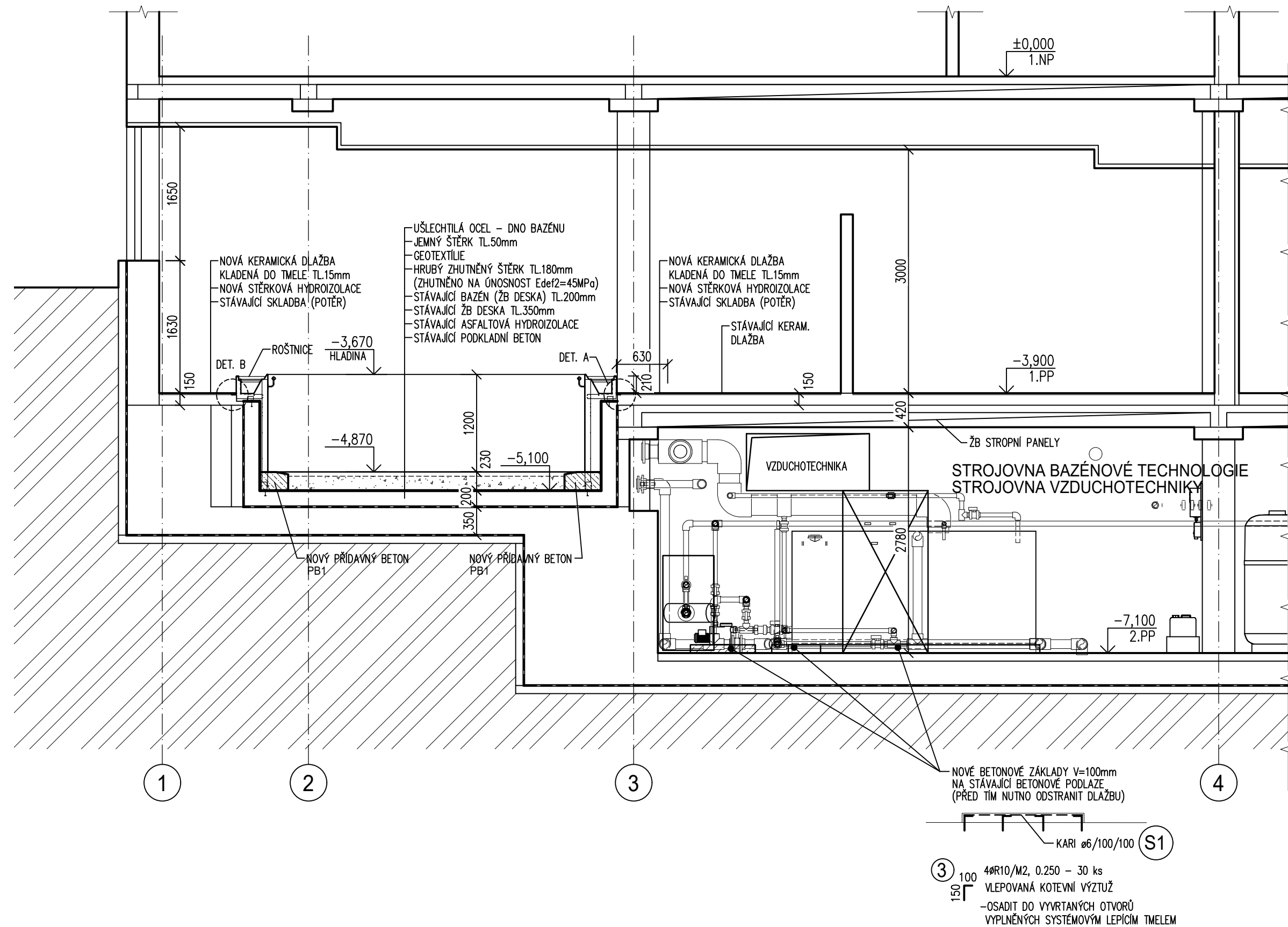
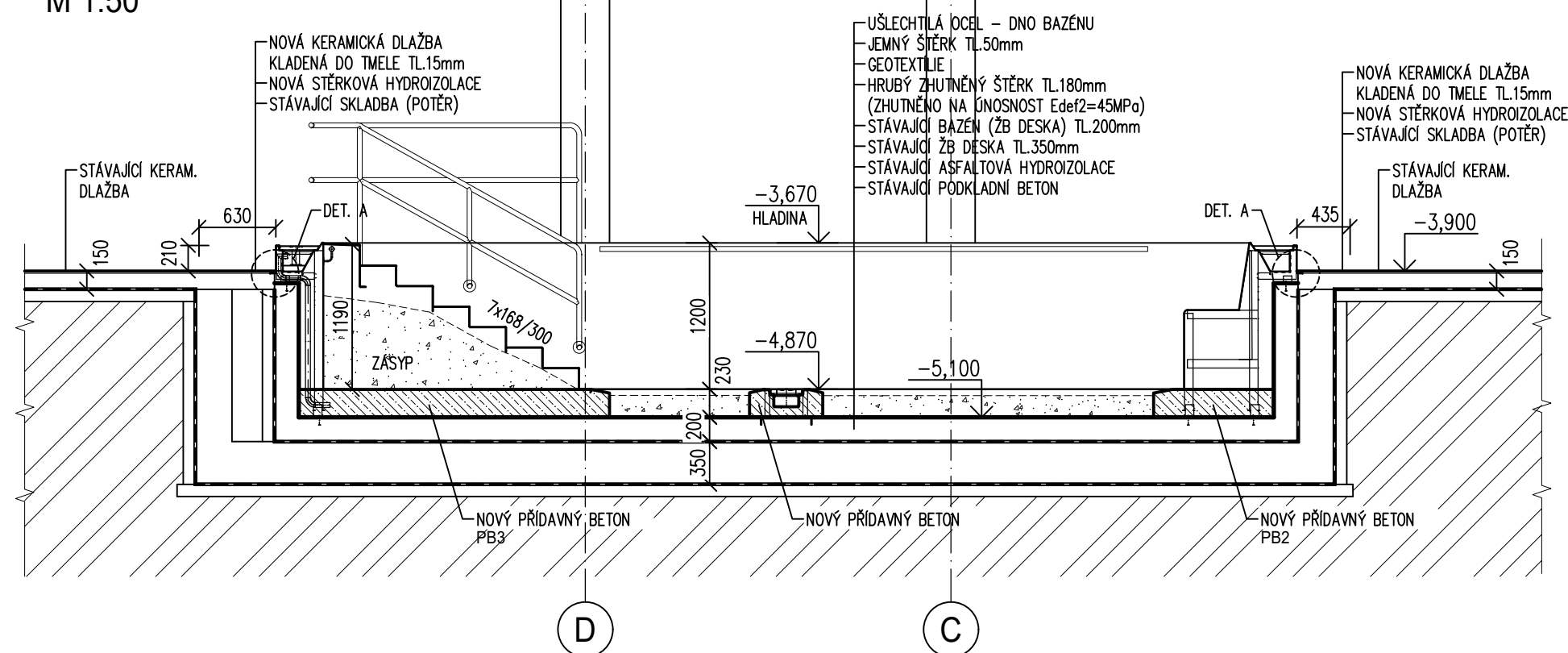


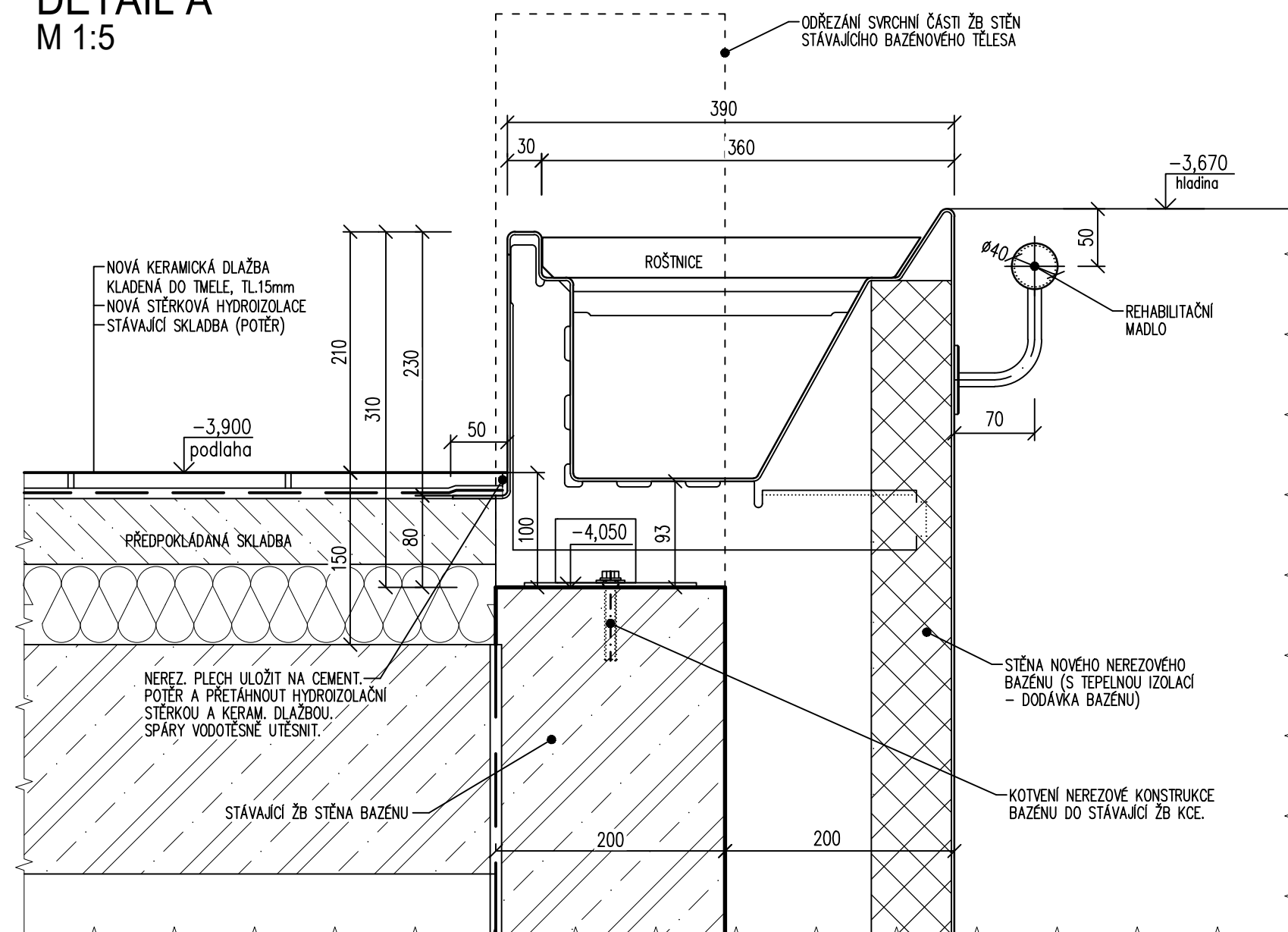
ŘEZ 1-1
M 1:50



ŘEZ 2-2
M 1:50

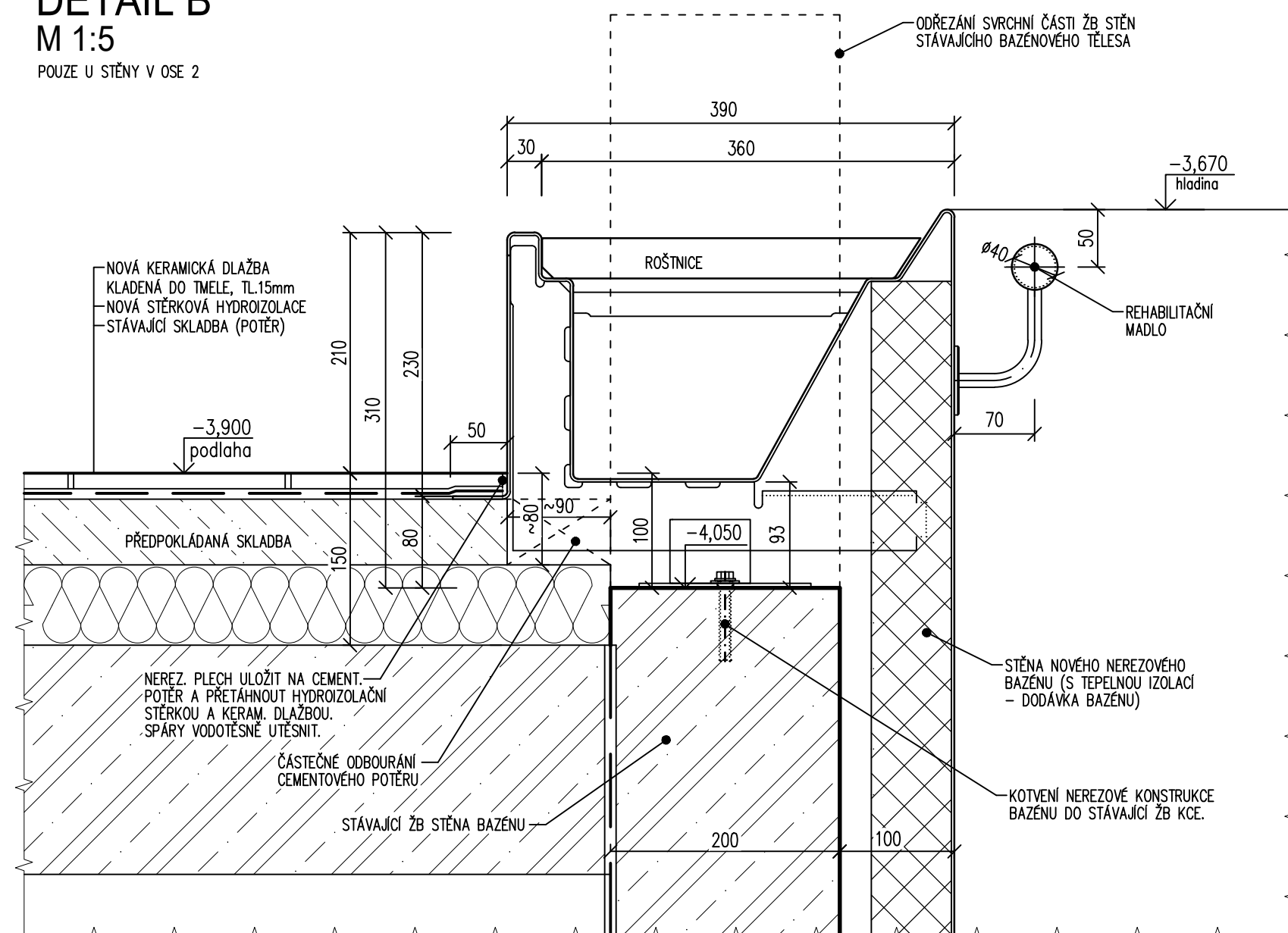


DETAIL A
M 1:5



DETAIL B
M 1:5

POUZE U STĚNY V OSE 2

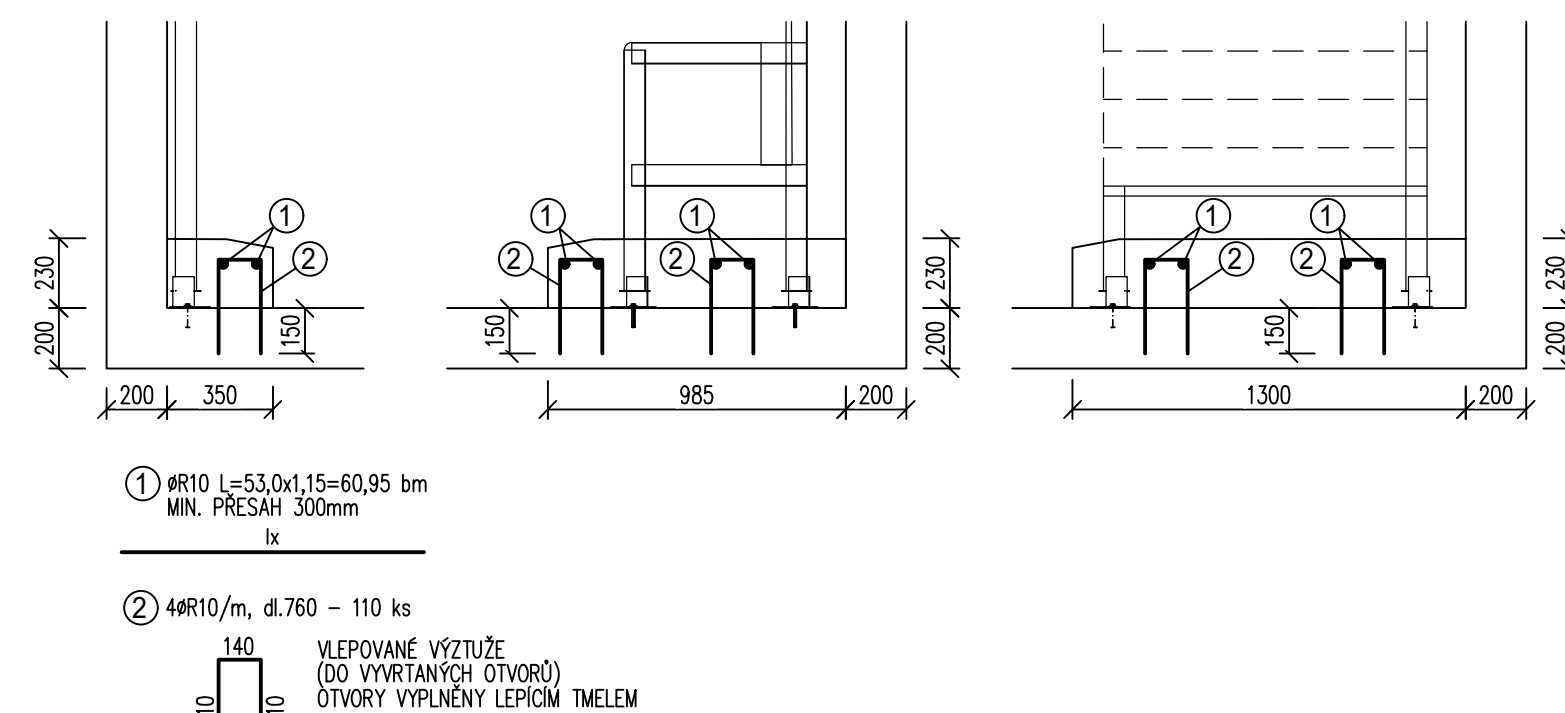


PŘÍDAVNÉ BETONY 1:10

PB1
18,70 bm

PB2
3,50 bm

PB3
2,50 bm



VÝKAZ VÝZTUŽE - PŘÍDAVNÉ BETONY

Č.P.	ø	Délka	Počet	Délka [m]
	[mm]	[m]		10505
1	R10	60,950	1	60,950
2	R10	0,760	110	83,600
3	R10	0,250	30	7,500
Celková délka [m]				152,050
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617
Celková hmotnost [kg]				93,815 kg

S2 KARI SÍŕ ø6-100/100-M2=7,4, HMOTNOST=33,3 kg




POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU VÝZTUŽE JE NUTNO ZAMĚŘIT NAVAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ NUTNO UPRAVIT DÉLKOVÉ ROZMĚRY NAVRŽENÉ VÝZTUŽE. KOTVENÍ VÝZTUŽI PŘÍDAVNÉHO BETONU BUDE TVAROVĚ UPRAVENA (PŘÍP. VYSTŘIŽENA) PODLE KONKRÉTNÍ POTŘEBY NA MÍSTĚ.
- KOTVY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ MIN. OKRAJOVÝCH VÝKRESŮ A KOTVENÍCH HLOUBEK.
- POLOHA A TVAR PŘÍDAVNÝCH BETONŮ BUDE PROVÁDĚNA PŘESNĚ DLE VÝKRESŮ DODAVATELE BAZÉNU.

BETON C25/30 XC2


OCEL B500B(R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 30mm

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÝ PŘIDÁVNÝ BETON C25/30 – PROVÉST PO MONTÁŽI KONSTRUKCE BAZENU A BAZENOVÉ TECHNOLOGIE. BETON BUDE VYTUŽEN POMOCÍ VLAŽENÝCH VYTUŽE, VETKNUTÉ DO STÁVAJÍCÍHO ŽB DNA

$\pm 0 \cong 214,000$ m n.m. - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	RADOVAN SRNEC		<div> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div> <div>DATUM 01/2023</div> <div>ÚČEL STAVEBNÍ ŘÍZENÍ</div> <div>Č. ZAK. 11354-002-000</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-100919</div> <div>LIST 1POČET A4 8</div> <div>MĚŘITKO 1:50, 1:5POŘADOVÉ Č. 10</div>	
PROJEKTANT	RADOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTOLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace			
MÍSTO STAVBY	Kyjov 69701, Strážovská, parc. č. 985			
STAVBA	ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU BAZÉNU RHB NEMOCNICE KYJOV			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ŘEZY, DETAILS, VÝZTUŽ - NOVÝ STAV				