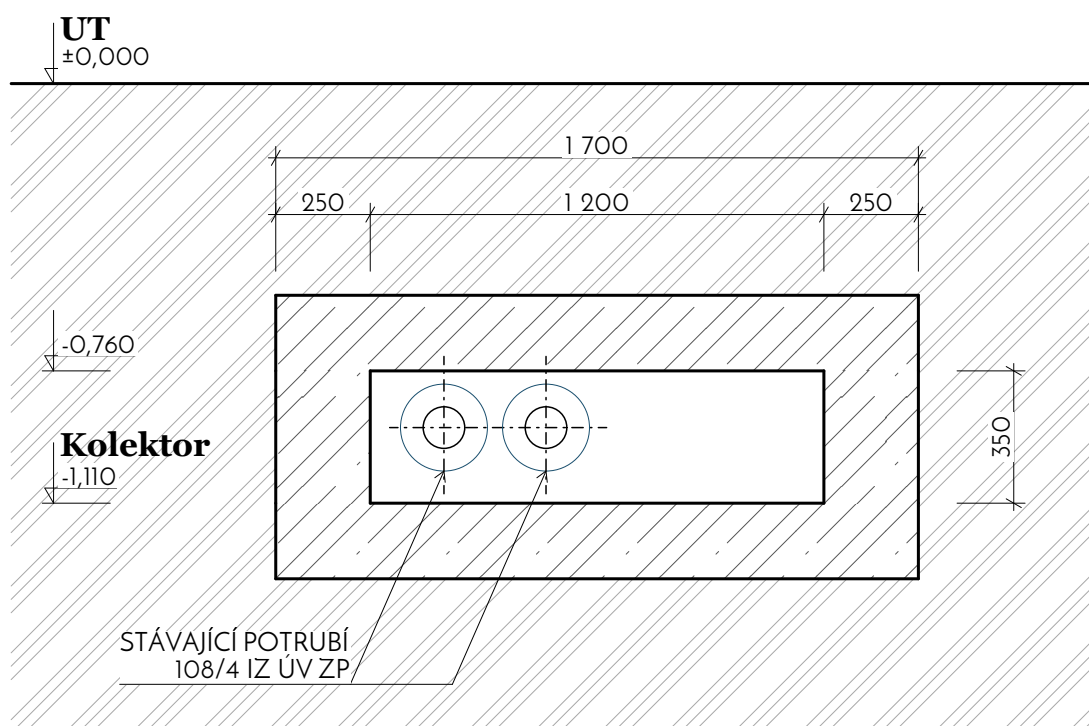
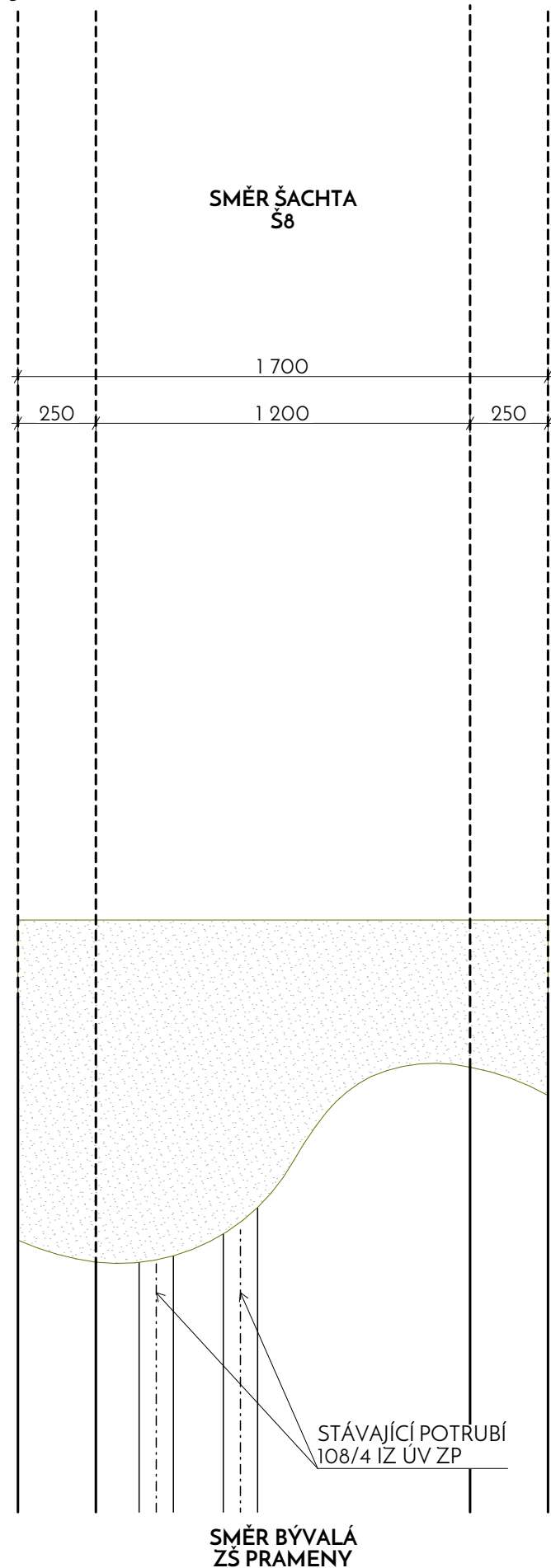


Šachta do kolektoru

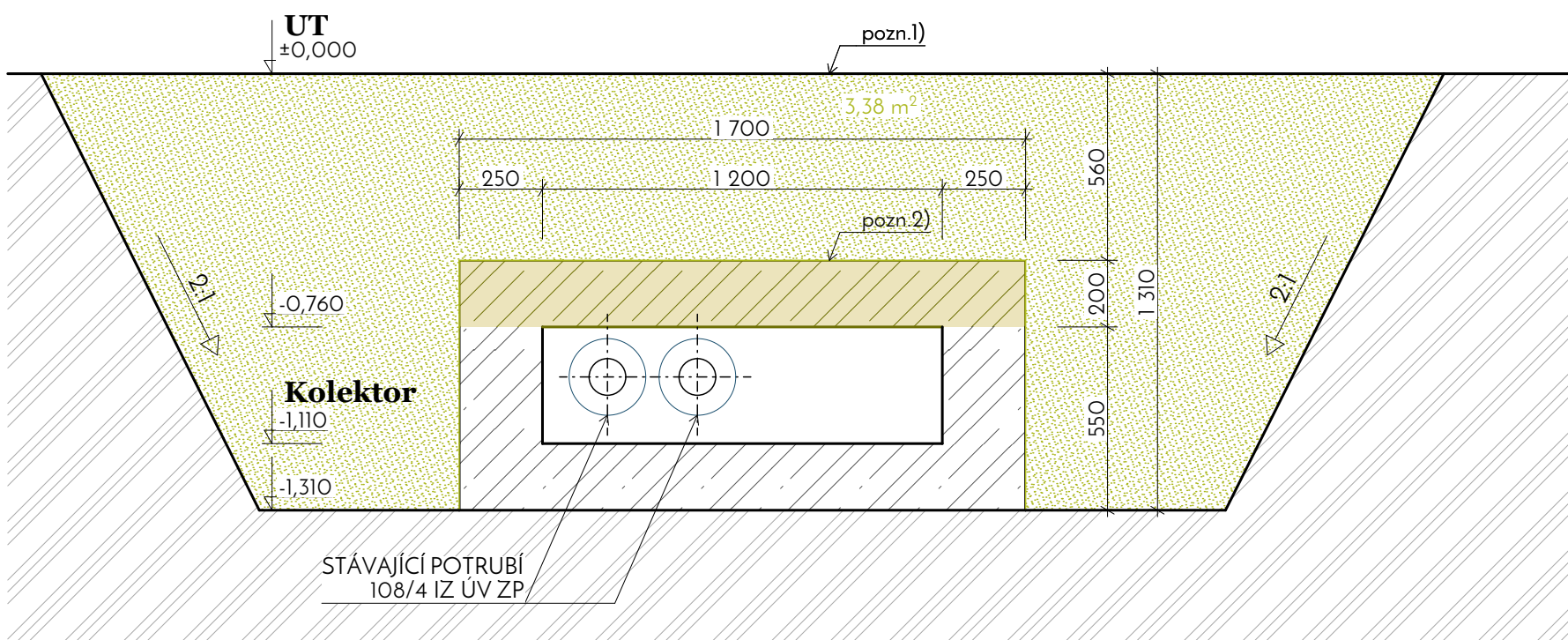
Řez kolektorem - stávající stav



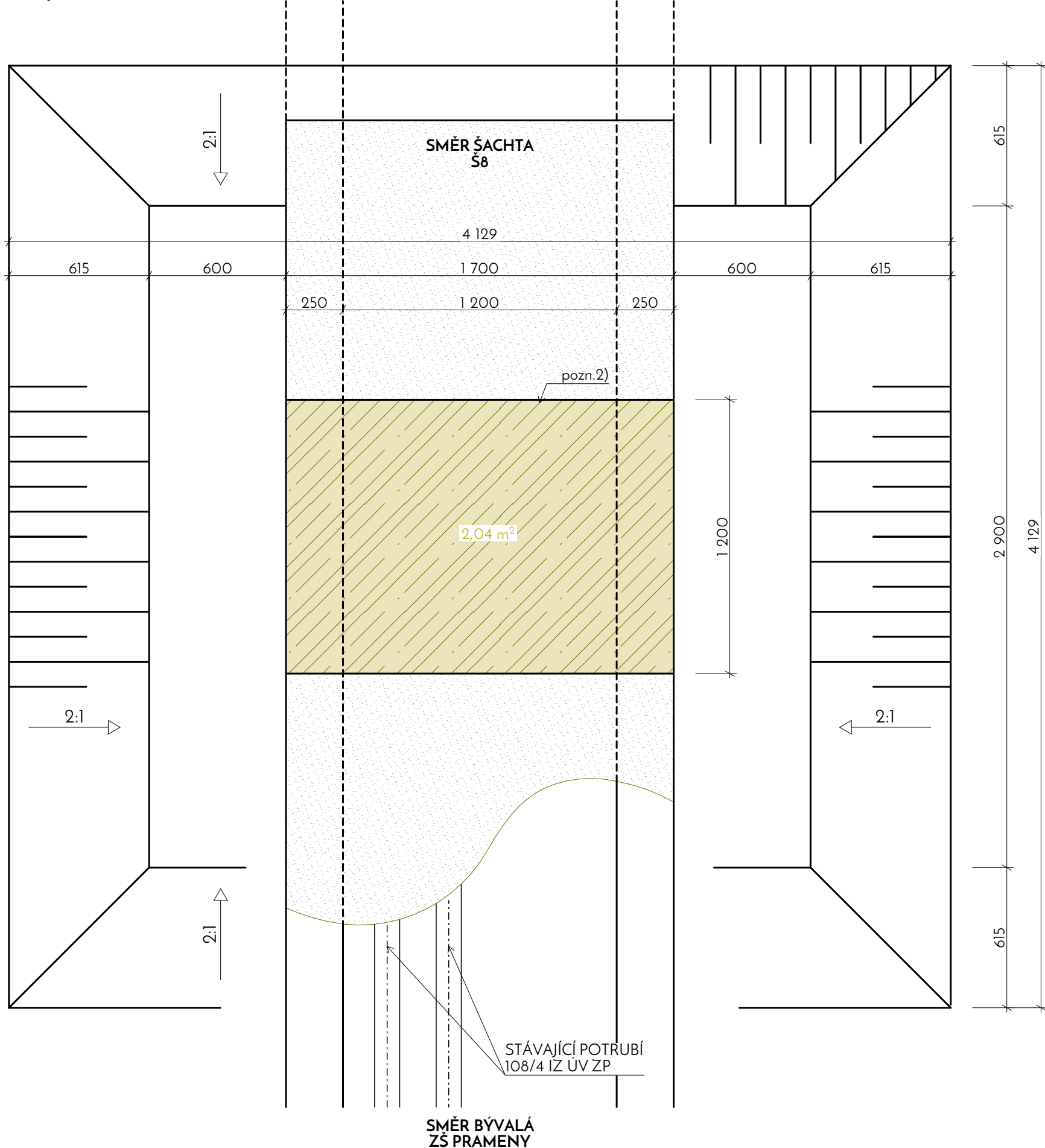
Půdorys - stávající stav



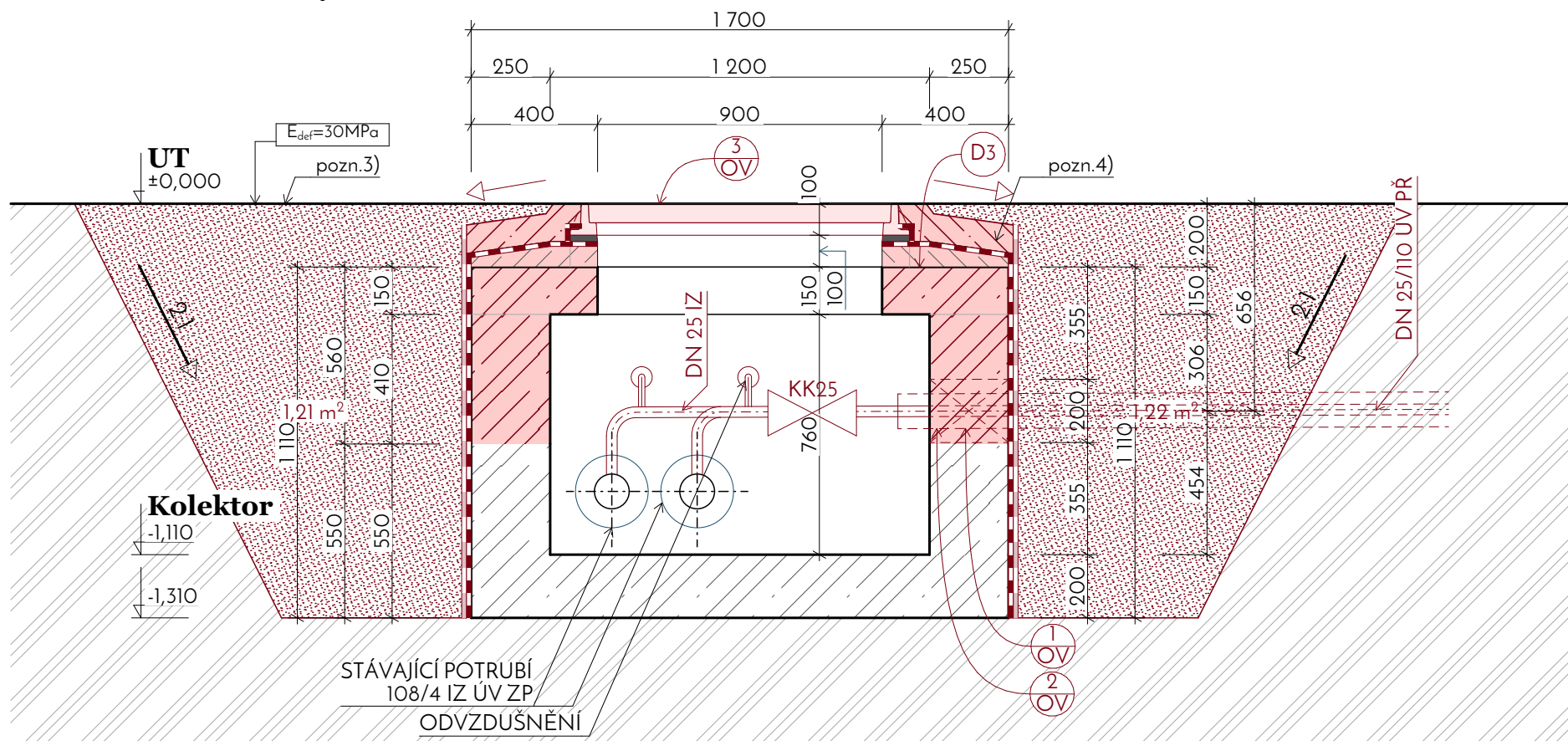
Řez kolektorem - bourání



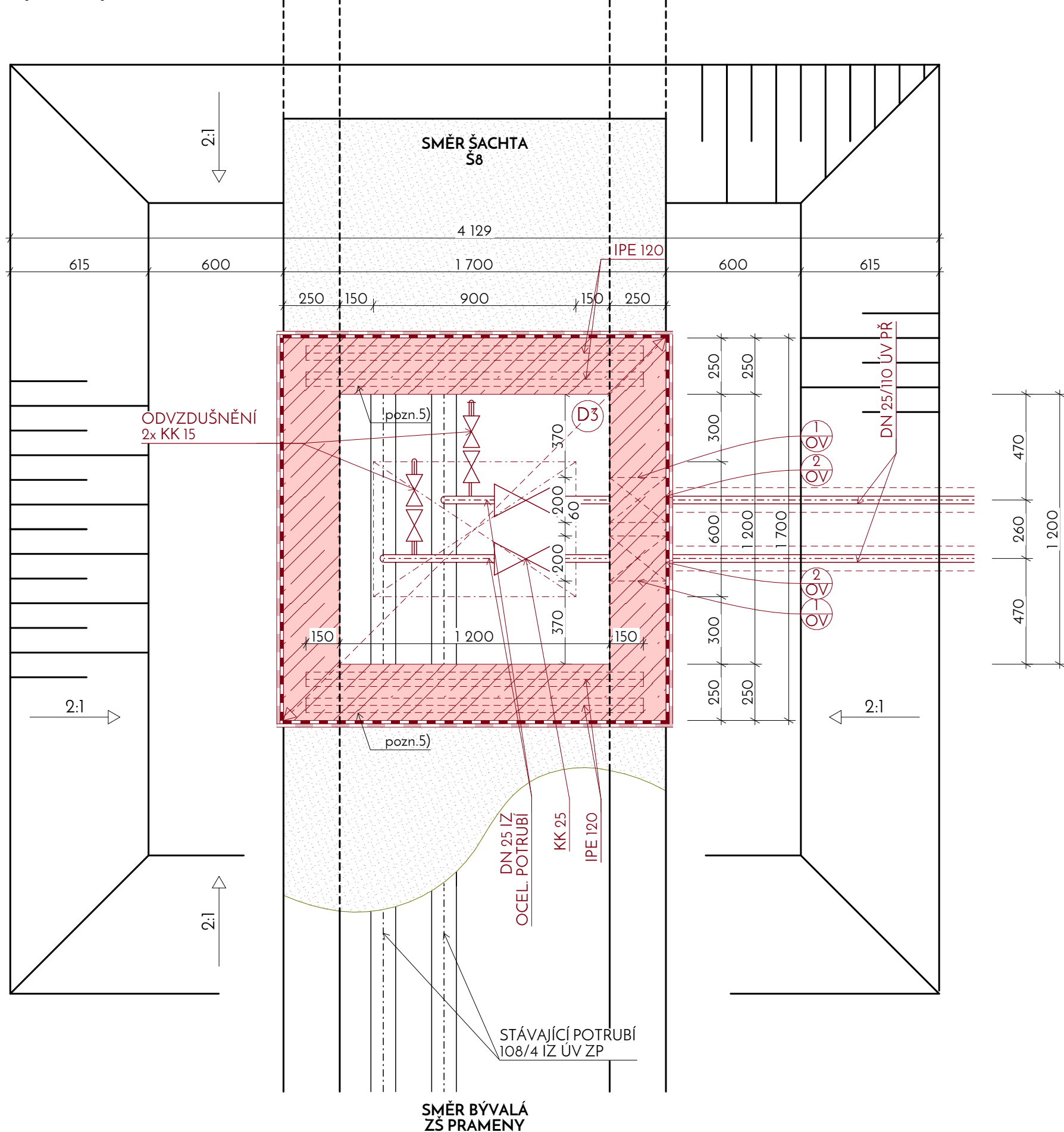
Půdorys - bourání




Řez kolektorem - nový stav




Půdorys - nový stav



Legenda materiálů:

- | | |
|---|----------------------|
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
|  | KONSTRUKCE BOURANÉ |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ |

STĚNA PODZEMNÍ ŠACHTICE

-  **NOVÁ KONSTRUKCE KOLEKTORU, BETON TŘÍDY C20/25-XC2-CI 0,20-Dmax16-22-S3 VYUŽITÝ**
OCELI I0 5050 (R)
 PODROBNĚJI V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRVSTVÍ, PENETRAČE PODKLADU ASFALTOVÝM LAKEM, NATAVENÍ PÁSU Z SB
 MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,0 mm VE DVOU VRSTVÁCH
OCHRANNÁ VRSTVA, NOPOVÁ FÓLIE

-
- PROSTÝ BETON, TŘÍDA BETONU C16/20**

BETONOVÁ DESKA

D3

MATERIÁL

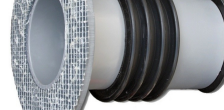
-  **ZÁSYP VÝKOPU ZEMINOU, HUTNĚNÝ NA HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$ ($E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$) HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MOCNOSTI MAX. 300 mm.**
-  **ROSTLÝ TERÉN**

Poznámky:

PODROBNĚJŠÍ K PROVEDENÍ SAMOTNÉ PŘÍPOJKY VIZ. ČÁST PROJEKTU D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
- VYTÁPĚNÍ, SO 07 - PŘÍPOJKA CZT

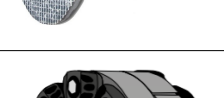
- | | |
|---------|---|
| pozn.1) | ODSTĚHNĚNÍ HUMOZNÍ VRSVY ZEMINY, USCHOVÁNÍ PRO POZDEJŠÍ POUŽITÍ, PŘEVEDENÍ SYVAHOVANEHO VÝKOPU, ODHALENÍ KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO KOLEKTORU ČZT |
| pozn.2) | ODSTRANĚNÍ SVRCHNÍ ČÁSTI KOLEKTORU |
| pozn.3) | PO PŘEVEDENÍ NOVÉ VSTUPNÍ ŠACHTY ZASYPÁNÍ VÝKOPU ZEMINOU, ZHTNĚNÍ A ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ TERÉNU |
| pozn.4) | VÝSPÁDOVÁNÍ HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY OD POKLOPU K OKRAJŮM |
| pozn.5) | OSAŽENÍ DVOJICE OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH NOSNÍKŮ IPE 120 NA STAVAJÍCÍ STROP KOLEKTORU MIN. ULOŽENÍ 150 mm NA STĚNY KOLME K NOSNÍKŮM |

Výrobky:

- 


1/ov

LIMEČ PRO NATAVENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU IZOLACE ŠACHTY, DN 200 mm, DELKA 250 mm, 2 KS



2/ov

TĚSNÍČ VLOŽKA PRO PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ ČZT - VLOŽENÁ DO PAŽNICE (1/OV), UTĚSNŮJÍCÍ POTRUBÍ, VNĚJŠÍ PRŮMĚR DN 200, VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 110, 2 KS



3/ov

POKLOP KOMPOZIT - ROZMĚR 600 x 900 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ B125, UZAMYKATELNÝ, VODOTĚSNÝ A PACHOTĚSNÝ, NAPOJENÝ NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ ŠACHTICE 1 KS

| | | | |
|--------------------|--|---------------|-------------|
| název | Statutární město Karviná, Frýštátská 72/1, Karviná | typ úlohy | DPS |
| naše studie | Karviná - Ráj, ul. Víta Nejedlého | číslo úlohy | |
| autoři | Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637 Dipl. Ing. Paul Seitz, registrovaný architekt ČKA 0008 | stan | zřáhl 2021 |
| roz. projekt | Ing. Magdalena Stomenová, autorizovaná inženýrka ČKAIT č. 1102942 | | |
| projektant | Ing. Michal Bystrický | | |
| st. objekt / název | SO7 - PŘÍPOJKA CZT | náklady | 1 : 20 |
| výšev | Šachtice | číslo výkresu | D.1.4-b-305 |