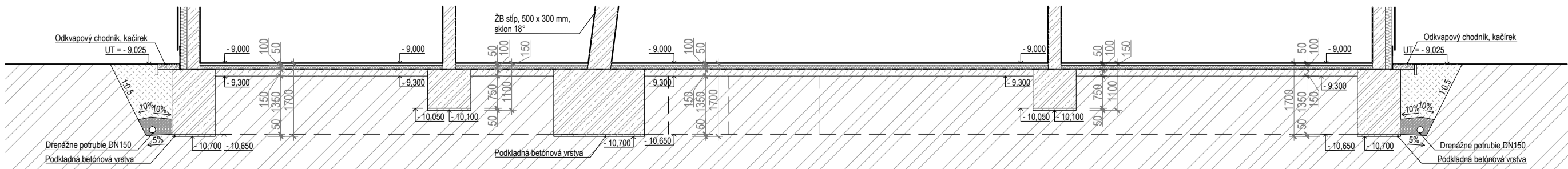


- LEGENDA MATERIÁLOV:
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ OCELOU B500
 - PROSTÝ BETÓN (podkladný C16/20; mazanina v podlahách; betónová dlažba)
 - Murivo HELUZ hr. 100 mm; 200 mm Supertherm 11,5; 20; P+D, murivo na VC maltu
 - IZOLAČNÁ PRIMÚROVKA V PODZEMNEJ ČASŤI: CPP na kant CPP 290/140/67 P10; murivo na MC
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA (špecifikácia - viz. VÝPIS SKLADIEB)
 - NASYPANÁ ZEMINA, použitá z výkopov; hutnená 200 kPa a 200 mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA, nepriepustná, max. sklon 30°
 - ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP; 4/8, 16/32
 - KAČÍREK 16/25 (podľa výrobcu) - odkvapový chodník

POZNÁMKA:

- P1 PRE ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU VÝŤAHU NUTNÁ KONZULTÁCIA S VÝROBCOM
- P2 PRED PREVÁDZANÍM ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ NUTNÉ GEOLOGICKÉ VÝSKUMY PODLOŽIA

REZ C-C'



± 0,000 = 238,200 m.n.m.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB		
Autor práce:	Eva Stročková			Číslo par:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc. Doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA				
Název práce:	GALÉRIA MODERNEJ ARCHITEKTÚRY V ČERNÝCH POLICH				
Název výřezu:	ZÁKLADY			Datum:	10.01.2014
				měřítko:	Číslo výř:
				1:100	B-04