


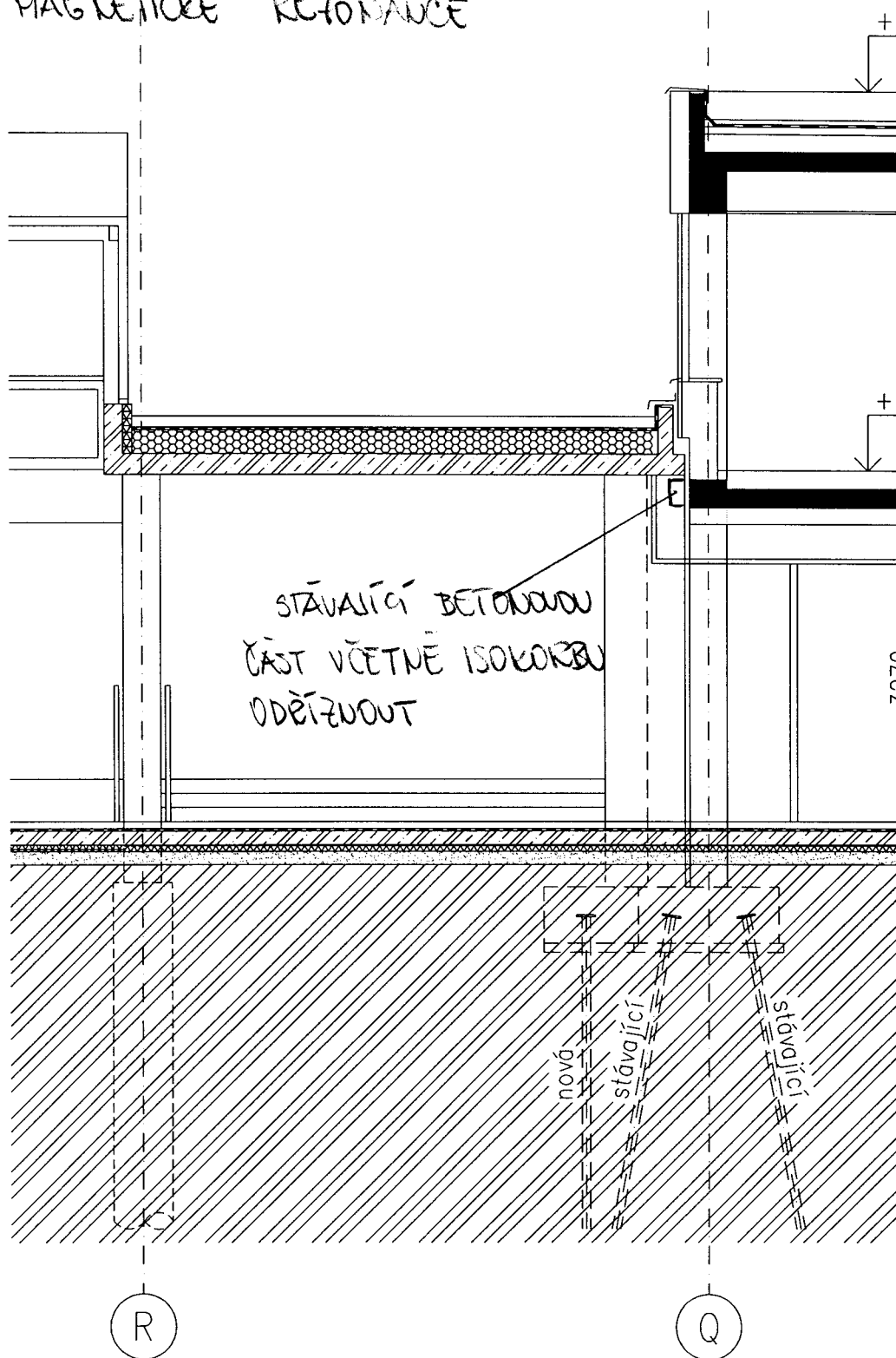
$\pm 0,000 = 295,500 \text{ m n.m.}$

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ			ATELIER ASERO ŠUMAVSKÁ 15, BRNO 602 00 TEL/FAX : 541 218 235	
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NOHAVICA				
Zodpovědný projektant	ING. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ				
Kontroloval	ING. IVAN ŘEHŮREK			ELEKTROPROJEKTA ROŽNOV a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@elektroprojekta.cz	
Zpracoval	ING. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ				
Kreslil	ING. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ				
Subdodavatel PD	HLADÍK A CHALIVOPULOS s.r.o.			hch Hladík a Chalivopulos s.r.o. Pekařská 398/4, 602 00 Brno www.hch.cz	
Vedoucí projektu	ING. PARIS CHALIVOPULOS				
Zpracoval	ING. RUDOLF KŇOUREK	<i>moil</i>			
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			Formát	7 A4
Místo stavby	ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11			Datum	08/2009
Stavba	NEMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa, 2. část OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE			Druh dok.	TD
				Číslo zak.	P-04-09
				Soubor	
Objekt	SO 06 OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE SO 06.2 BETONOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE			Arch. číslo	
Název	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU			Měřítko	Číslo výkresu 02

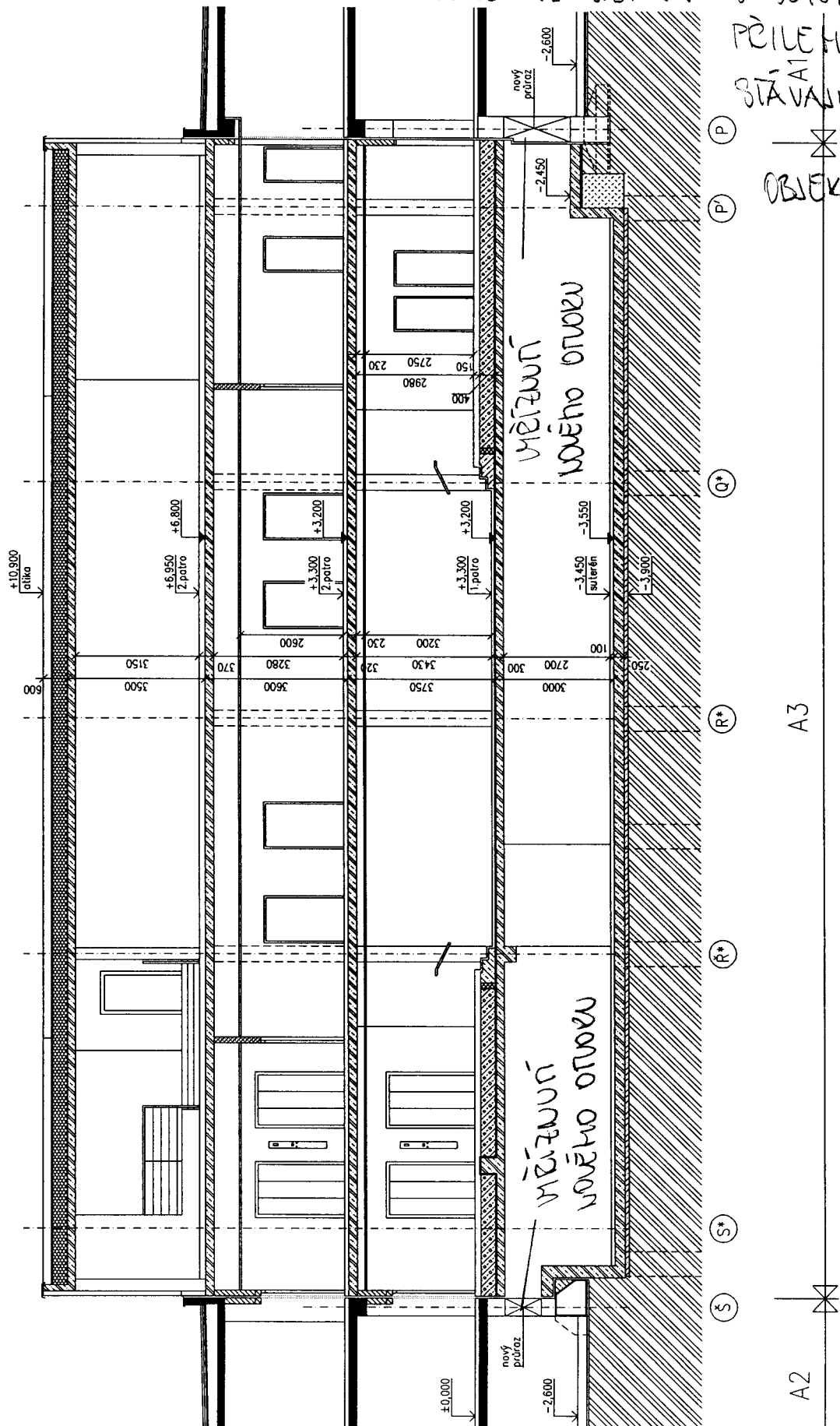
A3- CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

1. ODŘÍZNUTÍ ISOKORBU NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ
MAGNETICKÉ REZONANCE



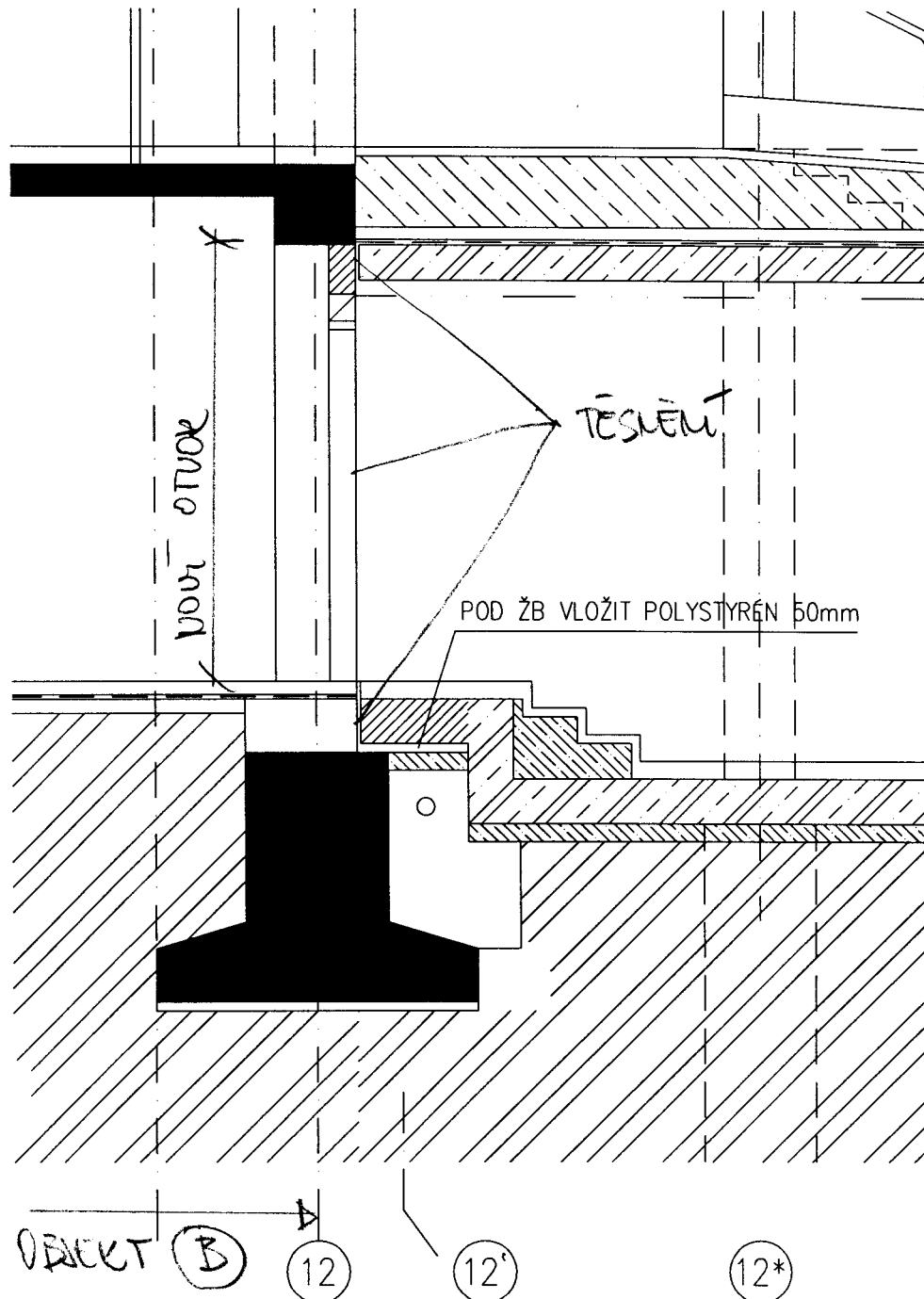
A3- CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

2) MĚŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STĚNÁCH V SUPERÉNU
PŘILEHLÝCH STÁVAJÍCÍCH



A3 - CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

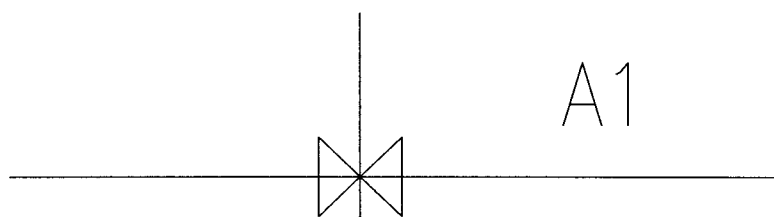
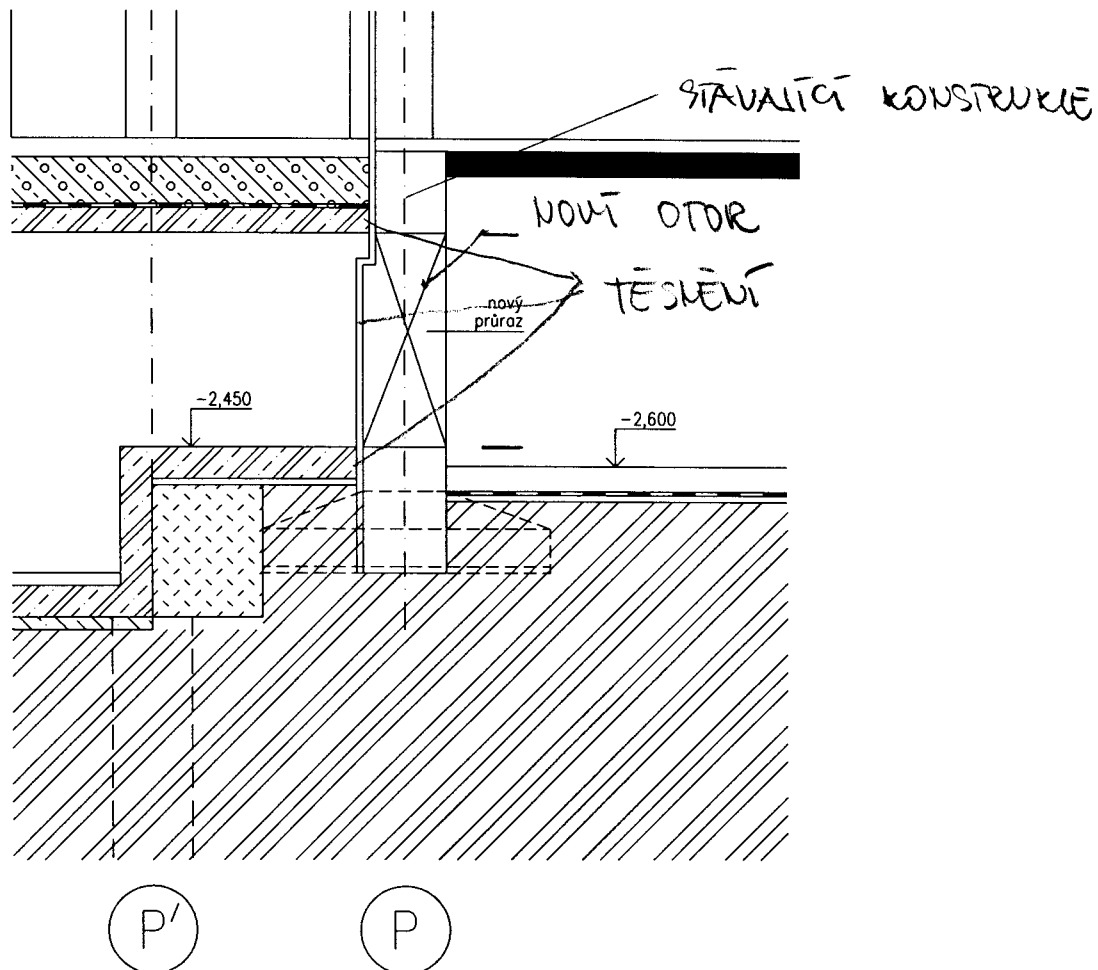
- VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU VE ZDĚNÉ STĚNĚ
- VODOTĚSNÉ NÁPOJENÍ V DILATCI



- TĚSNÍCÍ ROTOVÝ PÁS DO DILATACE PŘIKOTVIT MECHANICKY POMOCÍ KOTVICKÝCH KOTEV NA STÁVAJÍCÍ ZDĚNOU STĚNU (OSTĚNÍ), DRUHÁ ČÁST TĚSNÍCÍHO PÁSU BUDE ZABETONOVÁNA, V NADPRAŽÍ OTVORU TĚSNÍCÍ PÁS KOTVEN DO ŽB. PRŮVLAKU

A3, - CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

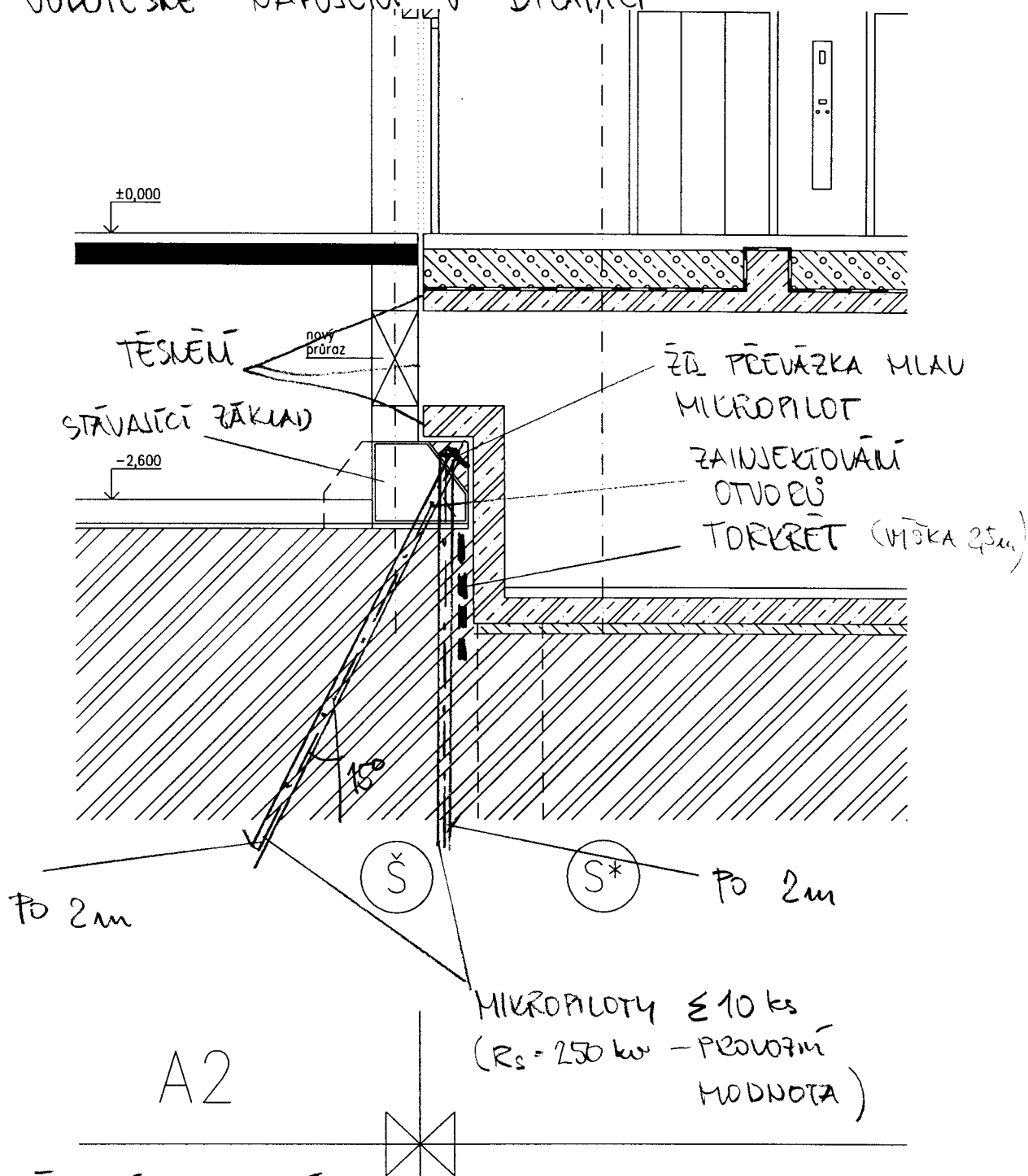
- VYŘEZNUTÍ NOVĚHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM ZÁKLADU
- VODOTĚSNÉ NAROJENÍ V DILATACI



- TĚSNÍCÍ ROHOVITÝ PÁS DO DILATACE PŘIKOTVÍ MECHANICKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD, DRUHÁ ČÁST TĚSNÍCÍHO PÁSU BUDE ZABETONOVÁNA

A3 - CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

- UMĚŘENÍ NOVÉHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM ZÁKLADU
- VODOTĚSNÉ NÁPOJENÍ V DILATACI



- TĚSNÍCÍ PÁSOKY PŘI DO DILATACE PŘIKOTVIT MECHANICKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD, DRUHÁ ČÁST TĚSNÍCÍHO PÁSU BUDE ŽABETONOVÁNA
- PODČTYCENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU

A3 - CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

