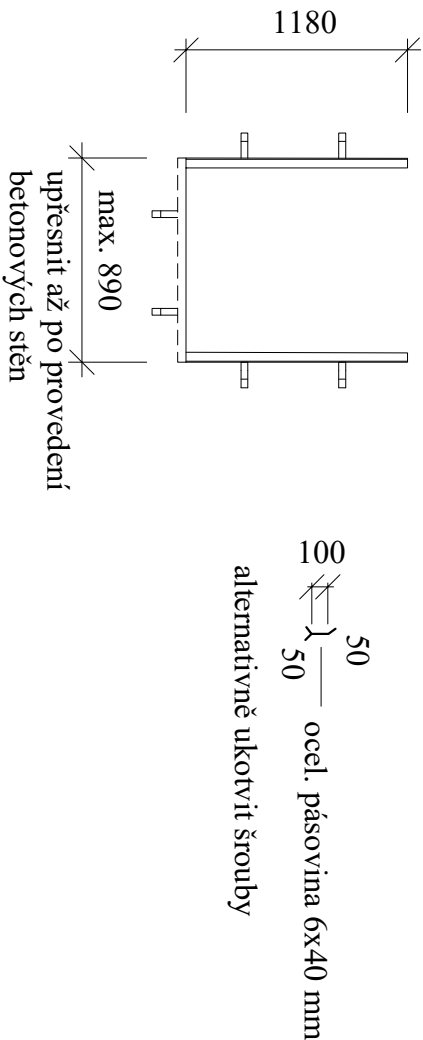


RÁM



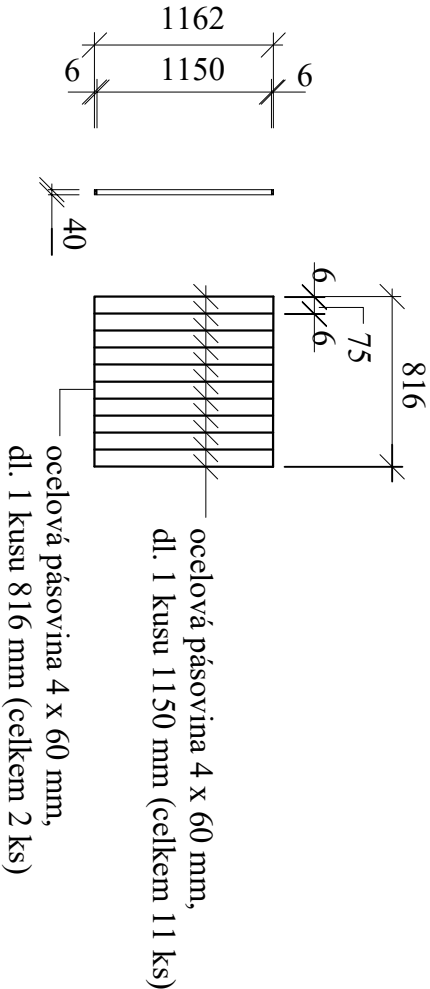
Kotvení rámu



alternativně ukotvit šrouby

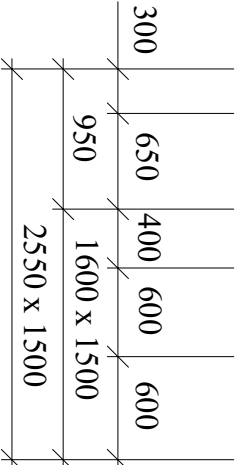
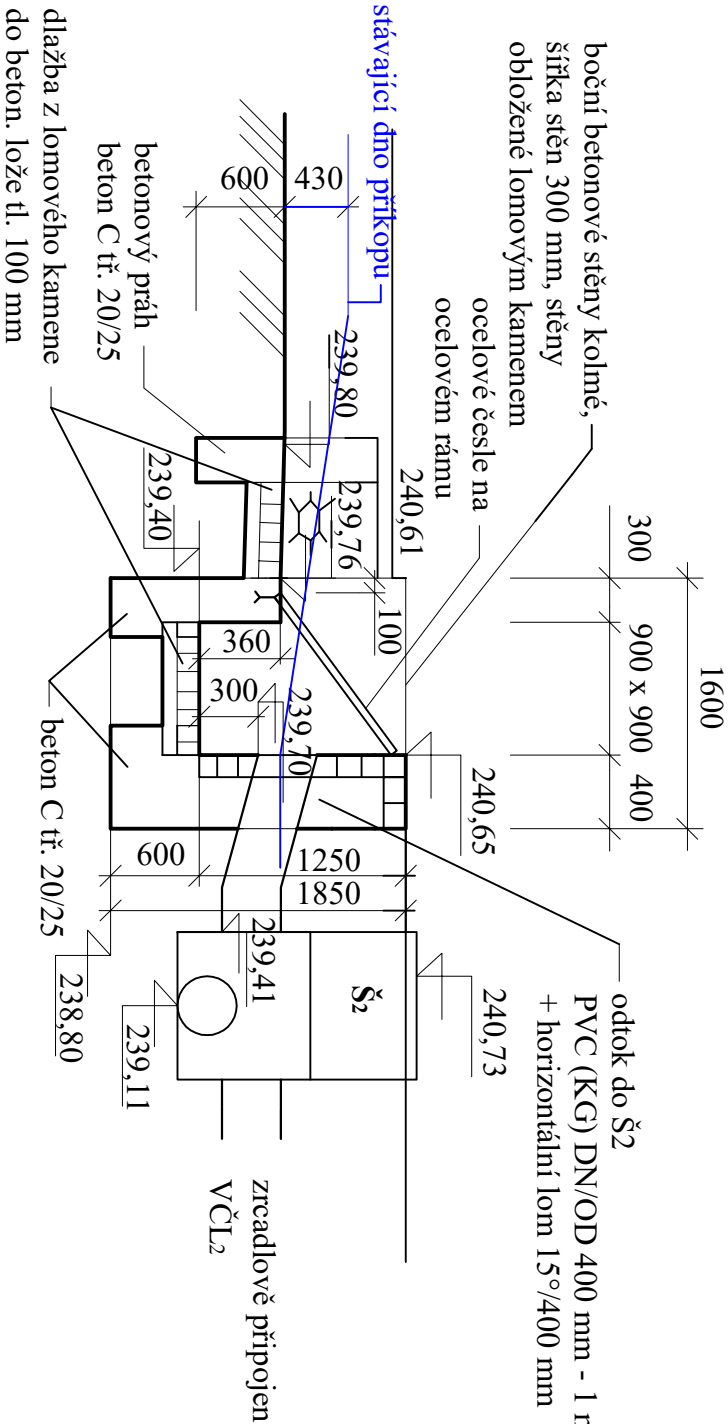
- ocelový rám bude proveden ze svařovaných úhelníků L 50x50x5 mm kotvených do betonových stěn, syntetické nářeťy stejné jako u česle, lze osadit pouze česle bez rámu (upřesní investor)

ČESLE



- ocelové česle budou nářeťy 1 x základním syntetickým náterem + 2 x vrchním syntetickým náterem
- česle mohou být bez rámu a pouze šroubem kotveny přímo do betonové stěny (proti odcizení)
- česle hmotnost 23,78 kg, rám hmotnost 6,11 kg

VČL1 - ŘEZ



pozor, v souběhu uloženo stávající STL plynovodní potrubí (v chrániče)

Výškový systém: Balt po vyrovnání!

Vypracoval	Zodpovědný projektant	generální projektant
Kreslil	profese	
Jan Příbyl		
Místo stavby : k.ú. Sběř		
Investor : Obec Sběř, 507 03 Sběř č.p. 38		Kraj: Královéhradecký
Akce : KANALIZACE SBĚŘ		
výměna potrubí části stok DD, DD-1 a prodloužení stoky DD-1		
Díleční část :		
Obsah : Vtok čelní s lapákem		
D.7		