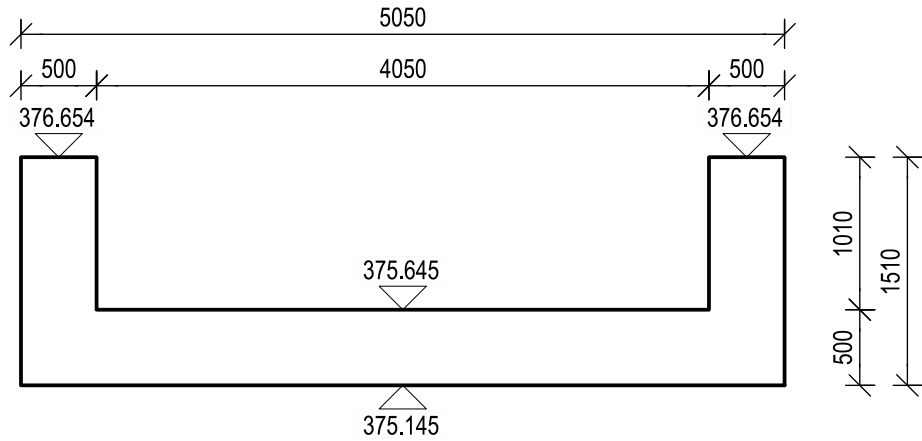
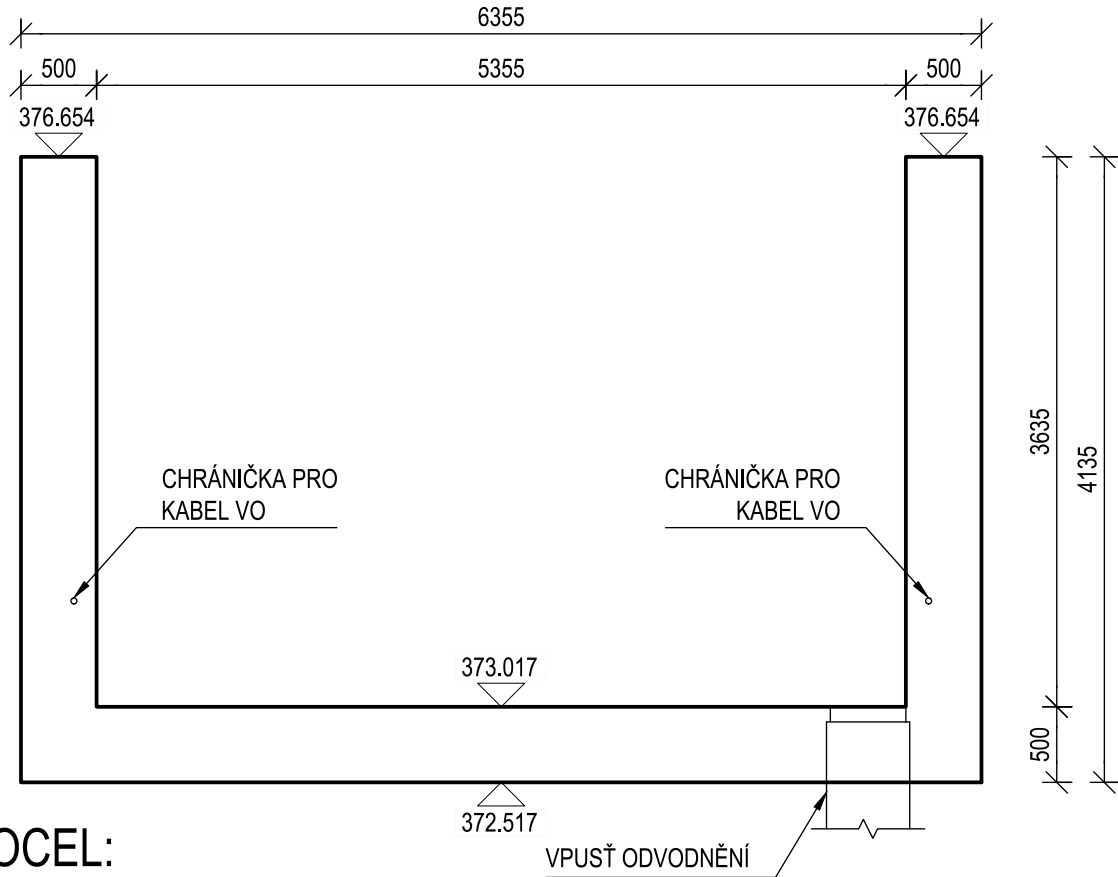


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C
M 1:50



OCEL:

BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

BETON:

ZÁKLAD

ZÍDKA

POZNÁMKY:

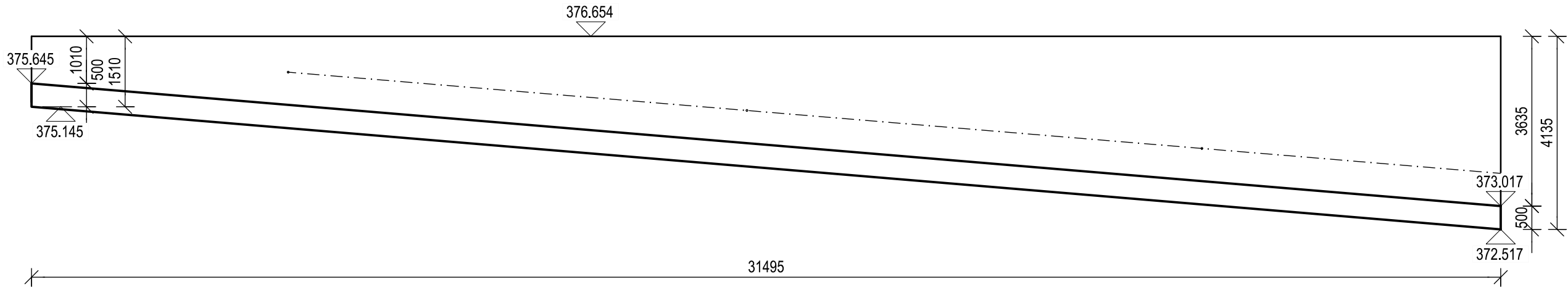
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DÉLKA ZKOSENÍ SPÁRY 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK.
- TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP A ZTKP.
- PROVAŘENÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČD SR 5/7 (S) A TP-SPK 124.

ČSN EN 206+A2 - C 30/37 - XC4,XF3,XA1(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 16 - S4
max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8
ČSN EN 206+A2 - C 30/37 - XC4,XF4,XD1(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 16 - S4
max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

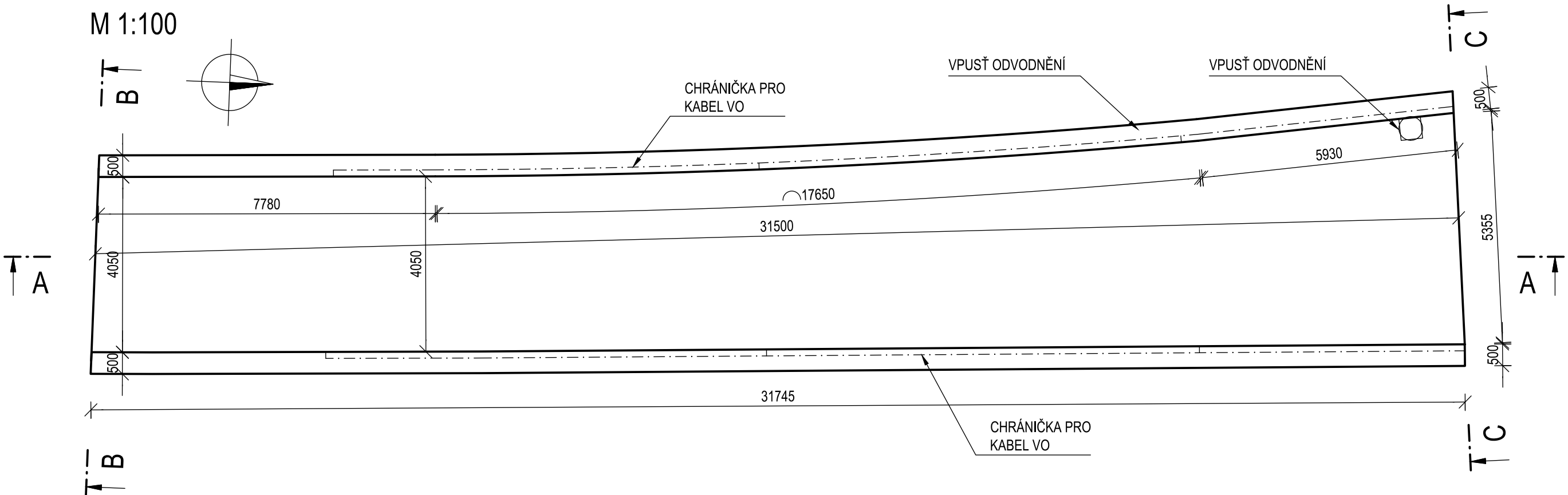
OBJEM BETONU:

OPĚRNÁ ZEď V = 157,8 m³

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:100




PŮDORYS
M 1:100



Zhotoviteľ			
Spoločnosť VALBEK-PRODEX		Valbek 	
		Valbek  Prodex <hr/> Valbek&Prodex, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny		Datum	Podpis

Investor



SPRÁVA

ŽELEZNIC

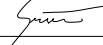
Správa železnic, státní organizace

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

Přestavba propustku v km 159,434 trati


Stará Paka - Liberec na podchod

SO 203 Opěrné zdi bezbariérového přístupu

VÝKRES TVARU

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

D.2.1.4.4.

6