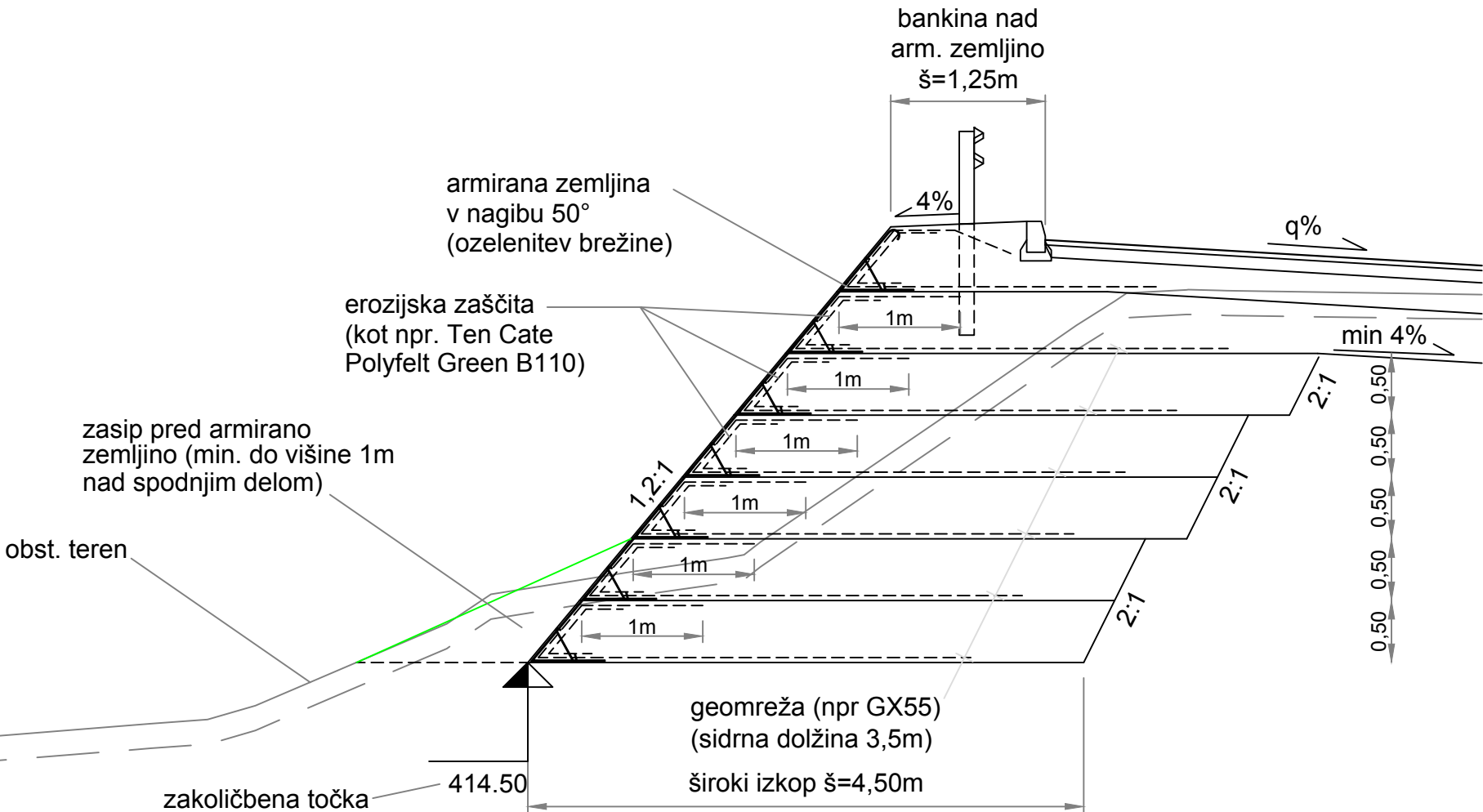


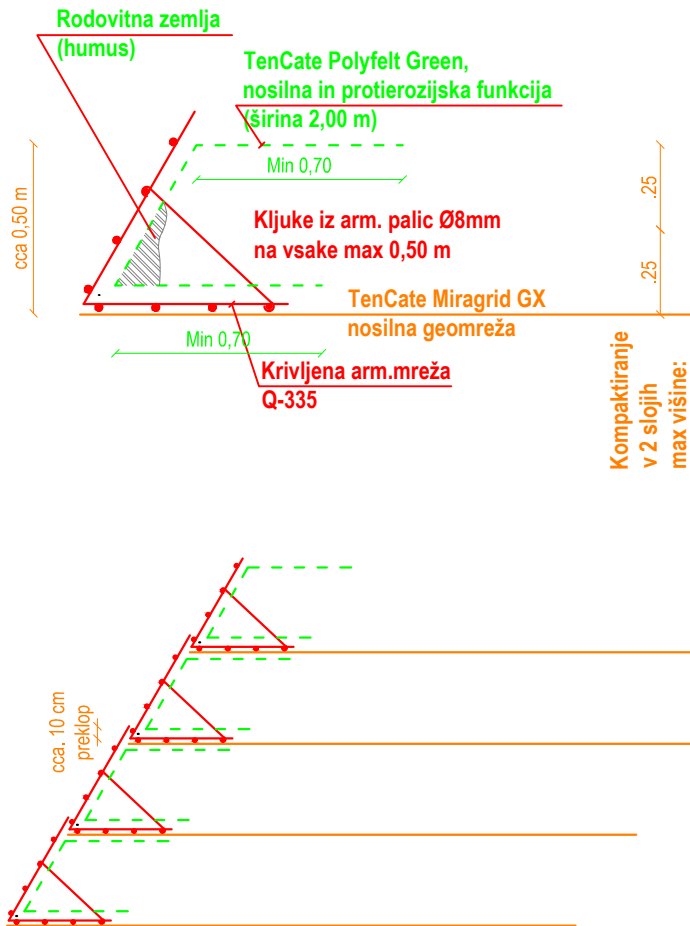
KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL  
ARMIRANA ZEMLJINA

Zasipni material geomrež:

- kamniti material frakcije 0/32 (osnovni zasip)
- v zasip v območju erozijske zaščite (za jekleno mrežo) se v širini 30 cm vgradi plast vrhnje zemljine s hranili za pospešeno ozelenitev in rast vegetacije
- utrjevanje po plasteh debeline do 30 cm



DETAJL PROIZVAJALCA 'TENCATE POLYSLOPE S' SISTEM  
(SIMBOLIČEN PRIKAZ) - M 1:20



sprememba:		opis spremembe	datum:	podpis
Naročnik:		Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, Ljubljana		
Objekt:		UREDITEV R3-647/1368 MLAČEVO-RAŠICA ZA POTREBE UREDITVE NIVOJSKEGA PREHODA PREKO REGIONALNE ŽELEZNIŠKE PROGE ŠT. 82 GROSUPLJE - KOČEVJE V KM 9+643		
Za gradnjo:		REKONSTRUKCIJA	Vrsta projektne dokumentacije:	IZN
Vrsta načrta:		NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ		Št. projekta: -
Št. načrta:		143/19		Šifra CC: 2112
Risba:		KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL ARMIRANE ZEMLJINE		
Datum:		julij 2019, januar 2020	Merilo:	1:50
Št. risbe:		G.131.2		
št. odseka	arhivska št.	faza / objekt	številka risbe	
1368	0038	007.2142	G.131	
št. priloge:		S-TEC d.o.o., Obrtniška cesta 14, Trbovlje		
G.131.2		143/19-G.131.2		