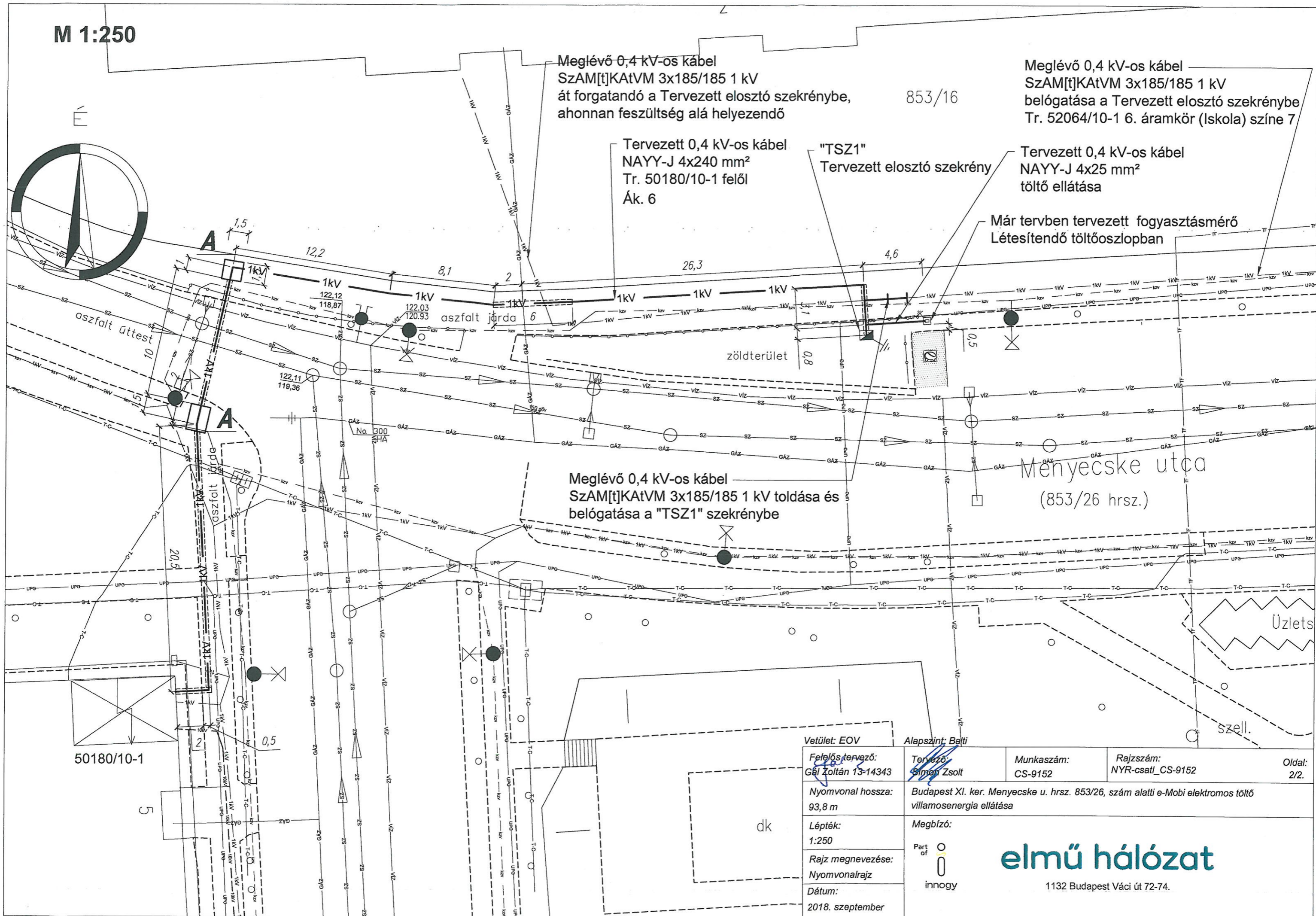


M 1:250

É



Meglévő 0,4 kV-os kábel  
SzAM[t]KA tVM 3x185/185 1 kV  
át forgatandó a Tervezett elosztó szekrénybe,  
ahonnan feszültség alá helyezendő

853/16

Meglévő 0,4 kV-os kábel  
SzAM[t]KA tVM 3x185/185 1 kV  
belógatása a Tervezett elosztó szekrénybe  
Tr. 52064/10-1 6. áramkör (Iskola) színe 7

Tervezett 0,4 kV-os kábel  
NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>  
Tr. 50180/10-1 felől  
Ák. 6

"TSZ1"  
Tervezett elosztó szekrény

Tervezett 0,4 kV-os kábel  
NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup>  
töltő ellátása

Már tervben tervezett fogyasztásmérő  
Létesítendő töltőoszlopban

Meglévő 0,4 kV-os kábel  
SzAM[t]KA tVM 3x185/185 1 kV toldása és  
belógatása a "TSZ1" szekrénybe

Menyecske utca  
(853/26 hrsz.)

50180/10-1

Vetület: EOV		Alapszint: Batti		
Felöljáró tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Simon Zsolt	Munkaszám: CS-9152	Rajkszám: NYR-csatl_CS-9152	Oldal: 2/2.
Nyomvonal hossza: 93,8 m	Budapest XI. ker. Menyecske u. hrsz. 853/26, szám alatti e-Mobi elektromos töltő villamosenergia ellátása			
Lépték: 1:250	Mégbízó:			
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	Part of  innogy			
Dátum: 2018. szeptember	<b>elmű hálózat</b> 1132 Budapest Váci út 72-74.			