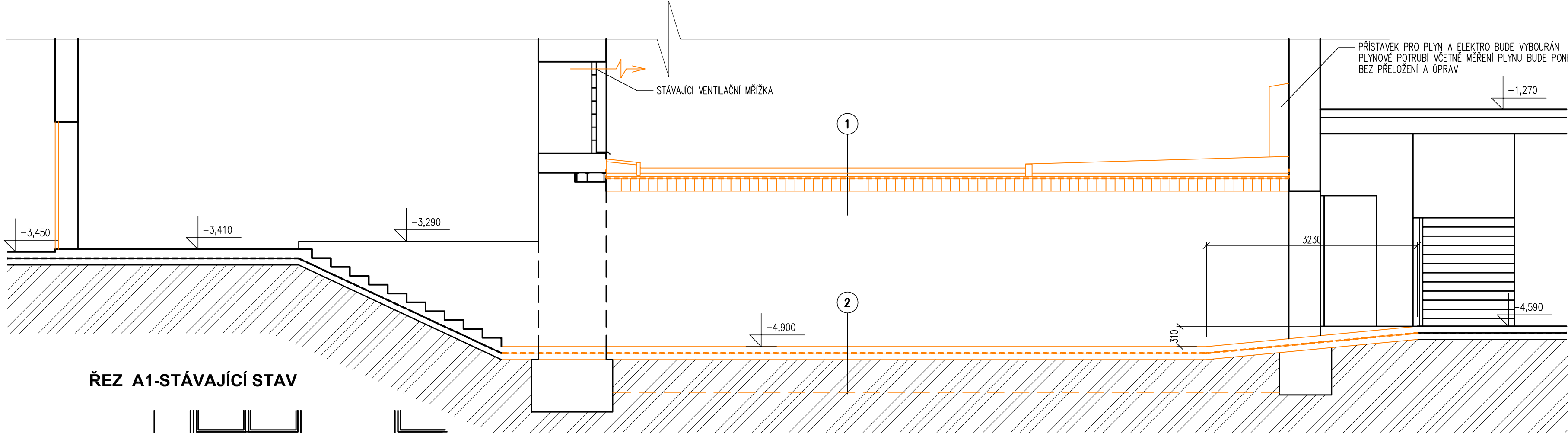
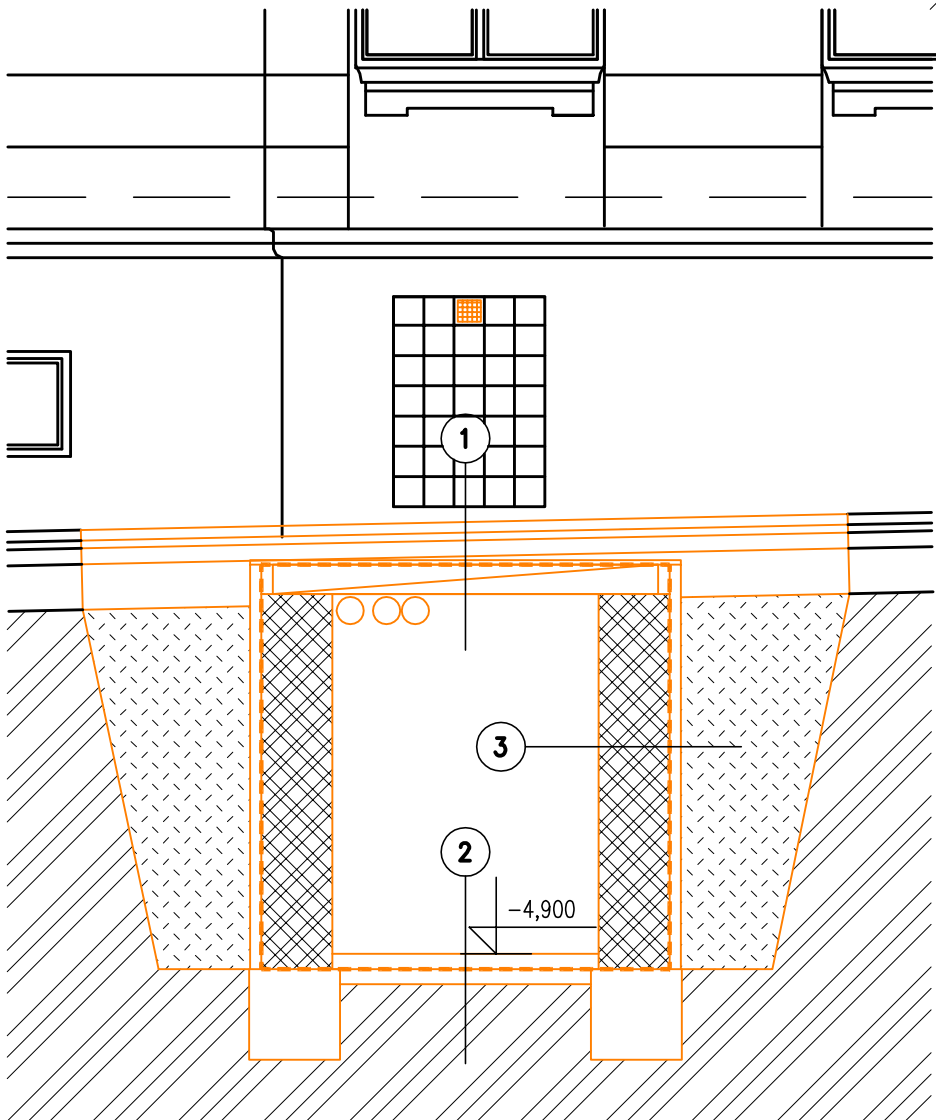


ŘEZ A2 - STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ A1-STÁVAJÍCÍ STAV




LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CP
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONONOVÉ KONSTRUKCE – MONOL.
- ŽELEZOBETONONOVÉ KONSTRUKCE – PREFA
- PŮVODNÍ TERÉN
- NÁSYPY
- BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- 1 ŽIVIČNÝ KRYT KOMUNIKACE 70 MM
PODKLADNÍ VRSTVA KOMUNIKACE 50 MM
KRYCÍ VRSTVA HYDROIZOLACE 30 MM
HYDROIZOLACE 5 MM
ŽB PŘEKLADY RZP 2550/140/195 195 MM
- 2 TERACOVÁ DLAŽBA DO TMELE 30 MM
BETONOVÁ MAZANINA 70 MM
HYDROIZOLACE 5 MM
PODKLADNÍ BETON 100 MM
- 3 OCHRANNÁ PŘIZDÍVKA HYDROIZOLACE Z CP 100 MM
HYDROIZOLACE 5 MM
NOSNÉ ZDIVO CP 450 MM
VNITŘNÍ OMÍTKA 15 MM

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP HL. BUDOVY

Status:	PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Projekt:	„PODZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA“				
Investor:	Gymnázium a Obchodní akademie, Bučovice, Součkova 500, 68501 Bučovice				
 Ing. Bohdan Tišer PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ <small>MILEŠOVICE 6, 683 54 MOBIL : 603217184 E-MAIL: tiserb@seznam.cz</small>	Vypracoval: Ing. Tišer Bohdan		E-mail: tiserb@seznam.cz Telefon: +420 603 217 184		
	Zodp. projektant: Ing. Tišer Bohdan		E-mail: Telefon:		
	HIP:		E-mail: Telefon:		
Revize:	Měřítko: 1 : 50	Formát: 6 A4	List: 1	Číslo výkresu: 014-A-09/13	Paré:
00	Druh dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Objekt:	S0103–PODZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA			Datum: 07/2013	Autorizace:
Profese:	A.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název:	ŘEZY A1, A2 – STÁVAJÍCÍ STAV				