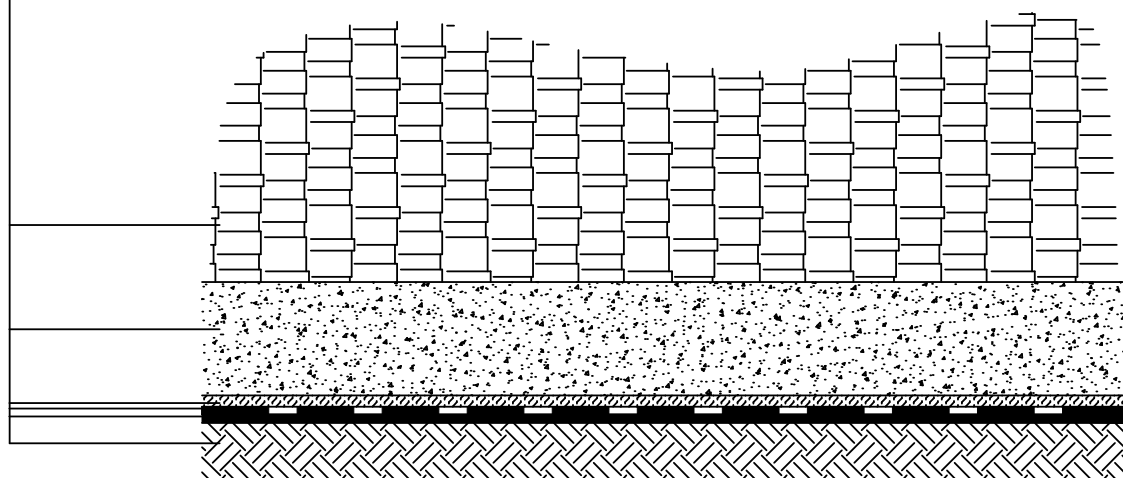


- PRVNÍ VRSTVA ODPADU MÁLO HUTNĚNÁ
- PLOŠNÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA tl.30cm—TĚŽENÉ KAMENIVO FR.16—32mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE např. FIBERTEX F600M  
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ DRCENÉHO KAMENIVA PRO PLOŠNÝ DRÉN  
BUDE POUŽITA GEOTEXTILIE např. FIBERTEX F800M
- FOLIE HDPE tl.1,50mm
- BENTONITOVÁ ROHOŽ  
(GEOKOMPOZITNÍ TĚSNÍCÍ PRVEK=MINERÁLNÍ TĚSNĚNÍ)
- GEOELEKTRICKÝ MONITOROVACÍ SYSTÉM
- UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA (min.96%PCS)



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 <b>INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.</b> Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz
Ing. Roman Pýcha	Ing. Ivana Olivová	
Investor:	Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy	Datum: 08/2020
Stavba:	<b>SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE</b> <b>III. ETAPA - 3. ČÁST</b>	Měřítko: 1:20
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Stupeň: DPS
Stavební objekt:	SO 03 TĚSNĚNÍ	Zak. č.: 645/2020
Výkres:	<b>DETAIL D1</b>	Paré:
		Č.výkresu: <b>304/SO 03</b>