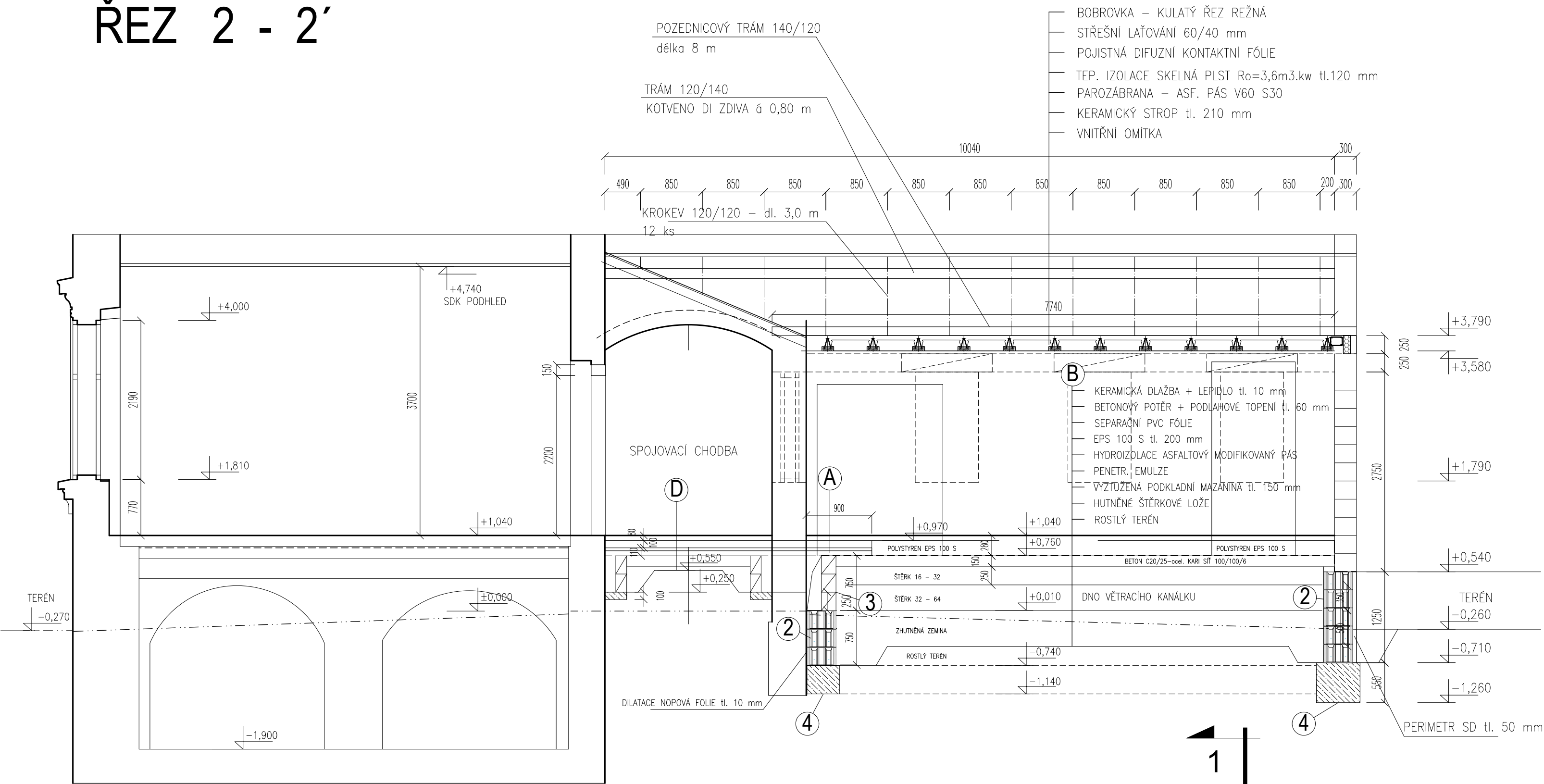
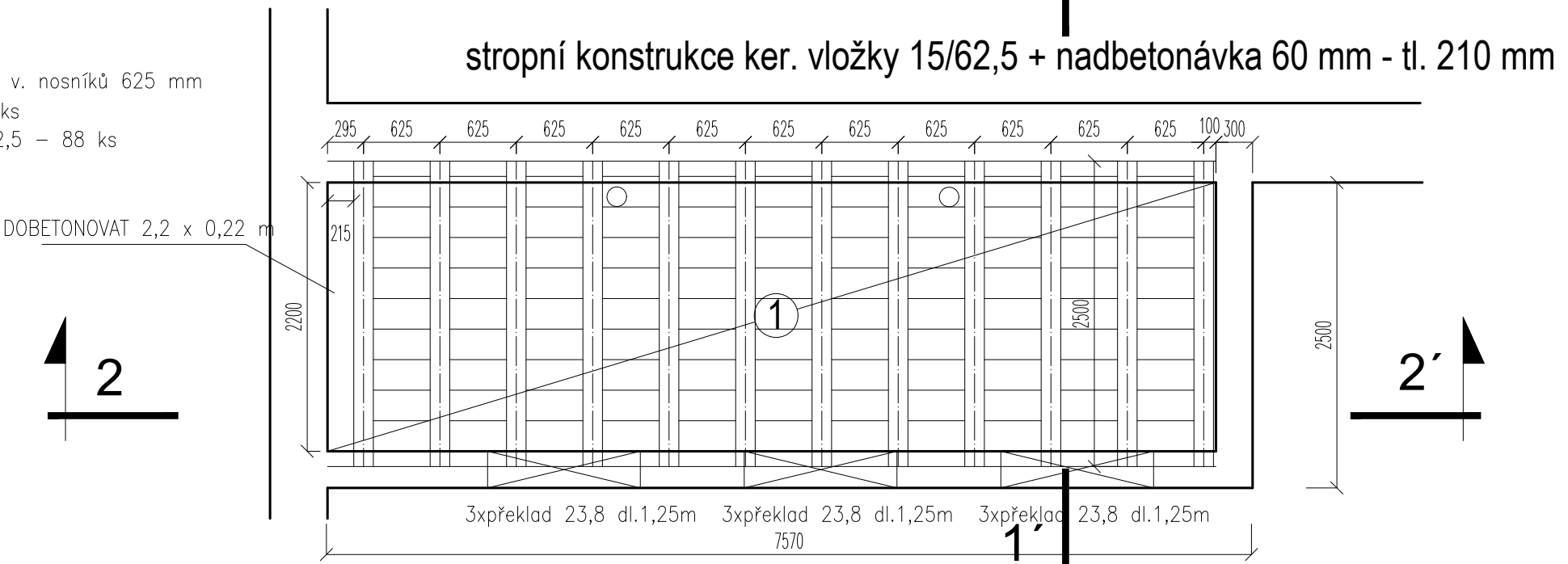


ŘEZ 2 - 2'

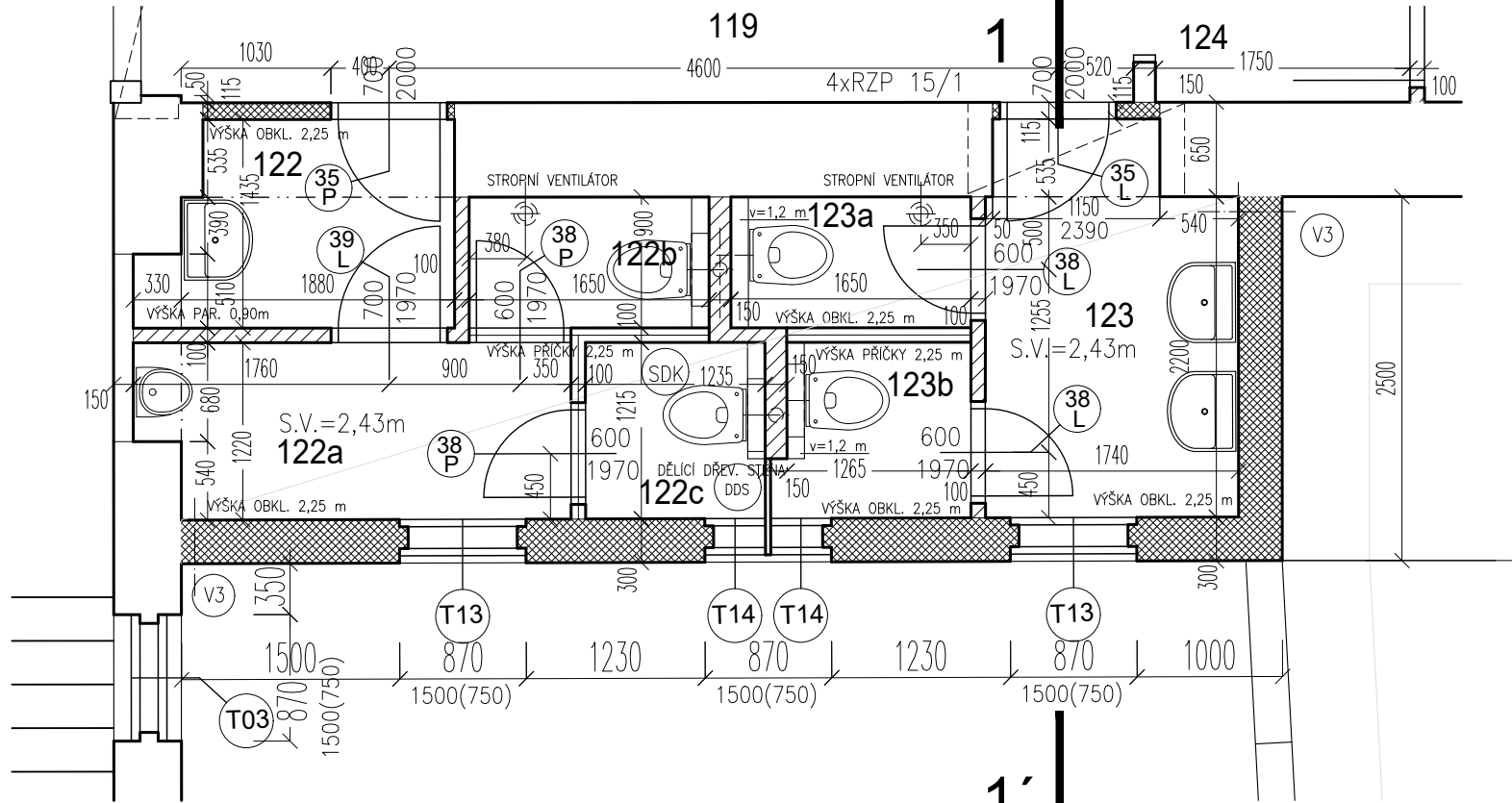


VÝPIS MATERIÁLU - stropní konstr. keram. vložky - o. v. nosníků 625 mm
STROPNÍ NOSNÍK dl. 2,50m - 12 ks
KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA 15/62,5 - 88 ks

PŮDORYS STROPU - S.H. + 3,580 m

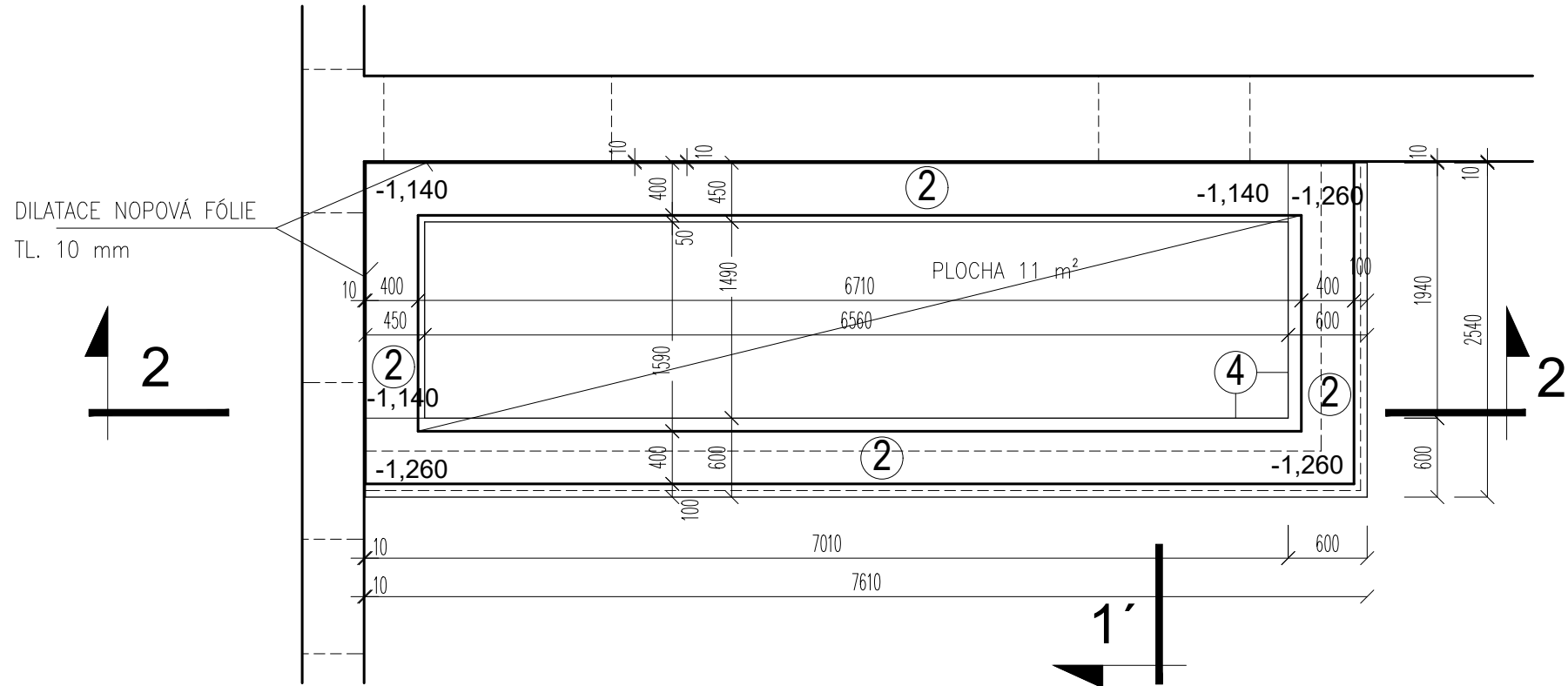


PŮDORYS 1.NP

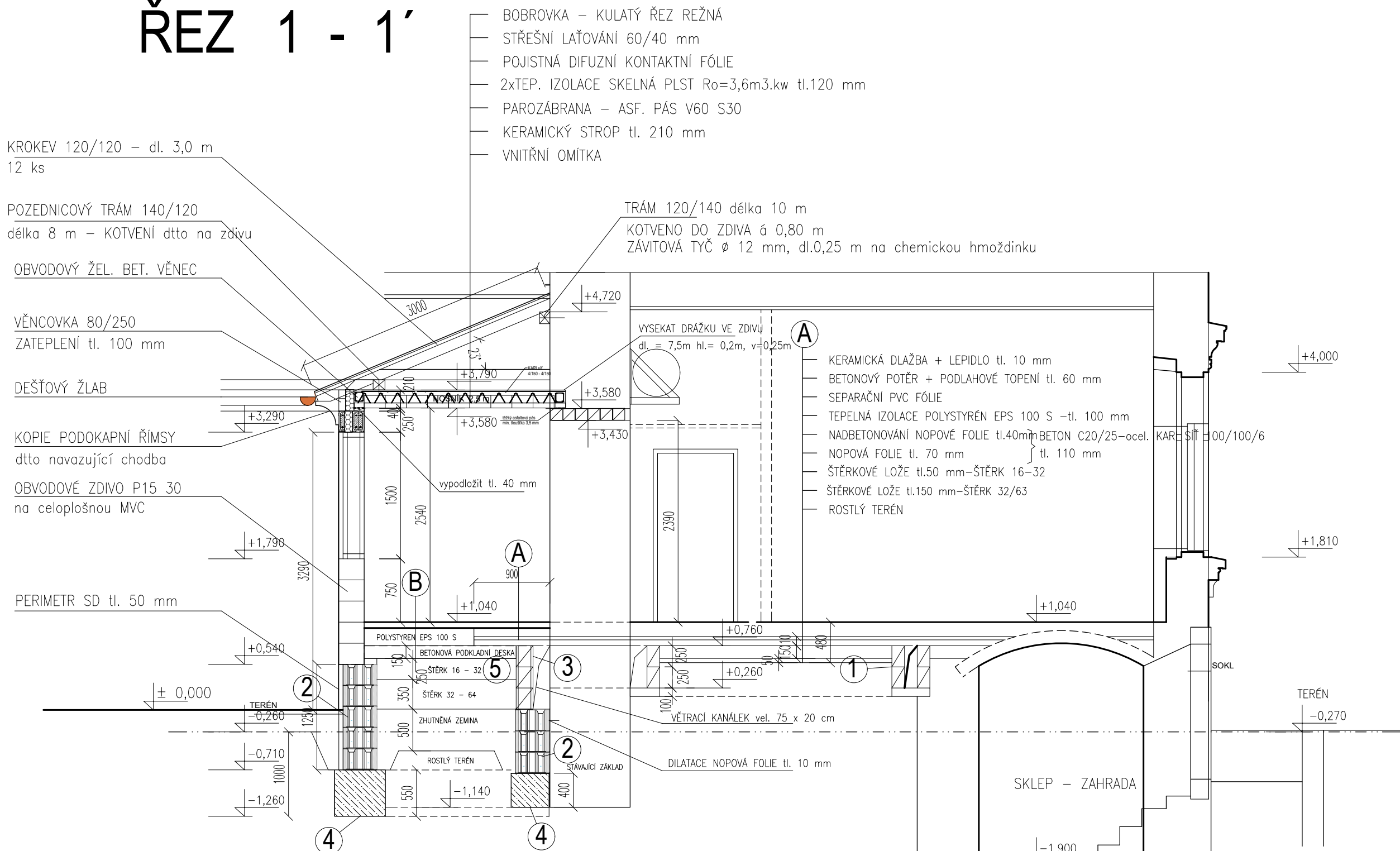


PŮDORYS ZÁKLADŮ

- ② ZÁKLADOVÉ ZDIVO - BEDNÍČÍ DÍLCE BD 400
vel. 400 x 500 x 250 mm
BETON C 20/25 - svislá výztuž 2x DN 10 a 0,5 m
vodorovná výztuž 2x DN 8 a 0,25 m
- ④ ZÁKLADOVÉ PASY - BETONOVANÉ DO VÝKOPU
BETON C 16/20

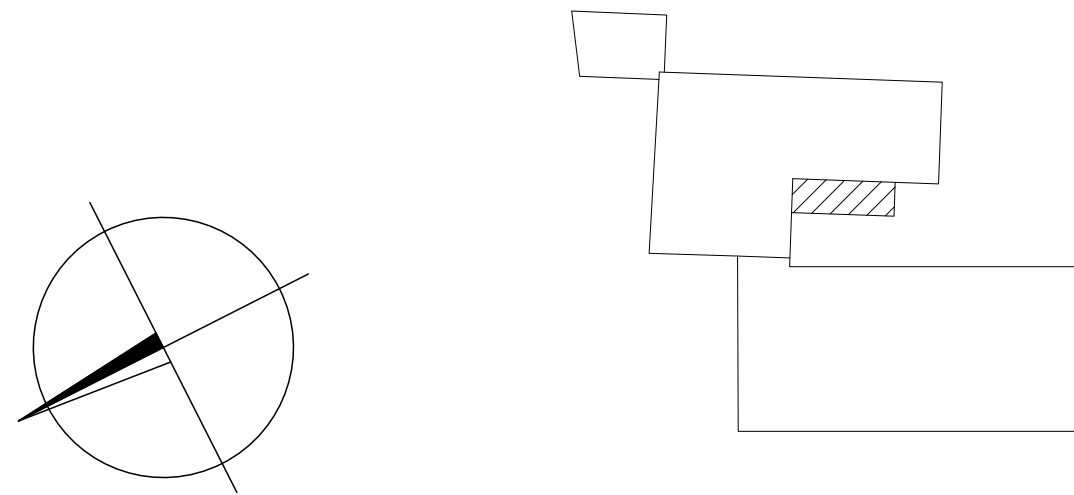


ŘEZ 1 - 1'



- ① ZÁKLADOVÉ ZDIVO - BEDNÍČÍ DÍLCE BD 150
vel. 150 x 500 x 250 mm
BETON C 20/25 - svislá výztuž 2x DN 10 a 0,5 m
vodorovná výztuž 2x DN 8 a 0,25 m
- ② ZÁKLADOVÉ ZDIVO - BEDNÍČÍ DÍLCE BD 400
vel. 400 x 500 x 250 mm
BETON C 20/25 - svislá výztuž 2x DN 10 a 0,5 m
vodorovná výztuž 2x DN 8 a 0,25 m
- ③ ZÁKLADOVÉ ZDIVO - BEDNÍČÍ DÍLCE BD 200
vel. 200 x 500 x 250 mm
BETON C 20/25 - svislá výztuž 2x DN 10 a 0,5 m
vodorovná výztuž 2x DN 8 a 0,25 m
- ④ ZÁKLADOVÉ PASY - BETONOVANÉ DO VÝKOPU
BETON C 16/20
- ⑤ VYZTUŽENÁ PODKLADNÍ DESKA tl. 150 mm
BETON C 20/25 - ocel. KARI SIŤ 100/100/8

- KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY 15 na MVC
- CP P15 25 na MVC
- SDK tl. 10, 12,5, 15 cm



± 0,000 = 208,34 m

		INVESTOR: NÁRODNÍ HŘEBČÍN KLADRUBY NAD LABEM, s. p. o. 533 14 Kladruby nad Labem			
		STAVBA: par.č. 35/1, č. p. 3, 533 14 Kladruby nad Labem			
VYPRACOVAL: Ing. Josef Kučera		OBJEKT: OBNOVA OBJEKTU č. p. 3 SO - 2.2 PŮDORYS 1. NP , ŘEZY, STROP, STŘECHA STAVEBNÍ ČÁST			KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Josef Kučera					
HIP: Ing.arch. Miroslav Kroulík					
DATUM: 09/2016	STUPEŇ: DPS	FORMÁT: A1	MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO DOKUMENTACE: 015	ČÍSLO VÝKRESU: 14