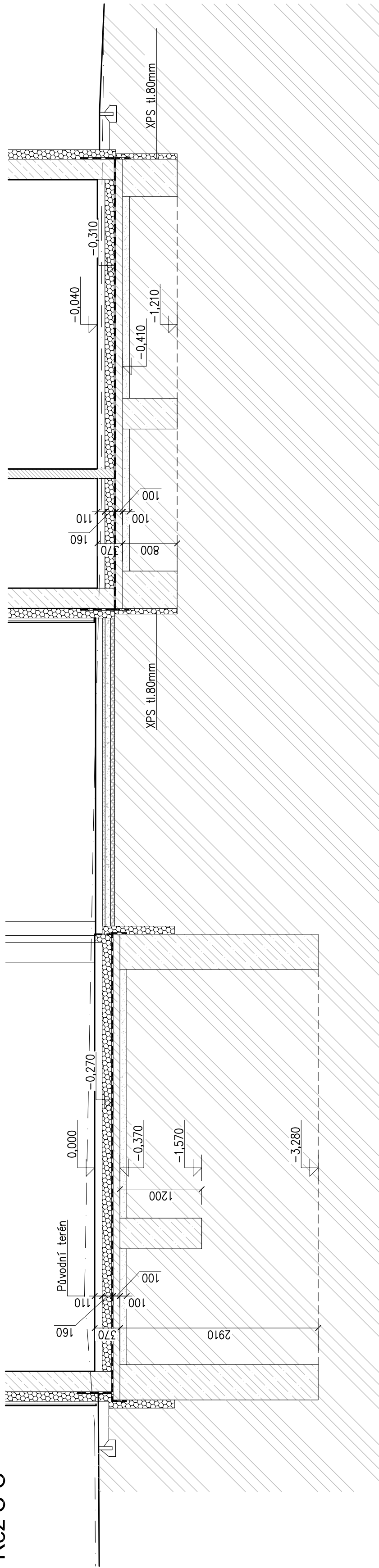
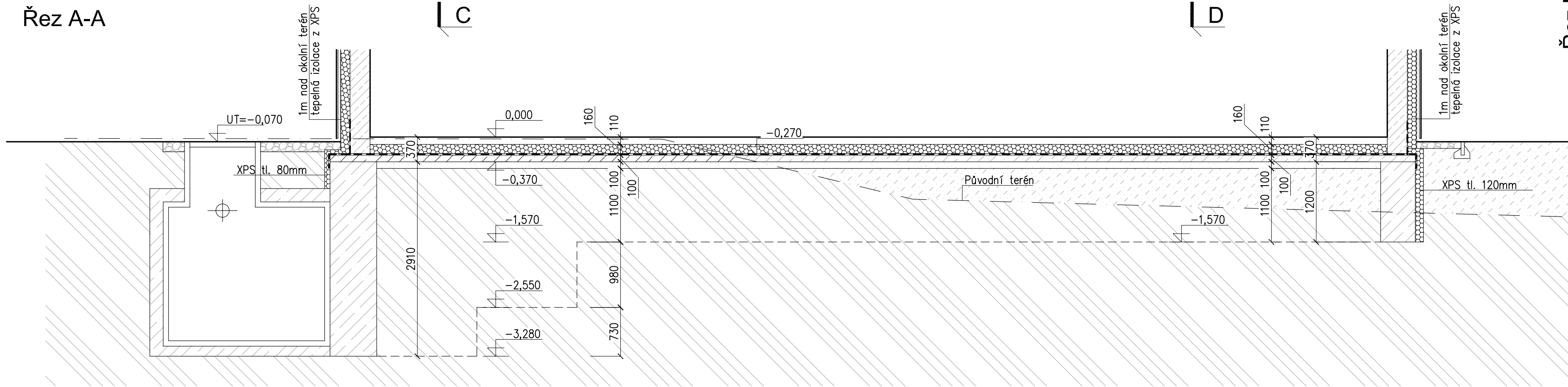


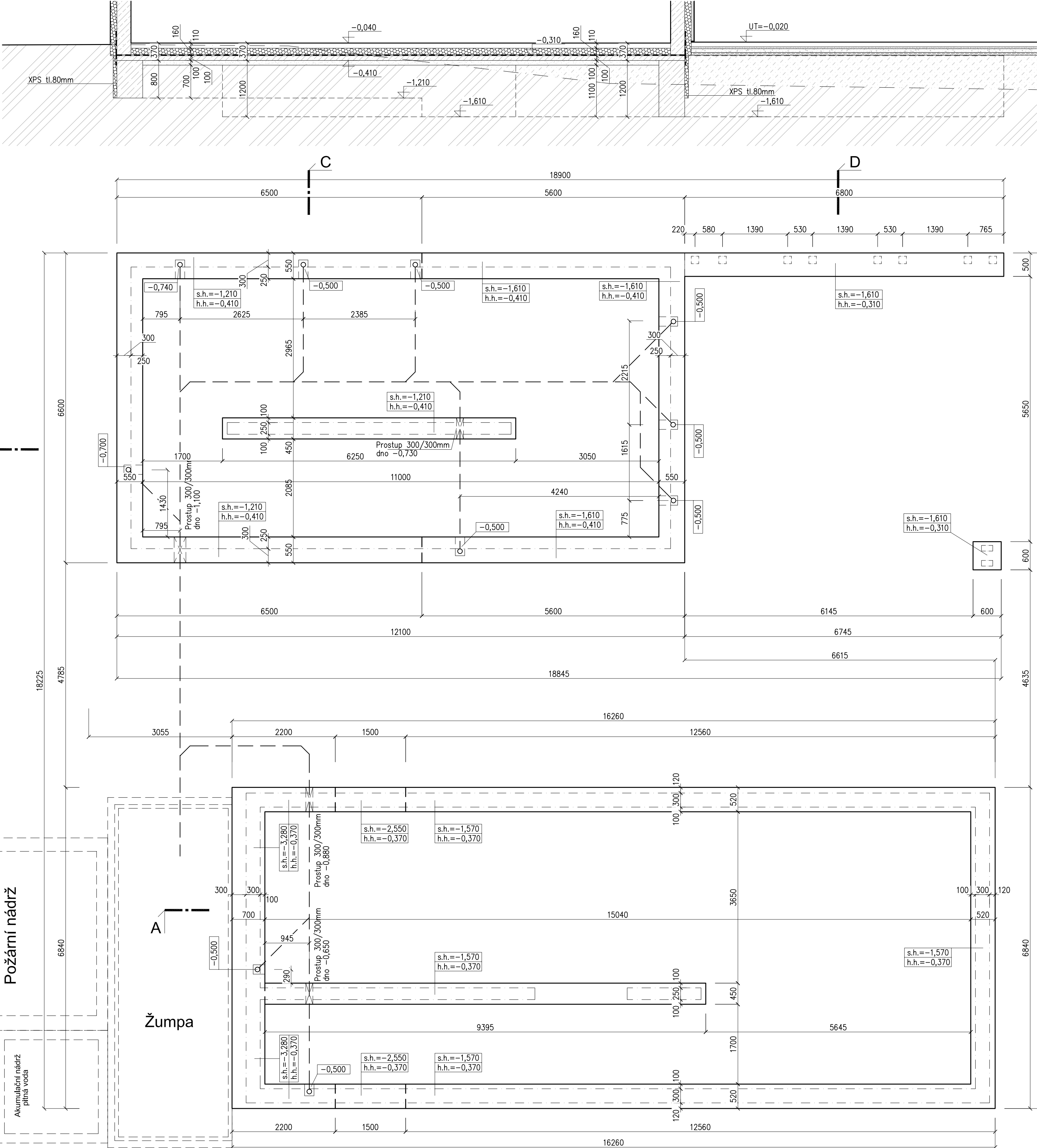
Řez C-C



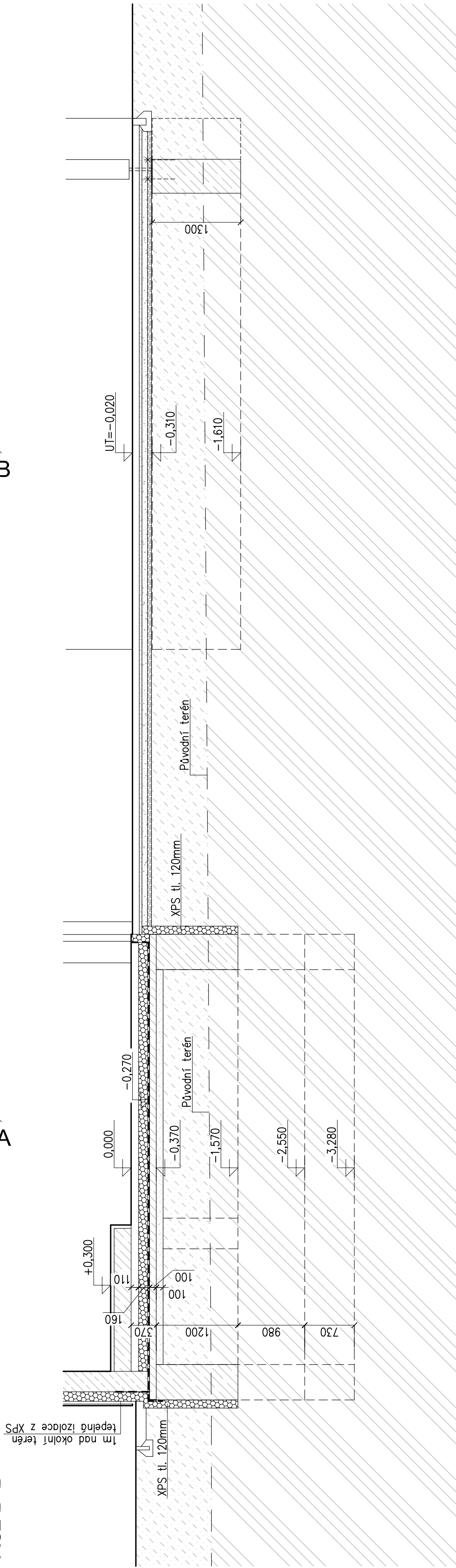
Řez A-A



Řez B-B



Řez D-D



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ
- TLOUŠTKY 250-300mm
- KERAMICKÁ PÁLENÁ PRŮŘOVKA 11,115-140 mm
- REFLEXNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ PLST, EPS
- BETON
- ZEMINA
- ZAMINA DOSYPÁNÍ, HUTNĚNÁ

VYSVĚTLIVKY

- Spodní hrana základového pasu bez podsypu
- Horní hrana základového pasu

POZNÁMKA:

- Základy budou zhotoveny z betonu prostého C16/20
- Výkopy budou prováděny běžným způsobem. Poslední vrstva zeminy bude odkryta těsně před betonáží, aby nedošlo k namoknutí a tím rozřednutí základové spáry. Základová spára venkovních konstrukcí musí vždy zasahovat pod nezámrznou hloubku 1000mm a minimálně 500mm do rostlého terénu !!
- Po provedení výkopu bude na stavbu přivážán statik za účelem převzetí základové spáry.
- Zásyp zeminou mezi základové pasy pod podkladní beton mechanicky hutnit na Edef2=45 MPa, Edef2/Edef1<2,5
- Před betonáží je nutno do základů vložit FeZn zemní pásek (podrobný popis viz. část elektro)

0,000=488,90m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAŽITKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: atel@pparchitects.cz			
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NAZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - INFORMAČNÍ BOD MACOCHA	DATUM	12/2011
ČÁST	POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY	STUPEŇ	DPS
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	ČÍSLO PARE	REVIZE
VYPRACOVAL	Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Cabák	2011	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		02N. OBJEKTU	SO-01
NAZEV VÝKRESU	ZÁKLADY	MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	02