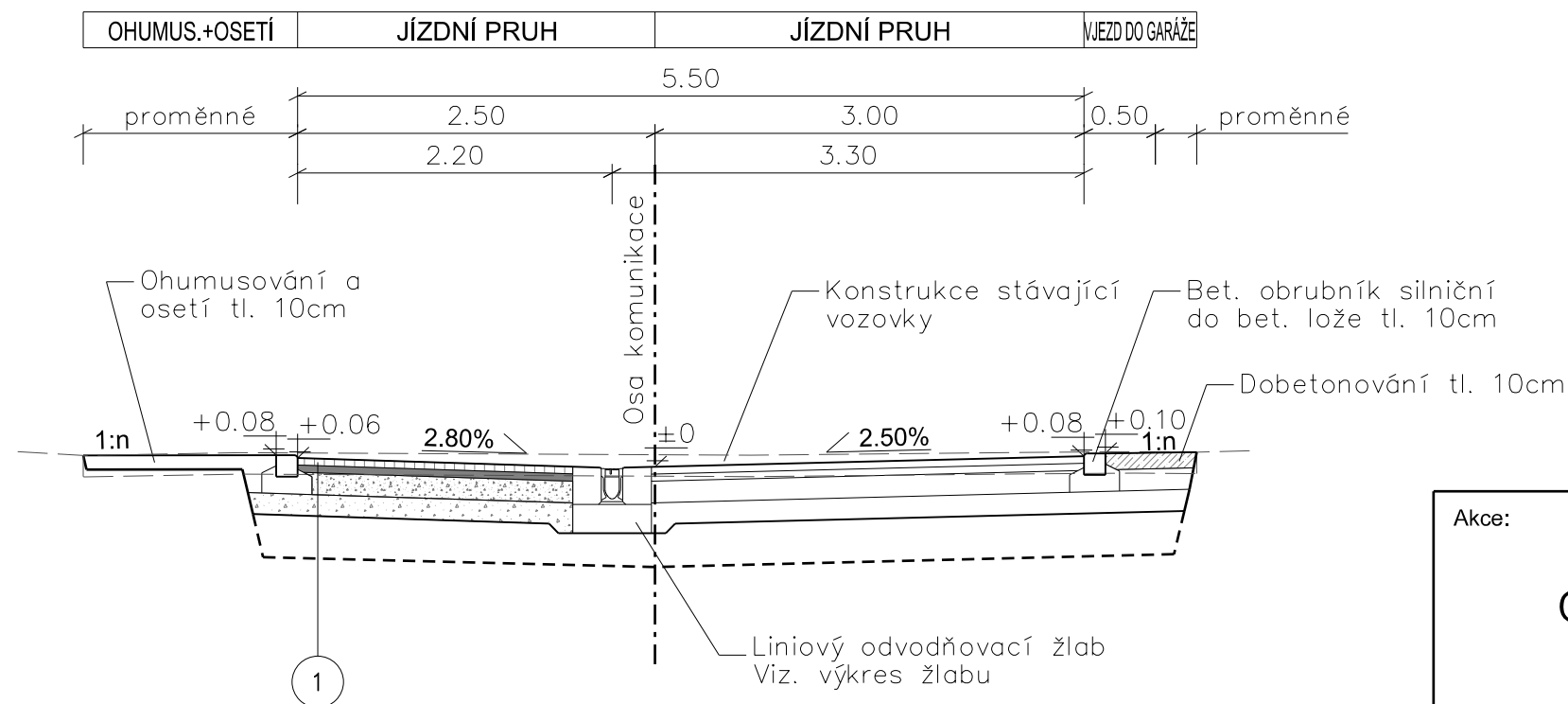
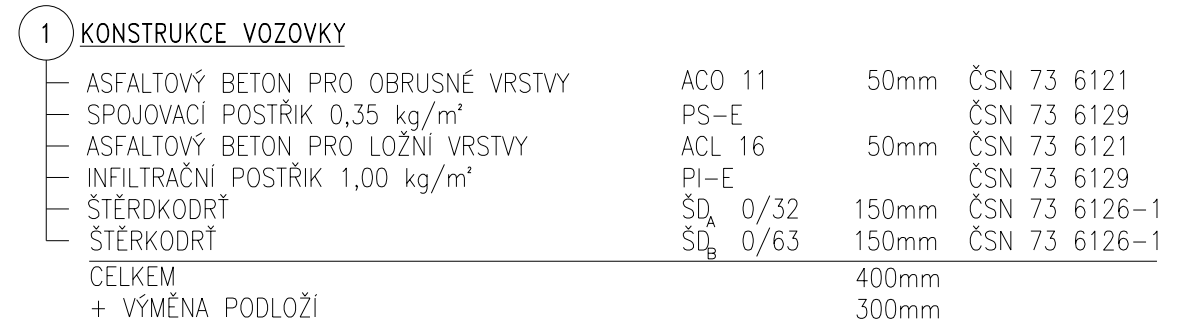


M 1:50



Pozn.: Beton ČSN EN 206-1 C20/25 XC2
Požadovaný modul přetvárnosti podloží $E_{def_2} = 45 \text{ MPa}$

Akce:

Obnova obslužné komunikace Vrbí

Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

D.1 SO 101 Komunikace

Investor: Statutární město Brno

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



| | |
|----------------|----------|
| Zakázka číslo: | 681-2018 |
|----------------|----------|

| | |
|--------|---------|
| Datum: | 06/2018 |
|--------|---------|

HIP: Ing. Rambousek Martin

| | |
|-------------|--------------------|
| Projektant: | Ing. Přívara Jakub |
|-------------|--------------------|

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Měřítko: 1:50 | Výkres č. D.1.5 |
|-------------------------|---------------------------|