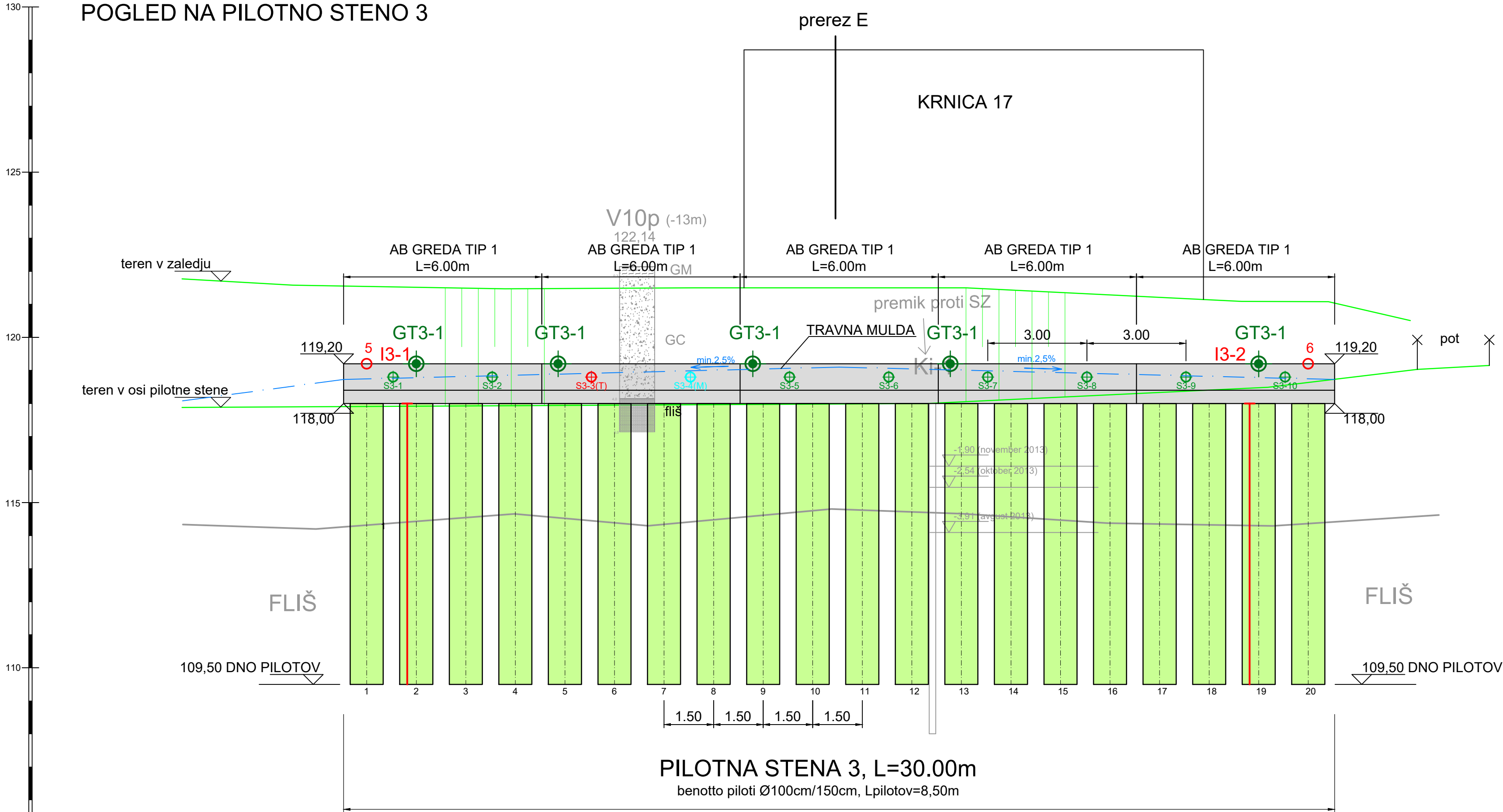


POGLED NA PILOTNO STENO 3



LEGENDA

- S3-2 TRAJNO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=14,0m, Lv=7,0m, $\alpha = 30^\circ$, $P_0 = 450$ kN
- S3-3(T) TESTNO GEOTEHNIČNO SIDRO 5x0,6"/3.0m, Lp=14,0m, Lv=7,0m, $\alpha = 30^\circ$, $P_0 = 450$ kN
- S3-4(M) MERSKO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=14,0m, Lv=7,0m, $\alpha = 30^\circ$, $P_0 = 450$ kN
- I3-1 INKLINOMETRСКА CEV V PILOTU
- GT3-1 GEODETSKA TOČKA - REPER
- 5 ZAKOLIČBENE TOČKE

OPOMBE

- PRED ZAČETKOM DEL JE PREVERITI LEGO VSEH KOMUNALNIH VODOV
TER JIH PO POTREBI PRESTAVITI

PILOTNA STENA 3



Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.
Building and Civil Engineering Institute

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Dimičeva 12, p.p.2554, 1000 ljubljana, slovenija, tel.: +386 01/280 81 91

Naročnik / investitor	MESTNA OBČINA KOPER VERDIJEVA ULICA 10, KOPER		
Objekt in lokacija objekta	PLAZ KRNICIA		
Del objekta	PILOTNE STENE ZA VAROVANJE OBJEKTOV		
Vsebina, naslov risbe	POGLED NA PILOTNO STENO 3		
Odg.vodja projekta Ident.štev.	Dušanka BROŽIČ, univ.dipl.inž.grad. G-0342		Merilo 1 : 100 Št. projekta 104-5205 Št. poročila 104-5205 Datum NOV. 2014 Številka lista 14
Odg.projektant	Dušanka BROŽIČ, univ.dipl.inž.grad. G-0342		
Izdelal	Irena VAŠCER, inž.grad.		
Vrsta projektne dokumentacije	PZI		