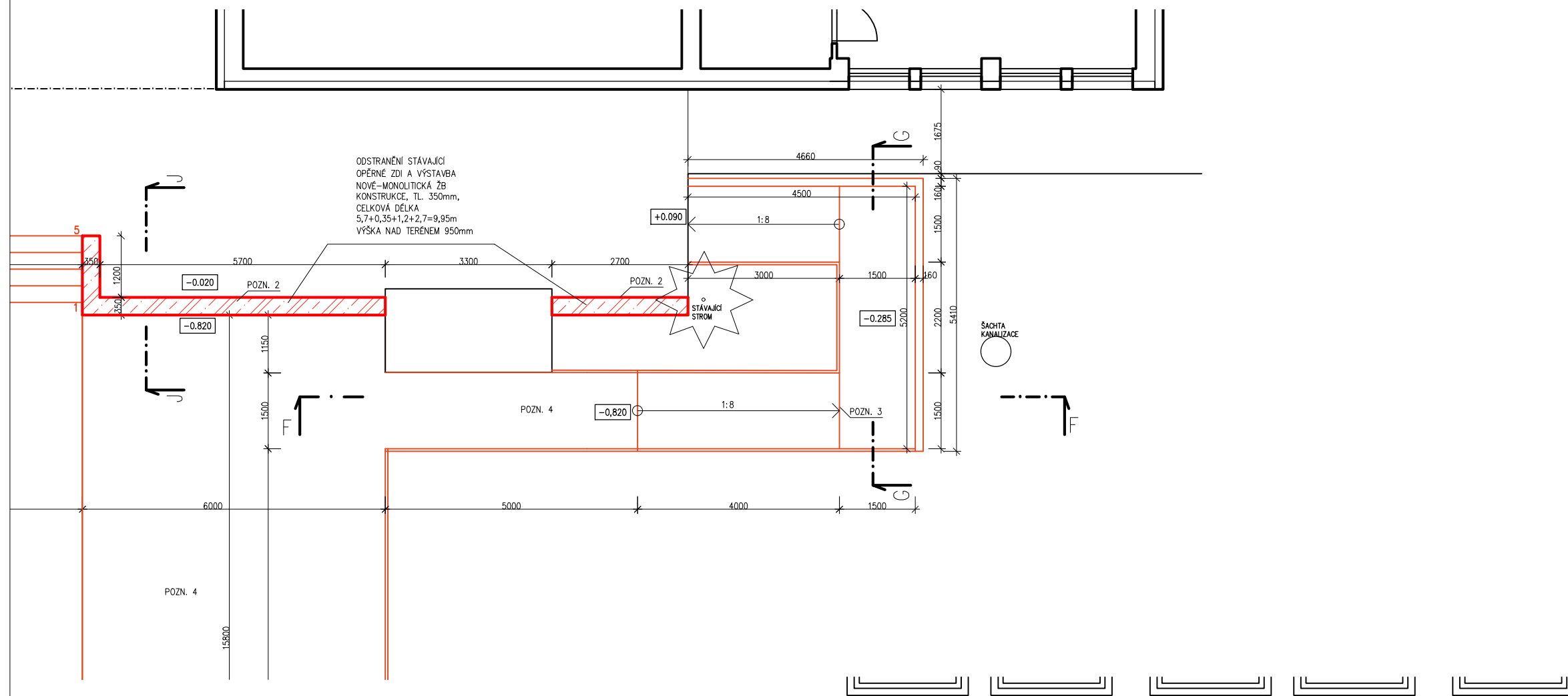
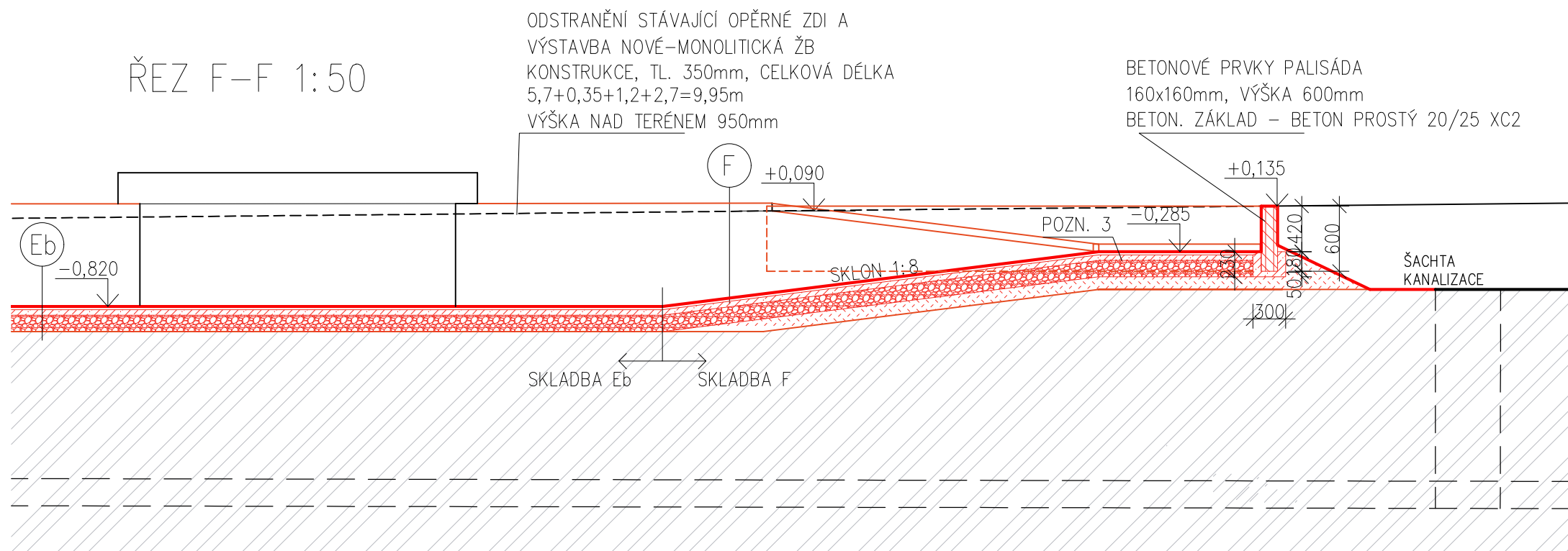


VENKOVNÍ RAMPA



ŘEZ F-F 1:50



- (Eb) KAMENNÁ DLÁŽBA, SPÁROVANÁ
ADHEZNÍ MŮSTEK
PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI Ø4/150-Ø4/150
NOSNÁ VRSTVA - ŠTĚRK FRAKCE 8-16, TL. 150mm, HUTNĚNO
SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE
PŮVODNÍ TERÉN

SKLADBA RAMPA

- (F) KAMENNÁ DLÁŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ
ADHEZNÍ MŮSTEK
PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI Ø4/150-Ø4/150
NOSNÁ VRSTVA - ŠTĚRK FRAKCE 8-16, TL. 150mm, HUTNĚNO
SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE
NÁSYP ZEMINY
PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

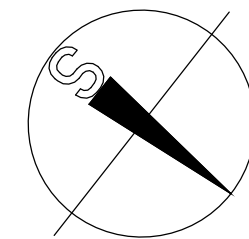
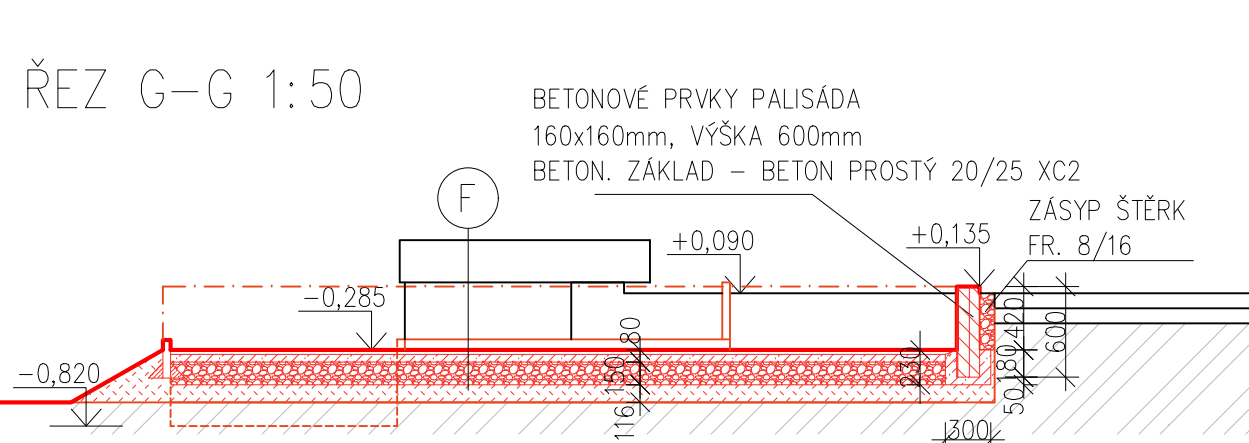
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ PRVKY
PALISÁDA ČTVERCOVÁ 160x160, DÉLKA 600mm, BARVA ŠEDÁ
- NOVÝ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTĚRK FRAKCE 8/16, 16/32
- BETON PROSTÝ, BETONOVÁ MAZANINA
- PŮVODNÍ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZN. 2 VYTVOŘENÍ NOVÝCH OPĚRNÝCH ZDÍ U PŘÍJEZDU CHODNÍKU A U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU A VYTVOŘENÍ OBLOUKU OPĚRNÉ STĚNY, POLOMĚR 3m - ODKOPÁNÍ NÁSYPU V BLÍZKOSTI, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ÚROVĚN MIN. 800mm POD OKOLNÍ TERÉN, NA MÍSTĚ VYBOURANÉ STĚNY VÝSTAVBA NOVÉ - MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, TL. 350mm, BETON C25/30, 2xKARI Ø6/100-Ø6/100, DÉLKA OBLOUKU 4,7m, DÉLKA MIMO OBLUKU 11,66m+13,85m+9,95m, VÝŠKA SE OD ZAČÁTKU ZVÝŠUJE SMĚREM K OBLOUKU, V NEUVYŠŠÍM MÍSTĚ JE 720mm NAD TERÉNEM (STEJNÁ VÝŠKA JAKO STÁVAJÍCÍ STĚNA), VÝŠKA STĚNY U VSTUPUJE 950mm NAD TERÉNEM, SYSTÉMOVĚ ROVNÉ A OBLOUKOVĚ BEDNĚNÍ

POZN. 3 VYTVOŘENÍ RAMPY
SKLON MAX 1:8 (12,5%), ŠÍŘKA RAMENE 1500mm, SLOŽENÍ POCHOZÍ VRSTVY - SKLADBA F, PO STRANÁCH LEMOVÁNO ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM VÝŠKY 250mm, CELKOVÉ PŘEVÝŠENÍ 870mm, OPĚRNÁ ZEĎ U VÝSTUPNÍHO RAMENE A PODESTY - BETONOVÉ PALISÁDY 160x160mm, VÝŠKA 600mm, ULOŽENO DO BETONU C20/25 XC2- MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ

POZN. 4 ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO HLEDIŠTĚ + CHODNÍK K RAMPĚ, PLOCHA 102,6m², SLOŽENÍ POCHOZÍ VRSTVY SKLADBA Eb, NUTNO ODSTRANIT ORNICI

ŘEZ G-G 1:50



0,000=514,980

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Autor / zodpovědný projektant | | Ing. Jan Kupec | autorizovaný inženýr pro pozemní stavby | Číslo výkresu D.1.1.10. | Paré |
| Vedoucí projektant | | Ing. Petr Oljinyk | autorizovaný inženýr pro pozemní stavby | | |
| Projektant | | Bc. Josef Tomec | tomec@studio-a.cz | | |
| Název akce KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY | | | | Datum 12/2020 | Archivní číslo 1580/A |
| D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBRS | | | | Stupeň projektu PDPS | |
| Investor Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov | | | | Měřítko 1:100 | |
| Uloženo | | V:/1580 - KD Máj | | STUDIO A s.r.o. architektonická a projektční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz | |
| Obsah výkresu | | VENKOVNÍ RAMPA - PŮDORYS + ŘEZ | | | |