

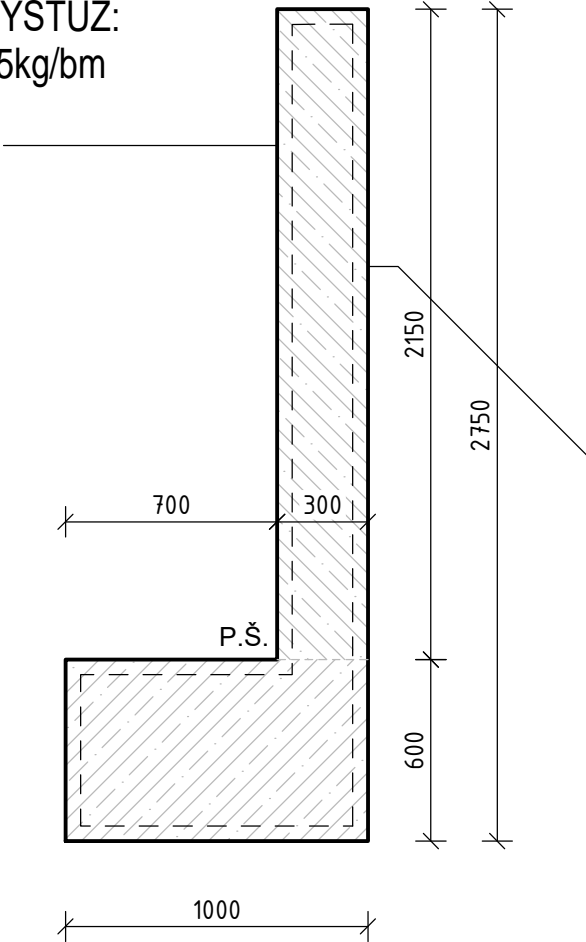
VÝKRES TVARU OPORNÝCH MÚROV

M 1:25

REZ P1 - dl.: 7,5bm

M 1:25

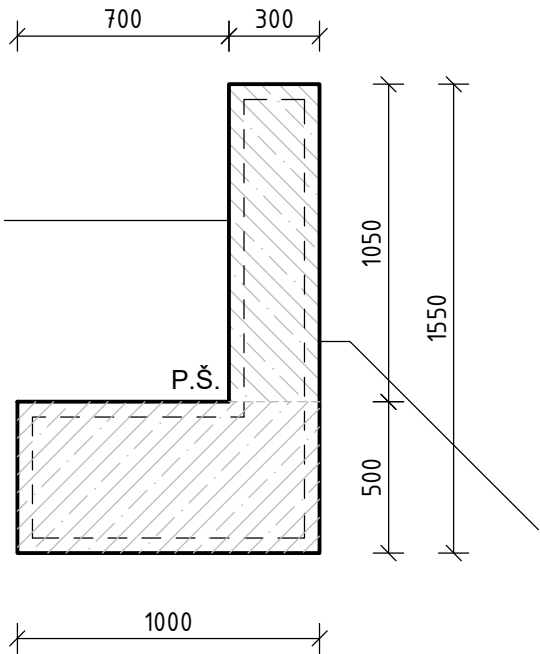
VÝSTUŽ:  
65kg/bm



REZ P2 - dl.: 7,5bm

M 1:25

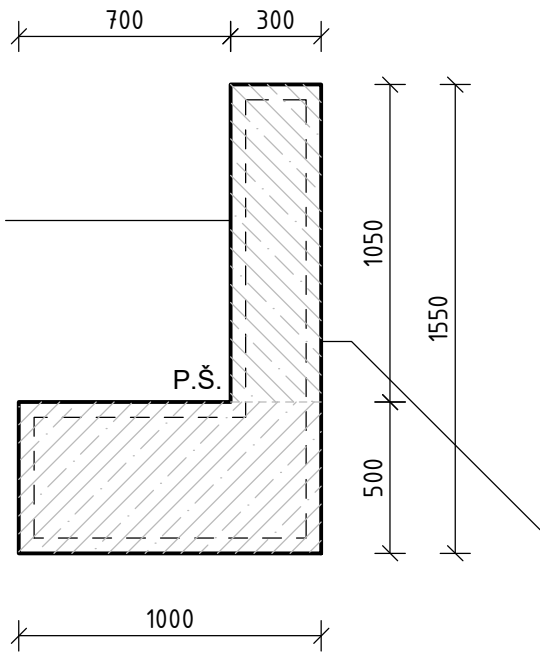
VÝSTUŽ:  
45kg/bm



REZ P3 - dl.: 7,5bm

M 1:25

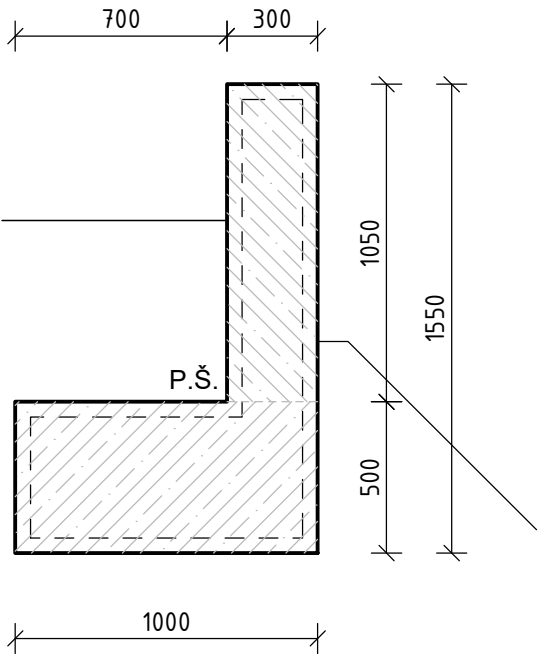
VÝSTUŽ:  
45kg/bm



REZ P4 - dl.: 15bm

M 1:25

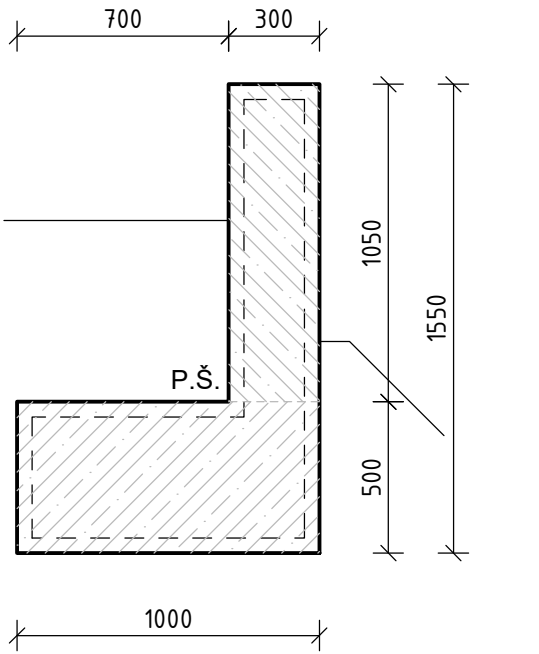
VÝSTUŽ:  
45kg/bm



REZ P5 - dl.: 15bm

M 1:25

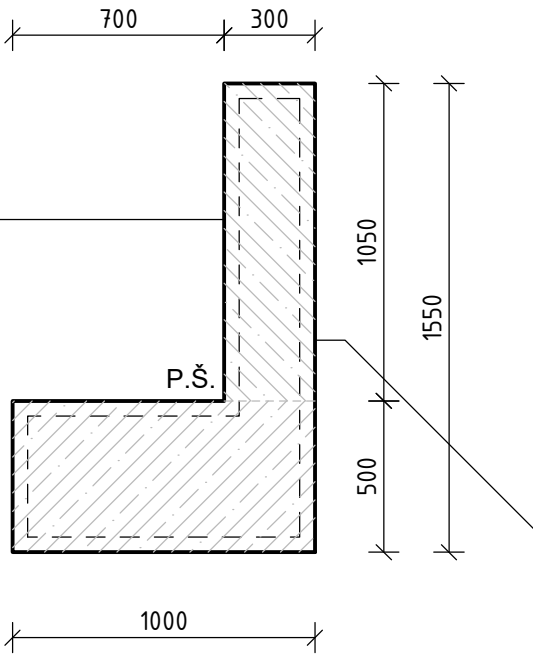
VÝSTUŽ:  
45kg/bm



REZ P6 - dl.: 15bm

M 1:25

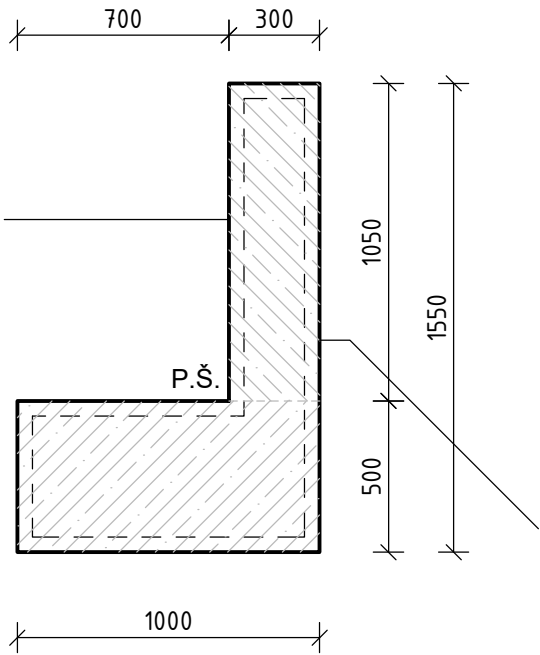
VÝSTUŽ:  
40kg/bm



REZ P7 - dl.: 15bm

M 1:25

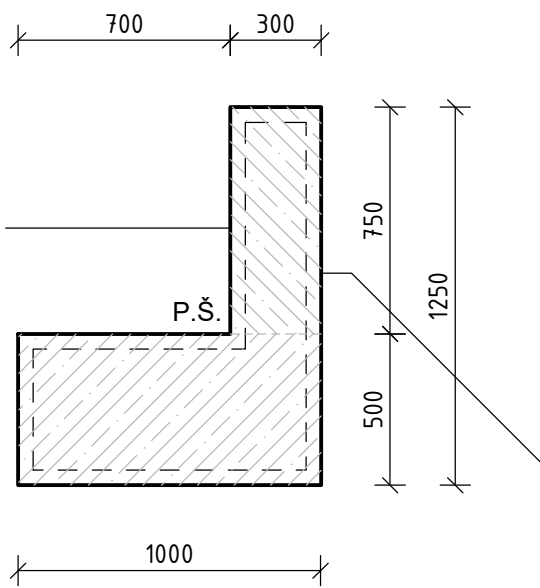
VÝSTUŽ:  
40kg/bm



REZ P8 - dl.: 15bm

M 1:25

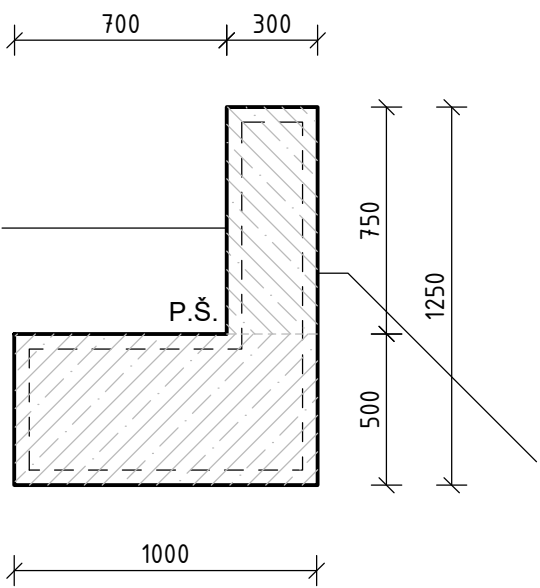
VÝSTUŽ:  
40kg/bm



REZ P9 - dl.: 15bm

M 1:25

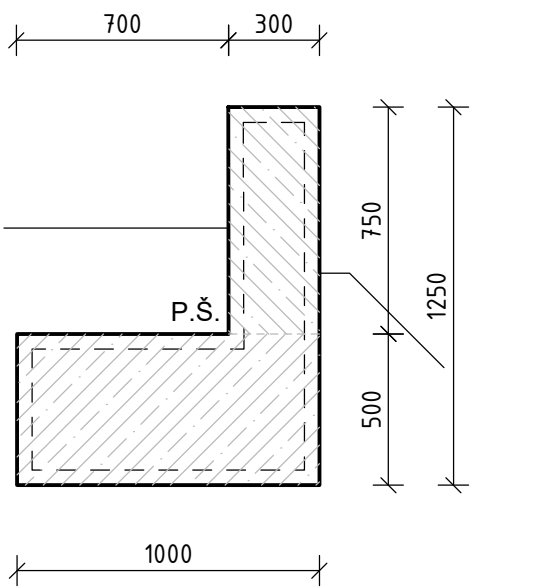
VÝSTUŽ:  
40kg/bm



REZ P10 - dl.: 15bm

M 1:25

VÝSTUŽ:  
40kg/bm



- ŽELEZOBETÓN

POUŽITÉ MATERIÁLY		
NAVRHNUTÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM		
BETÓN	Základy	STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8
	Stropná doska	
	Steny, stĺpy	
	Steny - obvodové v styku so zemnou	STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8
OCEĽ	Vystužené prvky	10505(R) (B500-B)
	Oceľové prvky	
DREVO	Drevené prvky	
MURIVO	Steny	
Ak nie je vo výkrese uvedené inak !		



POZNÁMKY:
- VÝKRES TVARU KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI PROJEKTOVEJ ČASŤI ASR A SO SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE
- OTVORY S VEĽKOSŤOU DO 150 mm NIE SÚ ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE TVARU (POZRI PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU ASR resp. TZB.) ROZMERY A PRESTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PO VYBETÓNOVANÍ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OKAMŽITE OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU)
- PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, PLATNÉ NORMY
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE TAKTIEŽ POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PLATNÉ PRE OBLASŤ STAVEBNÍCTVA V SR
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA STATIKY
- V PRÍPADE VZNIKU NEPREDPOKLADANÝCH NEJASNOSTÍ resp. ZMENY V NOVONAVRHOVANEJ KONŠTRUKCII PREHODNOTÍŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM STATIKY
- DO ŽELEZOBETÓNU A NOSNÉHO MURIVA JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOL'VEK PRESTUPY BEZ SÚHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- DO STĽPOV JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOL'VEK PRESTUPY, NIKY, VIESŤ ELEKTOINŠTALÁCIE A REALIZOVAŤ KAPSY PRE KRABICE ELEKTRO A POD. TAKTIEŽ KOTVIŤ PRVKY ZA POUŽITIA JADROVEJ VŔŤAČKY ALEBO AKOKOL'VEK INAK PORUŠOVAŤ VÝSTUŽ

ČÍSLO KÓPIE: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10									
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA § 1, ODST. d) ZÁKONA Č. 383/1997 Z.z.									
INVESTOR:		STAVBA:		NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)			STATIC STUDIO s.r.o. BAŠTOVÁ 3166/45 080 01 PREŠOV		
PROJEKTANT:		Ing. KOST Tobiáš		kat. územie obce Veľká Domaša, r.o. Dobrá, Kvakovce okres Vranov nad Topľou, Prešovský kraj, SR			tel., fax: 051/7734726 e-mail: staticstudio.sro@gmail.com		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. POLÁK Jozef		OBJEKT:			SO 01 NÁBREŽNÁ PROMENÁDA		
				OBSAH:			VÝKRES TVARU OPORNÝCH MÚROV		
							KÓTY V: mm MIERKA: 1:25		
							PRÍL. Č.: ST-01-01		