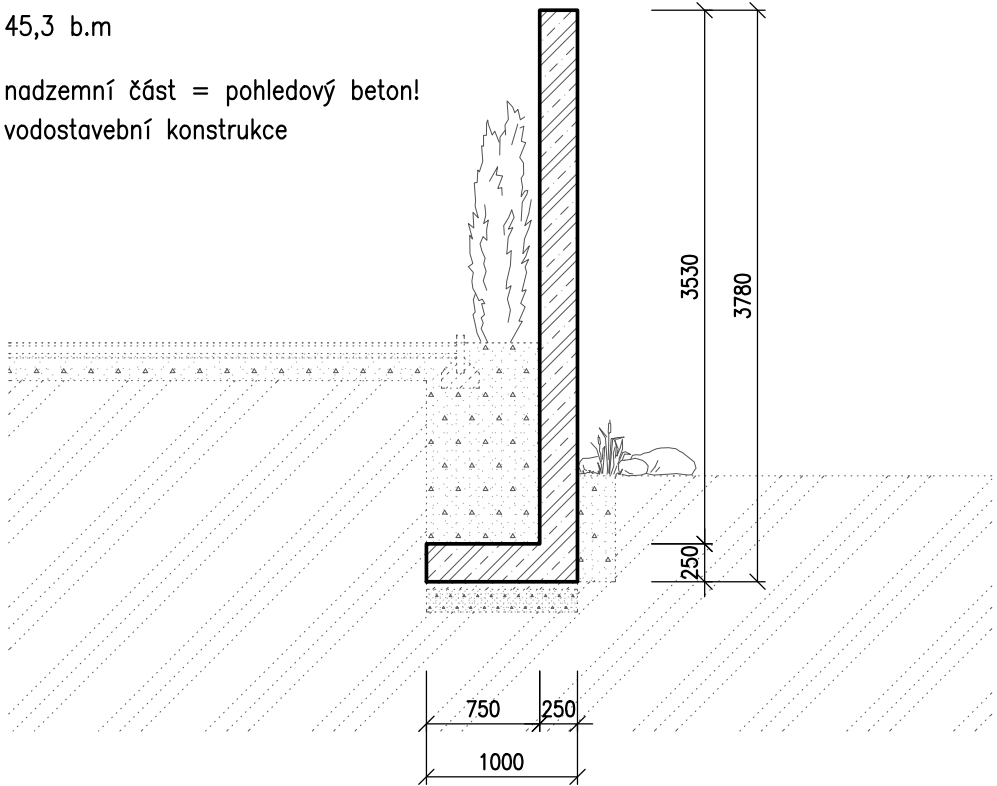


OPĚRNÁ STĚNA

(měř. 1:50)
45,3 b.m

nadzemní část = pohledový beton!
vodostavební konstrukce



OPLOCENÍ

(měř. 1:50)
7,1 b.m

nadzemní část = pohledový beton!
vodostavební konstrukce

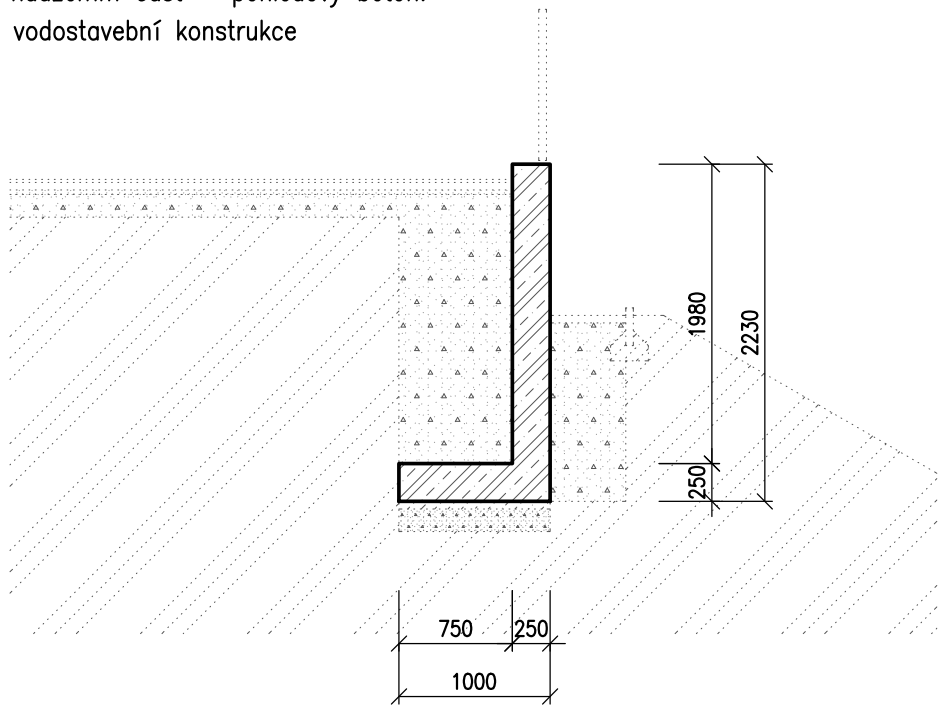
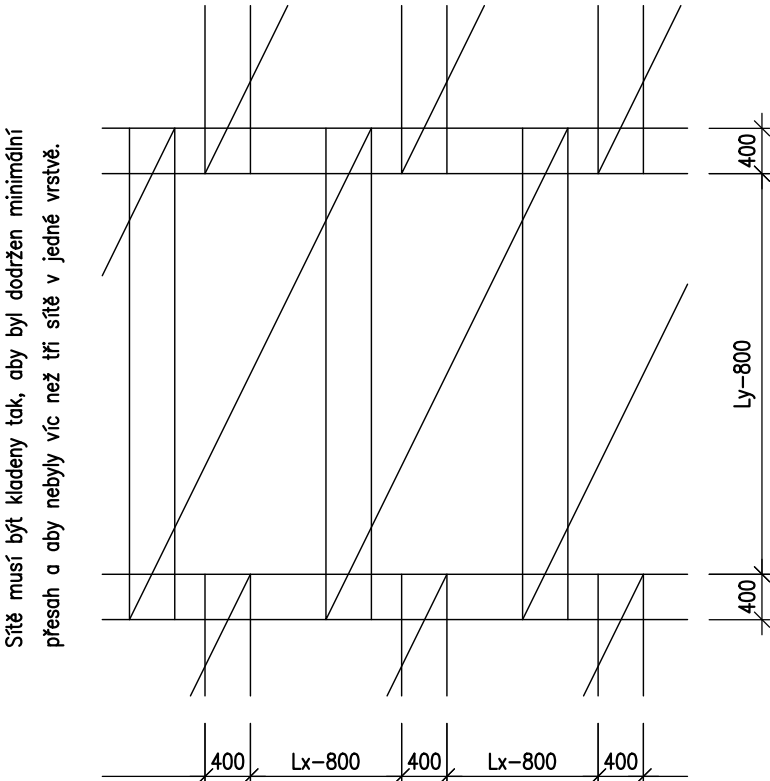


SCHÉMA KLADENÍ A SPECIFIKACE SÍTÍ



Svařované síť z drátů KARI

OPĚRNÁ STĚNA

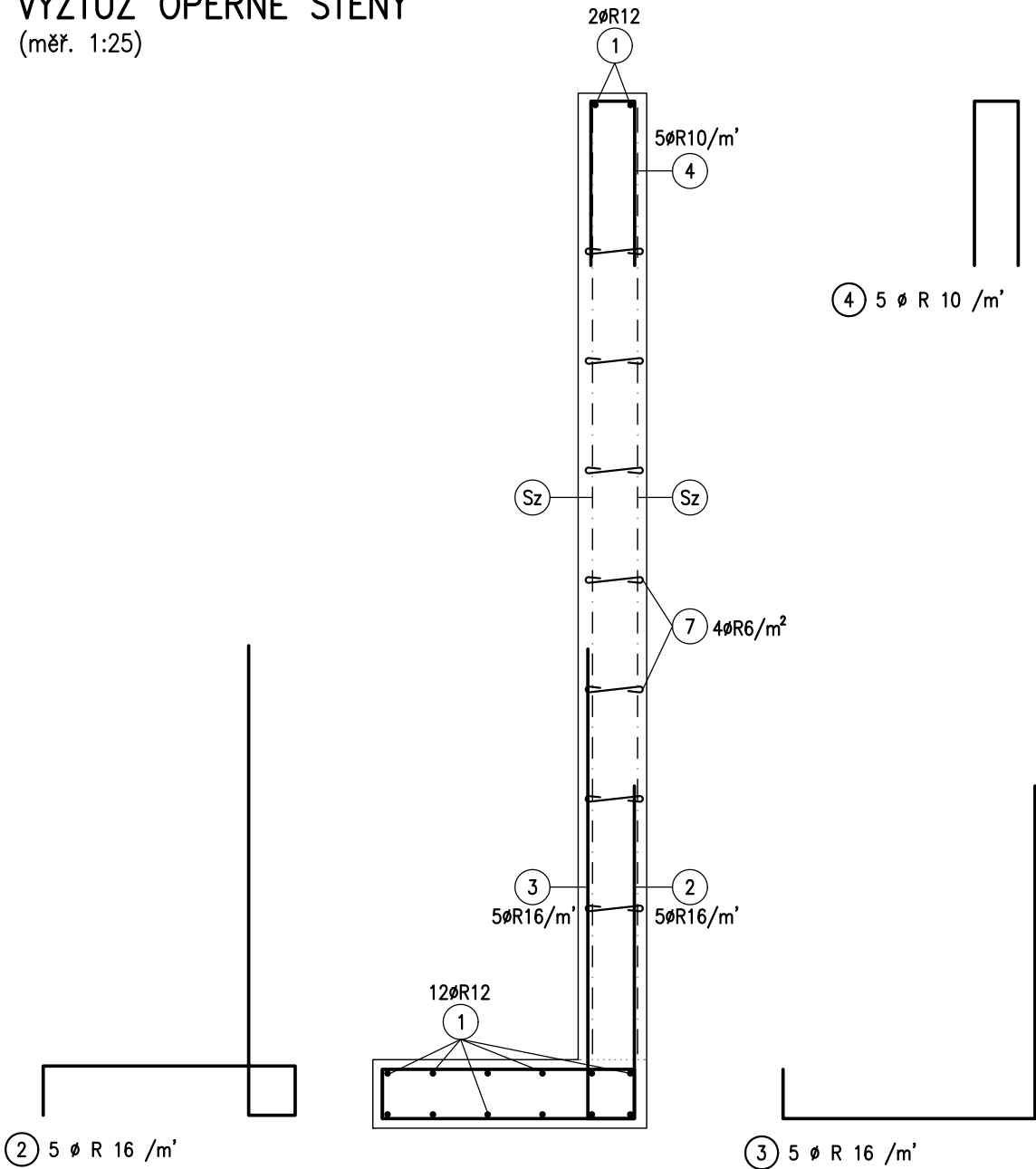
VNĚJŠÍ: Sz 8/100–8/100 (7,99 kg/m²)
VNITŘNÍ: Sz 8/100–8/100 (7,99 kg/m²)

OPLOCENÍ

VNĚJŠÍ: Sz 8/100–8/100 (7,99 kg/m²)
VNITŘNÍ: Sz 8/100–8/100 (7,99 kg/m²)

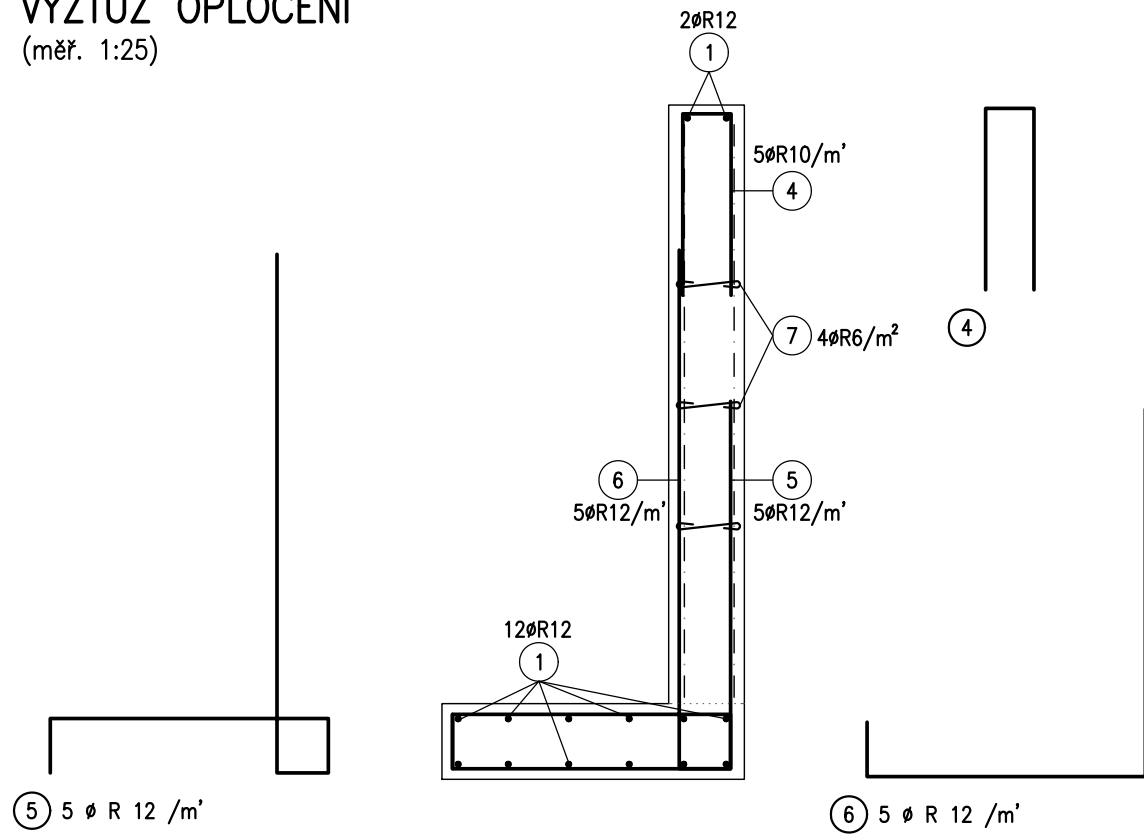
VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY

(měř. 1:25)



VÝZTUŽ OPLOCENÍ

(měř. 1:25)



POZNÁMKA

Výztuž stykujte přesahem min. 500, rohy řádně provažte, svařované síť stykujte přesahem min.400mm.
Stykování provádějte tak, aby bylo zajištěno řádné probetonování!
Prostupy a vedení v betonových konstrukcích koordinujte se stavební částí + příslušnou profesí!

Krytí výztuže min. 30 mm při všech površích.

PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLUJTE POLOHU VŠECH PROSTUPŮ A VEDENÍ V BEDNĚNÍ!
PŘED VÝROBOU KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OVĚŘTE SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!

BETON ČSN EN 206–1 C30/37 XC4, XF1

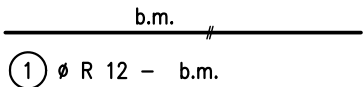
VIDITELNÉ ČÁSTI = POHLEDOVÝ BETON

VÝZTUŽ: OCEL B500A

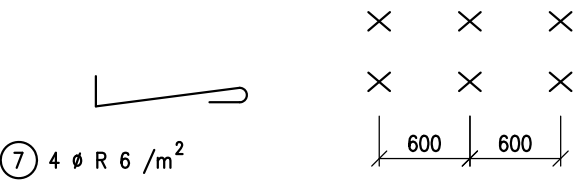
±0,000=278,000 m n.m. (Bpv)

PODÉLNÁ VÝZTUŽ


(měř. 1:25)



SPONY
SPONY ROZMÍSTIT V ŘADÁCH
STĚNY = 172 m²



NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992 A ČSN EN 206–1

VED. PROJEKTANT	AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE	 statika & dynamika staveb office: PAVLA HANUŠE 252 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 2	ING. PETR MAŠEK IČO: 162 46 799 tel.: +420 495 538 439 e-mail: info@mkpstati.cz
ING. M. DOHNAL	ING. ARCH. K. SCHMIED	ING. P. MAŠEK	ING. T. CHMELAR		
<i>J. Petr Mašek</i>					
MÍSTO STAVBY : HRADEC KRÁLOVÉ					
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ					
AKCE : DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM P.P.Č. 280/7 KÚ KLUKY					
NÁZEV VÝKRESU : OPĚRNÉ STĚNY, OPLOCENÍ (TVAR A VÝYTUŽ)					
					FORMÁT : 4xA4
				DATUM : 05/2012	
				STUPEŇ : DPS	
				ČÁST : STATIKA	
				MĚŘITKO : 1:50, 1:25	Č. PŘÍLOHY: F.1.2.2-07