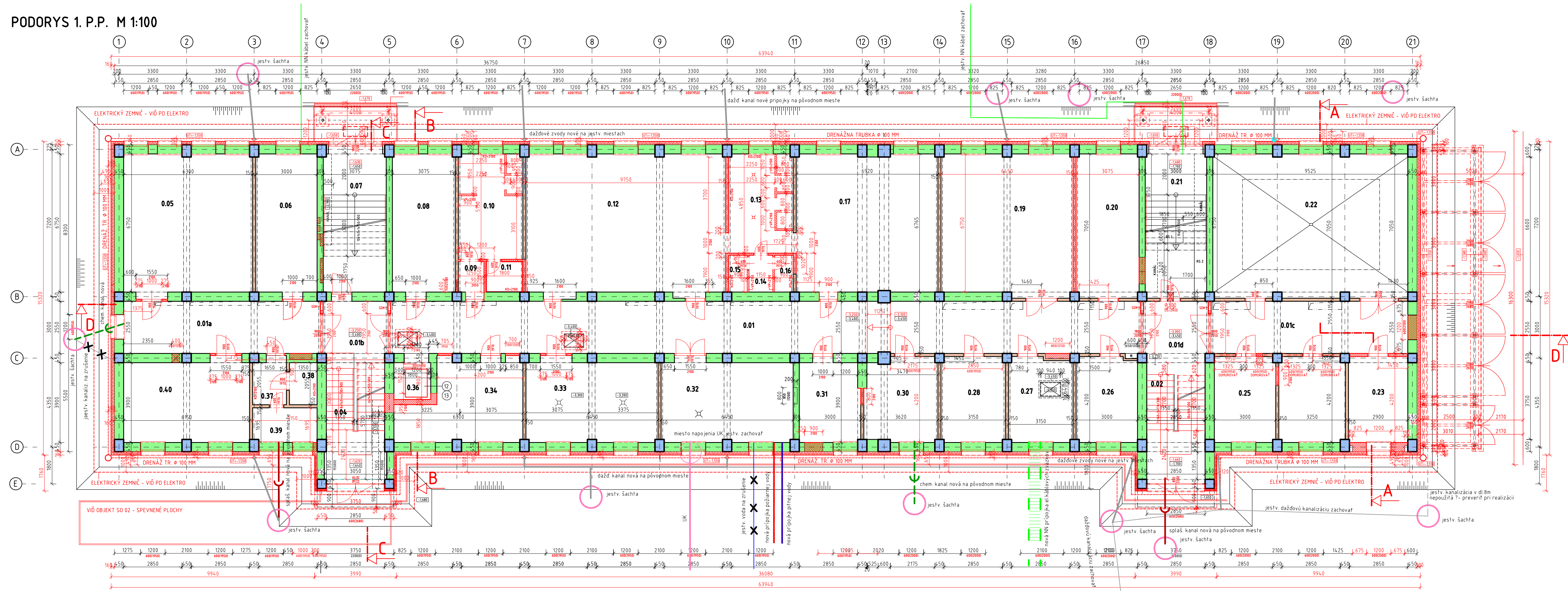


PODORYS 1. P.P. M 1:100



LEGENDA

- PODREZANIE NOSNÝCH STIEN hr. 450 x 300 mm  
Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY
- PODREZANIE PRIEČOK hr. 150 mm  
Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY
- INJEKTÁŽ ŽB STLPOV 450/450, 450/600
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- 1 HYDROIZOLAC. OMIETKA SAN-S, CERTIFIKÁT WTA NA JESTV. OČISTENÉ SUTERÉNE TEHLÓVE MURIVO RESP. ŽB STLP. LOŽNÉ STYČNÉ ŠKÁRY MURIVA ZBAVIŤ MALTY DO HLBKY 10-15 mm
- 2 NATAVOVACÍ HYDROIZOLAČNÝ TESNACÍ PÁSK PRE UKONČENIE ZVISLEJ HYDROIZOLÁCIE LPE HR. 1.5 mm. MUŠI BYŤ NALEPENÝ NA BETÓNE, NIE NA TEHLÓVOM MURIVE PO CELOM OBVODE STAVBY!
- 3 PODREZANIE TEHLÓVEHO MURIVA S VLOŽENOU HYDROIZOLÁCIU LPE HR. 2 mm
- 4 FILTRAČNÁ TEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- 5 KORUGOVANÁ DRENÁŽNA TRUBKA Ø 100 mm
- 6 FILTRAČNÝ ŠTRKOVÝ OBSPV FR. 16-32 mm
- 7 PO VRSTVÁCH ZHUTNENÝ ZÁSPV VÝKOPU
- 8 SANACIÁ OMIETKA SAN-EU, CERTIFIKÁT WTA DO VÝŠKY 1500 mm NAD PODLAHU. STARÚ OMIETKU ODSTRÁNIŤ NA CELÚ VÝŠKU PODLAŽIA (3000 mm). STYČNÉ A LOŽNÉ ŠPÁRY MURIVA ZBAVIŤ MALTY DO HL. 10-15 mm. PRACH ODSTRÁNIŤ VYSOKOTLAKÝM VYSÁVAČOM. PODKLAD OPATRIŤ BODOVÝM ŠPRICOM S KRYTÍM 50 %. HRUBKA OMIETKY 20 mm, JEDNOVRSTVÁ, ZRNITOSŤ 0-2 mm, NAD NOU OD VÝŠKY 1500 mm PO STROP BUDE NOVÁ OMIETKA VÁPENNOCEMTOVÁ.
- 10 TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ŽB STLPA PROTI KAPILÁR. VZLÍNAVOSTI SILAN/SILOXAN, MIN. PODIEL AKTÍVNEJ LÁTKY 80 %, NAPR. FIRMA REMERS
- 11 HYDROIZOLAC. OMIETKA SAN-S, CERTIFIKÁT WTA NA OČISTENÝ BETÓNOVÝ PОВRCH ŽB STLPA, DO VÝŠKY 150 mm NAD PODLAHU + ANTIKONDENZAČNÝ NÁTER. STARÚ OMIETKU ODSTRÁNIŤ NA CELÚ VÝŠKU PODLAŽIA. OMIETKU SAN-S REALIZOVÁŤ AJ NA NAVAZUJÚCE MUROVANE PRIEČKY DO VZDIALENOSTI 150 mm OD ŽB STLPOV. LOŽNÉ A STYČNÉ ŠKÁRY MURIVA ZBAVIŤ MALTY DO HLBKY 10-15 mm
- 12 HYDROIZOLAČNÁ OMIETKA SAN-S, CERTIFIKÁT WTA DO VÝŠKY 1050 mm OD DNA VÝŤAH. ŠACHTY. STARÚ OMIETKU ODSTRÁNIŤ, STYČNÉ A LOŽNÉ ŠPÁRY MURIVA ZBAVIŤ MALTY DO HL. 10-15 mm. PRACH ODSTRÁNIŤ VYSOKOTLAKÝM VYSÁVAČOM. PODKLAD OPATRIŤ BODOVÝM ŠPRICOM S KRYTÍM 50 %
- 13 HYDROIZOLAČNÁ ŠTERKA SAN-S, CERTIFIKÁT WTA NA DNE VÝŤAH. ŠACHTY. BETÓNOVÝ PODKLAD OBRÚSIŤ. PRACH ODSTRÁNIŤ VYSOKOTLAKÝM VYSÁVAČOM

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI - 1.

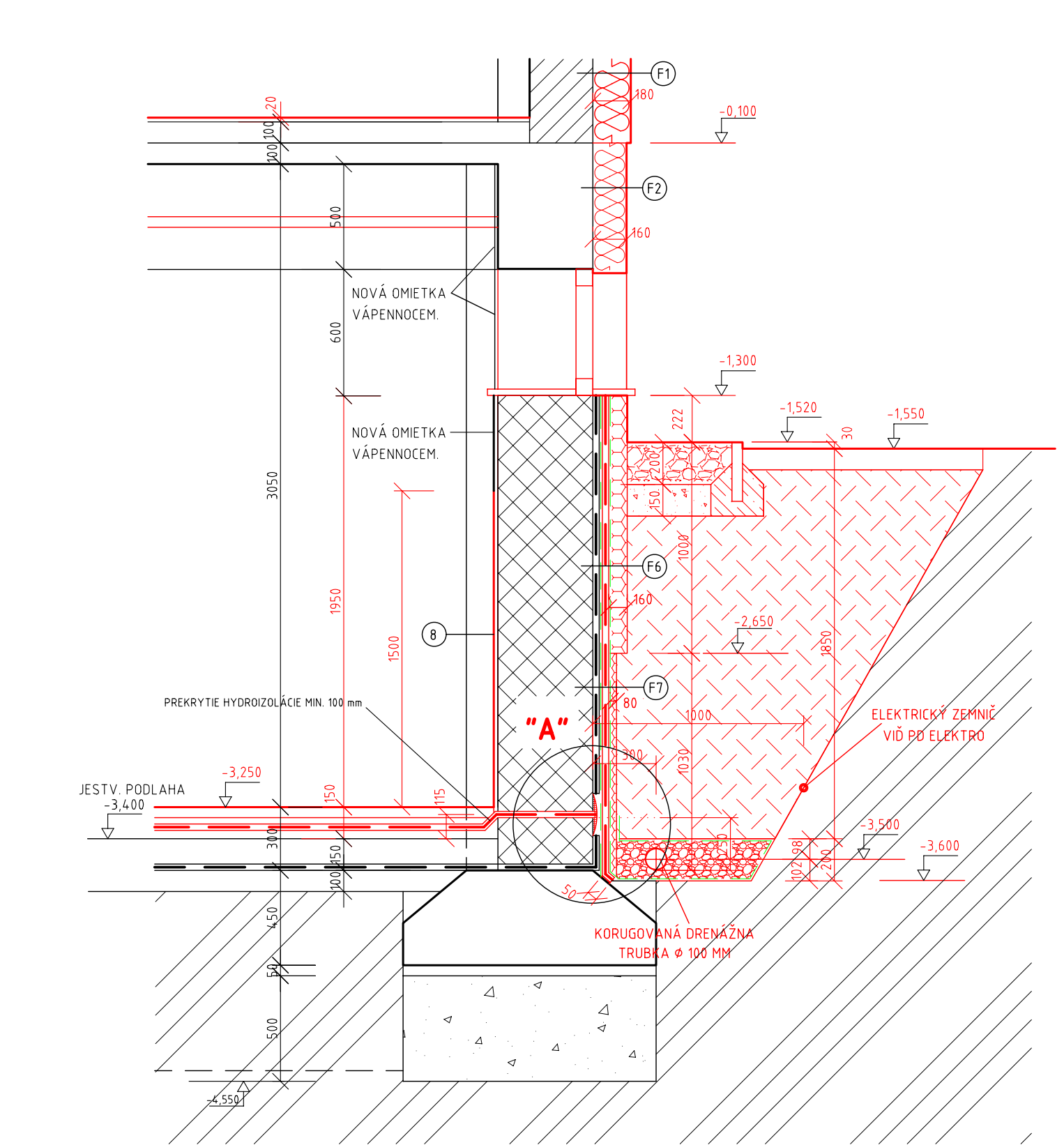
PP	ČÍSL	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
	0.01	CHODBA	93.44				
	0.01a	CHODBA	24.55				
	0.01b	CHODBA	25.71				
	0.01c	CHODBA	24.55				
	0.01d	CHODBA	25.70				
	0.02	SCHODISKO	16.82				
	0.03	NEOBSADENÉ ČÍSLO					
	0.04	SCHODISKO	16.82				
	0.05	SKLAD ZALOŽNÝCH VZORIEK	4.298				
	0.06	SKLAD ZALOŽNÝCH VZORIEK	20.58				
	0.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ - ELEKTRO	21.07				
	0.08	SKLAD ORGANICKÉHO ODPADU	21.07				
	0.09	PREDSIEN - MUŽI	2.19				
	0.10	ŠATŇA - UMYVÁRKA - MUŽI	15.95				
	0.11	WC - MUŽI	2.70				
	0.12	ŠATŇA - ŽENY	66.89				
	0.13	UMYVÁRKA - ŽENY	14.78				
	0.14	PREDSIEN - ŽENY	2.87				
	0.15	WC - ŽENY	1.62				
	0.16	WC - ŽENY	1.62				
	0.17	ŠATŇA - ŽENY	4.684				
	0.18	NEOBSADENÉ ČÍSLO					
	0.19	SKLAD ZALOŽNÝCH VZORIEK	4.428				
	0.20	MIESTNOSŤ Špeciál ODEVOV	21.58				
	0.21	TECH MIESTNOSŤ -ELEKTRO	21.81				
	0.22	TECHNOLOGICKÁ MIESTNOSŤ	66.71				
	0.23	SKLAD - REZERVA	12.16				
	0.24	TECHNOLOGICKÁ MIESTNOSŤ	13.48				
	0.25	TECHNOLOGICKÁ MIESTNOSŤ	12.54				
	0.26	SKLAD - REZERVA	12.39				
	0.27	SKLADOVACIE SKUŠKY	12.84				
	0.28	SKLAD KYSELIN	13.09				
	0.29	NEOBSADENÉ ČÍSLO					
	0.30	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	14.32				
	0.31	SKLAD HORČAVÍN	11.79				
	0.32	TECH. MIESTNOSŤ - VYKUROVANIE	25.59				
	0.33	SKLAD SKLA	25.62				
	0.34	SKLAD ZALOŽNÝCH PRÍSTROJOV	20.79				
	0.35	NEOBSADENÉ ČÍSLO					
	0.36	VÝŤAH	3.24				
	0.37	PREDSIEN	3.73				
	0.38	UPRATOVACIA KOMORA	2.77				
	0.39	ŠATŇA - UPRATOVÁČKA	5.29				
	0.40	SKLAD ZALOŽNÝCH VZORIEK	24.46				
	0.41	NEOBSADENÉ ČÍSLO					
	0.42	NEOBSADENÉ ČÍSLO					
		CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU (m <sup>2</sup> )	856.32				

POZNÁMKA :

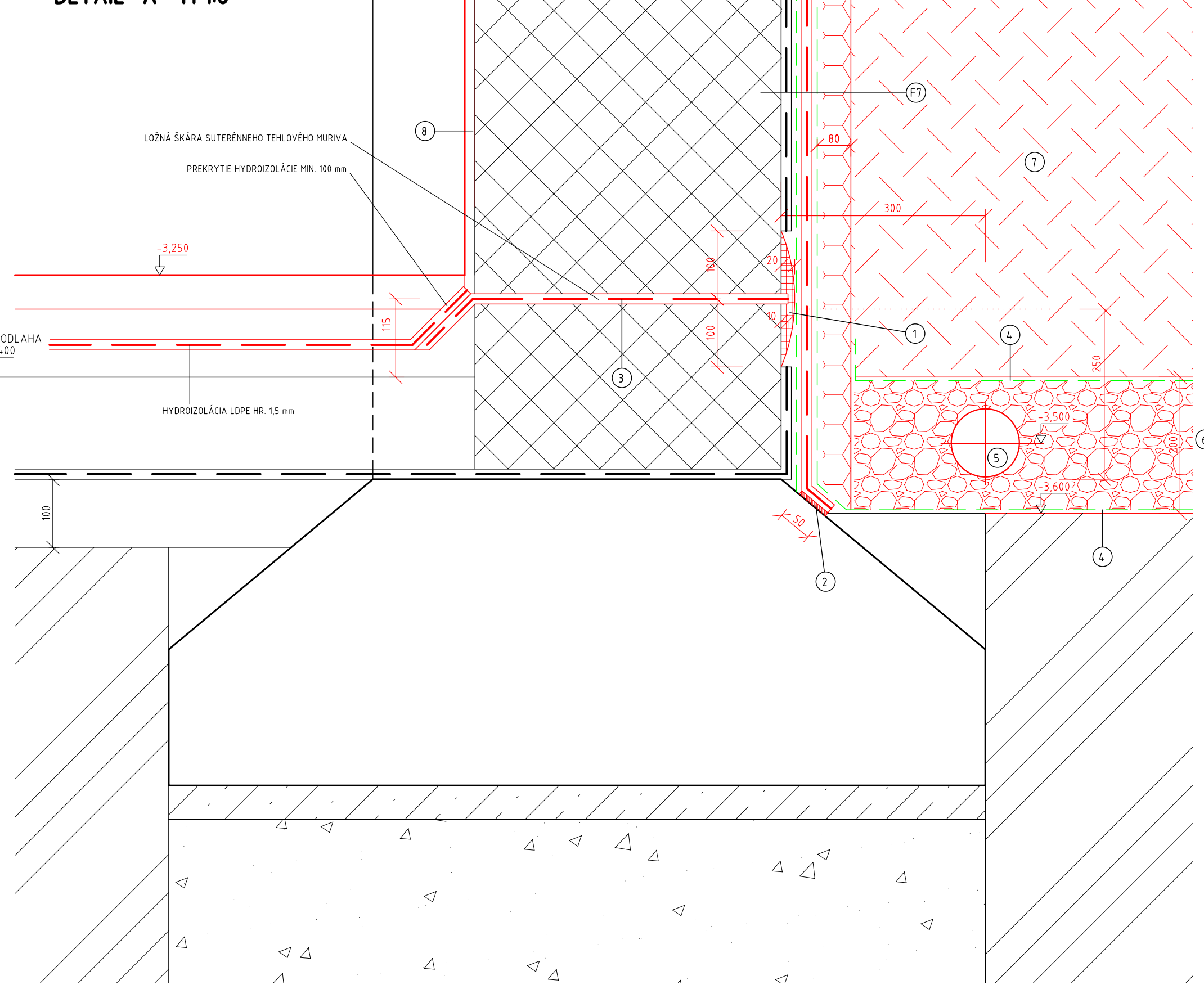
- ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAKRESLENÉ AKO SKLADOBNÉ ROZMERY BEZ VÁPENNOCEMTOVÝCH OMIETOK HR 35 MM
- SANACIÉ PRÁCE SÚ ZAKRESLENÉ DO PODORYSU 1. P.P. - NOVÝ STAV. BUĐU SA REALIZOVÁŤ PO BÚRACÍCH PRÁČACH
- REZY - VŮ VÝKR. Č. 116 A17

DETAIL REZU B-B M 1:25

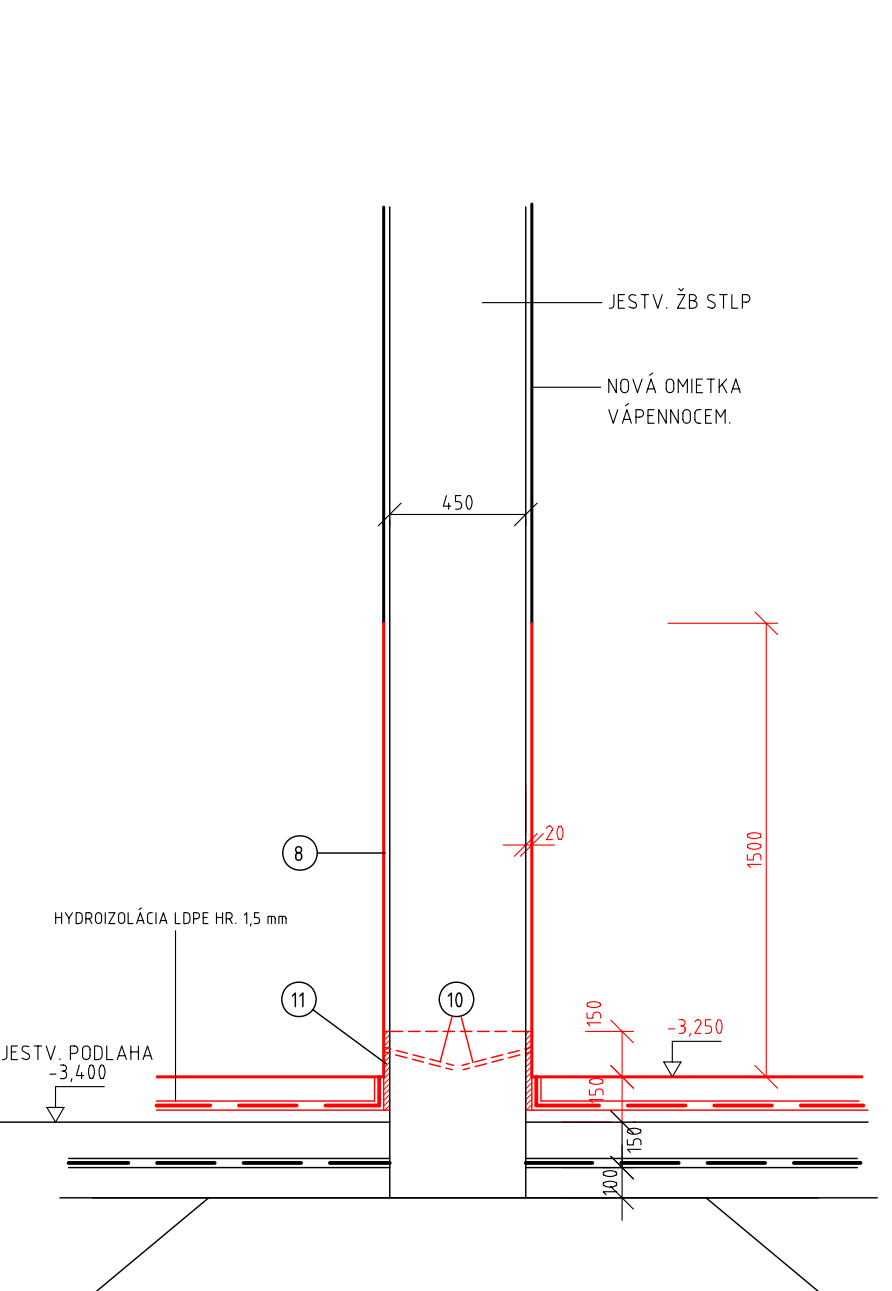
TVAR ŽÁK: PÁSOV PLATÍ PRE ČASŤ OBJEKTU MEDZI PODOLM L1-12  
TVAR ŽÁK: PÁSOV MEDZI PODOLM 13-21. VŮ REZ A-A VÝKR. Č. 116



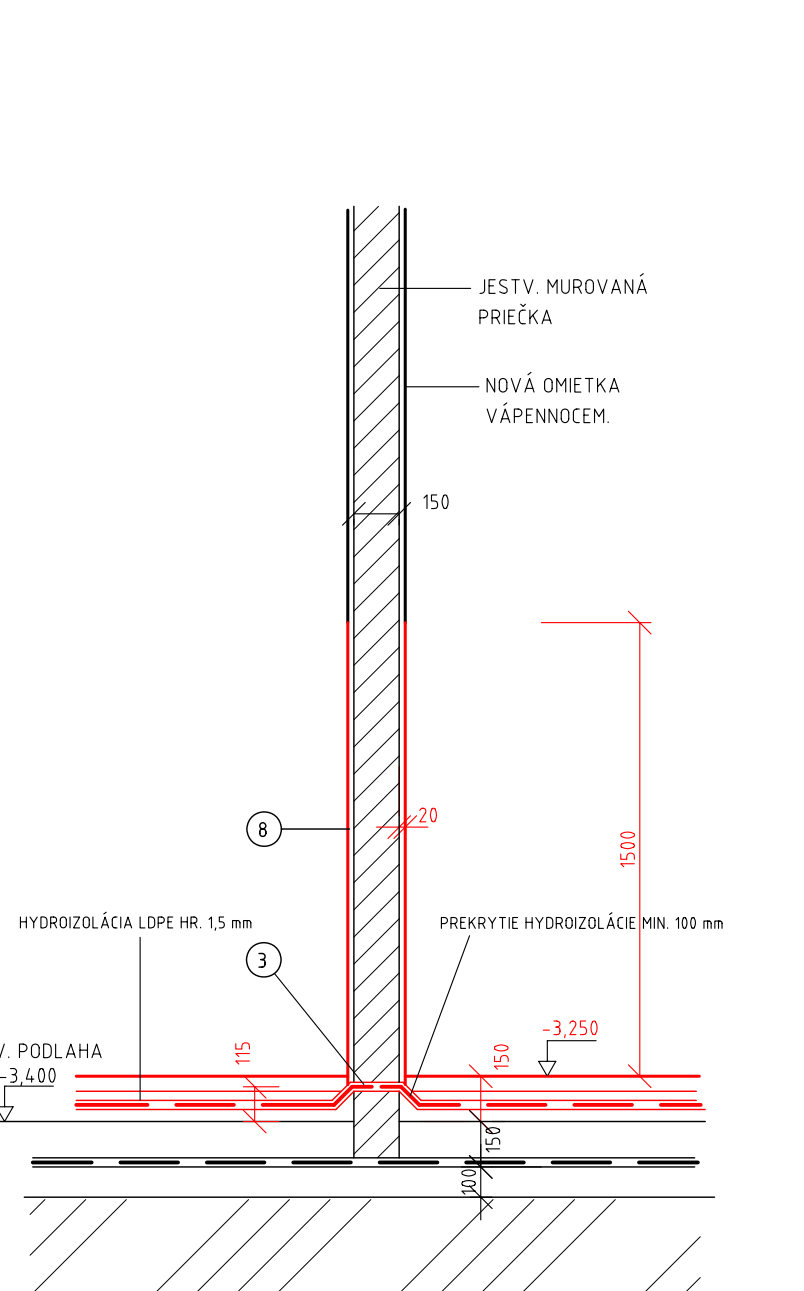
DETAIL "A" M 1:16



DETAIL SANÁCIE ŽB STLPOV M 1:25



DETAIL SANÁCIE PRIEČKY M 1:25



± 0,000 = 120,90 B.p.v.

NÁZOV A MIESTO STAVBY	IA 0132/R CENTRALIZÁCIA LABORATÓRIÍ - CELKOVÁ REKONŠTRUKCIA OBJ. 13-06, DUSLO ŠALA			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO 01 CENTRÁLNE LABORATÓRIUM 13-06			
OBJEDNÁVATEĽ	DUSLO, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šala, SR	DATUM	01/2017	
ZODPOVEDNÝ	STAPRING, s.r.o., Právnická ul. 2, 949 24 Nitra	ARXADORÉ Č.	160000509	
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	HEBKA	1:100, 2:5, 6	
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEJ	FORMAT	12 x A4	
ZOD. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ŠABEK	VYBERÉ Č.		<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A 28</p>
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ŠABEK, GABRIELA GAZOVA, ING. IVAN KORA			
NAZOV VÝKRESU	SANÁCIA SUTERÉNU NOVÝ STAV			
ČASŤ PROFESIA	E.1.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE			