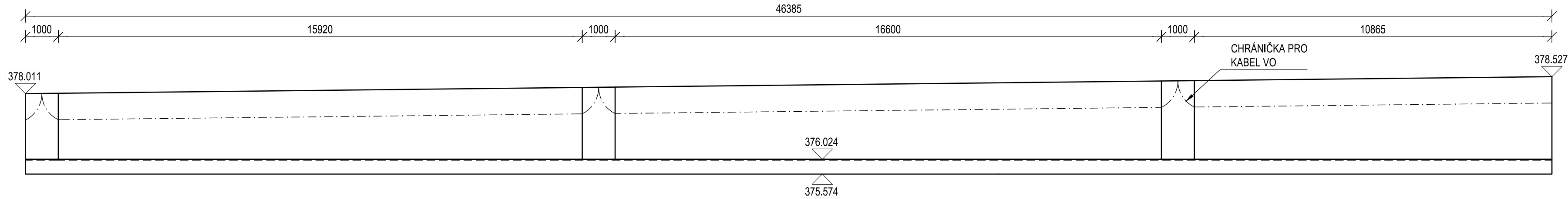
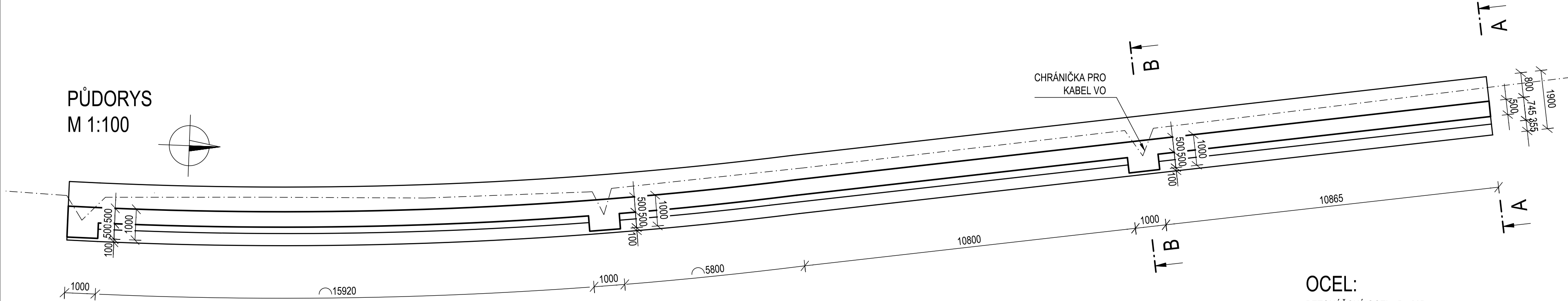


ROZVINUTÝ POHLED NA LÍC ZDI M 1:100



PŪDORYS
M 1:100



OCEL:
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

BETON:

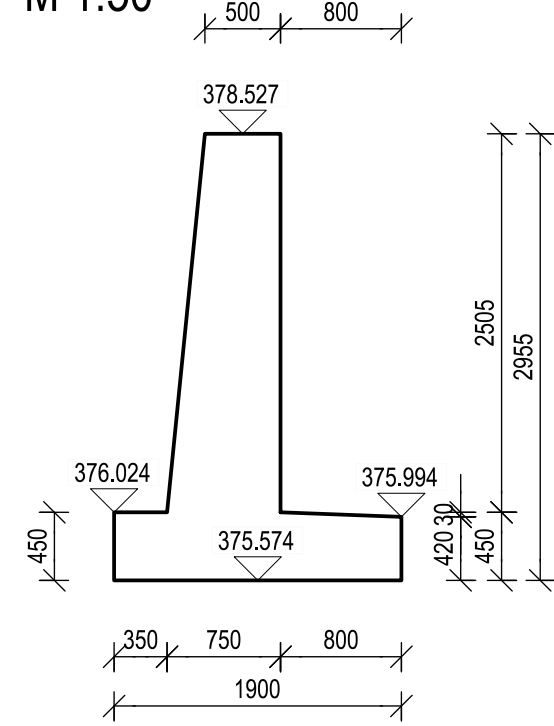
ZÁKLAD

ZÍDKA

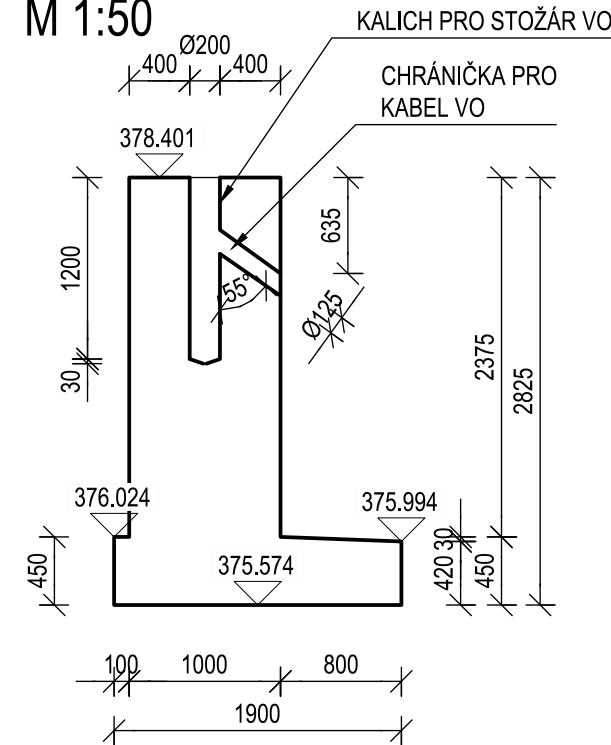
POZNÁMKY:

1. ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DĚLKA ZKOŠENÍ SPÁRY 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK.
2. TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP A ZTKP
3. PROVAŘENÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČD SR 57 (S) A TP-SPK 124.

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ STOŽÁRU VO B-B
M 1:50



OBJEM BETONU:

OPĚRNÁ ZEĎ $V = 105,3 \text{ m}^3$

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

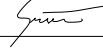


SPRÁVA
ŽELEZNIC

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

Odpov. projektant stavby

Ing. Aleš Sršeň

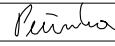


Odpov. projektant PS, SO, části

Ing. Aleš Menšík

Vypracoval

Martin Pečinka




Technická kontrola

Ing. Miroslav Marek

Zpracovatel přílohy

Valbek



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

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

VÝKRES TVARU

D.2.1.4.3.

6