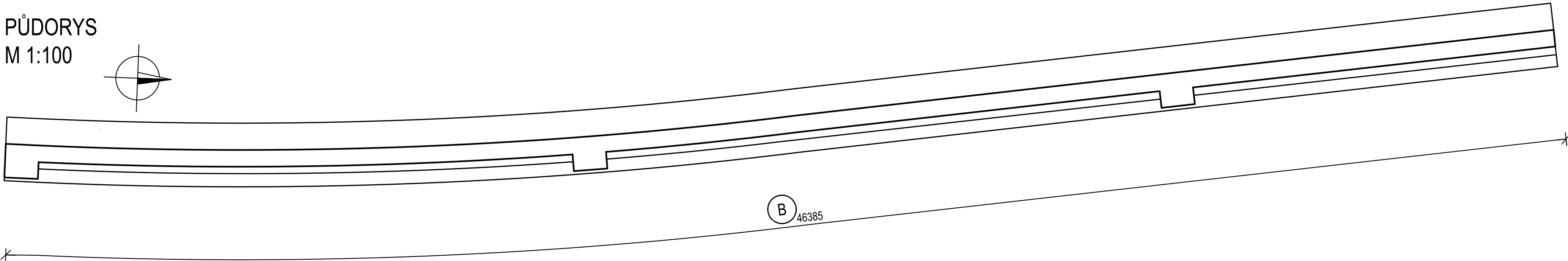
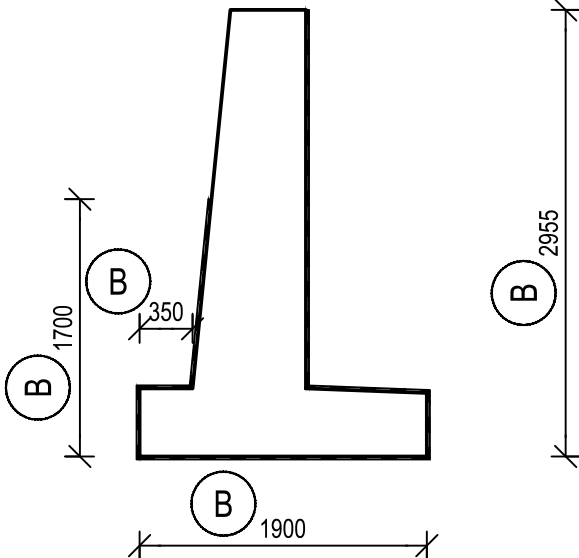


PŮDORYS
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



SKLADBY SVI

B - SKLADBA IZOLACE BOČNÍHO POVRCHU:

- U SŽDC SCHVÁLENÝ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI S MĚKKOU OCHRANOU - CELKOVÁ TL. 60 - 65 mm:
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ (ZÁKLADNÍ) NÁTĚR NA BÁZI NÍZKO-VISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
 - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ IZOLAČNÍ PÁS, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÝ S PODKLADEM (NAIP PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ) TL. 10 mm
 - MĚKKÁ OCHRANÁ VRSTVA TL. 55 mm - EXTRUDOVANÝ (XPS) POLYSTYREN TL. 50 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m² TL. cca 5 mm

Zhotovitel


Společnost
VALBEK-PRODEX

Valbek


Valbek**Prodex**
Valbek&Prodex, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava


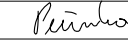
| | | | | |
|----------|------------------|--|-------|----------------|
| | | | | Číslo soupravy |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Č. změny | Zdůvodnění změny | | Datum | Podpis |

Investor

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel přílohy

Valbek

| | | |
|---------------------------------|---------------------|---|
| Odpor. projektant stavby | Ing. Aleš Sršeň |  |
| Odpor. projektant PS, SO, části | Ing. Aleš Menšík | |
| Vypracoval | Martin Pečinka | |
| Technická kontrola | Ing. Miroslav Marek |  |

**Přestavba propustku v km 159,434 trati
Stará Paka - Liberec na podchod
SO 202 Opěrná zeď u přechodu**

SCHÉMA SKLADBY SVI

Valbek, spol. s r.o.
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
tel.: +420 221 592 050
e-mail: info@valbek.cz

| | |
|--------------------|-----------|
| Zak. číslo zhotov. | 20PH61013 |
| Datum | 11/2021 |
| Stupeň | PDPS |
| Měřítko | 1:50,1:10 |
| Část | Příloha |

D.2.1.4.3.

9