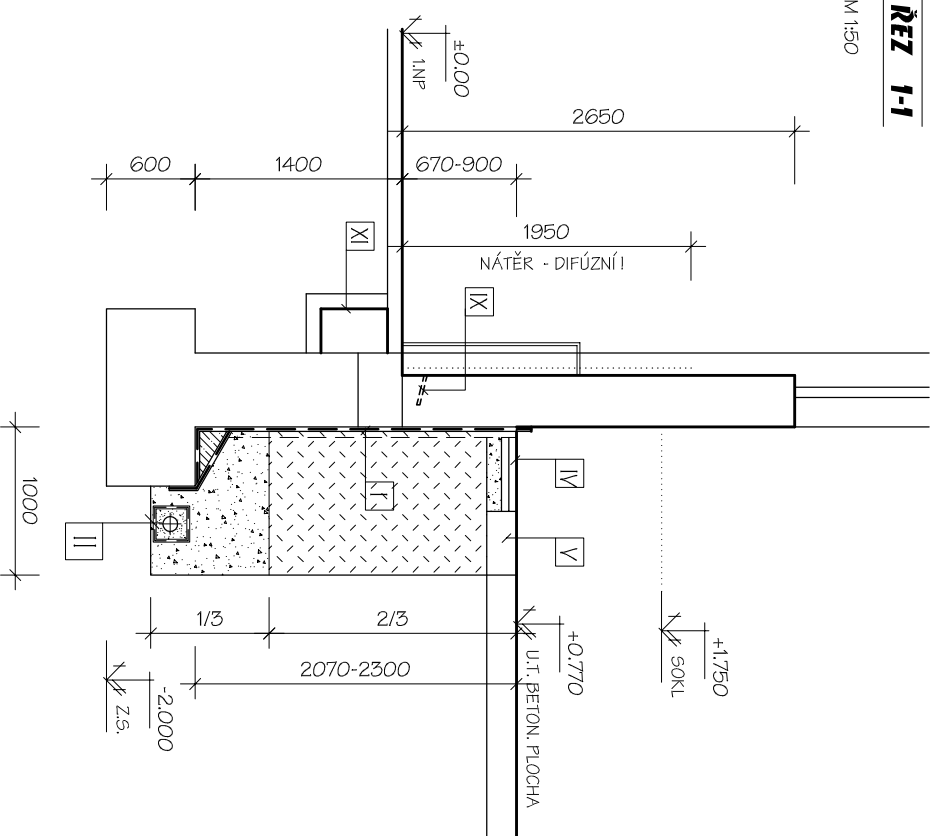
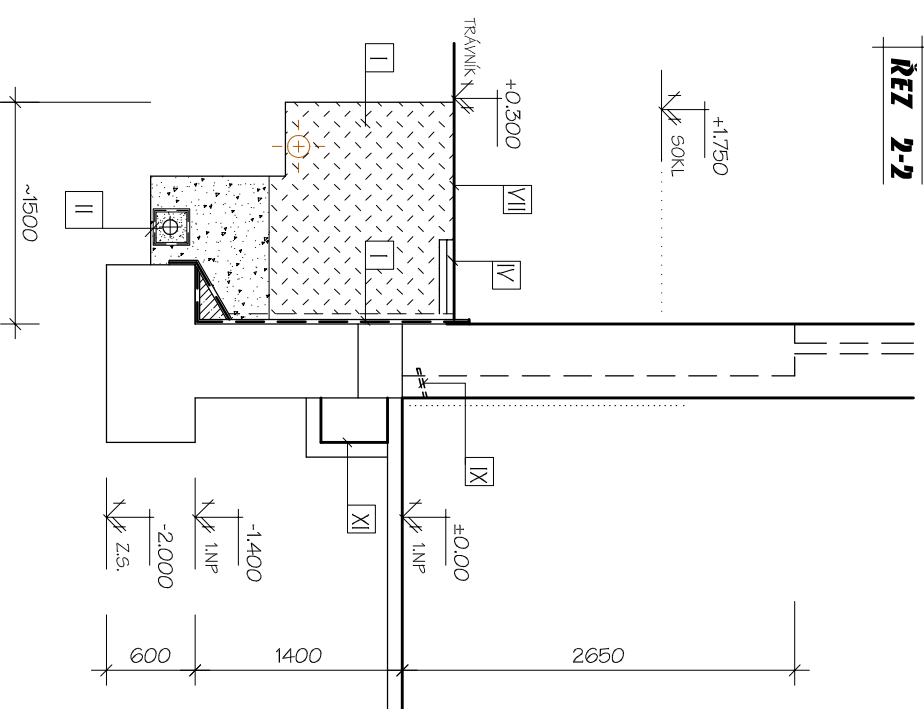


ŘEZ 1-1

M 1:50

**ŘEZ 2-2****LEGENDA**

- I nová hydroizolace
- výkop a vybourání cih. přízdívky viz bourací práce postup po úsecích
 - očištění a vyspravení podkladu omítkou, fabionek -dobetonávka
 - provedení nové svíslé hydroizolace např. EXCEL MIX 2K (Texcolor), Bitumenová stěrka SA 27 (výrobce PARAMO) nebo technologie PCI (SKW-MBT)
 - izolace vyvedena 50-100 mm nad upravený terén a doplněna vyrovnávací omítkou soklu s armovací tkaninou
 - ochrana izolace novou folií (příp.geotextilií), na fasádě ukončovací lišta (montáž lišty dle detailu řešení navrženého v dokumentaci zateplení)
 - zprůtlné po vrstvách 300 mm hutnější zásepny původní prohozenou sypanou zeminou, 1/3 výkopu zásep štěrkem
- II položení drenáží d=125 mm s obrysem štěrku fr. 8-16 mm s celobvodovou geotextilií napojení drenáže do stávající kanalizační šachty (příp. na kanalizaci podél objektu), délka celkem 62,0 bm Pozn.: v případě, že drenáž bude nutno položit nad úrovní zákl. pásu (vzhledem k napojení na kanalizaci), bude přizván projektant
- III okapový chodník z betonových dlaždic kladených do struskopískového lože se spádem od budovy délka celkem 51,0 bm (použít původní bet. dlaždice - výměna 10%)

- V doplnění zpevněných ploch v původní skladbě asf. komunikace (dle původní skladby) - plocha 17,2 m2 položení zámkové dlažby - plocha 5,70 m2, skladba viz Technická zpráva
- VII - doplnění zatravnění po výkopu, plocha 21,5 m2
- IX interier obvod. zděva
- nad stykem s podlahou (v průběžné spáře) bude provedena infilzní clona např. Kema Kemasol příp. mikroemulzním silikon. křemem např. Aida Injektionscreme fa REMMERS
 - délka 59,0 bm
- XI kanálek pro rozvody UT v tělocvičně - prověřit stav konstrukcí

Zodp. projektant:		Vpracovali:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytel		ing. Vlasta Vargová		ing. Ivana Hrbáčková	
Investor	ZŠ Chrustova 24/1418, Slezská Ostrava				
Akce	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI				
Místo stavby	ZŠ Chrustova 24/1418, Slezská Ostrava				
Část	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	ŘEZY - nový stav				
Stupeň			DSŘ		
Datum			4/2013		
Zak. číslo			VI2013		
Měřítko:			Číslo výkresu:		
1:50			3		

