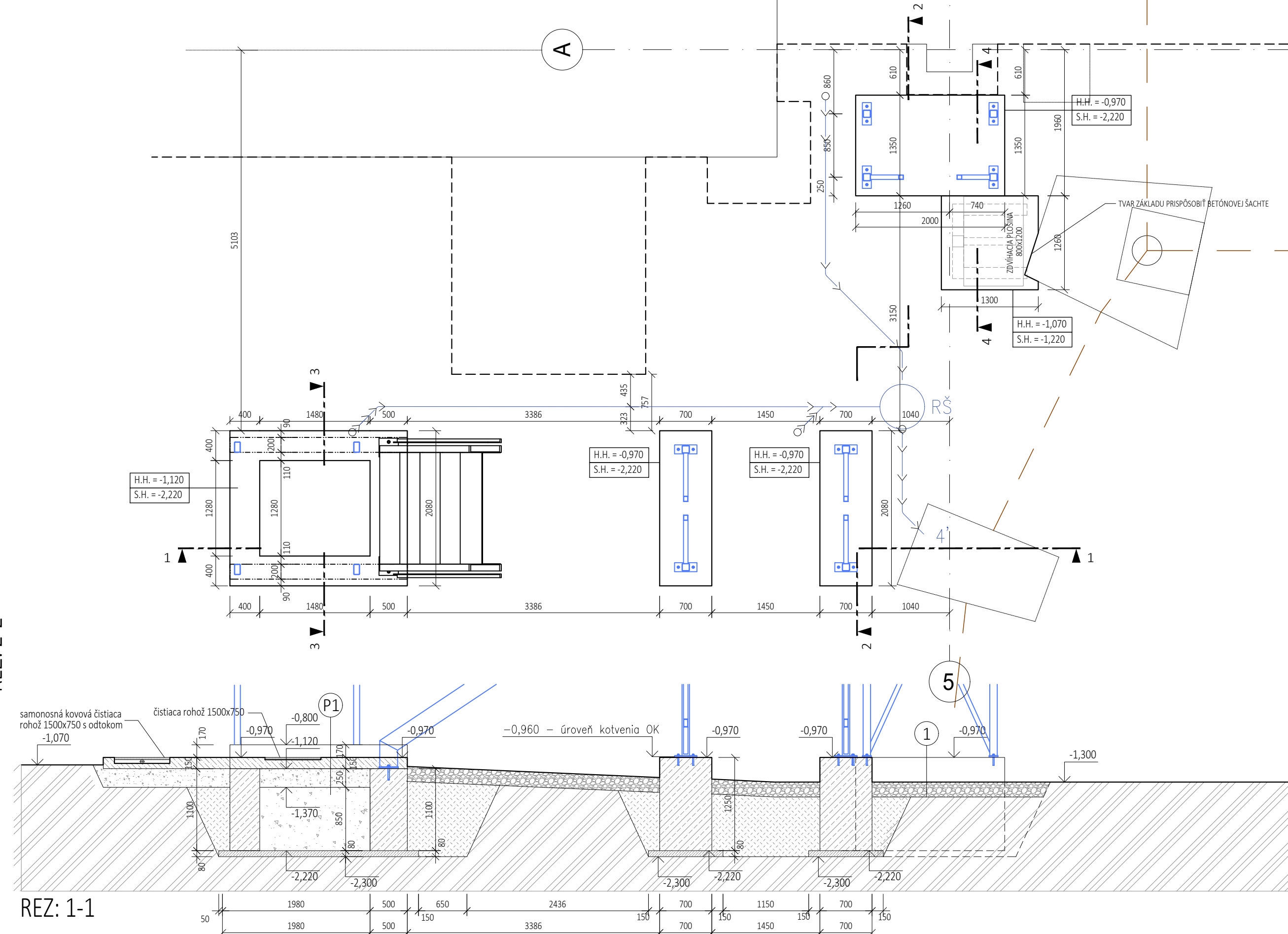
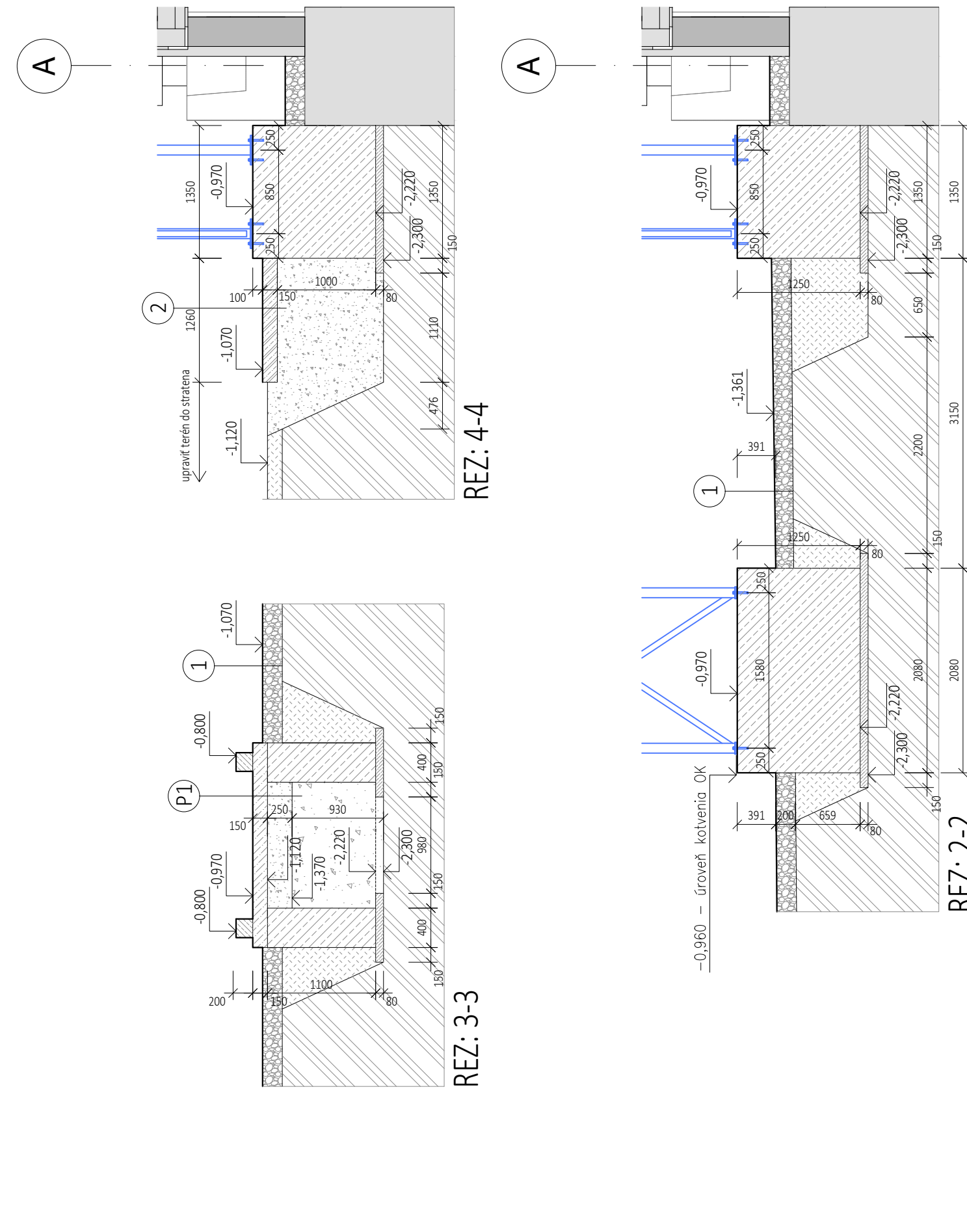


PÔDORYS ZÁKLADOV  
1:50



## SKLADBA PODLÁH:

PODLAHA (P2)

- |   |       |
|---|-------|
| - Polyuretán- cementová stierka s protišmykovým povrchom                                    | 2mm   |
| - Železobetónová doska; betón C25/30  | 150mm |
| - Zhutnený násep zo štrkodry; 0/32<br>(zhutnený na Edef2 $\geq$ 60MPa; Edef2/Edef1 $<$ 2,4) | 250mm |
| - Zhutnený násep zo štrkodry; 0/63<br>(zhutnený na Edef2 $\geq$ 40MPa; Edef2/Edef1 $<$ 2,4) | 930mm |
| - Pôvodný terén (zemina)  |       |


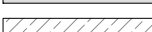
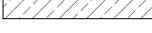


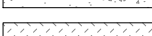






## SKLADBA ①

- Zásyp zo štrku fr 11/22 200mm
- Fólia proti prerastaniu zelene
- Pôvodný terén (zemina)

## SKLADBA (2)

- Železobetónová základová doska; betón C25/30 150mm
- Zhutnený násyp so štrkodrvy; 0/32 1080mm
- (zhutnený na Edef2 ≥ 60MPa; Edef2/Edef1 < 2,4)
- Pôvodný terén (zemina)

LEGENDA:

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE; BETÓN C 25/30
	PODKLADNÝ BETÓN HR. 80 mm C8/10 - ROZŠÍRIŤ MINIMÁLNE O ŠÍRKU POTREBNÚ NA ULOŽENIE DEBNIAČIACH DIELCOV
	ŠTRKOVÝ ZÁSYP ZHUTNENÝ
	ZEMINA NASYPANÁ
	BETÓNOVÁ NADMUROVKA; BETÓN C 25/30
	PODLAHOVÝ BETÓN C 20/25
	ŠTRKOVÁ PLOCHA fr. 11/22
	HRANA ZÁKLADOV EXISTUJÚCICH STAVIEB
	OCELOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA
	EXISTUJÚCE POTRUBIE DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE DN1000
	NAVRHOVANÉ POTRUBIE DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE Ø125, Ø315, Ø400

$\pm 0,000$  = podlaha 1NP objektu syrárne

projektovanie architektúry a konštrukcií pozemných stavieb

zodpovedný projektant :	ing. ivan leitmann	realizačný projekt
kreslil :	ing. ivan leitmann	01/2022
investor :	MILSY a.s. Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad bebravou	3 A 4
miesto stavby :	Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	stavebo-technické riešenie

Syráreň- sociálne zázemie 2.NP

SO.01- schodisko

pôdorys základov

V1.03 | mierka 1:50