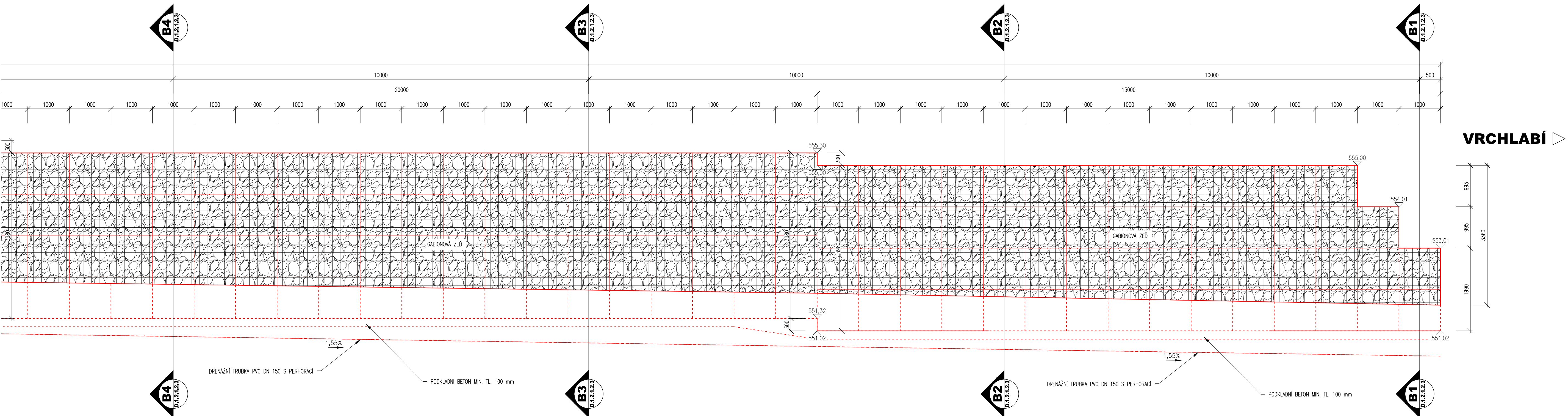


## ◀ ŠPINDLERŮV MLÝN



## VRCHLABÍ ▶

- VÝKONNÝ SYSTÉM BpV
- POLOHONÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KOTVY JSOU ZADKRUHLENY NA 5 mm
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- KAMENÍ BUDOU PŘI POHLEDYVÝCH PLOCHÁCH VYSKLÁDÁNY LOMOVÝMI KAMENÍMI (FR. 150-250 mm), VNITŘNÍ PROSTOR BUDE VYSTĚN (FR. 32-63 mm)
- ZÁSTUP GABIONŮ BUDE HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI MAX 300 mm SOUČASNĚ S PLNĚNÍM GABIONŮ

**ING. IVAN ŠÍR**  
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

■ kraj:	■ odpovědný projektant stavby:
Královéhradecký	Ing. Ivan Šír
■ MU / OU:	■ odpovědný projektant objektu
Vrchlabí / Strážné	Ing. Ivan Šír
■ stupeň utajení:	■ vypracoval:
bez utajení	Bc. Zdeněk Šháněl
■ datum:	■ kontroloval:
11/2020	Ing. Ivan Šír
■ zakázkové číslo:	■ změna číslo:
O19018	00
■ stupeň PD:	■ měřítko:
PDPS	M 1:50

## D.1.2.1. 2.4.2