

Esošo atvēruma augšdaļu paplašināt un ievietot 13 caurules Ø50. Pārējo atvēruma vietu aizmūrēt

Zem izveidotajām caurulēm, sienā iestrādāt kronšteinu kabelplaukta stiprināšanai

Esošais durvju augstums h=1980mm
Projektējamais h=2500mm

Esošais durvju augstums h=1960mm
Projektējamais h=2500mm

Konstrukcija kabeļu kanāla vāka atbalstam
Proj. 8gab. caurules Ø125

Proj. āķis kanālā 200mm gari (izgatavot celtniekiem) Skat.Griezumu B-B

Esošais kabeļatdalītāju skapis 1004

Esošais durvju augstums h=1960mm
Projektējamais h=2500mm

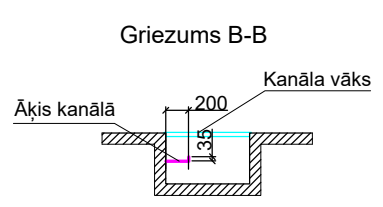
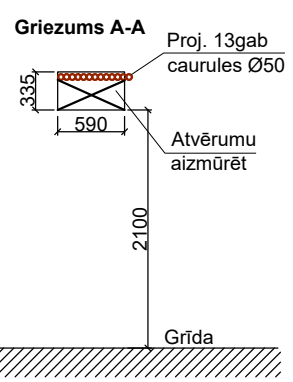
Proj. caurules 5gab., Ø50 (esošo kanālu aizbērt)

Esošais TV skapis

Pieturas
El. enerģ. skaitītāji
Pārcelt esošo kabeļatdalītāju skapi 1003

Piezīmes:
- Durvju ailes augstumam jābūt 2500mm iekārtu iestumšanai. Tagadējais augstums ir 1980mm.
- Pievilkt uz projektējamām iekārtām zemējuma kontūru.
- Uz jaunizveidotiem kanāliem paredzēt nosegvākus.

3. Pielikums



- █ - Proj. āķis kanālā
- Projektējamās caurules
- Aizberamais kanāls
- Projektējamais kanāls
- Dzelzs konstrukcija uz kuras tiks novietota iekārta. Jābūt vienā līmenī ar grīdu. (konstrukcijas izmērus un veidu noteikt būvniekiem)

Veikta projekcijas: 05.12.2018			10. Vilces apakšstacija Apakšstaciju rekonstrukcijas SKICE		M	Lapa
Izstrād.	D. Šnore	18.04.2019			b/m	
Izstrād.	A. Noriņš	18.04.2019				
Pārē.	A. Apsītis	06.01.2020				
			Elektrosaimniecība			