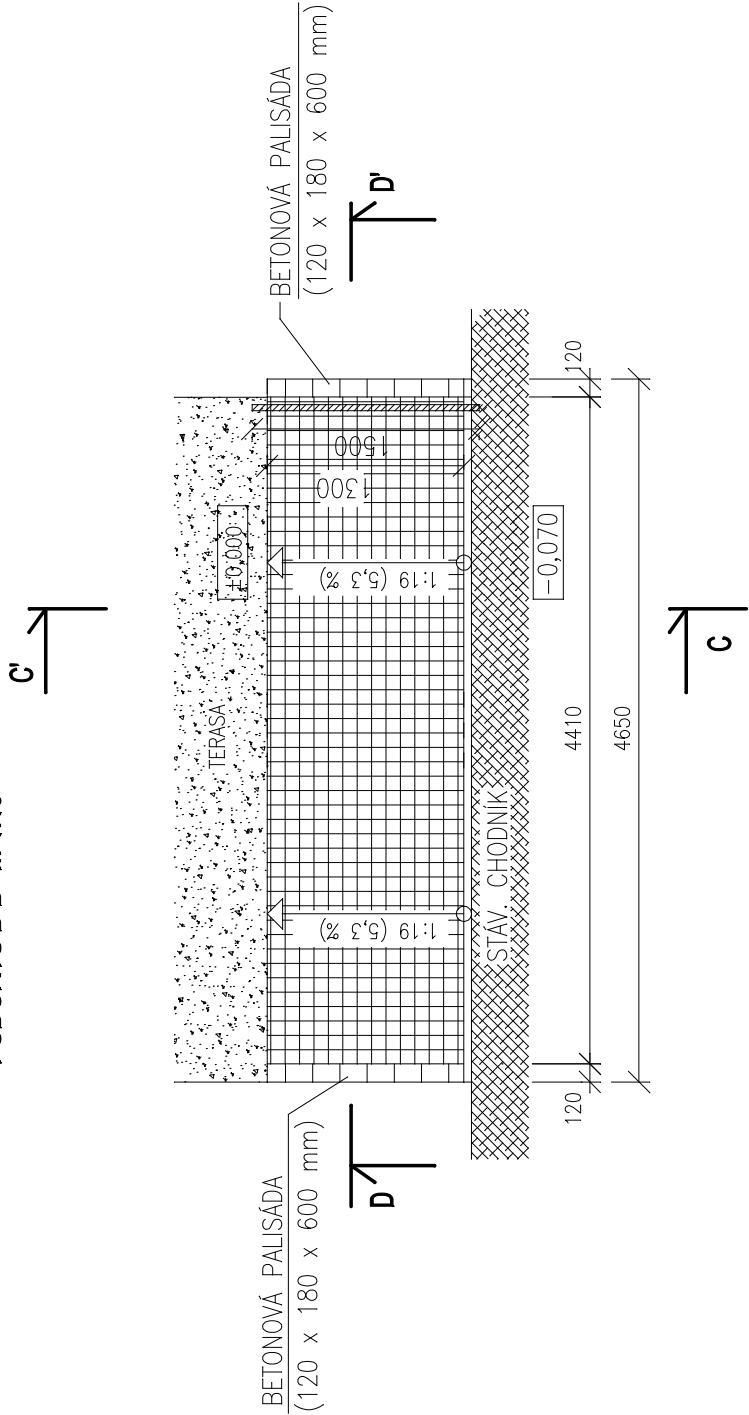


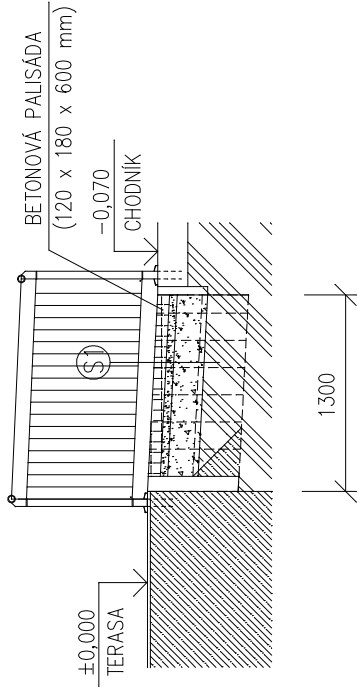
ÚSPORY ENERGIE VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH MŠ LÍSKOVECKÁ 2850 - Nájezdová rampa

Zábradlí na venkovní rampě u terasy v 1.NP ve výšce 900 mm z pozink ocelových trubek 44,5/2 mm a 25/2 mm a pozink oceli 44,5/10 mm, kotvit pomocí chemických kotev do betonové konstrukce provedení pozinkovaná ocel

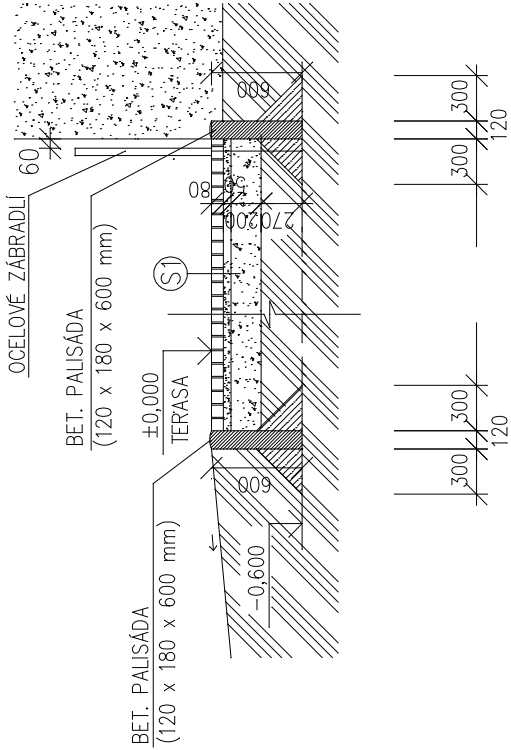
PŮDORYS B-B' M 1:10



PODÉLNÝ ŘEZ C-C' M 1:10



ŘEZ D-D' M 1:10



- S1 Zámková dlažba 80 mm
- Jemný štěrkový podsyp frakce 4/8 tl. 50 mm
- Hrubý štěrkový podsyp frakce 16/32 tl. 200 mm
- Zhutněná zemina

Stupeň projektové dokumentace:		Projektant stavby:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Družstevní 2288, 738 01 Frýdek – Místek	
Autorizovaný projektant		PR ^{MO} OFSTAV ^{MO}	
ING. BEZECNÝ PETR		IČ: 28615735 DIČ: CZ28615735	
Vypracoval		LUKÁŠ KREJČOK	
Investor stavby:		Statutární město Frýdek–Místek, 738 01 Frýdek–Místek	
Místo stavby:		Lískovecká 2850, 738 01 Frýdek–Místek	
Datum:		4/2016	
Formát:		A4x	
Měřítko:		1 : 50	
Č. výkresu:		Paré č.:	
ÚSPORY ENERGIE VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH MŠ LÍSKOVECKÁ 2850		D7	
Výkres:		DETAIL RAMPY 2	