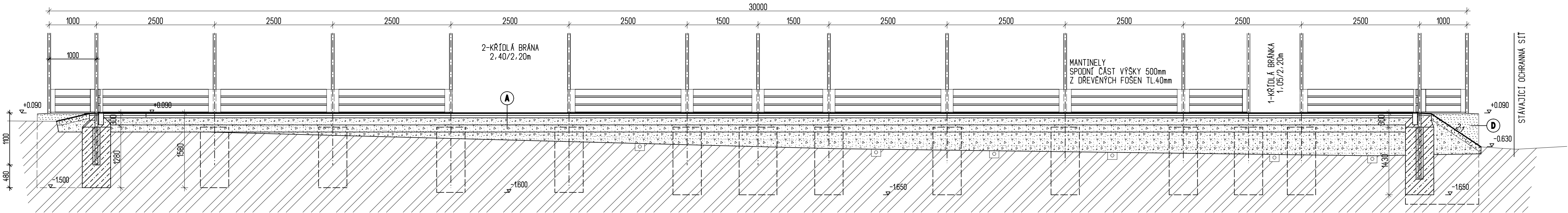


PODÉLNÝ ŘEZ 3-3



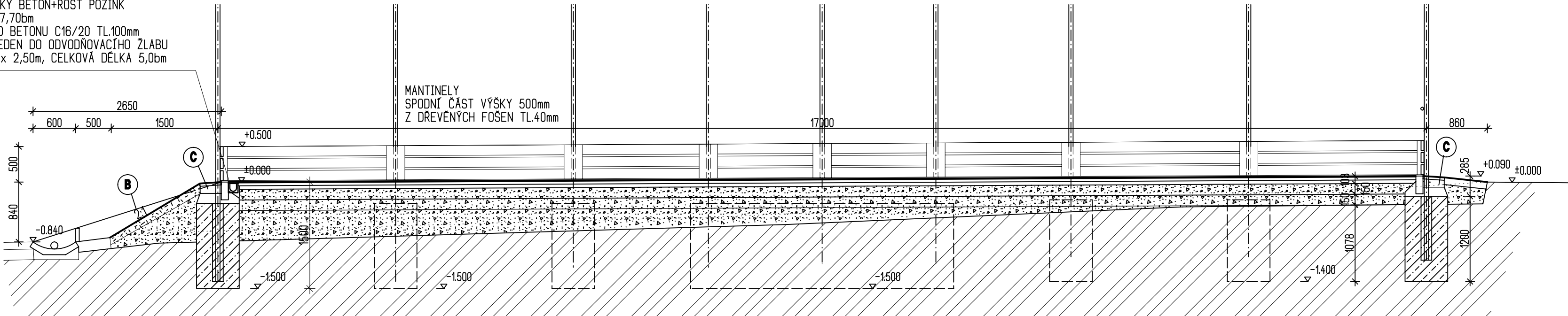
- B** -BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm PROBARVENÁ  
-SPODNÍ ČÁST Z BETONU C25/30  
-LOŽE Z DRTI 4/8mm TL.40mm  
-ŠTĚRKODRT' 0/63 TL.150mm  
-ROSTLÝ TERÉN
- C** -OKAPOVÝ CHODNÍK Š.300mm  
-ULOŽEN DO LOŽE Z BETONU C12/15 TL.100mm  
-LEMOVÁNÍ ZAHROBRUBNÍKEM 50/250-1000mm
- D** STĚNA PODEZDÍVKY  
-MARMOLIT, ODSTÍN SV. HNĚDÝ  
-PENETRAČNÍ NÁTĚR  
-PERLINKA DO LEPIDLA  
-PENETRACE PODKLADU  
-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.200mm  
+SVISLÁ VÝZTUŽ R8 Å 0,5m  
+VODOROVNÁ 2x R8  
BETON C16/20

LEGENDA SKLADEB

- A** -JEDNOVRSTVÝ, VODOPROPUSTNÝ, POLYURETANOVÝ POVRCH, PROBARVENÝ TL.13mm  
-POLYURETANOVÝ PENETRAČNÍ NÁSTRÍK  
-VRCHNÍ ASF.KOBEREC JEMNÝ, VODĚPROPUSTNÝ (DRENÁŽNÍ) TL. 40mm (ČSN EN 13108-1)  
-SPOJOVACÍ NÁSTRÍK (EMULZE) 0,20-0,30Kg/m2  
-PODKLADNÍ ASF.KOBEREC, VODĚPROPUSTNÝ (DRENÁŽNÍ) TL.50mm (ČSN EN 13108-1)  
-Štěrkodrt' 0/32 SDA tl.150mm (ČSN 73 6126-1)  
-Štěrkodrt' 32/63 SDA min. tl.150mm (ČSN 73 6126-1)  
Celkem min. tl.403mm  
-Zhutněná zemní pláň (dle technologických požadavků) (ČSN 73 6133, TP 170) Edef=min 70-80MPa  
-Odvodnění plošnou drenáží DN65mm Å 3,00m do hlavní sběrné TR DN100mm  
-Podkladní vrstvy hutněny po vrstvách max.300mm ze štěrkodrti 0/63mm

PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2

- ODVODŇOVACÍ ŽLAB  
S ROVNÝM DNEM, POCHÓZDNÝ  
-POLYMERICKÝ BETON+ROŠT POZINK  
-CELK. DL.27,70bm  
-OSÁZEN DO BETONU C16/20 TL.100mm  
-ODTOK SVEZEN DO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU  
DN100mm 2x 2,50m, CELKOVÁ DÉLKA 5,0bm



POZNÁMKA: POHLED NA PATKY PŘED ŘEZEM

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

±0,000 = 359,50

|  |                       |                |   |                    |
|--|-----------------------|----------------|---|--------------------|
| Kreslil:   | Miloš ZÁRUBA, DiS.    |                | <b>OPTIMA</b> spol. s r.o.<br>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST<br>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911<br>e-mail: INFO@OPTIMA-VMCZ |                    |
| Zpracoval:   | Ing. Bohuslav SHEJBAL |                |   |                    |
| Zodp. projektant:  | Ing. Bohuslav SHEJBAL |                |   |                    |
| Hlavní projektant:   | Ing. Jan SHEJBAL      |                |   |                    |
| Technická kontrola:  | Ing. Jan SHEJBAL      |                |   |                    |
| Kraj: PARDUBICKÝ   | Pověř. úřad: LITOMYŠL | Obec: LITOMYŠL |   |                    |
| Investor: Město Litomyšl, Břf Štastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl     |                       |                | Stupeň:   | DUR+DSP            |
| Akce: <b>VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ<br/>V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA</b>                      |                       |                | Zak. č.:  | 4590-21-3          |
|  |                       |                | Arch. č.:   | 3921               |
|  |                       |                | Datum:  | 04/2021            |
|  |                       |                | Formát:   | 3A4                |
| Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ<br><b>PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2, PODÉLNÝ ŘEZ 3-3</b> |                       |                | Měř.: 1:50  | Čís. příl. výkresu |
|  |                       |                | Kóty: mm  | <b>D.1.1.7</b>     |