

KUBATÚRY VYZNAČENÉ V REZOCH

ODHUMUSOVANIE OH= m2

VÝKOP V= m2

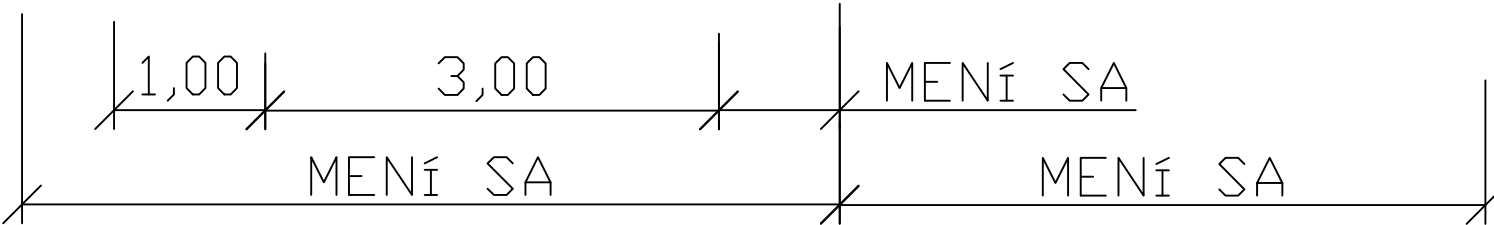
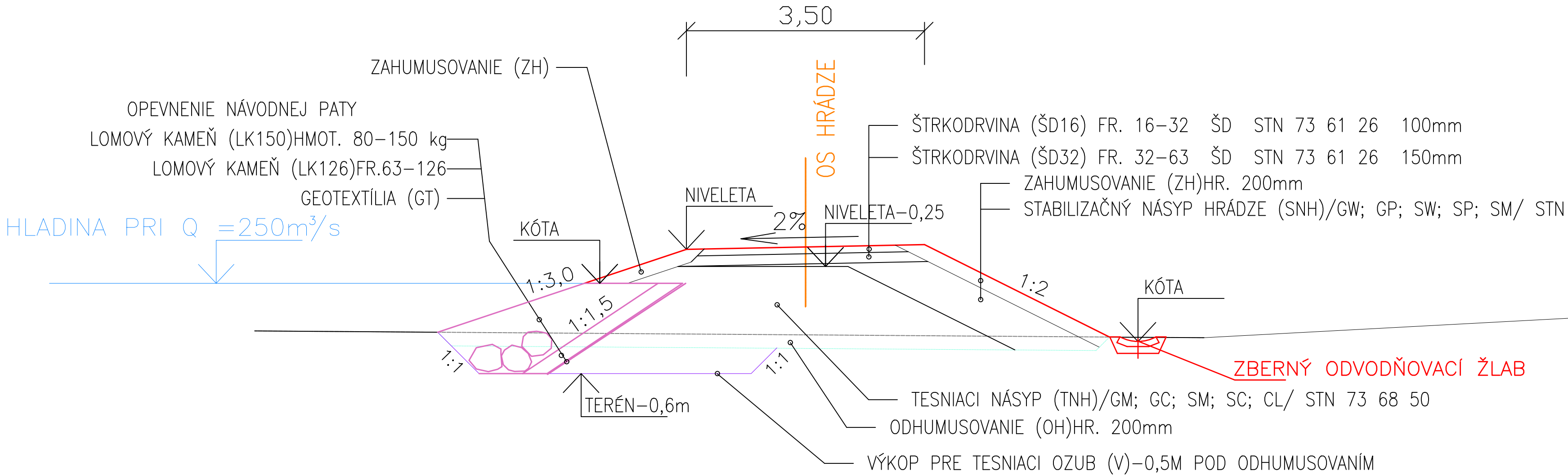
TESNIACI NÁSYP HRÁDZE TNH= m2

STABILIZAČNÝ NÁSYP HRÁDZE SNH= m2

OPEVNENIE LOMOVÝ KAMEŇ LK= m2

ZAHUMUSOVANIE ZH= m2

ŠTRKODRVA ŠD= m2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| VYPRACOVAL Ing. Marián DOBRANSKÝ | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLADEK | | CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projekčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk |
| | | | | |
| INVESTOR | | Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany | | |
| KRAJ | | ŽILINSKÝ | | |
| <div>Varín – úprava toku Varínka</div> <div>SO 05 Ochranná hrádza č.2 na pravom brehu</div> | | | | <div>POČET A4</div> <div>3 A4</div> <div>DÁTUM</div> <div>10/2017/04/2019</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DSP a RP</div> <div>ČÍS. ZÁKAZKY</div> <div>09112016</div> <div>MIERKA</div> <div>1:50</div> |
| PRÍLOHA | | | | <div>SÚPRAVA</div> <div>ČÍSLO PRÍLOHY</div> <div>E.3.2</div> |
| Vzorový priečny rez hrádze | | | | |