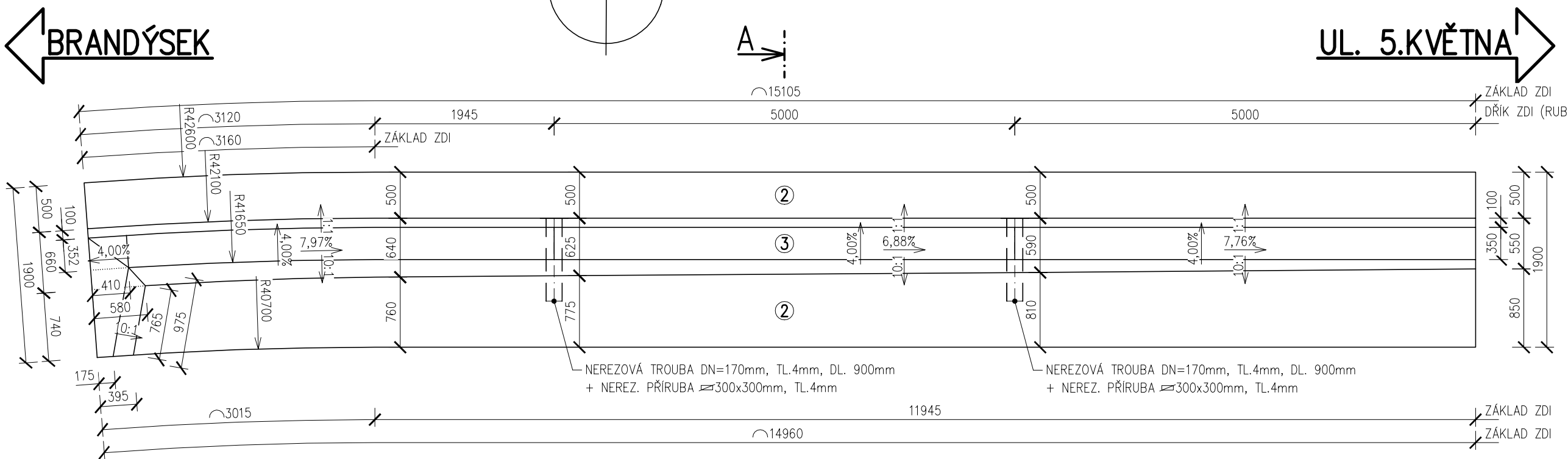


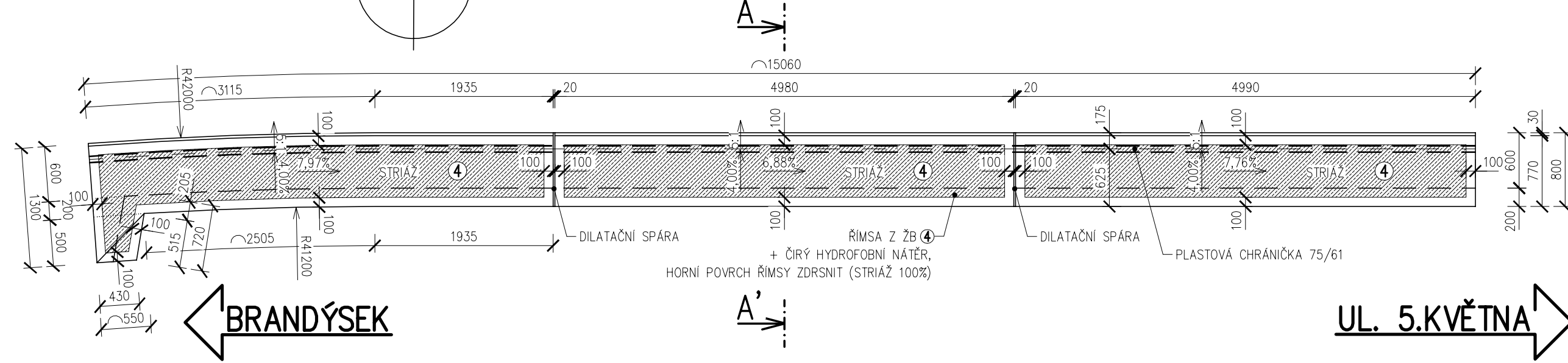
NOVÝ STAV – VÝKRES TVARU

M 1:50

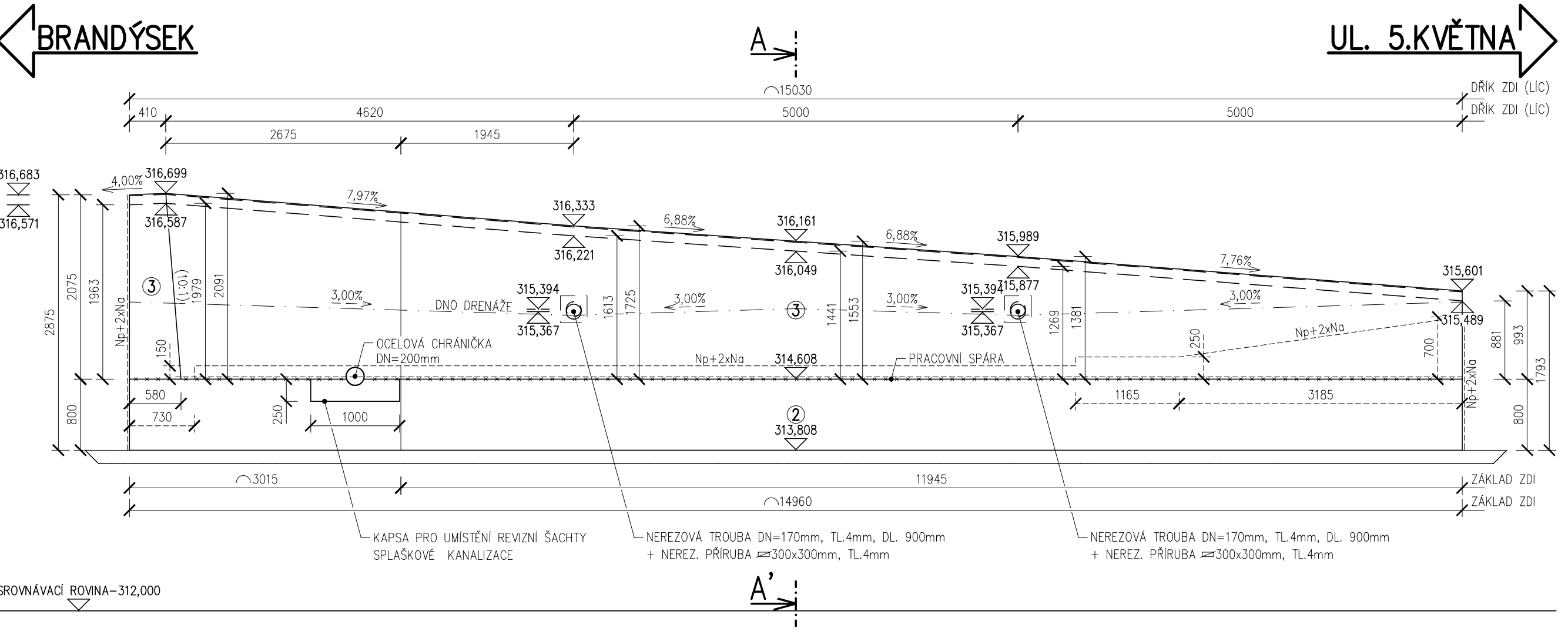
PŮDORYS NA OPĚRNÉ ZDI



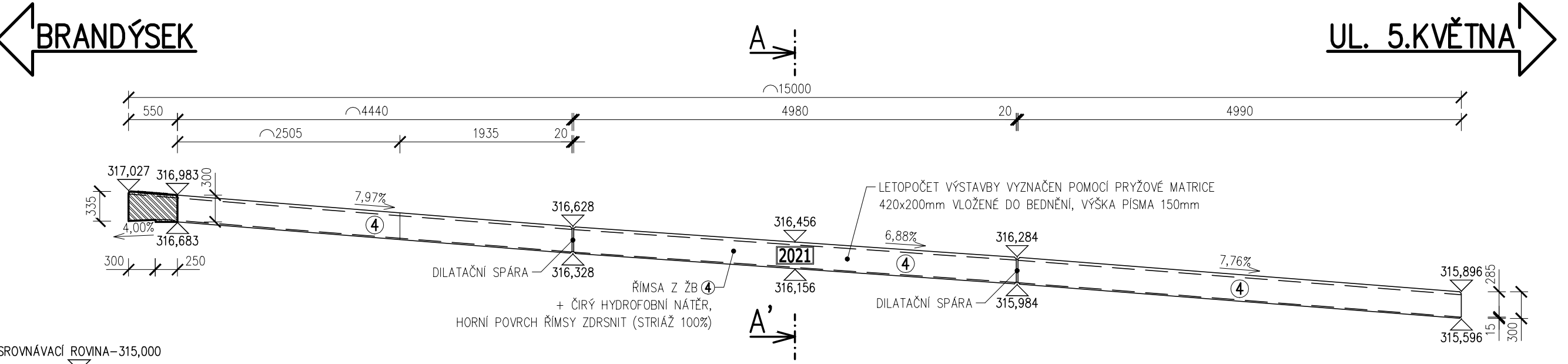
PŮDORYS ŘÍMSY



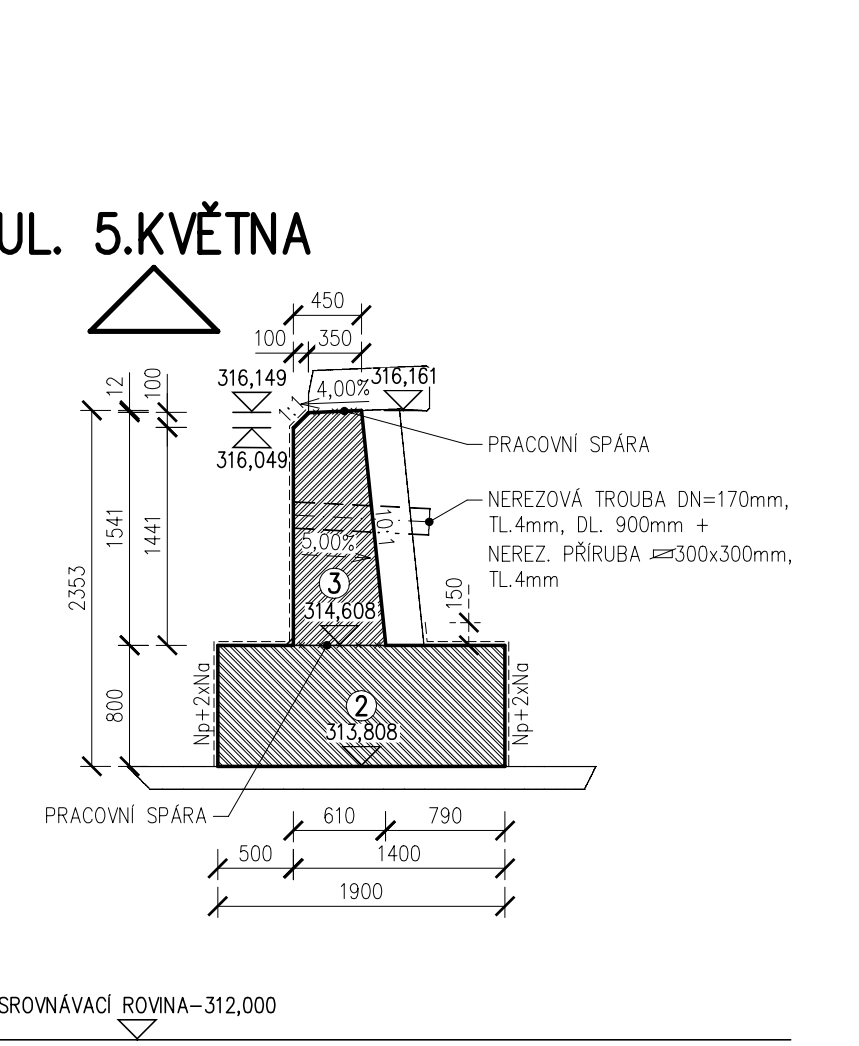
POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ



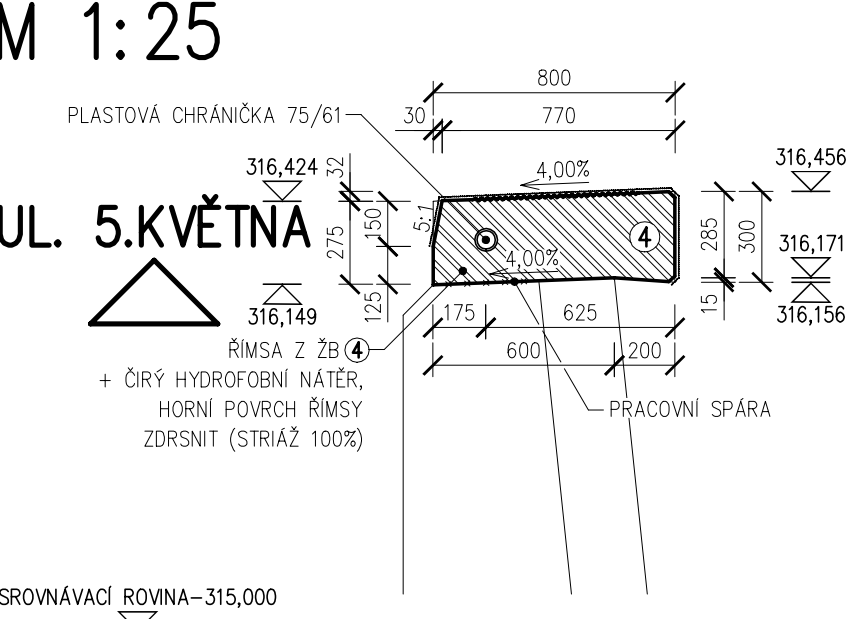
POHLED NA ŘÍMSU



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- 1. BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 22-S2
 - 2. BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC2+XF2+XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3
 - 3. BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XD1+XF2 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
 - 4. BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XD3+XF4 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4
 - 5. BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- PODKLADNÍ BETON
ZÁKLAD
DŘÍK ZDI
ŘÍMSA
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY A OBRUB

POZNÁMKY:

- 1. PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2. POKUD NENÍ VE VÝKRESU JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm, KROMĚ PRACOVNÍCH SPÁR
- 3. VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM OPĚRNÉ ZDI
- 4. VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- 5. SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ ŘÍMS BUDE PROVEDENO BEZ SPINACÍCH TYČÍ
- 6. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: - ZÁKLADOVÝ PÁS A DŘÍK - C1-b (VZ. TZ) - ŘÍMSA - C1-d (VZ. TZ) - HORNÍ POVRCH ŘÍMSY - E2-d (VZ. TZ)
- 7. DO BEDNĚNÍ VLOŽIT SAMOLEPÍCÍ DRENÁŽNÍ POTAH BEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBÝTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POVRCHU BEDNĚNÍ A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZÁVŘENÝ POVRCH BETONU
- 8. TVAR OPĚRNÉ ZDI V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ZEĎ BUDE UPRÁVEN PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ A GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ
- 9. ROZMĚRY A POLOHA KAPSY PRO UMÍSTĚNÍ REVIZNÍ ŠACHTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU UZPŮSOBENY TYPU REVIZNÍ ŠACHTY

INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTÁL	

SOÚŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021705		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: Kladno	KATASTR: PCHERY		
STAVBA:					
III/23642 PCHERY, OPĚRNÁ ZEĎ				FORMÁT	6x44
ČÁST : SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/23642				DATUM	DUBEN 2021
				STUPEŇ	DÚSP
				ČÍSLO zak.	2021705
				MĚŘITKO	1:50; 1:25
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU				D.1.2.2.5	

Documentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.