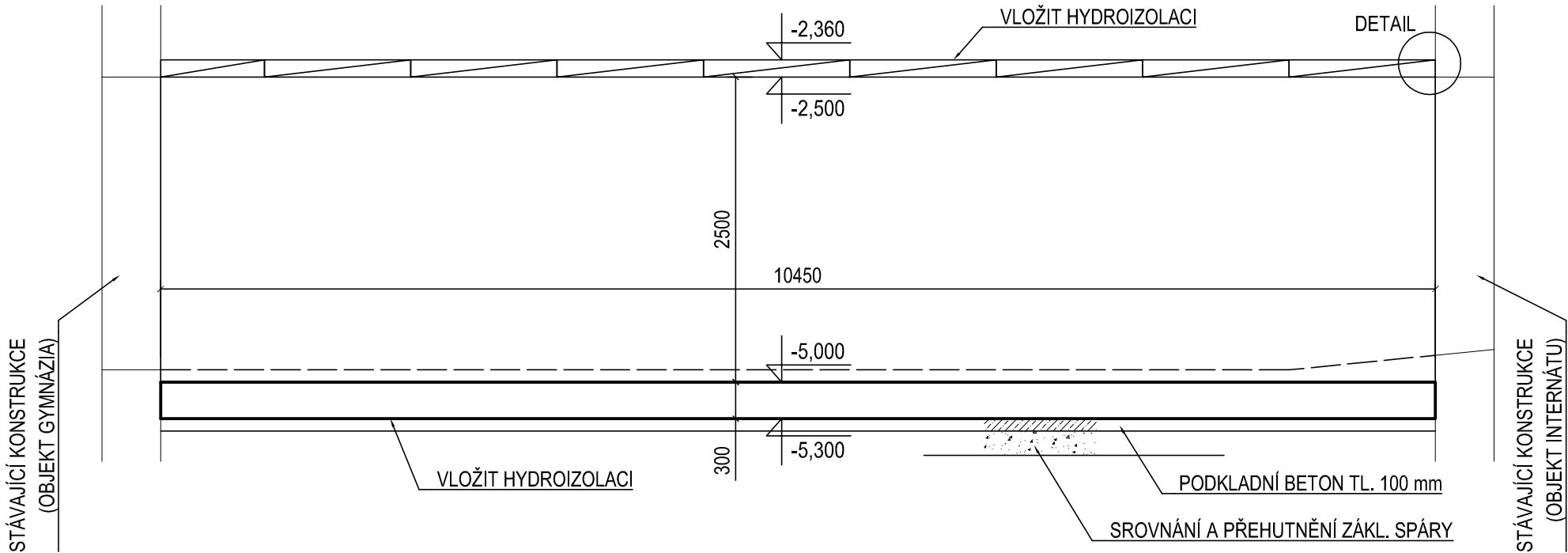


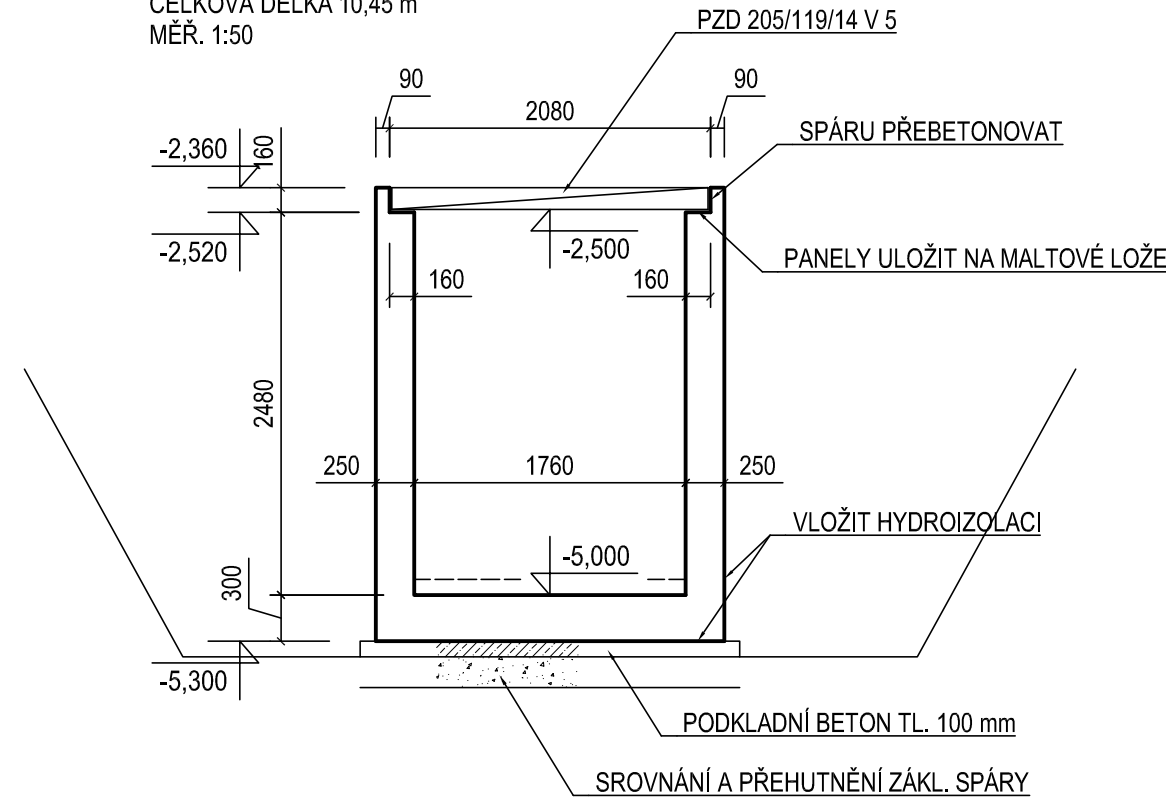
PODÉLNÝ PROFIL

MĚR. 1:50



PŘÍČNÝ PROFIL

CELKOVÁ DÉLKA 10,45 m
MĚR. 1:50

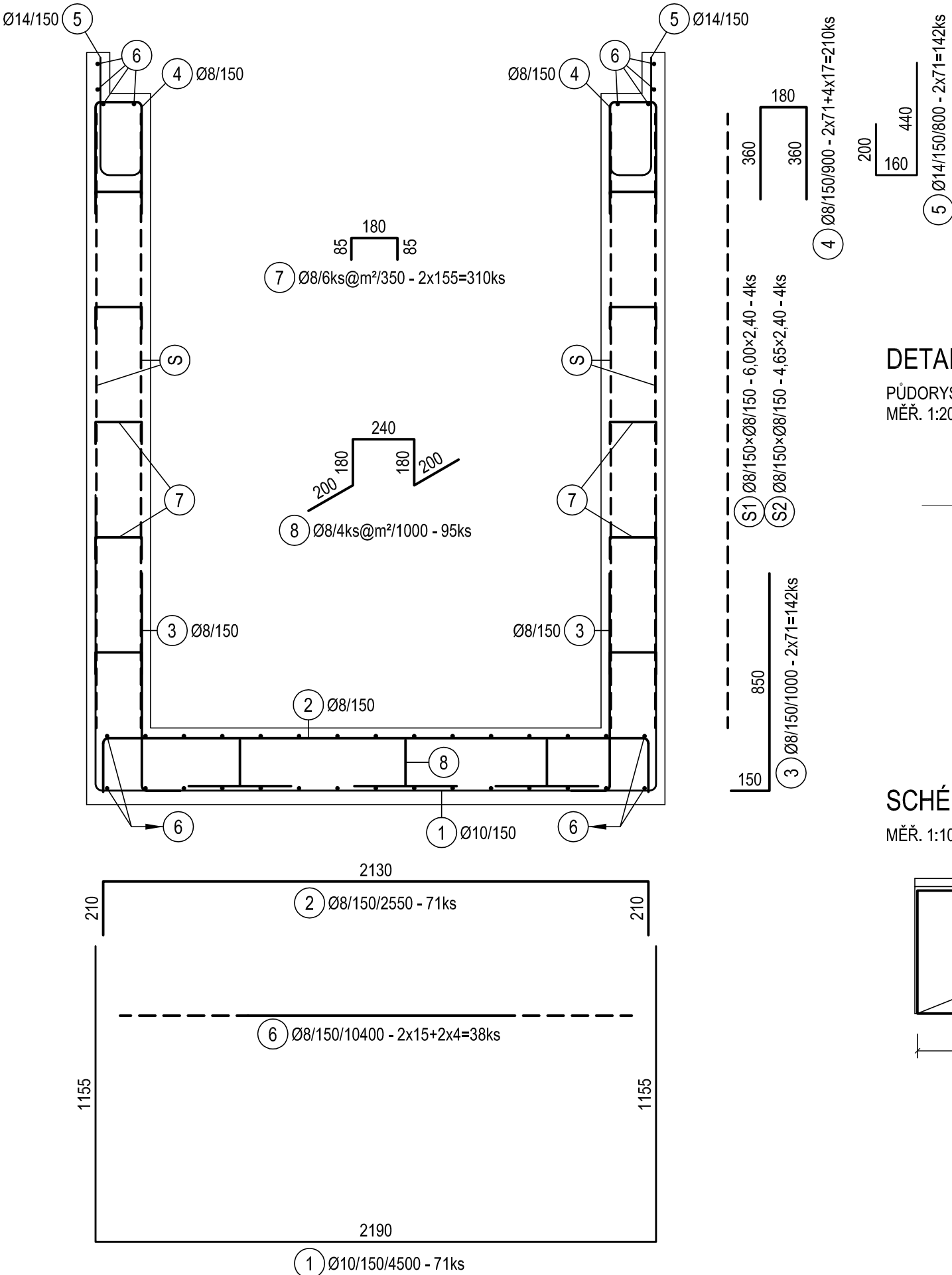


Výpis výztuže

Pol.	Ø	Délka [m]	Ks	Délka dle profilu			
				6	8	10	14
1	10	4,50	71			319,50	
2	8	2,55	71		181,05		
3	8	1,00	142		142,00		
4	8	0,90	210		189,00		
5	14	0,80	142				113,60
6	8	10,40	38		395,20		
7	8	0,35	310		108,50		
8	8	1,00	95		95,00		
Délka celkem [m]				0,00	1 110,75	319,50	113,60
Hmotnost dle profilu [kg/m]				0,222	0,395	0,617	1,210
Hmotnost dle profilu [kg]				0,00	438,75	197,13	137,46
Hmotnost celkem [kg]				773,3			

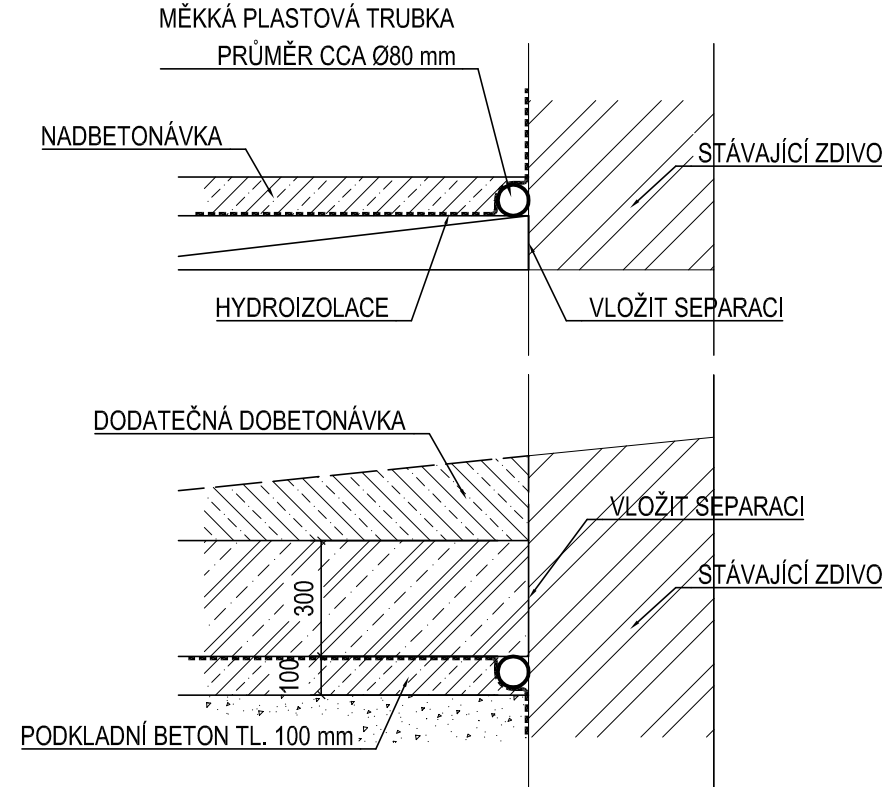
PŘÍČNÝ PROFIL - VÝZTUŽ

CELKOVÁ DÉLKA 10,45 m
MĚR. 1:20



DETAIL

NAPOJENÍ HYDROIZOLACE
MĚR. 1:20



DETAIL UKONČENÍ STĚNY

PŮDORYS
MĚR. 1:20

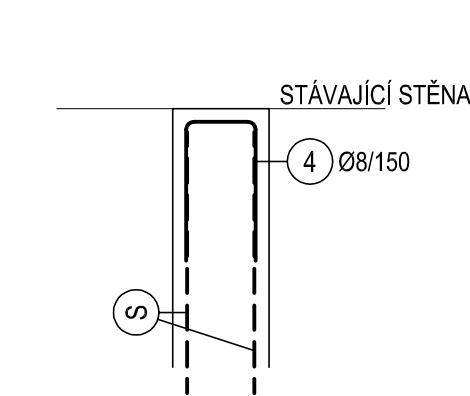
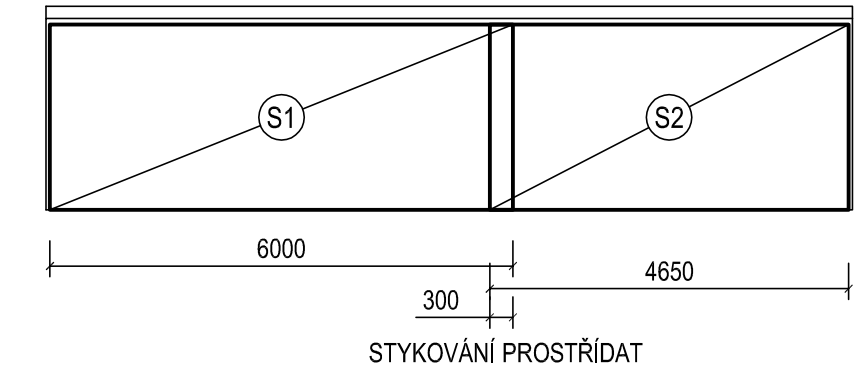


SCHÉMA SÍTÍ VE STĚNÁCH

MĚR. 1:100

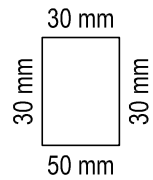


Výpis sítí

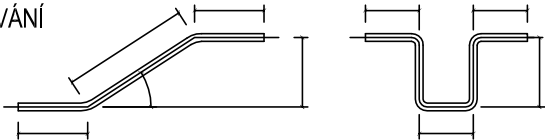
Pol.	Ø	Rozměry oka	Rozměr sítě [m]	Ks	Plocha sítí			
					8		10	
					100×100	150×150	100×100	150×150
1	8	150×150	6,00 × 2,40	4		57,60		
2	8	150×150	4,65 × 2,40	4		44,64		
Plocha celkem [m²]					0,00	102,24	0,00	0,00
Hmotnost dle profilu [kg/m²]					7,900	5,267	12,340	8,227
Hmotnost dle profilu [kg]					0,00	538,50	0,00	0,00
Hmotnost celkem [kg]					538,5			

VÝZTUŽ B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE



ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ



- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° A 180°

- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

BETON DLE ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3

C25/30 - XC2

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP HL. BUDOVY

Status:	PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Projekt:	„PODZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA“				
Investor:	Gymnázium a Obchodní akademie, Bučovice, Součkova 500, 68501 Bučovice				
	Ing. Bohdan Tišer PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ		Vypracoval: Ing. David Horák	E-mail: david@horak.cx	111-A-09/13
	MILEŠOVICE 6, 683 54 MOBIL : 603217184 E-MAIL: tiserb@seznam.cz		Zodp. projektant: Ing. Tišer Bohdan	E-mail: tiserb@seznam.cz	
			HIP:	Telefon: +420 608 403 985	
				Telefon: +420 603 217 184	
Revize:	Měřitko:	Formát:	List:	Číslo výkresu:	Paré:
00	1 : 50	6 A4	1		
Druh dokumentace:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Objekt:	S0103-PDZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA			Datum:	08/2013
Profese:	A2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Autorizace:
Název:	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE				