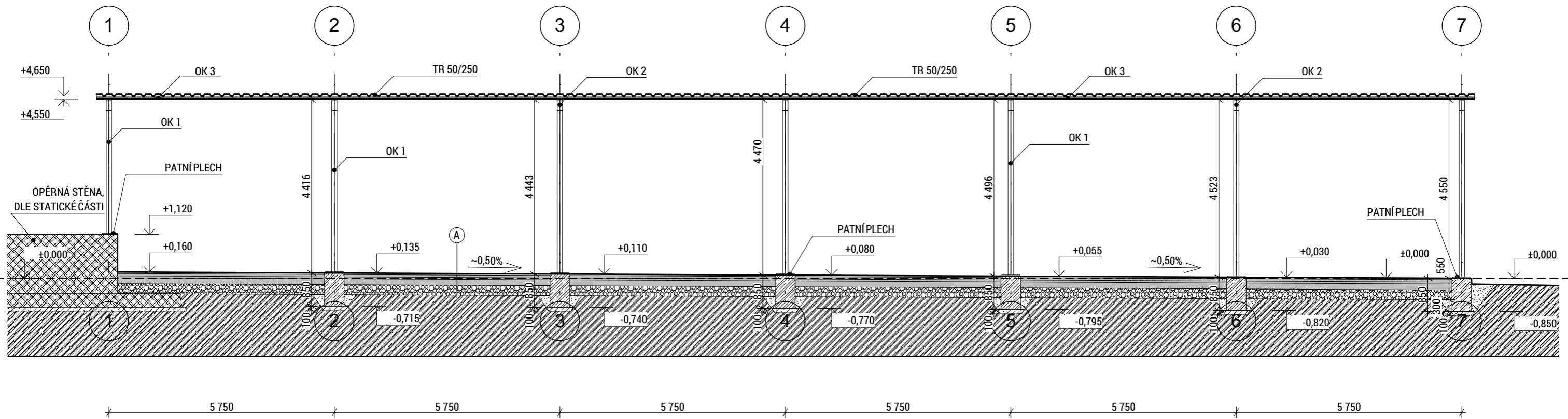


PODÉLNÝ ŘEZ, M1:100



Skladba „A“ konstrukčních vrstev komunikace dle TP 170 D1-N-2-PIII-TDZ VI

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|----------------|
| Asfaltový koberec mastixový | SMA 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Spojovací postřik | PS | 0,7 kg/m ² | |
| Asfaltový beton pro ložní vrstvy | ACL 16+ | 60 mm | ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik | PS | 0,7 kg/m ² | |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvy | ACP 16+ | 50 mm | ČSN 73 6121 |
| Infiltrační nástřik | IS | 1,0 kg/m ² | |
| Vrstva ze směsi stmelené cementem | SC C 8/10 | 150 mm | ČSN 73 6124-1 |
| Štěrkodrt' | Šda | 250 mm | ČSN 73 6126-1 |

Celkem **550 mm**

Na zemní pláni - Edef;2 = 70 Mpa

Na podkladní vrstvě Šda - Edef;2 = 90 MPa

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|--------------------------------|
| | BETON PROSTÝ C20/25 |
| | PODKLADNÍ BETON |
| | OBSYP - ŠTĚRKODRT' 0-32 |
| | PODLOŽÍ - ROSTLÝ TERÉN, ZEMINA |

±0,000=417,92 m.n.m. (výškový systém Bpv)

D

TEC
STUDIO

DSP

Ing. Petr Musílek, Češkova 1720, 530 02 Pardubice, IČO: 71774858, www.tecstudio.cz, tel.: 777 736 633, email: musilek@tecstudio.cz

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| VYPRACOVAL: Bc. Patrik Misař | KONTROLOVAL: Ing. Petr Musílek | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Musílek |
| INVESTOR: KRPA FORM, a.s., Dolní Branná 122, 543 62 Dolní Branná | | DATUM: 06/2019 |
| KRAJ: Královéhradecký | OBEC: Dolní Branná | FORMÁT: 2xA4 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03 | | MĚŘÍTKO: 1:100 |
| NÁZEV STAVBY: PŘÍSTŘEŠEK PRO TECHNIKU DOKUMENTACE PRŮMYSLVÉ HALY | | STUPEŇ: DSP |
| NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ ŘEZ | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 895-17 |
| | | ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO VÝKRESU: D.3.1.5 |