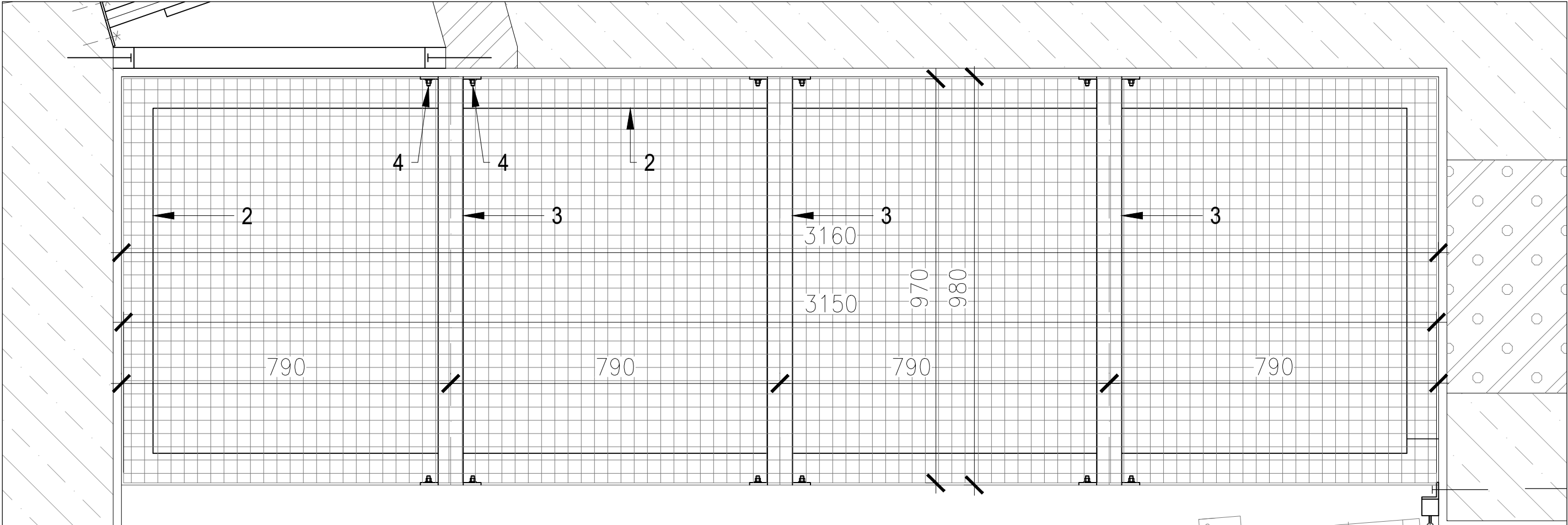
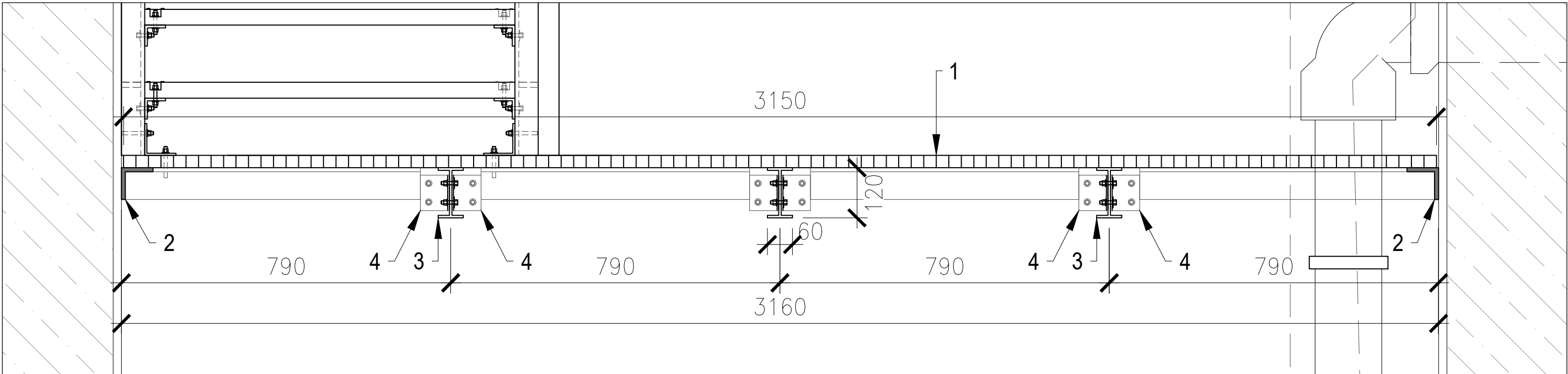


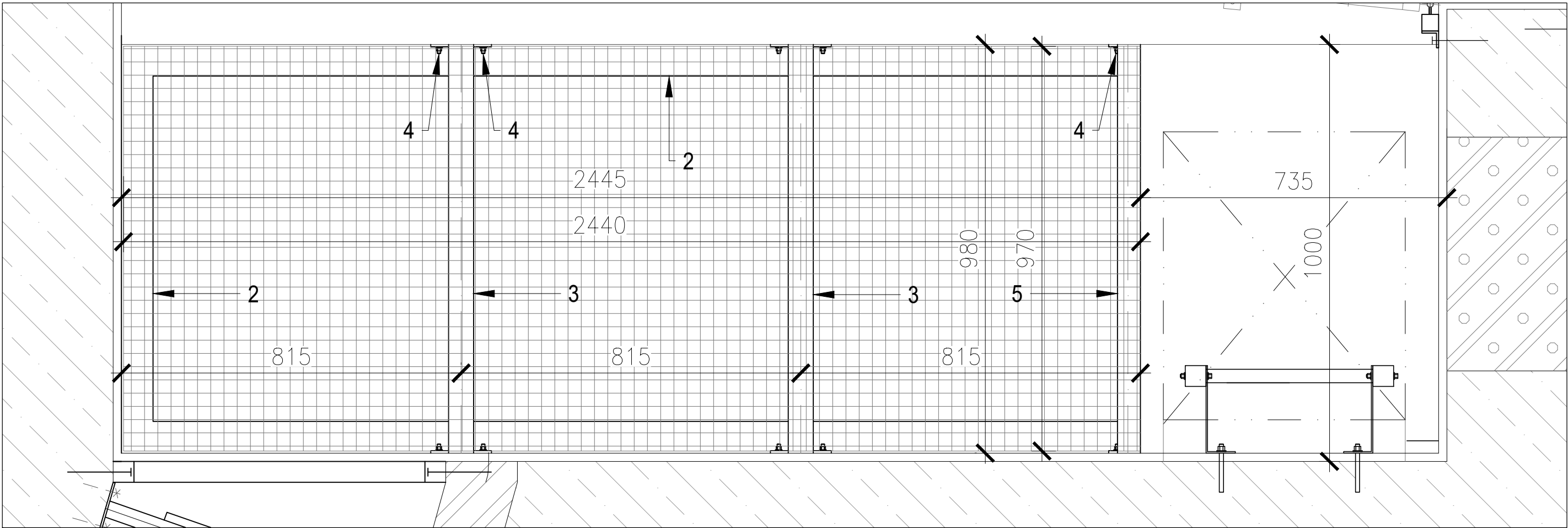
POROROŠT P2 - PŮDORYS



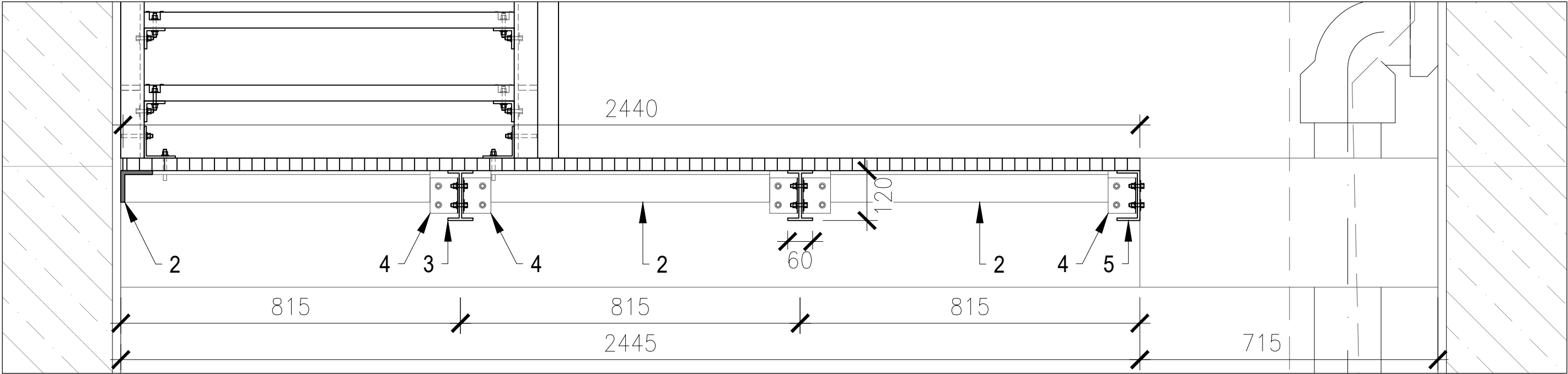
POROROŠT P2 - ŘEZ



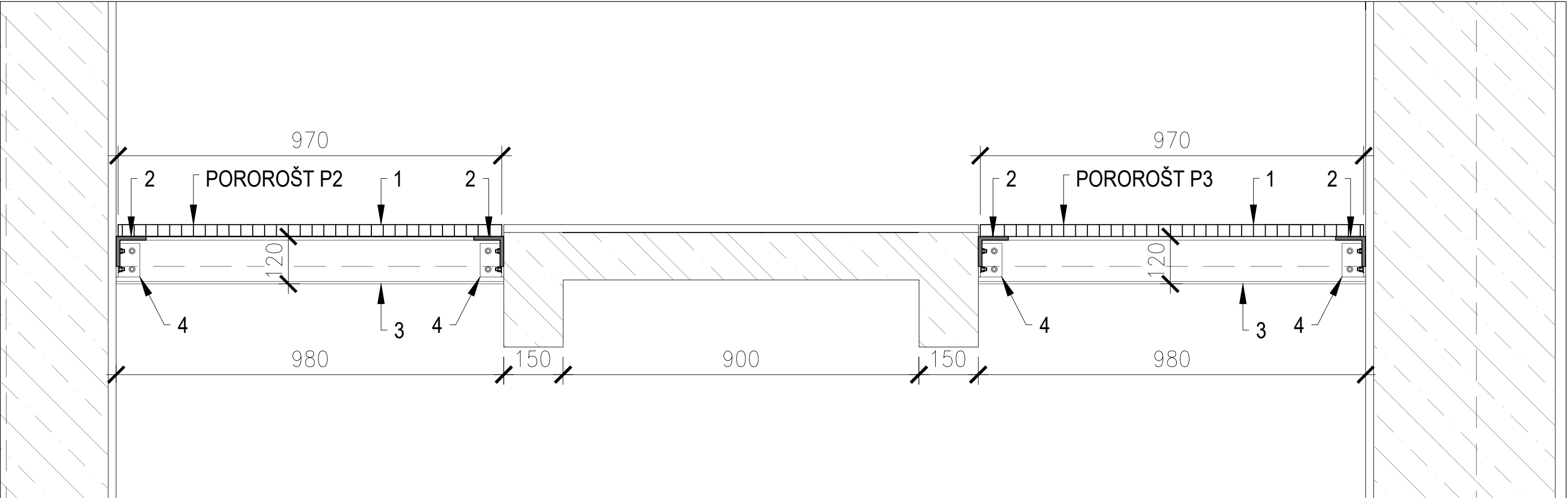
POROROŠT P3 - PŮDORYS



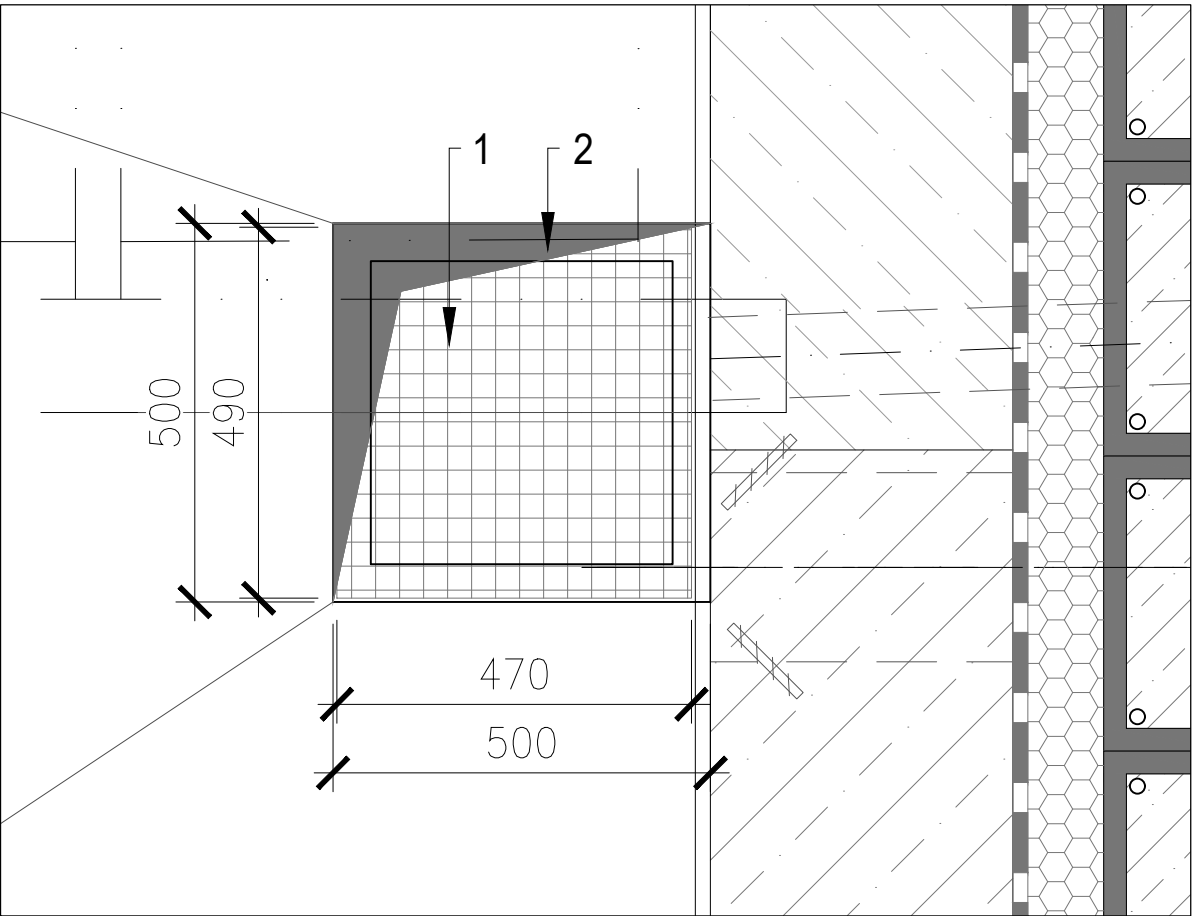
POROROŠT P3 - ŘEZ



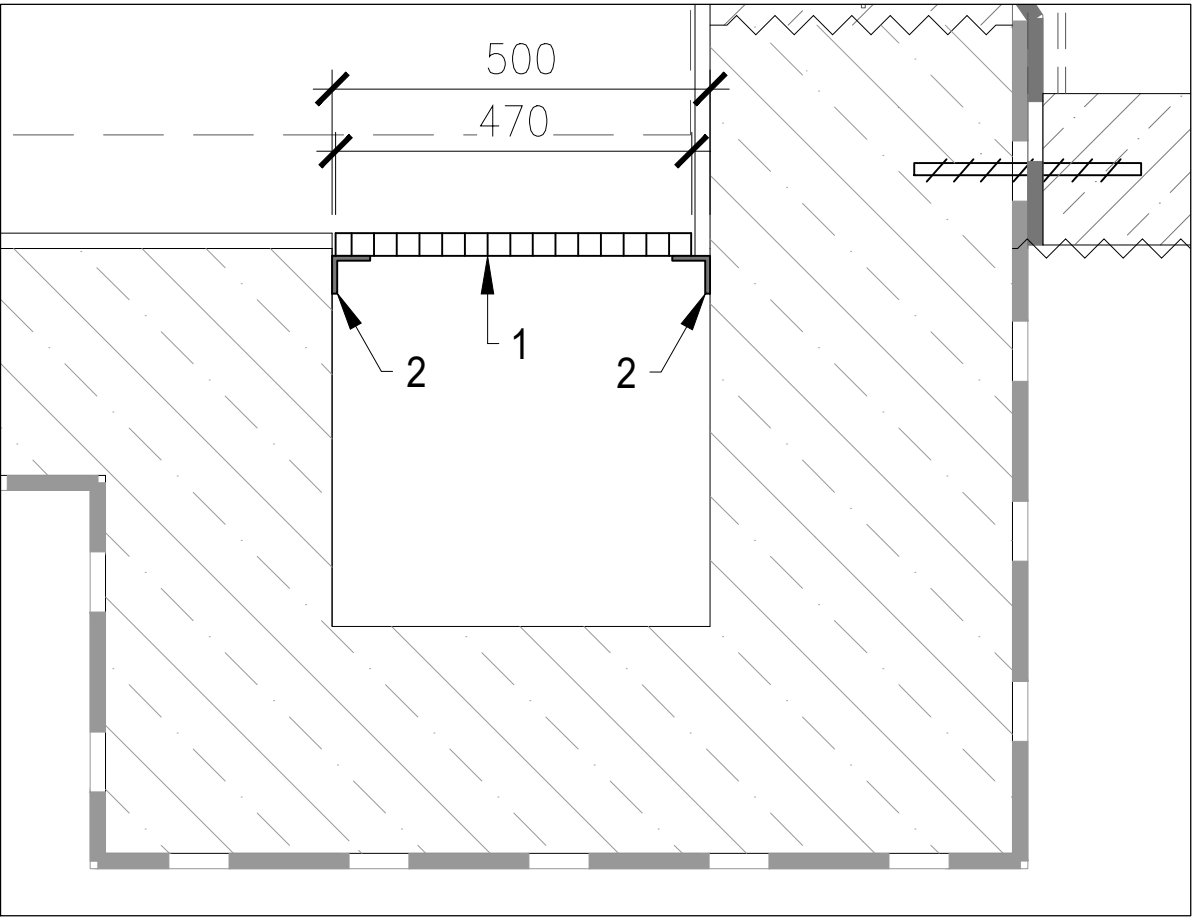
POROROŠT P2, P3 - ŘEZ



POROROŠT P1 - PŮDORYS



POROROŠT P1 - ŘEZ




VÝPIS MATERIÁLU - POROROŠT P1					
POL.	OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	PROFIL	POZNÁMKA
1	POROROŠT, JEDNODÍLNÝ LITÝ	470 x 490 mm	1 x soubor	LITÝ ROŠT 30 x 30 / 30	TYP ISO 30 (VÝJIMATELNÝ)
2	RÁMOVÝ NOSNÍK	500 x 500 mm r.d. = 2000 mm	1x soubor	PROFIL " L " , 50 x 50 x 6,4	KOTVENÝ DO STĚNY

VÝPIS MATERIÁLU - POROROŠT P2					
POL.	OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	PROFIL	POZNÁMKA
1	POROROŠT, ČTYŘDÍLNÝ LITÝ	970 x 3150	1x soubor	LITÝ ROŠT 30 x 30 / 30	TYP ISO 30 (VÝJIMATELNÝ)
2	RÁMOVÝ NOSNÍK (PŘERUSOVANÝ PŘÍČNÝM NOSNÍKEM - 3)	980 x 3160 r.d. = 8280	1x soubor	PROFIL " L " , 76 x 76 x 9,5	KOTVENÝ DO STĚNY
3	PŘÍČNÝ NOSNÍK	980	3 ks	PROFIL " I " , 120 x 60 x 6	KOTVENÝ DO STĚNY, PŘUVLAKU
4	PROFIL ROVNORAMENNÝ " L " VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU	-	12 ks	PROFIL " L " , 80 x 60 x 6	KOTVENÝ DO STĚNY A PŘÍČNÉHO NOSNÍKU

VÝPIS MATERIÁLU - POROROŠT P3					
POL.	OZNAČENÍ	DÉLKA	POČET	PROFIL	POZNÁMKA
1	POROROŠT, TROJDÍLNÝ LITÝ	970 x 2440	1 x soubor	LITÝ ROŠT 30 x 30 / 30	TYP ISO 30 (VÝJIMATELNÝ)
2	RÁMOVÝ NOSNÍK VE TVARU " U "	2445x980x 2445 r.d. = 5870	1 x soubor	PROFIL " L " , 76 x 76 x 9,5	KOTVENÝ DO STĚNY
3	PŘÍČNÝ NOSNÍK	980	2 ks	PROFIL " I " , 120 x 60 x 6	KOTVENÝ DO STĚNY, PŘUVLAKU
4	PROFIL ROVNORAMENNÝ " L " VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU	-	10 ks	PROFIL " L " , 80 x 60 x 6	KOTVENÝ DO STĚNY A PŘÍČNÉHO NOSNÍKU
5	PŘÍČNÝ NOSNÍK	980	1 ks	PROFIL " U " , 120 x 55 x 7	KOTVENÝ DO STĚNY, PŘUVLAKU

POZNÁMKA:

MATERIÁL: - KOMPOZIT Z ORGANICKÝCH POLYMERNÍCH PRYSKYŘIC SE SKELNÝMI VLÁKNY
KOTEVNÍ SYSTÉM: NEREZ,
NOSNÍKY: TYP PREFEN,
ROŠTY: TYP PREFAGRID.
KOMPOZITNÍ SYSTÉM ZAHRAUJE SPOJOVACÍ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ ZAHRNUT VE VÝPISU MATERIÁLŮ A JE NUTNÝ PRO MONTÁŽ. VEŠKERÉ UVEDENÉ PROFILY, NOSNÍKŮ A NÁVRHY KOTVENÍ JSOU ORIENTAČNÍ. ZHOTOVITEL PŘEDÁ PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE KOMPOZITNÍCH VÝROBKŮ VÝROBNÍ DOKUMENTACI S KOMPLETNÍMI STATICKÝMI VÝPOČTY VČ. NÁVRHU A POSOUZENÍ KOTVENÍ! POROROŠT A NOSNÍKY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY NA MIN. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ ODPOVÍDAJÍCÍ 250 kg/m (ČSN EN 1991-1-1) VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ! VEŠKERÝ KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI, DODÁVKA ZHOTOVITELE PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ PODROBNÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5			
Výpracoval: Ing. H. Soukupová, Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann	
Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
VODOJEM - STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTER HRADIŠTĚ SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM		Datum: 10/2021	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 8 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/21 - 002	
KOMPOZITNÍ POROROŠTY P1, P2, P3		Číslo přílohy: D.2.7	
Měřítko: 1:10			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBNÍM NEBO FIRMÁM			