

LEGENDA:

TRÍ-SLOŽKOVÁ INJEKTAŽNÍ LÁTKA, AKRYLÁTOVÝ GEL

POZNÁMKA: DODATEČNÉ IZOLACE BUDOU PŘEVÁŽNĚ PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ ZE STRANY EXTERIÉRU TAK, ABY NEBYL NARUŠEN PROVOZ A KONSTRUKCE V INTERIÉRU. PROVEDENÍ S VRTY USPOŘÁDANÝMI VE DVOU ŘADÁCH, TZV. ŠACHOVNICOVĚ. ZPŮSOB PROVEDENÍ, TECHNOLOGIE – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA SANACE VLHKÉHO ZDIVA

ODKOP TÉRNU PODÉL OBVODOVÝCH STĚN OBJEKTU S REALIZACÍ DODATEČNÉ VERTIKÁLNÍ (RUBOVÉ) IZOLACE SYSTÉMEM BEZEŠVÝCH BITUMENOVÝCH STĚREK V TL. 4MM NA PODROVNANÉ ZDIVO CEMENTOVOU MALTOU S VODOTĚSNÍKÍ PŘÍSADOU S PŘETAŽENÍM PŘES DODATEČNOU IZOLACI STĚN A 30CM NAD ÚROVEŇ TERÉNU.

DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ (RUBOVÁ) OCHRANA NOPOVOU FÓLIÍ DO TVARU PÍSMENE ROZEVŘENÉHO „I.“ NOPY SMĚREM OD STĚNY. K ZÁSYPY POUŽIT STÁVAJÍCÍ VÝKOP. OKRAJ FÓLIE BUDE PŘETAŽEN DO ÚROVNĚ TERÉNU A ZAKONČEN UKONČOVACÍ PLASTOVOU LÍŠTOU NA VYROVNANÉ ZDIVO MALTOU CEMENTOVOU S VODOTĚSNÍKÍ PŘÍSADOU. OKOLNÍ TERÉN A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VÝSPÁDOVAT SMĚREM OD OBJEKTU MIN 3%.

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

PROSTORY 1.PP – INTERIÉR – SANAČNÍ SYSTÉM

SANAČNÍ HYDROFILNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI ( $\lambda=0,07$  W/MK) A PÓROVITOSTÍ VĚTŠÍ NEŽ 60%, SLOŽENÝ ZE SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVÁ PLNIVA NA BÁZI EXPANDOVANÉHO VULKANICKÉHO SKLA, HYDRAULICKÁ POJIVA, MINERÁLNÍ PŘÍSADY, ORGANICKÉ POLYMERY, A TO NA OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ZE STRANY INTERIÉRU V TL. 2,5CM, V SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍCH S ANTISANITRAČNÍM PŘEDNÁSTRÍKEM VČETNĚ SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY PODKLADŮ S VRCHNÍ VRSTVOU VÁPENNÝM ŠTUKEM. VYROVNÁNÍ ZDIVA BUDE PROVEDENO SANAČNÍM SYSTÉMEM SE SIRANOVZDORNÝM CEMENTEM V TL. DO 1,5CM.

VÝŠKA SANAČNÍCH OMÍTKOVÝCH SYSTÉMŮ S ANTISANITRAČNÍM PŘEDNÁSTRÍKEM

OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU

POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY NAVRHOVANÉ V RÁMCI DALŠÍCH PROFESÍ

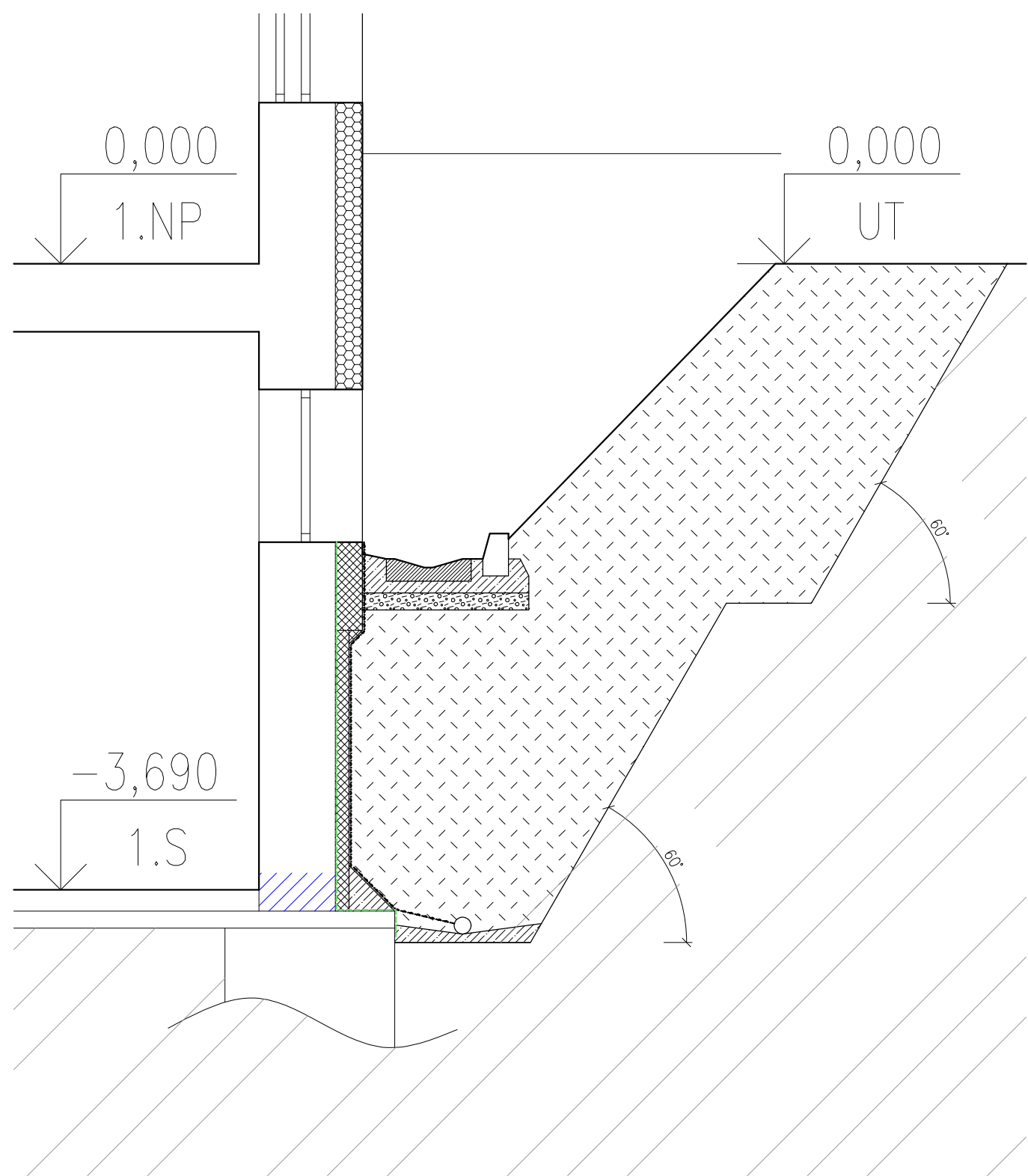
ELEKTRO, ZTI:

V RÁMCI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH ZTI INSTALACÍ, ELEKTRO ROZVODŮ ATD. K UCHYCENÍ NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH 1.PP A 1.NP V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPOUŽÍVAT SÁDRU VZHLÉDEM K JEJÍ VYSOKÉ HYGROSKOPITĚ, ALE NAPŘ. RYCHLOVAZNÝ CEMENT ČI JINÉ MATERIÁLY NA VÁPENNÉ BÁZI RYCHLEUTUHOUCÍ.

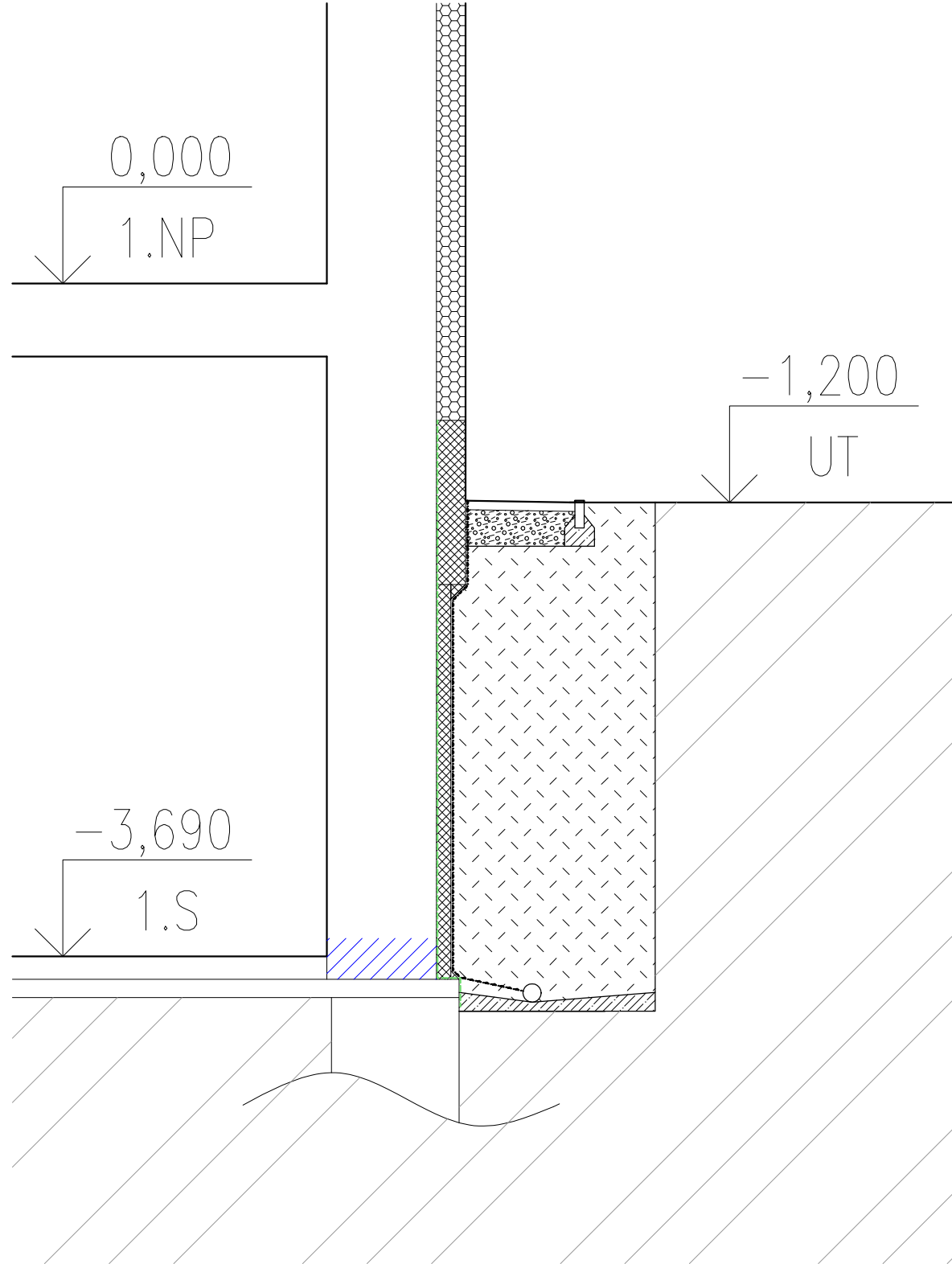
VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTORŮ:

ZAJISTIT PŘÍROZENOU DIFÚZI VODNÍCH PAR ZE SANOVANÝCH KONSTRUKCÍ DO PROSTORU A CÍRKULACI VZDUCHU TAK, ŽE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK V PROSTORECH 1.NP NEUMÍSTOVAT K SANOVANÝM STĚNÁM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SE VZDUCHOVOU MEZEROU MIN. 10CM.

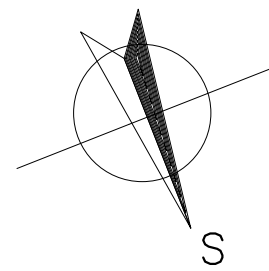
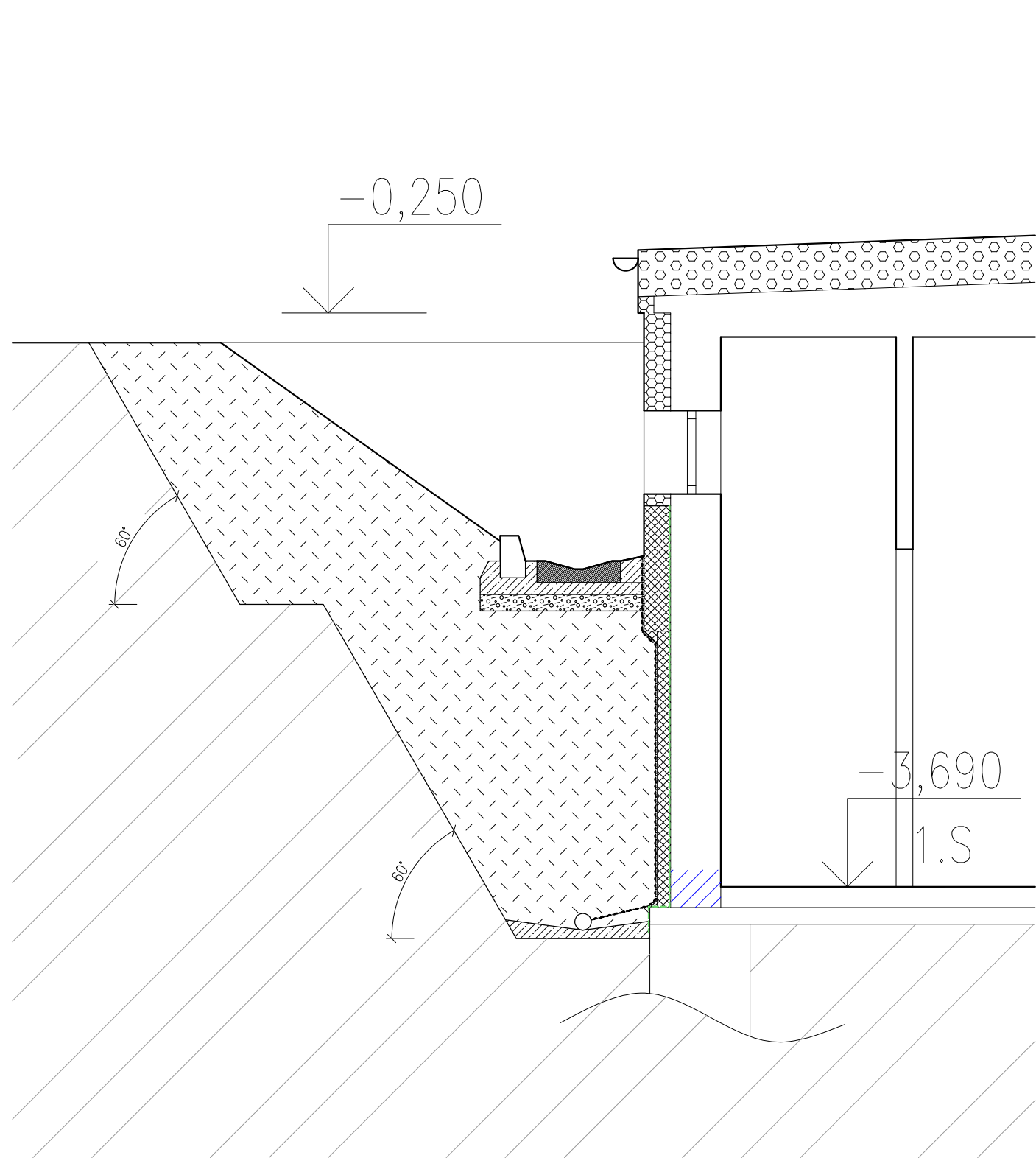
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'




ŘEZ C-C'



POZNÁMKY

-TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY  
-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRÁCEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křetov 438/3, 182 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
				Výpracoval:	
				Ing. Jan Kovář	
				Zodpovědný projektant:	
				Ing. Vítězslav Gregor	
PROJEKT:					
Snížení energetické náročnosti Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín					
STAVEBNÍK:					
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Karolíny Světlé 135, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESÍ:					
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:					
PŮDORYS 1PP – SANACE					
Zakázková číslo:		150198		Paré:	
Datum:		23.02.2016		Změna:	
Část:		D.1.1		Stupeň: DSP	
Č. výkresu:		01		Formát: 8 x A4	
				Měřítko: 1:100	