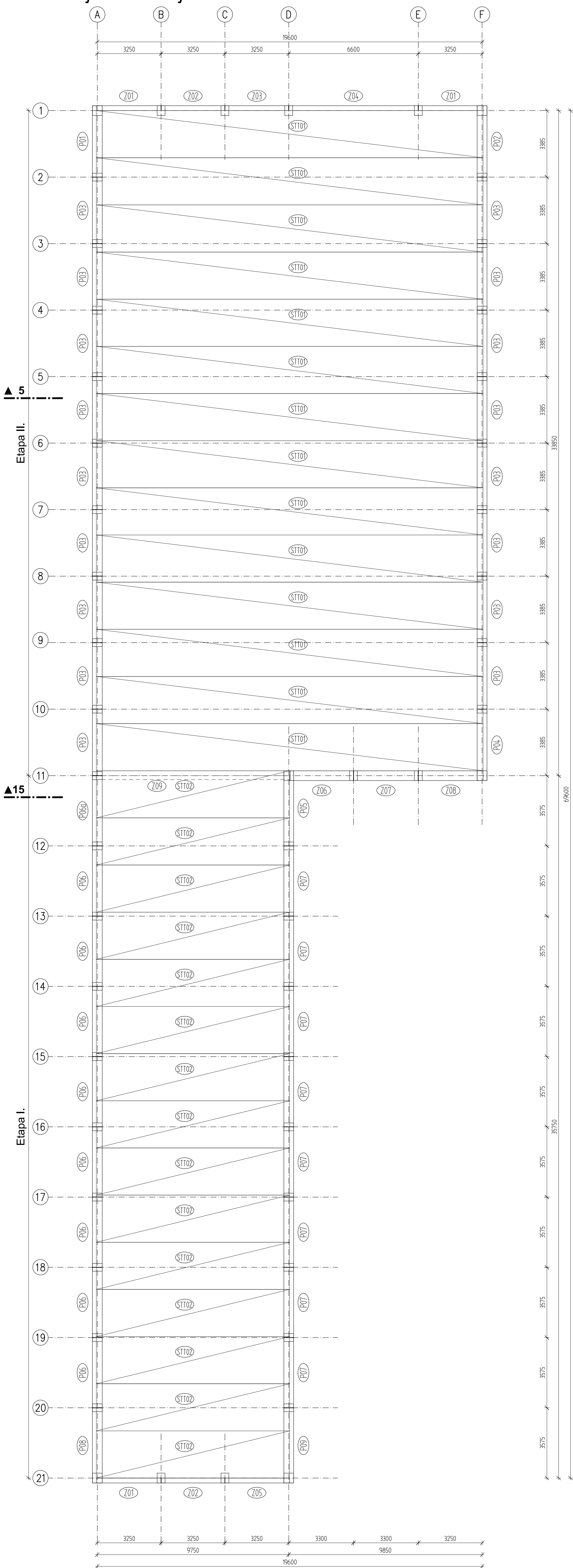



# Půdorys střechy



## Zatížení střechy

- Vlastní tíha konstrukce
  - Střešní plášť ..... 0,5kN/m<sup>2</sup>
  - Podvěsy ..... 0,7kN/m<sup>2</sup>
  - Sníh ..... 0,7kN/m<sup>2</sup> (l. sněhová oblast)
- Uvedené hodnoty jsou v charakteristických hodnotách
- Polohu osamělých břemen o velikosti nad 500kg musí odsouhlasit statik!

Revize 00 –	–	–
Popis revize – změny	Datum	Podpis

STAVEBNÍK		 KS Přeřa s.r.o. Jlnonická 805/57 150 00 Praha 5 – Kořife <a href="http://www.ksprefa.cz">www.ksprefa.cz</a> <a href="mailto:info@ksprefa.cz">info@ksprefa.cz</a>	
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 462/162, Koterov, 32600 Plzeň			
INVESTOR		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 462/162, Koterov, 32600 Plzeň	
VEDOUcí PROJEKTU			
ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT	YPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan Kainrath	Ing. Jan Kainrath	Ing. Vojtěch Černý	Ing. Jiří Tornek
NÁZEV AKCE:		DATUM 05/2024 STUPEŇ P.D. Z.D. MĚŘÍTKO 1:100 Č. ZAKÁZKY 10.24.0208	
OBJEKT:		REVIZE 00 ČÍSLO PŘÍLOHY:	
ČÁST: D.1.2.c – Stavebně konstrukční část – Výkresová část			
NÁZEV VÝKRESU: ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE			
Přdorys střešní konstrukce		<b>D.1.2.c – 04</b>	