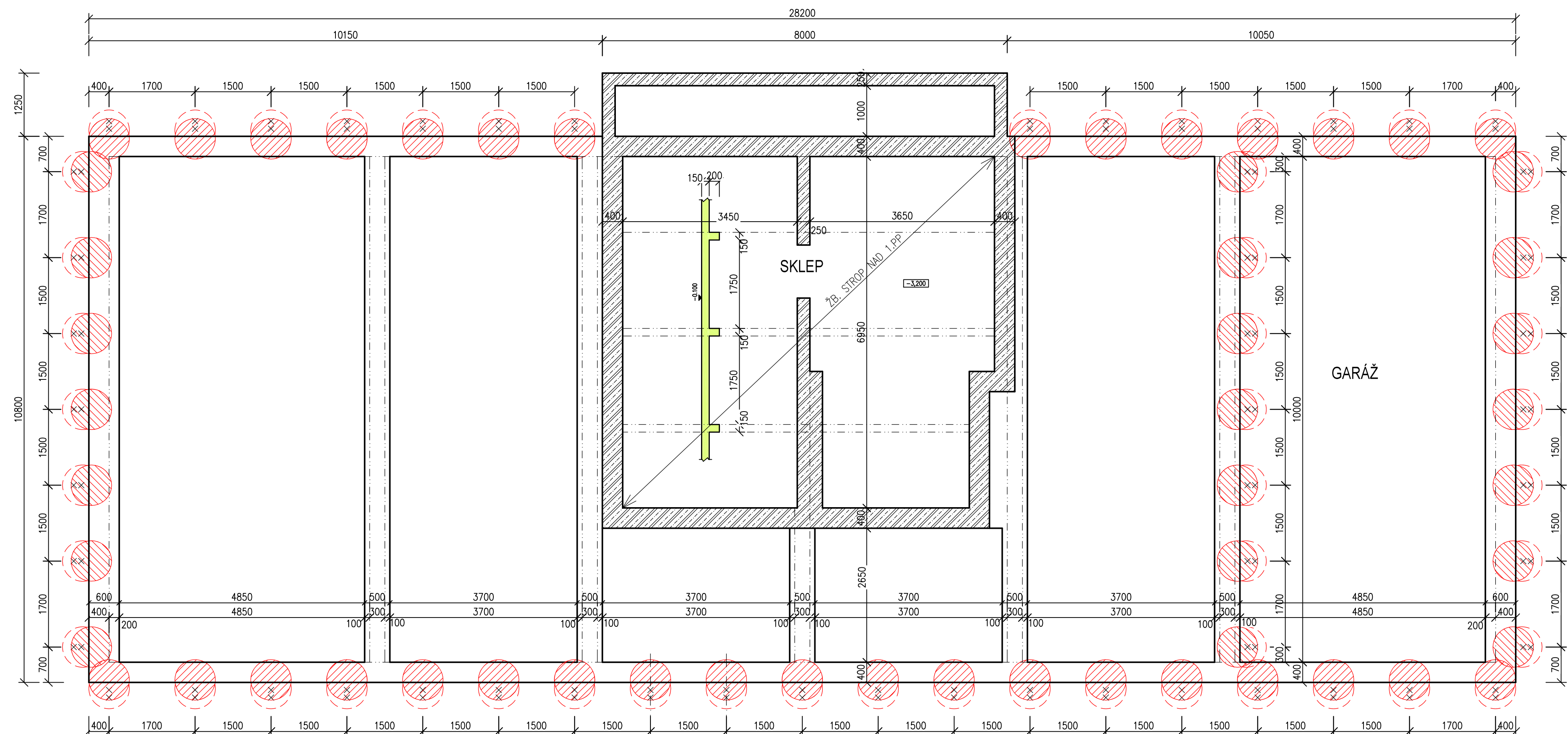


## PŮDORYS STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PILÍŘŮ TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE






OSA 1. VRTU INJEKTÁŽE V ÚROVNI  
UPRAVENÉHO TERÉNU

OSA 2. VRTU INJEKTÁŽE V ÚROVNI  
UPRAVENÉHO TERÉNU

2 VRTY + TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ MONOJET  
PŘEDPOKLÁDÁNÍ PRŮMĚR VÝSLEDNÉHO PILÍŘE 800 MM  
KONTAKTNÍ PLOCHA SE ZÁKLADEM 0,28 M<sup>2</sup> – PŘI  
PEVNOSTI PILÍŘE 1,0 MPa JE ÚNOSNOST 280 kN  
KONTAKTNÍ PLOCHA V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE 1.0 m<sup>2</sup>

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ŽEL. BET. KONSTRUKCE SUTERÉNU
	NAVRŽENÉ PILÍŘE TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE
	SANACE ŽB. STOPU NAD 1.PP - VIZ VÝKRES K03

GENERALNÍ PROJEKTANT  Slavičkov 1 400 01 Ústí nad Labem <a href="http://www.31architekti.cz">www.31architekti.cz</a>		<div><div>3+1</div><div>architekti</div></div>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. BRUNO PANENKA, ml.		ČÁST DOKUMENTACE  D.1.2. - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. BRUNO PANENKA						
		VYPRACOVAL Ing. BRUNO PANENKA, ml.						
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE		MÍSTO STAVBY Sokolov p.p.č. 850/1, KÚ 752223 - sklad č.2 a kanc. S04						
3+1 architekti Slavičkov 1 400 01 Ústí nad Labem		<b>SOKOLOV SSZT STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU</b>		Č. ZAKÁZKY DATUM STUPEŇ FORMÁT		ST-19- 09 08/2019 <b>PD</b> A2		PARÉ Č.
INVESTOR SŽDC, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem		PŘÍLOHA <b>PODCHYCENÍ ZÁKLADŮ TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ - PŮDORYS</b>		VÝKRESY <b>K 04</b>		MĚŘITKO 1:60		