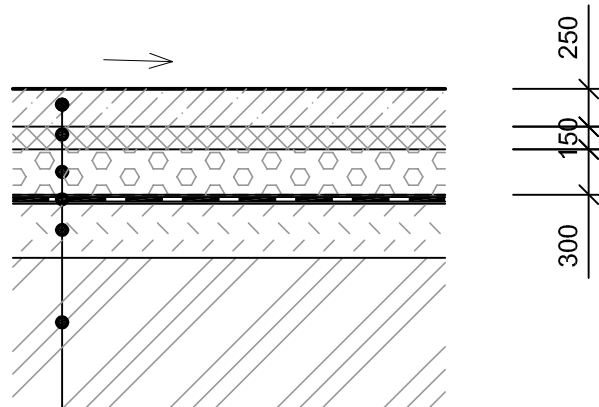


Príloha 4. Vzorový rez
(prevzaté z „Vzorový rez“, a2P s.r.o., 2020)
1 : 50

Vzorový rez
M 1:50



| | | |
|---|--|------------|
| — | VODOTESNÝ BETÓN C 30/37 XC4 XF3 XA3-Cl 0,4-D _{max} 16-S3 hr. 250 mm | |
| — | VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU \emptyset 8/ \emptyset 8, oká 150 / 150 mm | |
| — | ŠTRKODRVINA ŠD fr. 0-63 | hr. 150 mm |
| | STN 73 61 26 | |
| — | KAMENIVO fr. 0-125 | hr. 300 mm |
| — | GEOTEXTÍLIA 400 g/m ² | |
| — | FÓLIA HDPE hr. 1,0 mm | |
| — | VÝSTUŽNÁ GEOTEXTÍLIA 60/60 kN.m-1 | |
| | spolu | hr. 700 mm |
| — | ZHUTNENÝ ZÁSYP | |
| — | PŮVODNÉ PODLOŽIE | |

Upozornenie :

NAVRHOVANÁ SKLADBA PLOCHY JE LEN PREDBEŽNÁ.
JE NUTNÉ JU UPRESNIŤ V REALIZAČNOM PROJEKTE NA ZÁKLADE
INŽINIERSKO-GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU, PRÍP. GEOTECHNICKÉHO
MERANIA PODLOŽIA.

| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| VEP : <i>Ing. Iveta Pitoňáková, SKSI 4903</i> | |  | |
| Zodp. projektant : <i>Ing. Iveta Pitoňáková</i> | | | |
| Vypracoval : <i>Ing. Iveta Pitoňáková</i> | | | |
| Kraj / Okres : <i>Banskobystrický / Veľký Krtíš</i> | | | |
| Objednávateľ : | <i>Marius Pedersen, a.s., prevádzka Veľký Krtíš</i> <i>Opatovská 1735, 911 01 Trenčín</i> | Stavebný objekt : | |
| Názov akcie : | | Zák.číslo : | |
| Úprava odpadov pred skládkovaním, skládkva odpadov Veľký Krtíš | | Dátum : <i>08 / 2020</i> | |
| | | Formát : <i>1 A4</i> | |
| | | | |
| Stupeň PD : | <i>Štúdia - podklad pre vypracovanie EIA</i> | Profesia : | |
| Obsah výkresu : | Vzorový rez | Mierka : M 1:50 | Č. výkresu : E.01 |