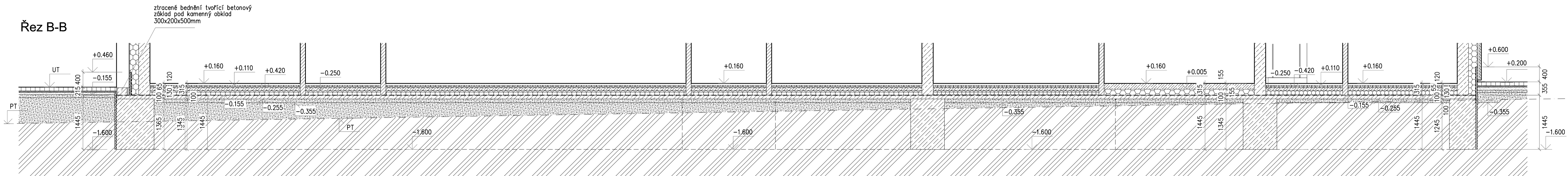
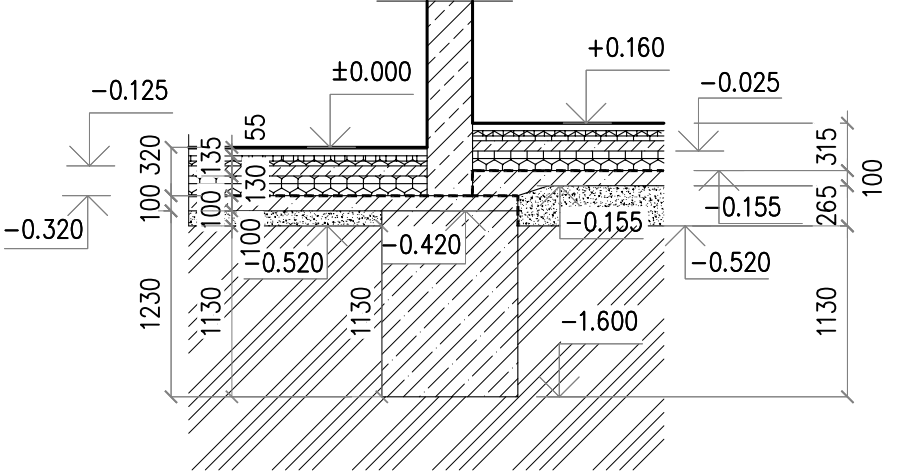


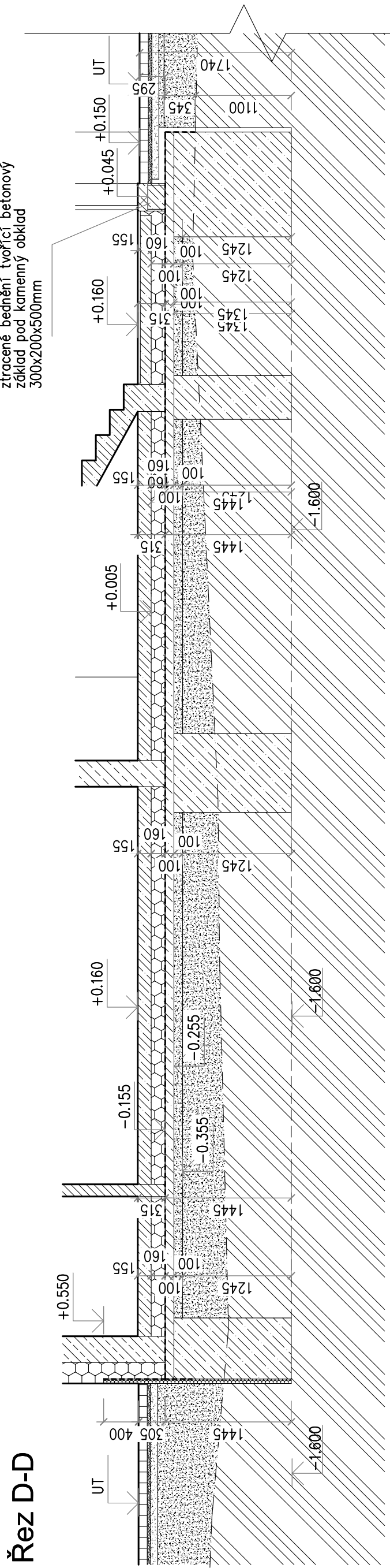
Řez B-B



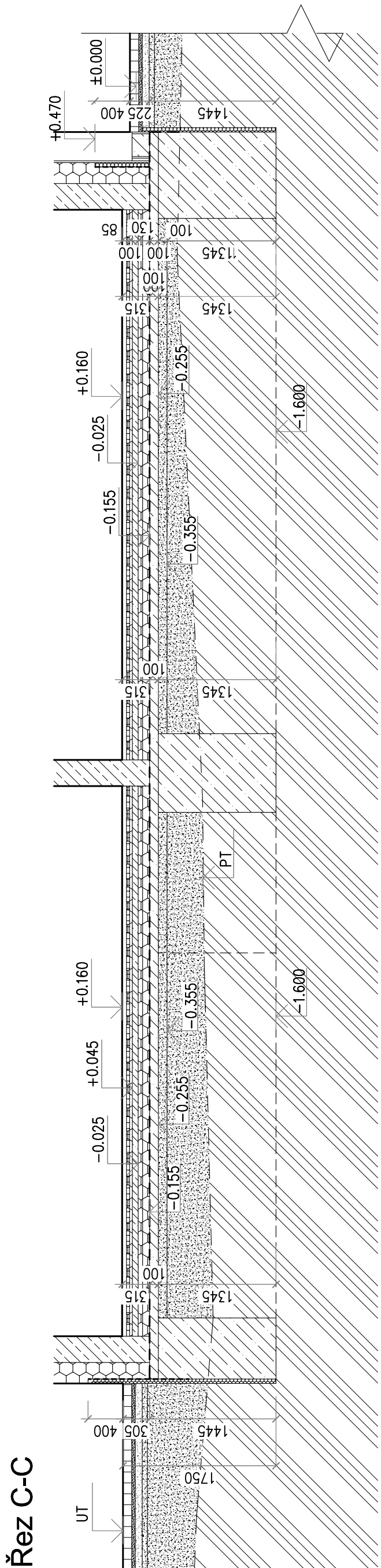
Řez E-E'



Řez D-D

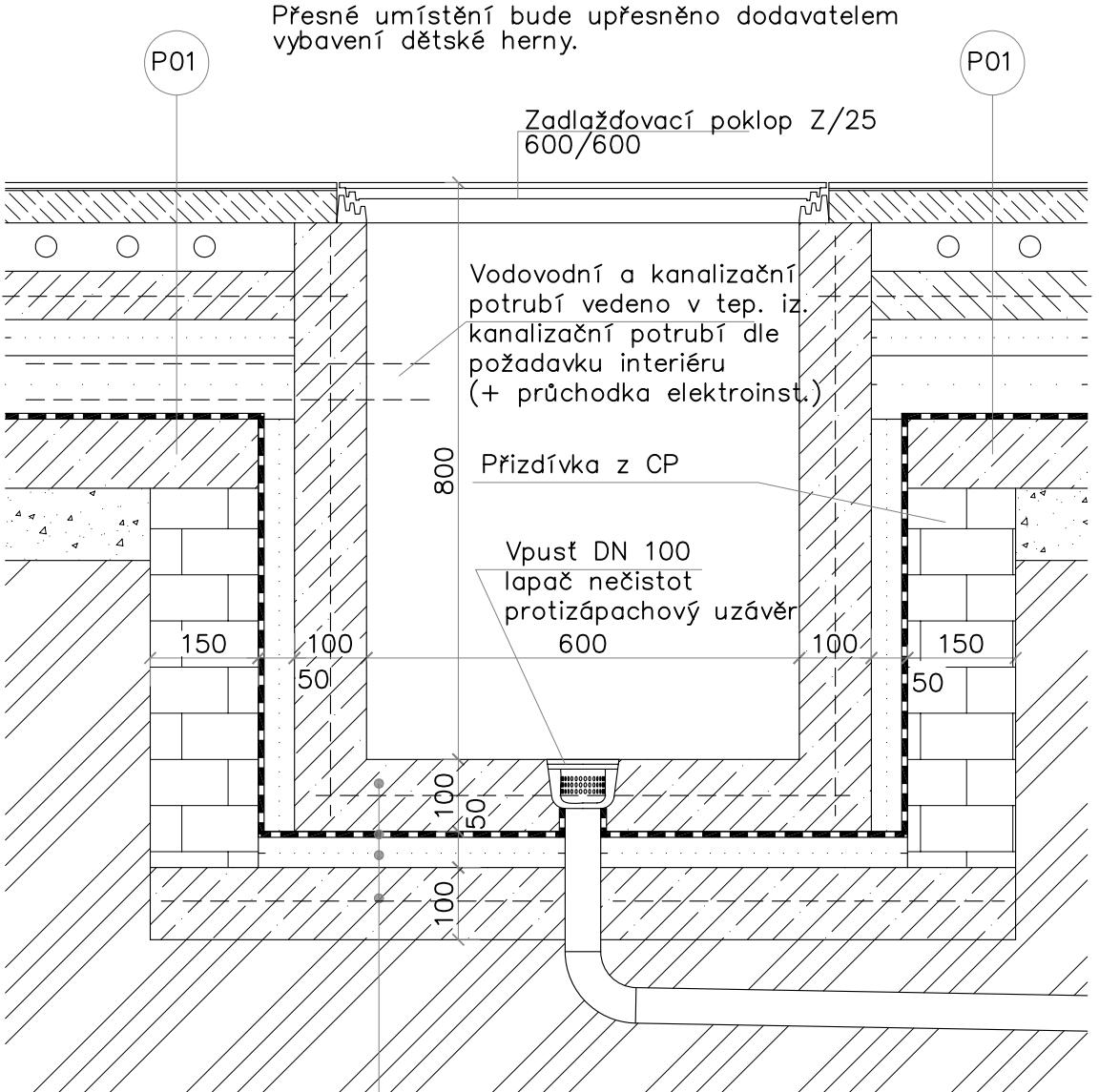


Řez C-C



ŠACHTA PRO PŘIPOJENÍ EXPERIMENTÁLNÍHO STOLU DĚTSKÉ HERNY

1:10



- Hydroizolační stěrka
- 100mm Betonová deska vyztužená sítí z ocel. drátu ø6mm oka 100/100
- 1,5mm Syntetická geotextilie 300g/m2
- Hydroizolace, izolační fólie z PVC-P protřažovaná tl. 1,5mm
- 50mm Syntetická geotextilie 300g/m2
- 100mm XPS tl.50mm
- Betonová deska vyztužená sítí z ocel. drátu ø6mm oka 100/100

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH CHEL TL. 250 a 300mm
- TEPELNÁ IZOLACE tl.240mm – u kamenného obkladu polystyren EPS – v ostatních případech fošbní minerální desky
- TEPELNÁ IZOLACE spodní stavby – polystyren XPS tl.50mm
- ŽELEZOBETON
- BETON
- KAMENNÝ OBKLAD
- ROSTLÝ TERÉN
- ZEMINA DOSYPANÁ – HUTNĚNÁ

POZNÁMKA:

- základové pásy budou zhotoveny z prostého betonu C16/20
- tepelná izolace spodní stavby z polystyrenu XPS tl.50mm musí být vytažena min.400mm nad úroveň přilehlého upraveného terénu
- pod vnější obvodovou zdí v základové spáře bude umístěn základový zemní, příčně musí tvořit uzavřený obvod
- popis materiálů a řešení viz. projektová část elektroinstalace
- řešení zpevněných ploch přilehlých terénů, vč.skladeb a vyspádování, je samostatně řešeno v projektové dokumentaci "Exteriér"

±0.000 = 332.00 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm: +420 606 288 954 email: atelier@sparchitects.cz	RAZITOKA, PODPIS
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	
NÁZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - SKALNÍ MLÝN	DATUM STUPĚN CÍLO PARE REVIZE 2011
ČÁST	POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY	SO-01 A
PRACOVNÍČEL ČÁSTI VYPRACOVNÁ	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Čadež	ČÍSLO VÝKRESU 03
NÁZEV VÝKRESU	ZÁKLADY - budova B	