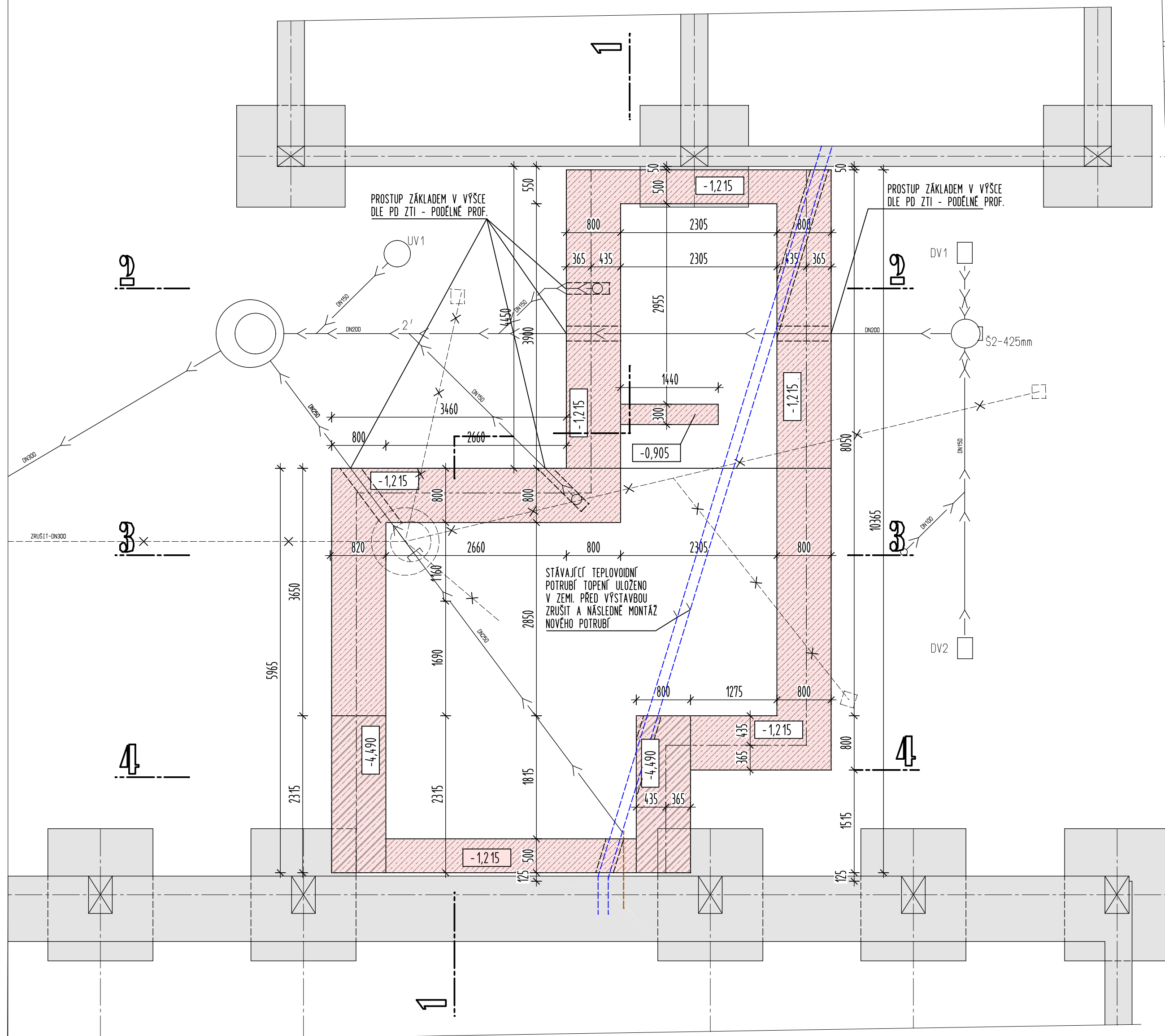


11 1 : 50

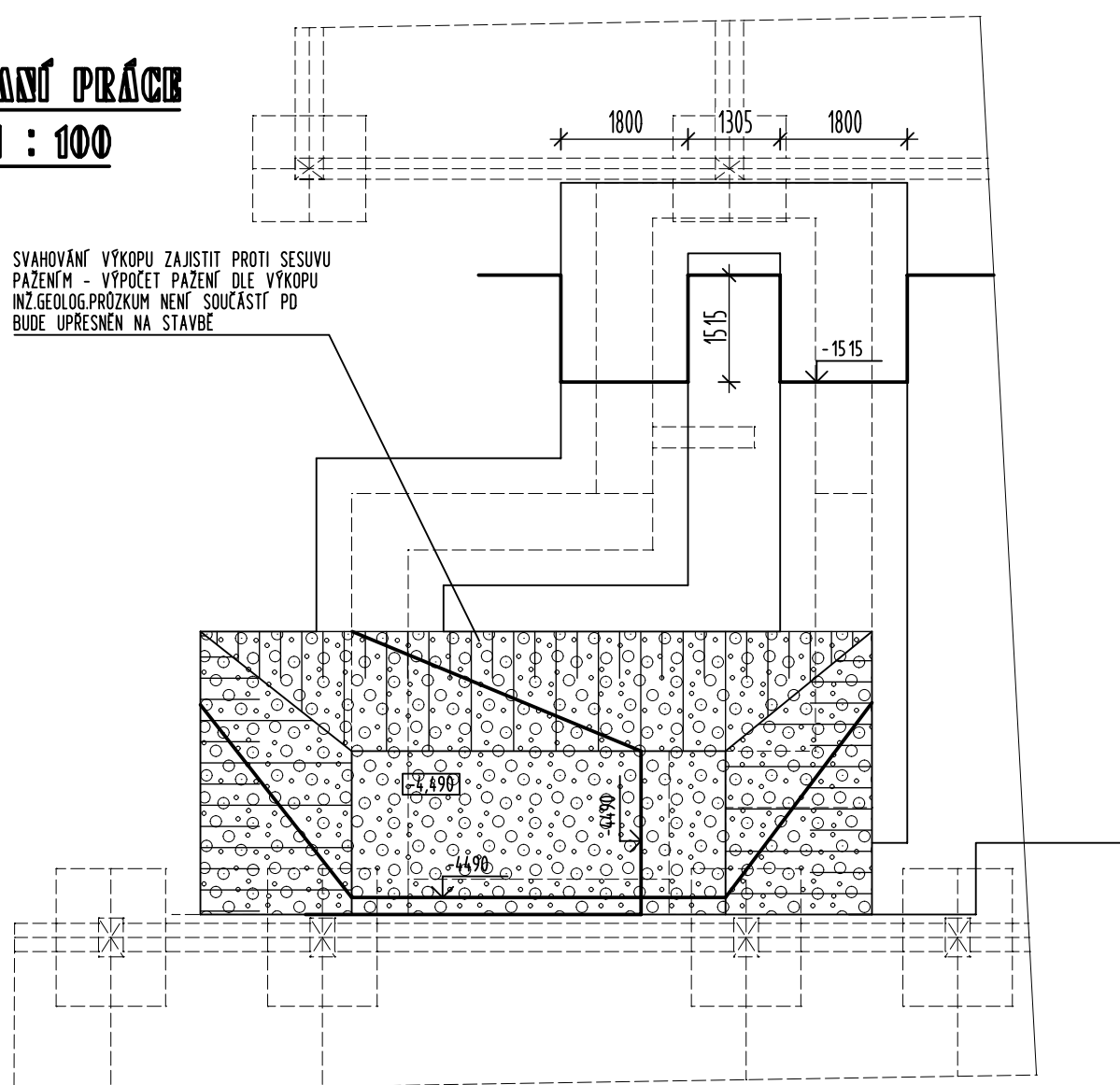
REZ 3 - 3

Technical drawing showing a cross-section of a reinforced concrete slab (REZ 3 - 3) with dimensions and reinforcement details. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular slab with a width of 140 and a length of 200. The side view shows the slab's profile with a total height of 1075 and a bottom reinforcement layer at 1515. The drawing also indicates a 50mm offset and a 200mm dimension for the reinforcement layout.

1-1-REZ



M 1 : 100




LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PÁSŮ A PATEK- ŽELEZOBETON - GEOMETRIE A VÝŠKA ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY - NEZJISTENO - PŘEDPOKLAD
	NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PÁSŮ, DESKY A NADZSTĚN
	ZÁKLADOVÉ PÁSY Z PROSTĚHO MONOLITICKÉHO BETONU V PŮDORYSU BETON 25/30
	ZÁKLADOVÁ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTICE V PŮDORYSU - ŽELEZOBETON- B 25/30
	ŽELEZOBETONOVÉ, MONOLITICKÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTICE - B 25/30
	ZÁKLADOVÉ PÁSY Z PROSTĚHO MONOLITICKÉHO BETONU V ŘEZU - B 25/30
	PODKLADNÍ BETON MONOLITICKÝ PRO ŽB DESKU VÝTAHOVÉ ŠACHTICE B 10
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA A ŽB. STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTICE V ŘEZU-B25/30
	ŠTERKOPÍSKOVÝ PODPYS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ HUTNĚNÝ NA
	ZASYP TŘÍDENOU ZEMINOU HUTNĚNOU
	HUTNĚNÝ I PO 300 MM ŠTERKOPÍSKOVÝ PODPYS , PROLÍVANÝ "HUBNÝM" BETONEM
	ROSTLÁ ZEMINA

F - STAVEBNÍ ČÁST

0,000=209,70 - PODLAHA 1.NP UČEBNÍHO PAVILONU

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
ING. MARTIN JIRÁK		ING. MARTIN JIRÁK		
OBJEDNATEL			PROJEKT A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, městský obvod SLEZSKÁ OSTRAVA			IČO 47894, DIČ CZ4789401	
TESŇSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA			BRATROUČELOVA 3, 700 00 OSTRAVA	
MÍSTO STAVBY			SLEZSKÁ OSTRAVA	
STAVBA <i>REKONSTRUKCE ZŠ SLEZSKÁ OSTRAVA, BOHUMLŇSKÁ 72/1082 - SPOJOVACÍ KÁČEK</i>			ZAKÁZKA	
			INV.21/13	
			DATUM	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY			04./2013	
			MĚŘÍTKO	
ZÁKLADY, ZEMNÍ PRÁCE			1:50	
			C. V. PŘESU	
			F102	