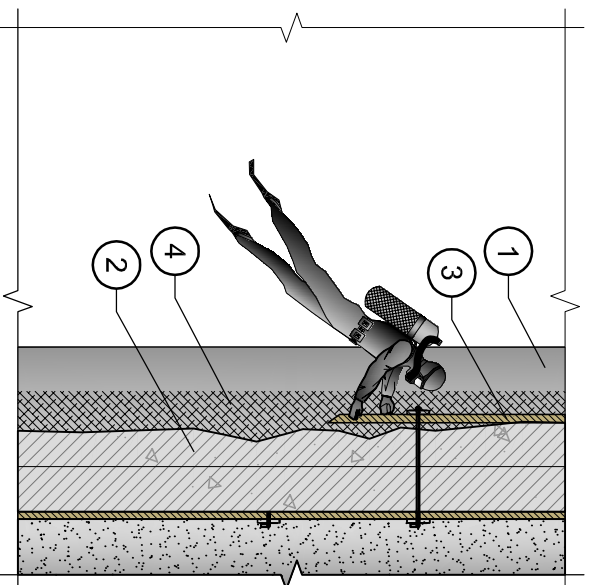
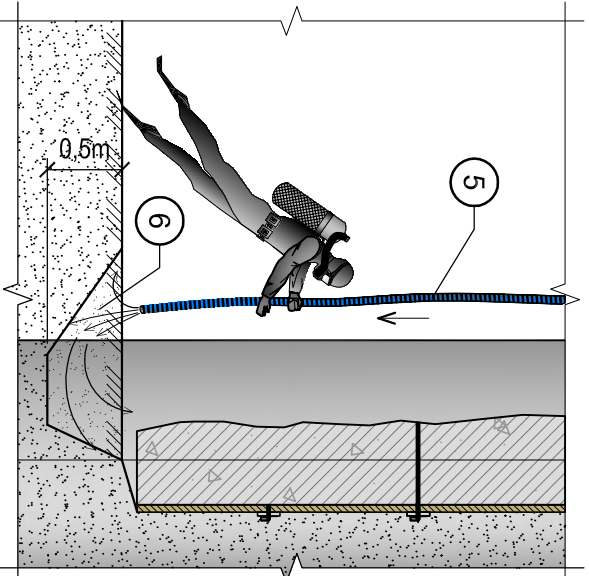


KONSTRUKTĪV-TEHNOLOĢISKAIS RISINĀJUMS
VENTSPILS BRĪVOSTAS PIESTĀTNES NR.18 FASĀDES SIENAS GRUNTS NECAURLAIDĪBAS
ATJAUNOŠANAI STARP DZ.IB ČAULPĀJĒM Ø1200, Ø1600MM

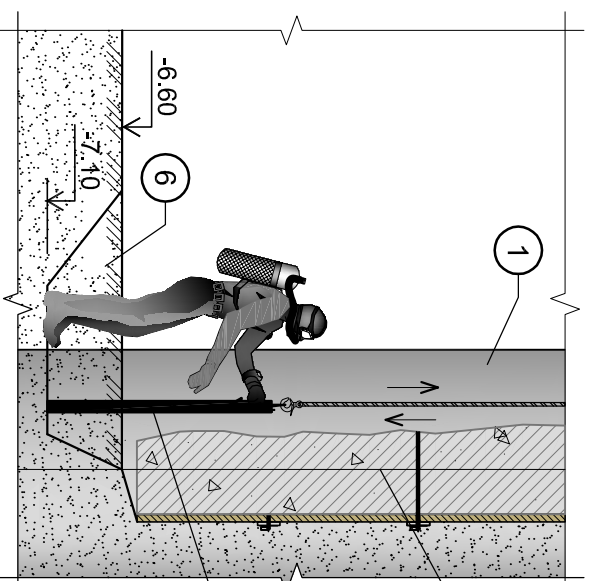


I. Esošo koka seglīstu demontaža un saduras īdenā
betona izjaukšana.

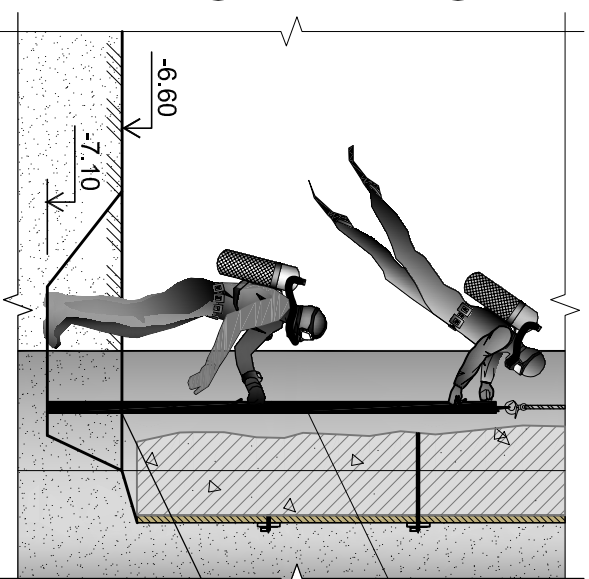
II. Pirms vairogu uzstādīšanas čaupāļus pa visu augstumu no apaugumiem un gliemežvākiem attīra ūdenslīdzēji ar skrāpiju palīdzību.



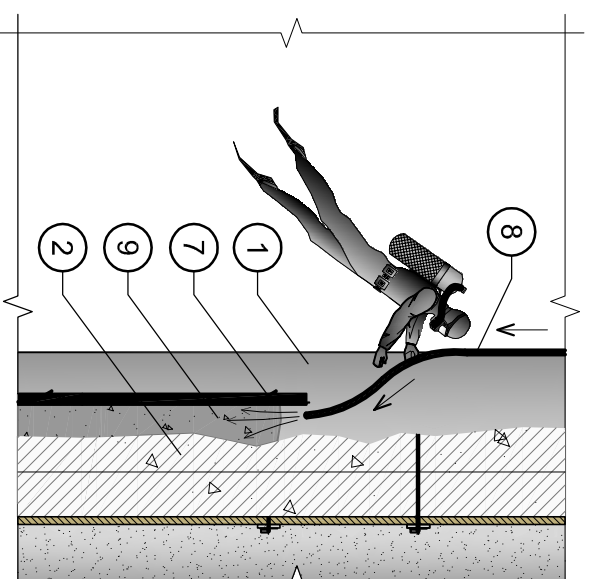
1. Tranšēju izskalošana 0,5 m zemāk par faktisko gultnes atzīmi ar tranšējas vāliāku aizkalošanu pēc metāla vairoga uzstādīšanas.



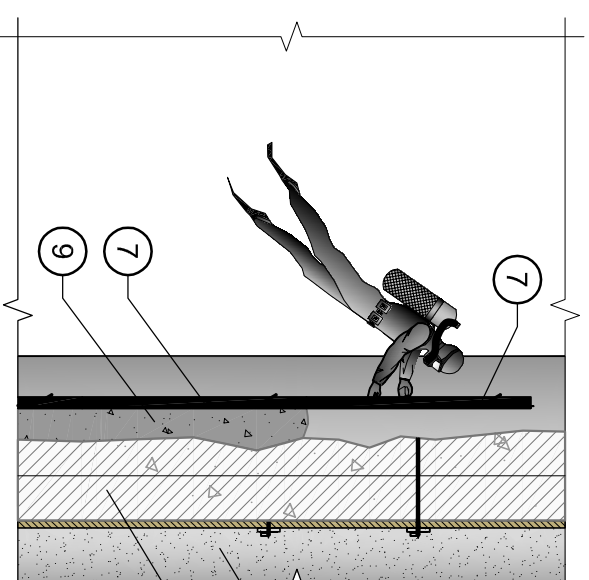
- I. Enkuru urbsanas vietu izzīmēšana uz čaulpāļiem, novietojot vairogu projekta stāvoklī.
- II. Metāla vairoga pacelšana uz pliestātnes un atvērtumu urbsānu čaulpāļi enkuru skrūvēm.
- III. Enkuru uzstādīšana ar metāla vairoga montāžu.



1. Metāla vairoga otrās sekcijas montāža.



1. Veic oobumu aizpildīšanu aiz uzstādītā metāla vairogā ar betona C25/30. Dobumu aizpildīšanu ar betonu veic ūdenslīdzēji.



I. Metāla vairoga nākošās sekcijas montāža.

1. Dz./b čaupālis Ø1200, Ø1600mm
2. Esošā grunts necaurālabas betona sadura
3. Demontāzai paredzētā esošā koka seglīste
4. Apaugurini un gliemežvāki
5. Ūdens padeves sūtīne
6. Transēja ar dziļumu 0,5m
7. Uzstādāmais metāla vairogs (nenorēpama veidne)
8. Betona padeves sūtīne
9. Betons C25/30

Piezīme:
Doto rasējumu skatīt kopā ar lapu HR1-3, HR1-4.

[illegible]