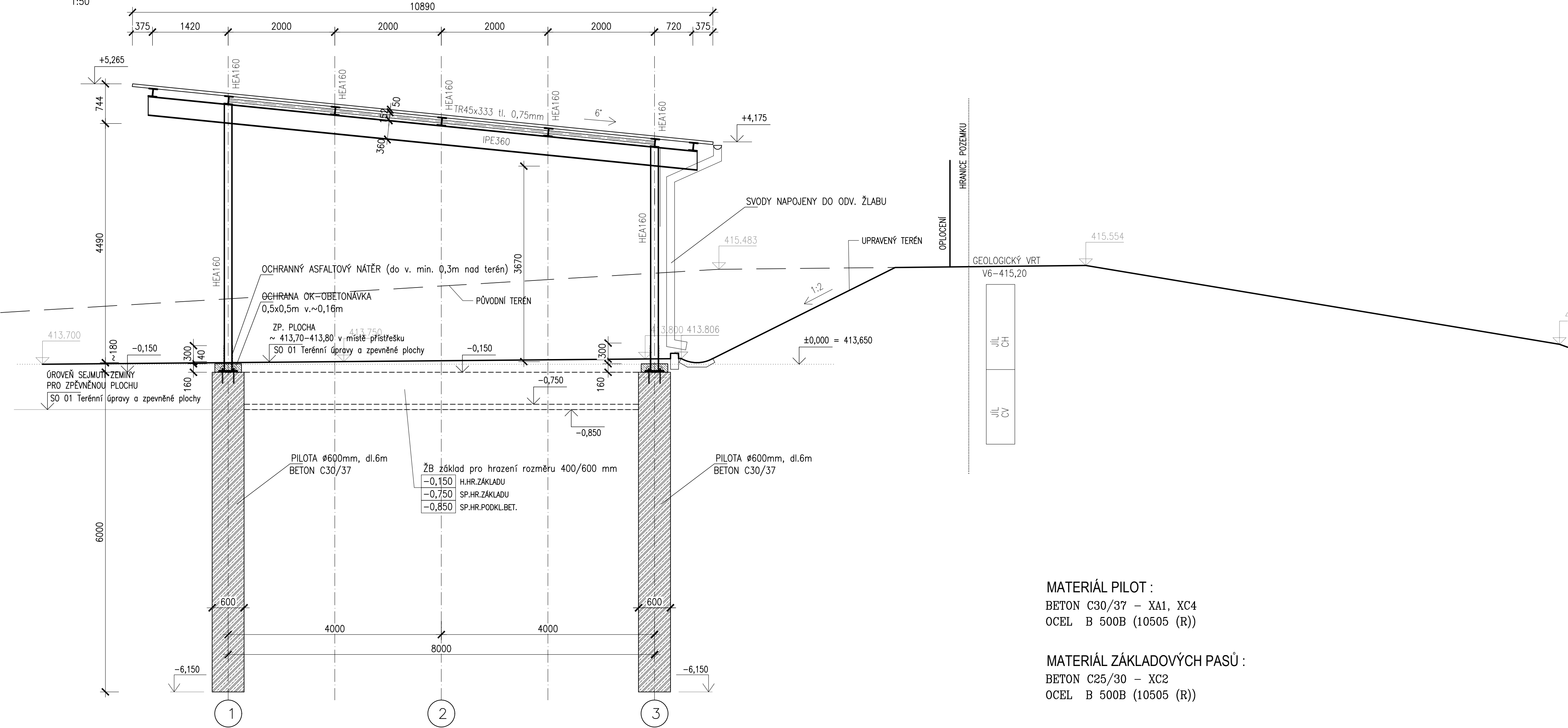


PŘÍČNÝ ŘEZ


1:50



MATERIÁL PILOT :
BETON C30/37 – XA1, XC4
OCEL B 500B (10505 (R))

MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH PASŮ :
BETON C25/30 – XC2
OCEL B 500B (10505 (R))

±0,000 = 413,650

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------|
|  <div>REALIZACE PRŮMYSLOVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s. Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC info@rpsostrava.cz www.rpsostrava.cz</div> | Výkres je naším duševním vlastnictvím a tvoří součást obchodního tajemství a.s. Postoupení třetím osobám je zakázáno. | | Stupeň změna DSP | Formát 4x4 |
| | Investor MU ČESKÁ TŘEBOVÁ | Vypracoval ING. MARTIN KALETA | Název zakázky REG. CENTR. PRO NAKL. S ODPADY - KOMPOSTARNA | |
| Stavba-objekt-provozní soubor SO 12 - PŘÍSTŘEŠEK | Přezkoušel ING. TOMÁŠ VAŠÍČEK | Zodp. proj. ING. VLADIMÍR VAŠÍČEK | Číslo zakázky 2379/2020 | |
| | | Schválil ING. ZDENĚK HRŮZA | Archivní č.projektu | Původní číslo |
| | | Datum 09/2020 | | |
| Obsah výkresu PŘÍČNÝ ŘEZ | Měřítko 1:50 | Číslo výkresu RPS-2379.5-04-12-03 | | Revize 1 |
| | | | | Listů 1 |