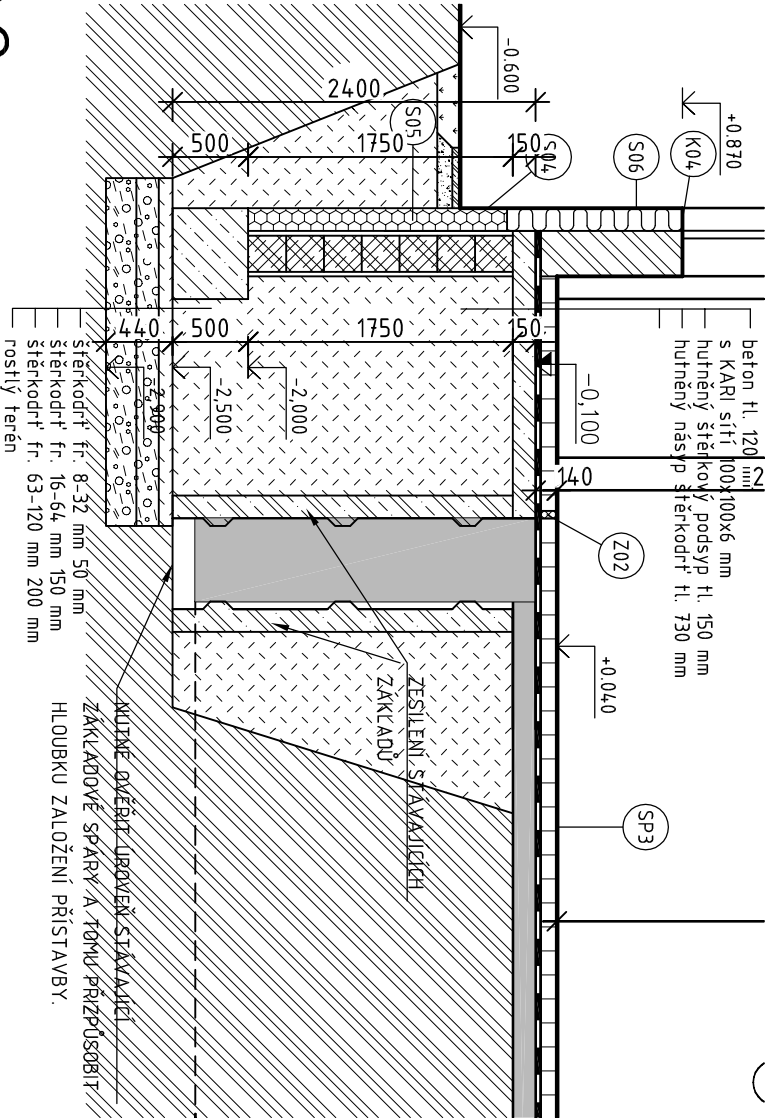
H.H.=−1,750  
h=500mm  
S.H.=−2,250

H.H.=−2,000  
h=500mm  
S.H.=−2,500

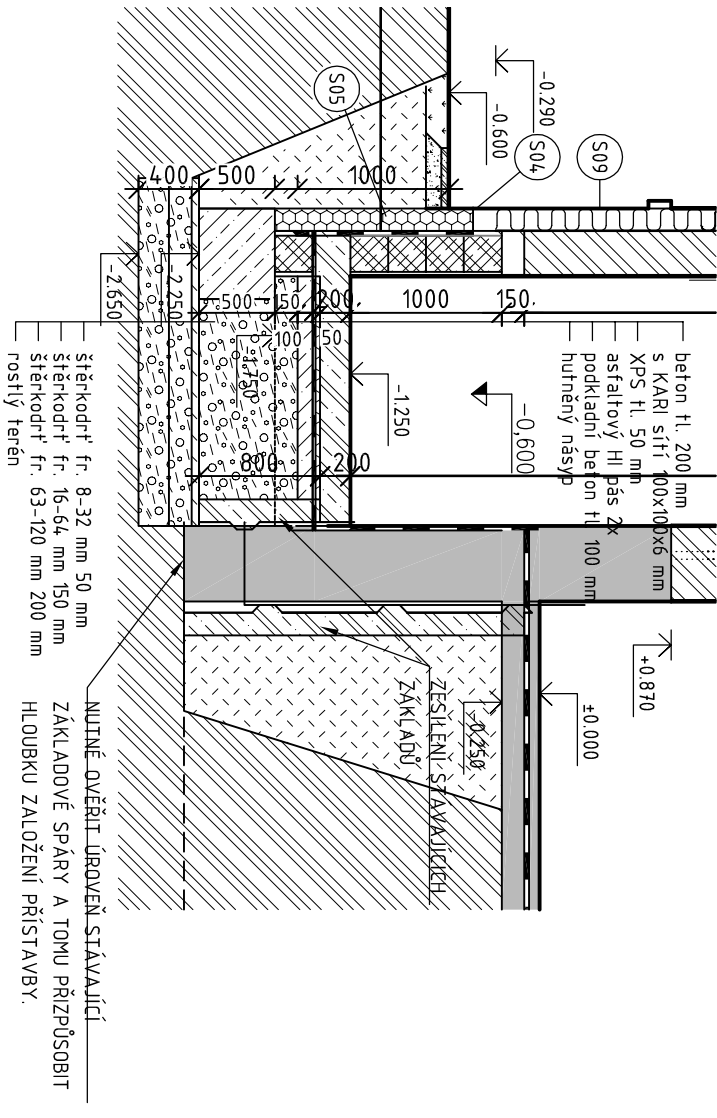
H.H.=−2,500  
h=500mm  
S.H.=−3,000



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



POZNÁMKA:

- podrobné řešení založení viz. statická část D.2.2
- pro provedení výkopových prací na úroveň −1,60 bude provedeno měření základové spáry, následně se stanoví postup
- při provádění výkopových prací okolo stávajícího objektu je nutné statické zajištění stávajících základů (zhotovitel navrhne postup dle aktuálního stavu)

Vypíracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín NÁDVOŘNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo: Veská 21, 533 04 Sezemice (p.č. st. 38, k.ú. Veská)		Sinc s.r.o.	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		IČ: 288 14 878	
Akce: Realizace úspor energie		+420 775 124 685	
- Dětské centrum Veská,		www.sinc.cz	
hlavní budova		Formát: 2 A4	
Objekt: SO 02 PŘÍSTAVBA VÝTAHU, ÚPRAVA ZÁP. KŘÍDLA		Datum: 06/2016	
Výkres: D.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DVZ	
PŮDORYS ZÁKLADŮ		Zakáz. č.: 160101	
		Měřítko: 1:50	
		Č.v.	
		D.2.1.7	