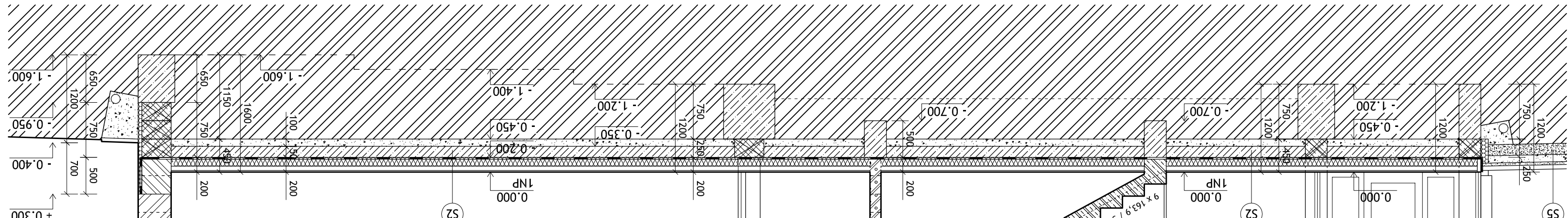
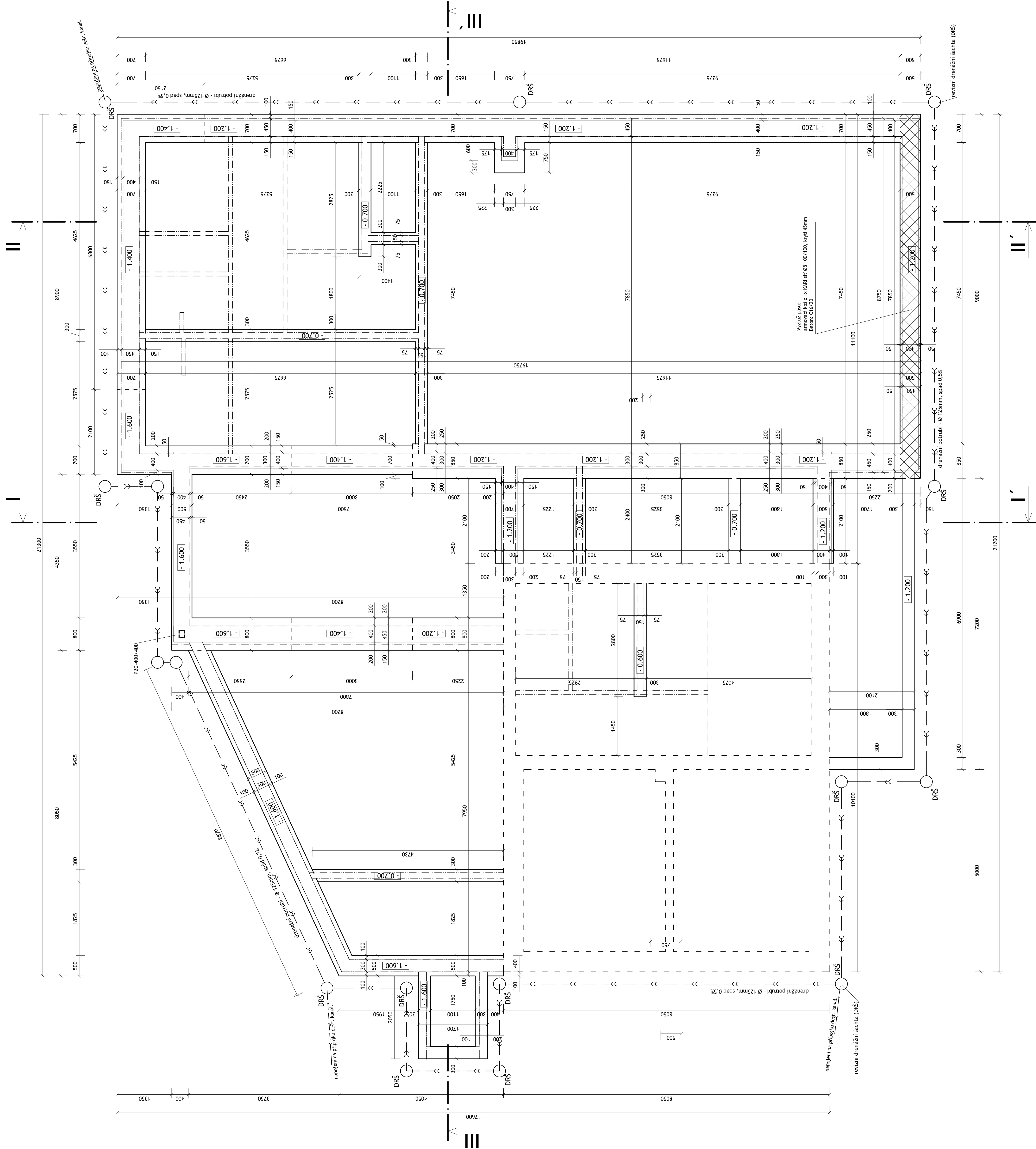


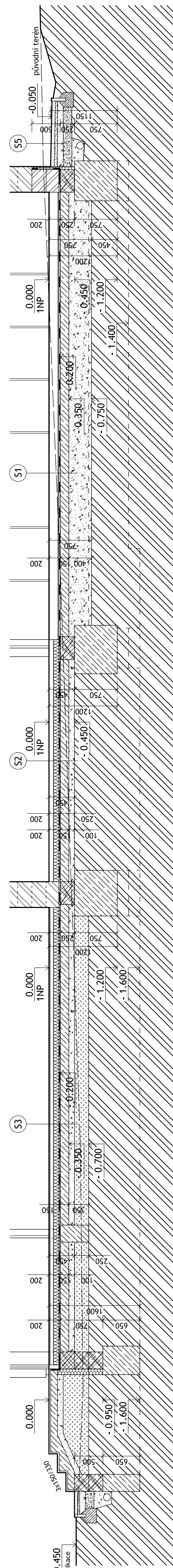


Půdorys základů

M 1:50

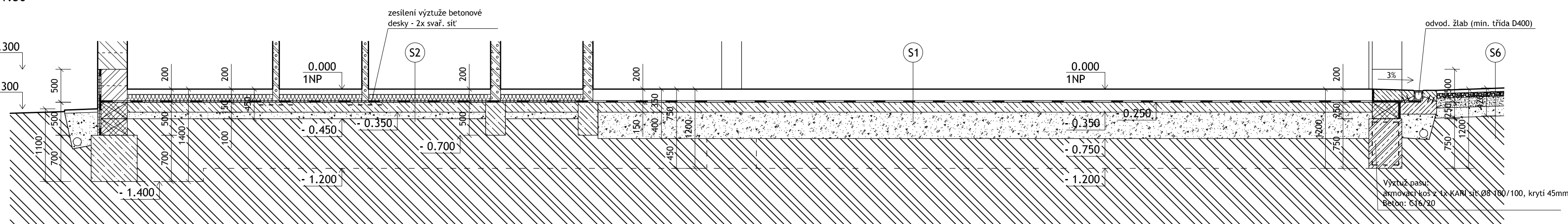

$$\frac{\text{Re } z}{|z|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$


Řez III-III'
M 1:50















Řez II-II'

M 1:50



ZÁKLADY: BETON C16/20

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVACÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z BET. TVARNIC TRACENÉHO BEDNĚÍ tl.300, 400mm (BETON C20/25)
	ZDIVO Z CP (PZD) NA MALTU (M10)
	ZDIVO Z CII. BLOKŮ P15 tl.300mm NA CELOPOŠNÉ LEPILO (CIIA BROUŠENÁ)
	ZDIVO Z CII. BLOKŮ P10 tl.300, 400, 440mm NA CELOPOŠNÉ LEPILO (CIIA BROUŠENÁ)
	ZDIVO Z CII. BLOKŮ P8 tl.440mm NA CELOPOŠNÉ LEPILO (CIIA BROUŠENÁ)
	POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY NA LEPILO tl.100, 150mm
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	STĚROKOTŘ HUTNĚNÁ
	NÁSP HUTNĚNÝ
	ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKA:

- 1) PROSTUPNOST, DRÁŽKY A NIKY NUTNO DOPRŮSNIT S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- 2) ZAKLADOVÉ SPÁRY BUDE PO OBVODU STAVBY VLOŽENO ZEMNÍČÍ VEDENÍ FEZ 4 X 30 MM A VYSTUŽENO VE VÝMĚSTCH ZÁSEKOVÝCH SVOREK 2 X NA ZEMĚ
- 3) PO OBVODU OBJEKTU BUDE PROVEDEN DŘEVĚNÝ SYSTÉM S FLEXIBILNÍCH TRUBKOU - 125 MM, V ROZTĚCH OSADIT DŘEVĚNÝMI SÁDKY
- 4) ZAKLADOVÉ PASTY NUTNO ZALOŽIT V OZDROUČENÉ ZEMINÁCH
- 5) ZAKLADOVÉ PASTY NUTNO ZALOŽIT V NEZDROUČENÉ HLUBŠÍ
- 6) PO PŘÍKAMÍ BEZ ZAKLADOVÉ PASTY BUDE PROVEDENO ZESÍLENÍ VÝTŽE PODKLADNÍHO BETONU VLOŽENÍM DOVLOŽTE VYTŘEŠ - SVAROVANE STY

$\pm 0,000=658,90\text{m n.m.}$

ZPRACOVATEL: Ing. arch. V. Popelka		ÚČEL: P. D. S. P.		DATUM: 11 / 2016		ZÁK. ČÍSLO: 2016-24		ŠAŘAŘ JAROSLAV ŠAŘA JAROSLAV ŠAŘA www.sarar.cz	
KONTROLOVATEL: Ing. Petr Šařa		MĚŘITVO: 1 : 50		TYP: 12 x A4		JAROSLAV ŠAŘA www.sarar.cz		16.24	
OBRÁZKOVÝ ÚSTAV: Přístavba a stavění úprav Obecního úřadu Svratouch č.p. 290 na Hraděskou zbrojnici s Decenním úřadem									
OBRÁZKOVÝ ÚSTAV: Přístavba a stavění úprav Obecního úřadu Svratouch č.p. 290 na Hraděskou zbrojnici s Decenním úřadem									
AKCE: D. 1. 02									

Výkres základů

D.1.1.02