

### Lokacija 7\_Sv. Peter

- predvidena kapaciteta: 114.697 m<sup>3</sup>  
 - površina ureditve: 32.126 m<sup>2</sup>

glavni dostop ohranjen z južne strani

terasiran nov teren, padajoč proti potoku  
 oblikovan v široke obdelovalne terase,  
 predvidena raba njive, travniki, 18028 m<sup>2</sup>

vodotok s 5 m obvodnim  
 pasom ohranjen  
 v obstoječem stanju

vzdolžne živice in obmejni  
 v linijah po brežinah teras

prehod v gozd; zgornja terasa delno zatravljena,  
 robni del z obnovljenim razgibanim gozdnim robom,  
 listopadne, avtohtone vrste

vodotok s 5 m obvodnim  
 pasom ohranjen  
 v obstoječem stanju

- LEGENDA:**
- meja državnega prostorskega načrta
  - plastnice na 1 m
  - plastnice na 5 m
  - jarek
  - drenažna rebra
  - kanalete
  - gozdne površine in gozdni robovi
  - obrežna vegetacija, živice, obmejni
  - zatravitev
  - njive, travniki, začasna zatravitev
  - suha travišča
  - $Q_{gm}$  Meljast grušč ( $Q_{gm}$ )
  - $E_2$  Eocenski fliš
  - Lokacija preiskave DPM
  - Parcelne meje s številkami
  - Prečni profil
  - Geološka meja
  - - - Električna energija
  - - - Elektronske komunikacije
  - Vodovod
  - O3 Objekt za rušitev

investitor:		projekt:	HC Koper - Dragonja		
projektant:		objekt:	Izdelava idejnega projekta odlagališč zemeljskega izkopa, ki bo nastal ob gradnji hitre ceste Koper - Dragonja		
projektant načrta:		načrt:	Načrt vgrajevanja viškov izkopanega zemeljskega materiala		
odg. vodja proj.:	Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.	id. številka:	G-2130	datum:	marec 2016
odg. projektant:	Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.	podpis:		št. projekta:	15-0445
Projektant:		vrsta projekta:	IDP po recenziji	merilo:	1:1000
				št. načrta:	3/1
				št. risbe:	3.2.6.G.2.7





vodotok s 5 m obvodnim pasom ohranjen v obstoječem stanju

SV1-22

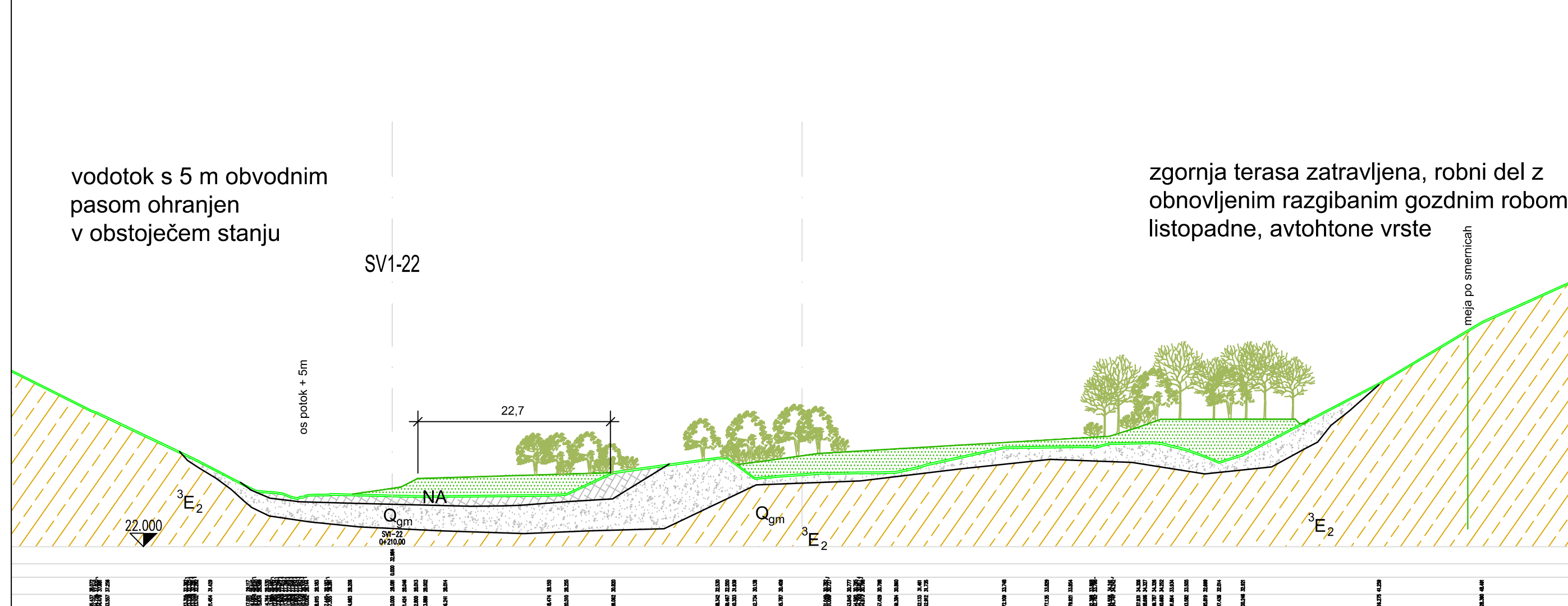
zgornja terasa zatravljena, robni del z obnovljenim razgibanim gozdnim robom, listopadne, avtohtone vrste



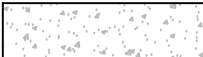



vodotok s 5 m obvodnim pasom ohranjen v obstoječem stanju

SV1-22

zgornja terasa zatravljena, robni del z obnovljenim razgibanim gozdnim robom, listopadne, avtohtone vrste



-  Izkopni material
-  Eocenski fliš <sup>3</sup>E<sub>2</sub>
-  Meljast grušč (Q<sub>gm</sub>)

investitor:	<b>DARS</b> <small>Povezujemo Slovenijo</small>	projekt:	HC Koper - Dragonja		
projektant:	<b>pnz</b> <small>PNZ svetovanje projektiranje</small>	objekt:	Izdelava idejnega projekta odlagališč zemeljskega izkopa, ki bo nastal ob gradnji hitre ceste Koper - Dragonja		
projektant načrta:	<b>pnz</b> <small>PNZ svetovanje projektiranje</small>	načrt:	Načrt vgrajevanja viškov izkopanega zemeljskega materiala		
odg. vodja proj.:	Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.	risba:	SV. PETER KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL, SV1-14, SV1-22		
odg. projektant:	Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.	id. številka:	G-2130	datum:	marec 2016
Projektant:		podpis:		št. projekta:	15-0445
		vrsta projekta:	IDP po recenziji		merilo: 1:500
				št. risbe:	3.2.6.G.4.7