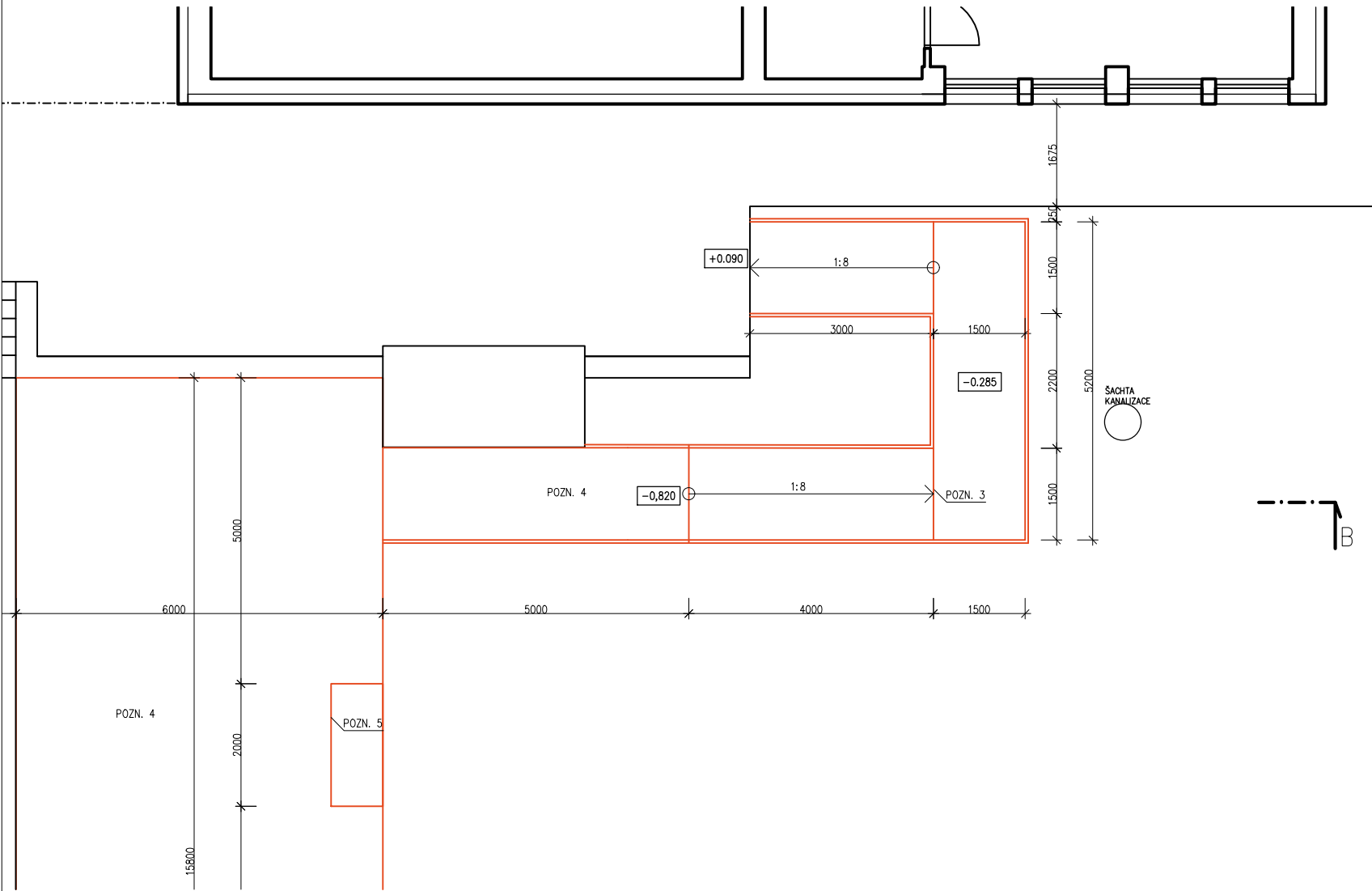


# VENKOVNÍ RAMPA



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÝ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTĚRK FRAKCE 8/16, 16/32
- BETON PROSTÝ, BETONOVÁ MAZANINA
- PŮVODNÍ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA

### SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ ROZŠÍŘENÍ

- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
- ADHEZNÍ MŮSTEK
- PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
- NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE
- PŮVODNÍ TERÉN

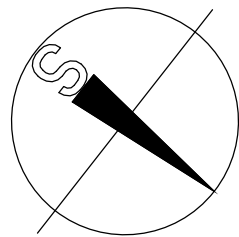
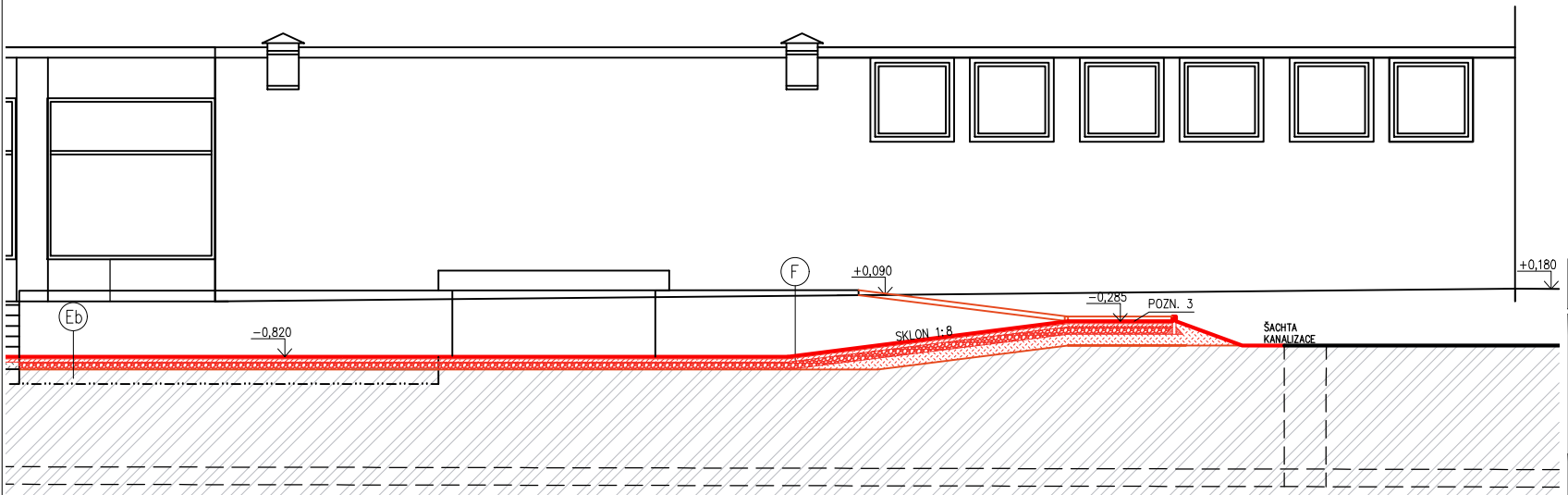
### SKLADBA RAMPA

- KAMENNÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ
- ADHEZNÍ MŮSTEK
- PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
- NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE
- NÁSYP ZEMINY
- PŮVODNÍ TERÉN


POZN. 3 VYTVOŘENÍ RAMPY  
SKLON MAX 1:8 (12,5%), ŠÍŘKA RAMENE 1500mm, PO STRANÁCH LEMOVÁNO ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM VÝŠKY 250mm, CELKOVÉ PŘEVÝŠENÍ 870mm

POZN. 4 ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO HLEDIŠTĚ + CHODNÍK K RAMPĚ, PLOCHA 102,3m<sup>2</sup>, SKLADBA STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍ PLOŠE HLEDIŠTĚ, NUTNO ODSTRANIT ORNICI A SNÍŽIT TERÉN NA ÚROVEŇ PODKLADNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PLOCHY HLEDIŠTĚ

POZN. 5 MÍSTO PRO ZVUKAŘE – ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ S PÓDIEM – PODZEMNÍ VEDENÍ



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu  <b>D.1.1.10.</b>	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Olijnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Bc. Josef Tomec	tomec@studio-a.cz		
Název akce <b>KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY</b>				Datum 03/2020	Archivní číslo
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBŘS				Stupeň projektu DUR+DSP	1580/A
				Měřítko 1:100	
Investor Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov				<div>STUDIO A s.r.o. architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov</div> <div></div> <div>STUDIO A ARCHITEKTI</div>	
Uloženo V:\1580 - KD Máj - studie rozšíření\03-PROJEKT\Studie malá scéna\vykresy\maj.dwg					
Obsah výkresu <b>VENKOVNÍ RAMPA - PŮDORYS + ŘEZ</b>					