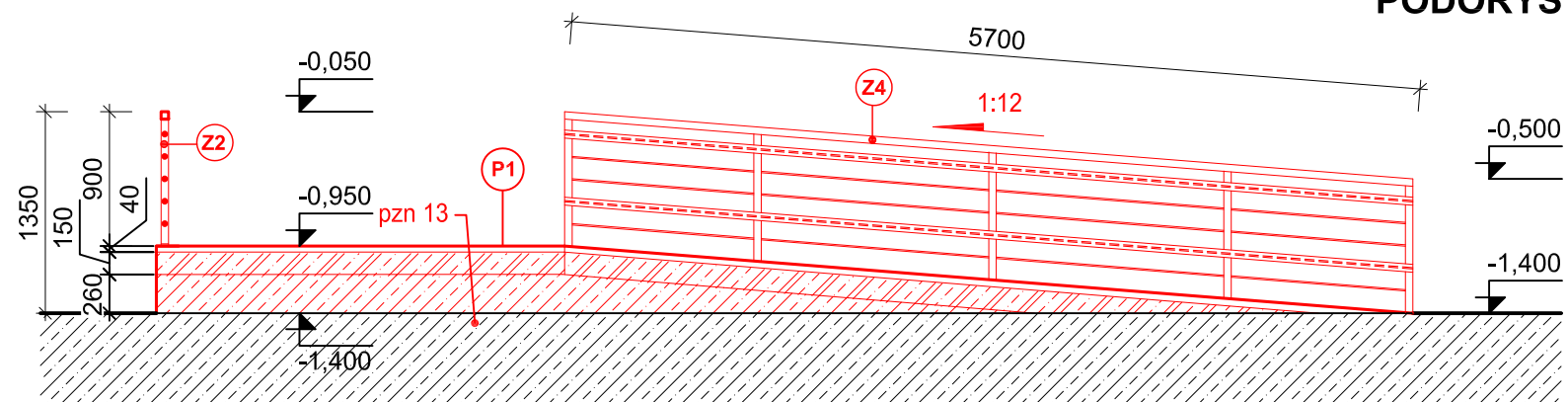
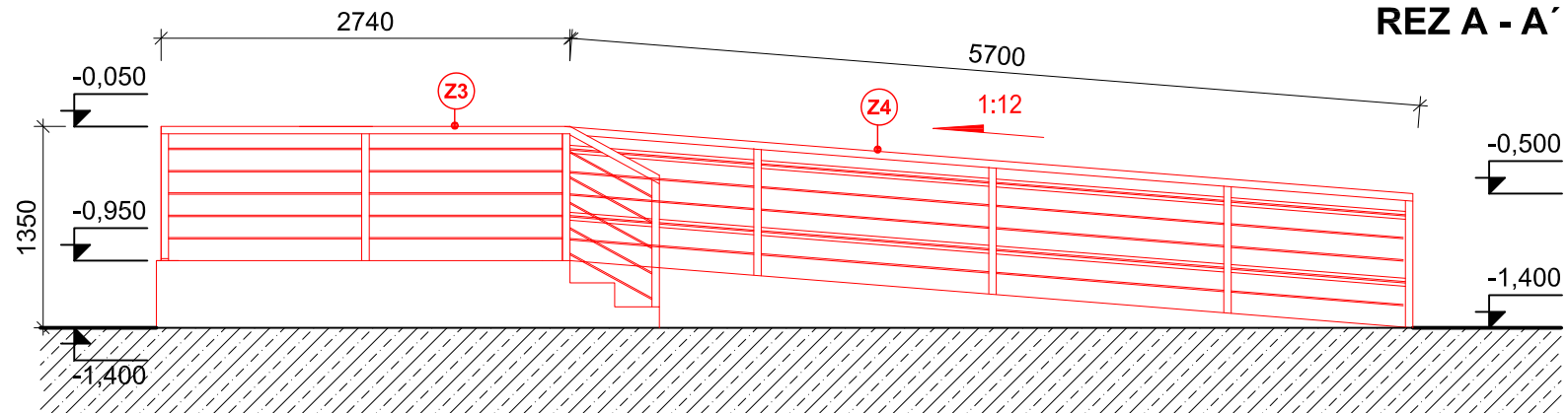


PÔDORYS



REZ A - A'



POHL'AD

SKLADBA PODLAHY RAMPY

P1

- VELKOPLOŠNÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, HR. 20 mm , LEPENÁ K PODKLADU LEPIDLOM
- ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA Z BETÓNU TR. B25 VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU Q188 HR. 150 mm PRI SPODNOM A VRCHNOM OKRAJI
- PROSTÝ BETÓN TR. B25
- EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ PLOCHA

LEGENDA



- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU TR. B25




- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE TR. B25, VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU Q188 HR. 150 mm

pzn 13

- DEMONTOVAŤ EXISTUJÚCU KAMENNÚ DLAŽBU

PARÉ Č.:

[Handwritten signature]

 <div>A . P R O J E K T I N G . J Á N P O T O M A</div>	AUTOR RIEŠENIA	
	Ing. Ján Potoma Ing. arch Radoslav Kurucz	

	HLAVNÝ INŽINIER (HIP)	Ing. Ján Potoma
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Farský
	INVESTOR	Obec Rabča

NÁZOV A MIESTO STAVBY ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU OBEČNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RABČA Obec Rabča	ZÁK. ČÍSLO	27-60-21
	PROFESIA	ARCH.
	DÁTUM	08. 2021
	FORMÁT	420x297
	MIERKA	1:50

OBSAH VÝKRESU BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP - Navrhovaný stav (do kancelárie prvého kontaktu)	STUPEŇ PD	VÝKRES Č.: A.19
	RP	