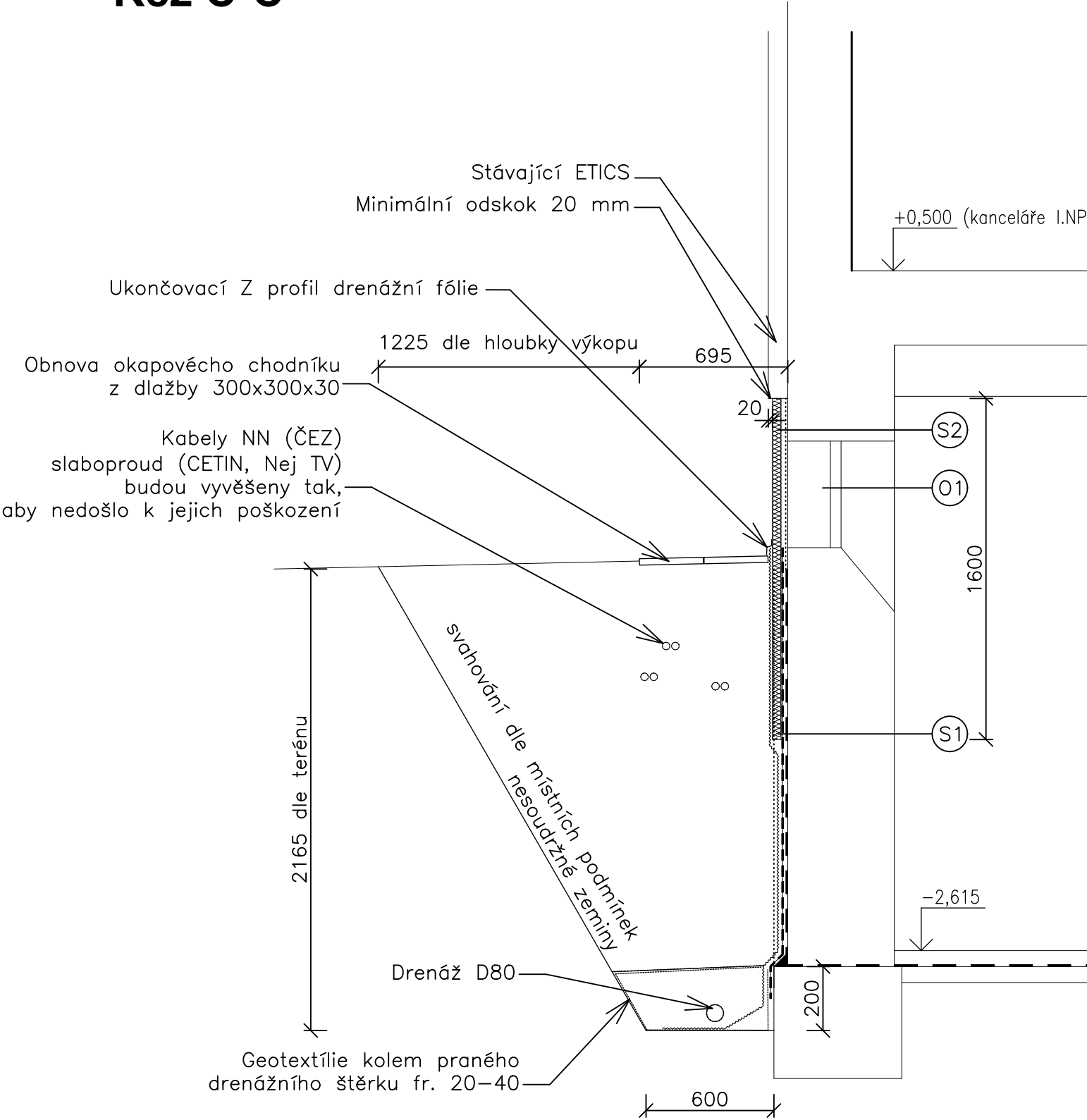


Řez C-C



- S1 – skladba suterénního zdiva pod terénem:**
- nopová fólie
 - XPS izolace lepena bitumenovou stěrkou
 - HI dvousložkovou bitumenovou stěrkou (např. PCI Pecimor 2K)
 - vyrovnávací stěrka (např. PCI Polycrret K30 Rapid)
 - očištěný stáv. povrch zbavený staré lepenkové HI

- S2 – skladba suterénního zdiva nad terénem:**
- silikonová mozaiková omítka (odstín černohnědý)
 - disperzní HI stěrka s přídavkem cementu (např. PCI Barraseal Turbo)
 - XPS izolace lepena bitumenovou stěrkou
 - HI dvousložkovou bitumenovou stěrkou* (např. PCI Pecimor 2K)
 - vyrovnávací stěrka (např. PCI Polycrret K30 Rapid)
 - očištěný stáv. povrch zbavený staré lepenkové HI a kabřincového obkladu

* jen do výšky +0,3m nad UT

- S3 – skladba svislé zídky u rampy:**
- silikonová mozaiková omítka (odstín černohnědý)
 - disperzní HI stěrka s přídavkem cementu (např. PCI Barraseal Turbo)
 - betonová stěna z ŽB C30/37 XC4, XF2
 - desky z extrudovaného XPS**
 - HI fólie PVC pro vegetační střechy
 - ochrana fólie deskou XPS tl.10mm

- S4 – skladba svislé zídky u rampy:**
- betonová stěna z ŽB C30/37 XC4, XF2
 - disperzní HI stěrka s přídavkem cementu (např. PCI Barraseal Turbo)
 - silikonová mozaiková omítka (odstín černohnědý)

- P1 – pochozí povrch rampy:**
- betonová dlažba "kost" (přírodní šedá) protiskluzová
 - pískový podsyp s instalovaným topným kabelem á 100mm
 - disperzní HI stěrka s přídavkem cementu (např. PCI Barraseal Turbo)
 - bet. šikmá deska z ŽB C30/37 XC4, XF2 výztuž R8 á100mm
 - PE separační fólie
 - zhuťněný štěrkový podsyp fr.0–32mm Edef=15 MPa

- P2 – truhlík:**
- zahradnický substrát
 - filtrační vrstva geotextilie (300g/m²)
 - drenážní vrstva z praného kačírku fr. 20/40
 - HI z PVC folie pro vegetační střechy
 - vanička z nerezového plechu v. 50mm
 - podpěrná kce z nerezové trubky ø50mm á 300mm
 - na dně výkopu drenážní potrubí D100mm
 - hydroizolační fólie PVC

** O: folie ve výšce 70mm nade dnem nerezové vaničky opatřit otvory pro přepad vody vč. vyřezání v bočních deskách TI

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Zodp. projektant: | Projektant: | RM-PROSTAV SILESIA, s.r.o. | |
| Ing. Libor Filín | Ing. Roman Machander | IČO: 07599731, DIČ: CZ07599731 | |
| Místo stavby: | k.ú. Třinec, parc.č. 926/1 | Nová Tovární 1594, 737 01, Český Těšín | |
| Investor: | Staturání město Třinec, Jablunkovská 160 | info@rm-prostav.com +420 777 257 082 www.rm-prostav.com | |
| Stavba: | | Datum: | 04/2021 |
| MM TŘINEC – SANACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA BUDOVY I.ETAPA | | Stupeň: | DPS |
| | | Zakázka: | PR 25/20 |
| ŘEZ C–C | | Měřítko: | Č. přílohy: |
| | | 1:25 | 8. |