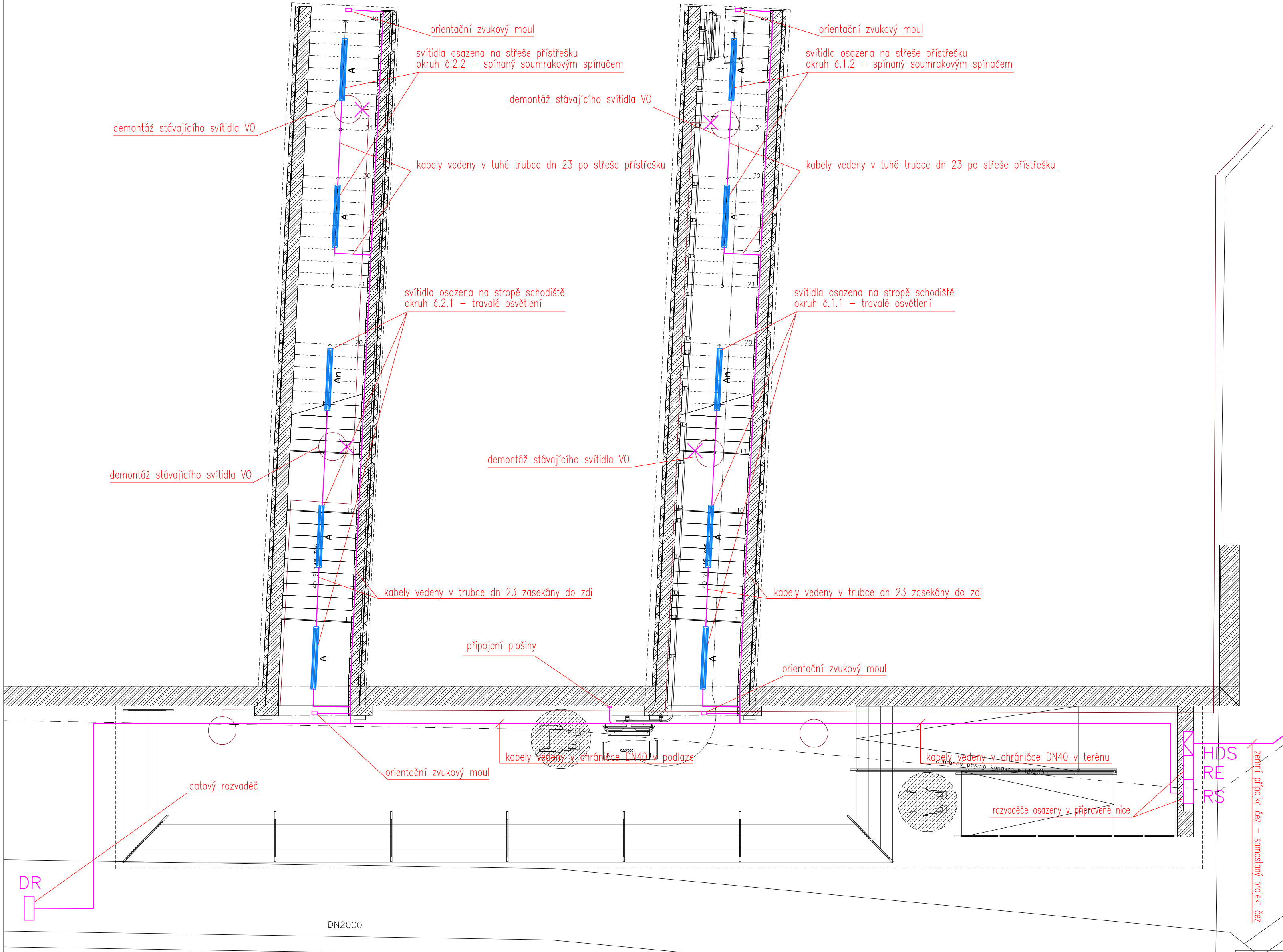
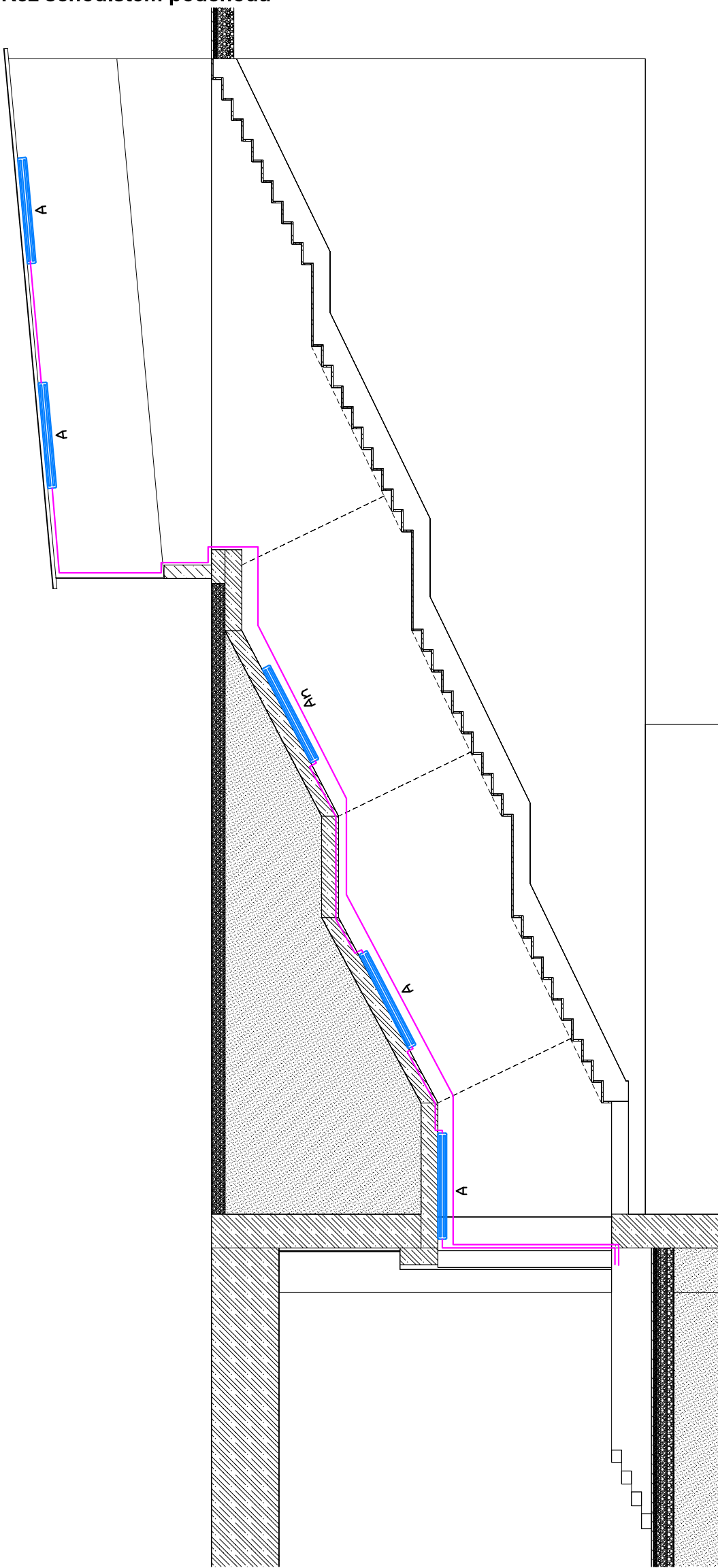


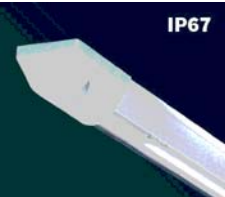
Půdorys podchodu



Řez schodištěm podchodu



LEGENDA SVÍTIDEL:



A	Prachotěsné svítidlo RAMBO-LED s odolností proti tryskající vodě je určeno pro prostředí s vysokým rizikem poškození Těleso: Lakovaný ocelový plech (RAL 9003) zakončený plastovými čílkami vyrobenými z polykarbonátu RAMBO-LED-FL-5000-4K, IP66/IP67, l=1445 mm, NEREZ
AN	Prachotěsné svítidlo RAMBO-LED s odolností proti tryskající vodě je určeno pro prostředí s vysokým rizikem poškození Těleso: Lakovaný ocelový plech (RAL 9003) zakončený plastovými čílkami vyrobenými z polykarbonátu Nouzový modul pro 1hod. RAMBO-LED-FL-5000-4K, IP66/IP67, l=1445 mm, NEREZ, MULTI

POZNÁMKA:

Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY, které budou uloženy pod omítkou nebo v chráničkách v zemi.
Přístřešek schodiště je dle ČSN EN 50 122 v oblasti trolejového vedení, proto instalovaná svítidla
okruh 1.2 a 2.2 budou dle ČSN EN 50 122 napojena přes oddělovací transformátor a ocelové tělo
svítidla bude vodivě spojeno s ocelovou konstrukcí zastřešení schodiště.

Zodpovědný projektant	Ing. Josef Nezval		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 933 TEL. 725 528 887	
Vypracoval	Ing. Josef Nezval			
Kontroloval	Ing. Josef Nezval			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka IČ: 00845451			
Název akce:			Formát	A2
Rekonstrukce tramvajového podchodu Dolní, ul. Plzeňská, Ostrava-Jih			Datum	04/2023
			Datum/Tisk	-
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1:100
Místo:	parcela číslo 455/116, 455/113, 455/114, 455/141 Katastrální území Zábřeh nad Odrou	Číslo výkresu 02		
Název výkresu	Půdorys a řez podchodu			