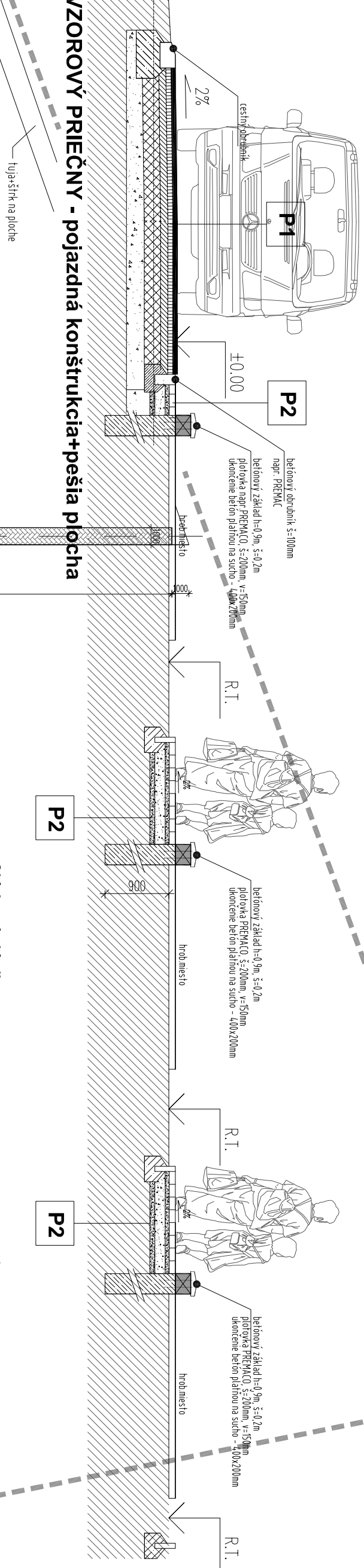


3000 400 200 3000 3000 1000 200 3000 1000 200

### VZOROVÝ PRIEČNY - pojazdná konštrukcia+pešia plocha



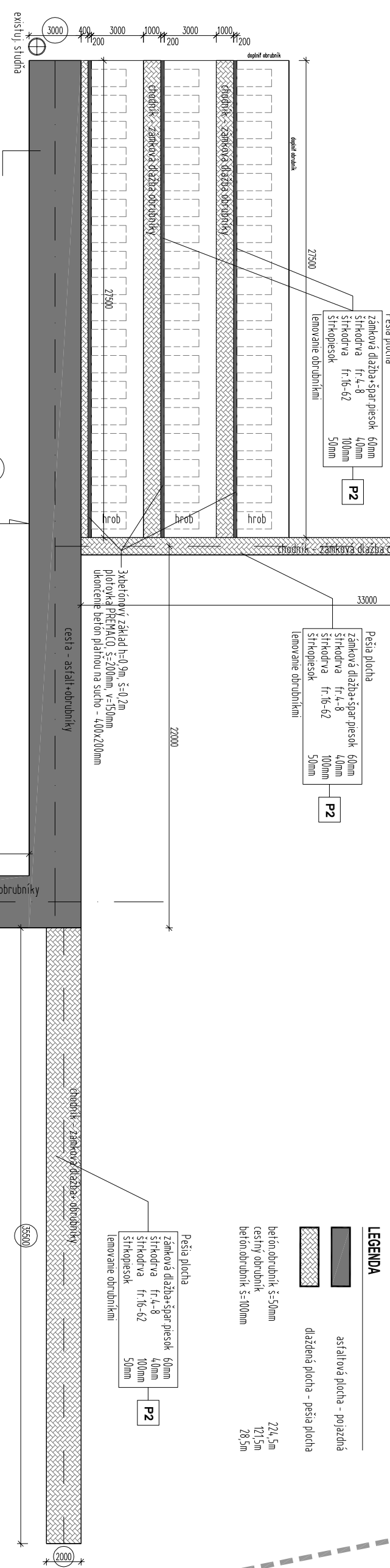
### Objektová skladba

SO 01 Spevnené plochy a terénne úpravy

DOSIAHNUTÉ KAPACITY	
PLOCHA ASFALTOVÁ	216,0m <sup>2</sup>
PLOCHA DLAŽBOVÁ	170,0m <sup>2</sup>
SPRACOVANÉ PLOCHY CELKOM	386,0m <sup>2</sup>

### LEGENDA

- asfaltová plocha - pojazdná
- diazdená plocha - pešia plocha
- betón obrubník š=50mm
- cestný obrubník
- betón obrubník š=100mm



- Pojazdná plocha živčná - vozovka - B\***
- asfaltový betón strednozrný
  - asfaltový betón srednozrný
  - spojovací posťrek 2,3kg/m<sup>2</sup>
  - šírková vr. 0 - 63
  - šírková vr. fr. 32 - 63
  - zhmŕtená pŕán (100%) PS resp. I<sub>D</sub>=0,85)
- Spolu:**

- ABS II ..... hr. 50mm STN 73 6121
- ABH III ..... hr. 50mm STN 73 6121
- ŠD ..... hr. 200mm STN 73 6125/Z1
- ŠD ..... hr. 200mm STN 73 6125/Z1

±0,000 = úroveň cesty

### PROJEKT PRE SP

ING.ARCH. MARCEL TOMKO

ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA  
CINTORINA OBCE KAČANOV

Káčanov, p.č. 541

**CELKOVÉ RIEŠENIE**  
ASR architektonicko-stavebné riešenie 02 A4

<b>Ing. arch.</b> Marcel Tomko OULIQUINOVY architekti Molice č.164 072 06 IČO:35567091	GENERÁLNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER
	RELIÉVA STAVEB
NÁM. STAV. 1:270	DÁTUM DATE 13/2018
1981 AA	KRESLÍ DRAWING BY 3