

JELMAGYARÁZAT:

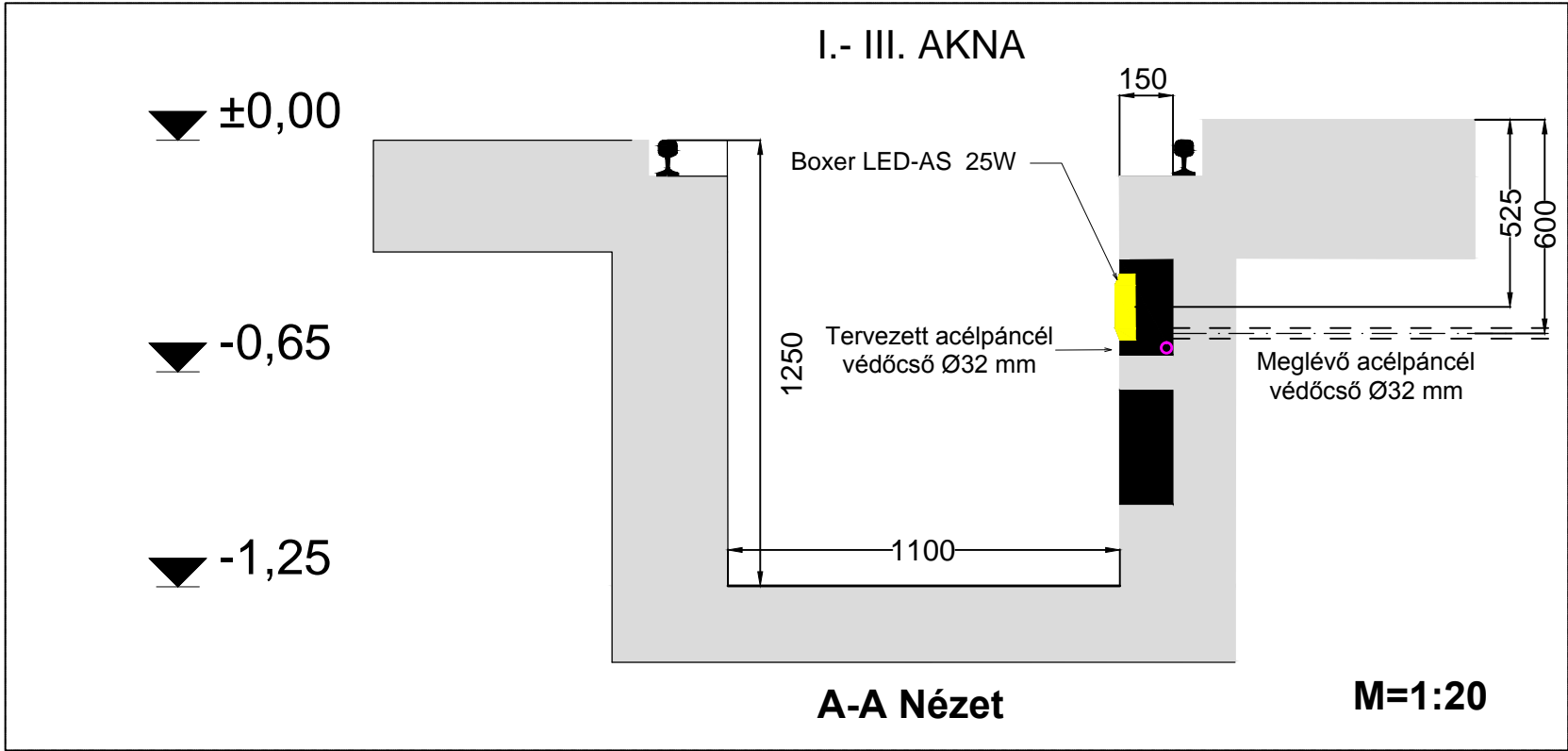
- Meglévő-megmaradó 5/4" acél védőcső padlóvonal alatt - 0,6 m akna világítási áramkörök részére.
-
- Meglévő-megmaradó 300 mm-es kábeltálca
- L5

L6

VYRTYCH BOXER-LED-AS-3300-4K, 25W, IP65, IK10 akna világító lámpatest
akna fészekbe szerelve, szerelési magasság -525 mm

VYRTYCH BOXER-LED-M-AS-3300-4K, 25W, IP65, IK10 állandó üzemű tartalék
akna világító lámpatest, akna fészekbe szerelve, szerelési magasság -525 mm
- XX-X/X-X-X

Áramkör rövid megnevezése - elosztó jele / áramköri azonosítója - lámpatest száma
-
- Tervezett NYM-J 3 x 2,5 mm² kiskábel L5 és NYM-J 3 x 1,5 mm² kiskábel L6 lámpatestekhez
-
- Tervezett NYM-J 3 x 2,5 mm² és NYM-J 3 x 1,5 mm² kiskábel acélpáncél védőcsőben



CSOMOR TAMÁS Ev. H-1182 Budapest, Torda u. 4. Tel: +36 (30) 418 4973 e-mail:csomort.et@gmail.com			
Munka megnevezése:	Pécsbánya csarnok világítás felújításának tervezése	Rajzsám:	AV
Előíró:	MAV- Zrt. 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 54-60.	Méretarány:	1:100
Előíró helye:	7630 Pécsbánya Mohácsi út 48. JBI Kocsijavító telephely Hrsz: 41272/13	Datum:	2019. 12. 15.
Munkaadó megnevezése:	Akna világítás	Tervező:	Csomor Tamás V-01-64376