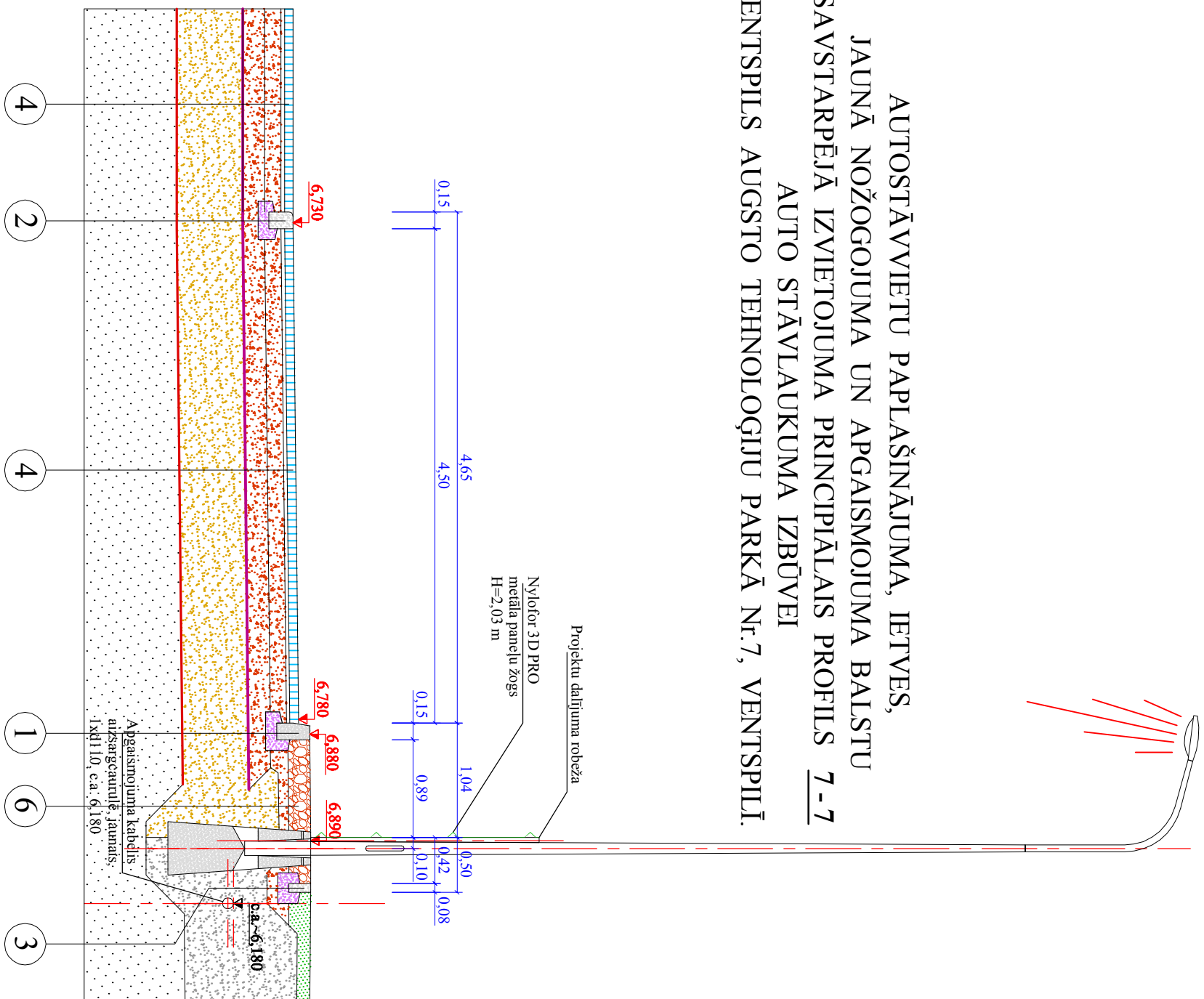
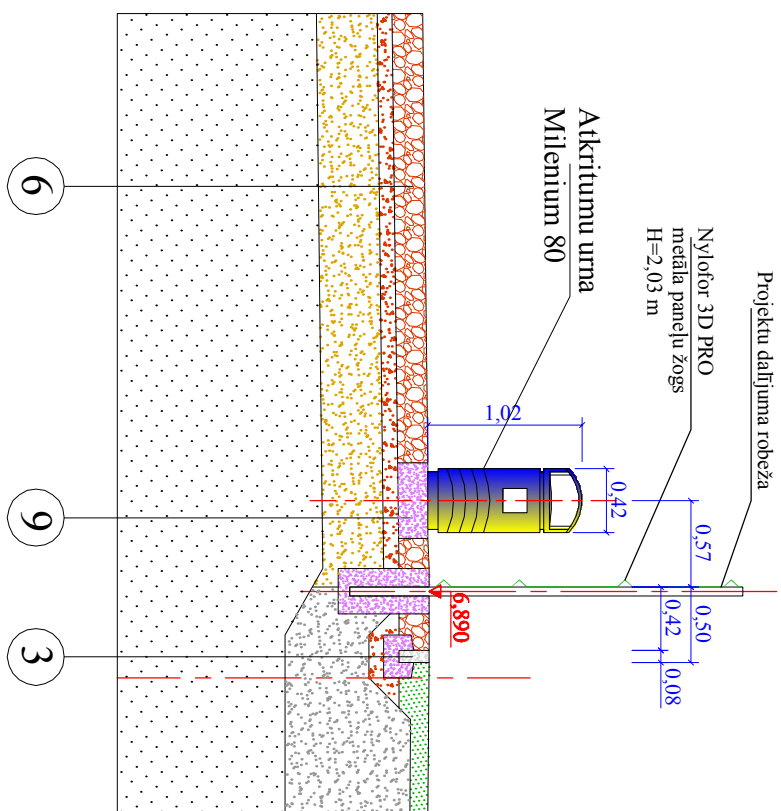


AUTOSTĀVVIETU PAPLAŠINĀJUMA, IETVES,  
JAUNĀ NOŽOGUJUMA UN APGAISMOJUMA BALSTU  
SAVSTARPĒJĀ IZVIETOJUMA PRINCIPĀLAIS PROFILS 7-7  
AUTO STĀVLAUKUMA IZBŪVEI  
VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ Nr.7, VENTSPILĒ.



1. IZSTRUKCIJA 1. IZSTRUKCIJA 0-0  
AUTO STĀVLAUKUMA IZBŪVEI  
VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ Nr.7, VENTSPILĒ



### Piezīmes:

1. Aktriumu urnas Milienum 80 galvieve tehniskie rādītāji:  
- aktriumu urnas ietilpīgums 65 litri;  
- aktriumu urnas augstums 1020 mm;  
- aktriumu urnas ātrās diametrs 420 mm;  
- aktriumu urnas svars 29,50 kg.
  2. Aktriumu urnas ātrā krāsojuma tonālās risinājums analogs labiekārtojuma rekonstrukcijas Jūras ielā 3A 1. un 2. kārtas realizācijas ieviešanas uzstādītajām aktriumu urnām.
  3. Objektā labiekārtojuma izbūves realizācijas ieviešanas paredzēto aktriumu urnu uzstādīšanas vietas saskaņot uz vietas objektā pieņemot.
- Vemipils pilsētas domes APN speciālists.

## Ietves ar betona bruģa segumu

4. Betona bruģis – 80 mm  
 Nogulmnieku nesastīfsto minerālmateriālu maisījums izlīdzinošā kārtā fr 0/8, LA30 ≤ 30, N-1 – 30 mm  
 Magnētisko iezu nesastīfsto minerālmateriālu maisījums pamata virskārtai fr 0/45, LA35 ≤ 25, S-II – 150 mm  
 Magnētisko iezu nesastīfsto minerālmateriālu maisījums pamata apakškārtai 0/63p, LA35 ≤ 25, S-II – 200 mm  
 Ģeotekstils ekstrudētais (S stiprums ≥ 30 kN/m)  
 Salzturīgais smilts-grants maisījums slānis (Kp> 1m/dienu) – 600 mm  
 Ģeotekstils neaustais (S stiprums ≥ 20 kN/m, 200gr/m²)  
 Esošā pamata grunts

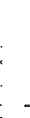

## Ietves ar betona bruģa segumu

5. Betona bregis - 60 mm  
 Nogulumieža nesasīto minerālmateriālu maisījums izlīdzinošai kārtai f: 0/8, LA<sub>30</sub> ≤ 30, N-I - 30 mm  
 Nogulumieža nesasīto minerālmateriālu maisījums pamatai vienā kārtā f: 0/45, LA<sub>30</sub> ≤ 30, N-I - 200 mm  
 Salzturīga smilts-grants maisījuma slānis (K<sub>f</sub> ≥ 1m/dien) - 400 mm  
 Esosās segas pamats vai pamata grunts

**Ietves ar dabīgo akmegu bruģa segumu**

6. Dabīgo laukakņepu brūgis  
ar nogulumiežu nesastīto minerālmateriālu maisījuma pildījumu fr.0/8, LA<sub>30</sub> ≤ 30, N-I - ~200 mm  
Nogulumiežu nesastīto minerālmateriālu maisījums pamatam virsā kārtā fr.0/45, LA<sub>30</sub> ≤ 30, N-I - 100 mm  
Salizturīgs smilts-grants maisījuma slānis (K<sub>1</sub>>1m/dienā) - 400 mm  
Esošās segas pamats vai pamata grunts

Objekts: "Auto stāvlaukuma izbūve Ventspils augsto tehnoloģiju parkā Nr.7, Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde, Reģ.Nr.: 90000284085				05 - 2017		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Autostāvlaukuma segu konstrukciju profil 7 - 7, 8 - 8		Projekts: „Inženieriniskie projekti”
Valdes priekšsēdētājs	M.Priedēns		26.03.2018.			
Būvprojekta vad.	A. Rudzāts		26.03.2018.			
TS daļas vad.	A. Rudzāts		26.03.2018.			
Projektiņa	A. Rudzāts		26.03.2018.			
				M 1:50		
				INŽENIERINISKAJĀ PROJEKCIJĀ		
				ģe. 65832032 bk. 65824479 projekti@inzeris.lv		