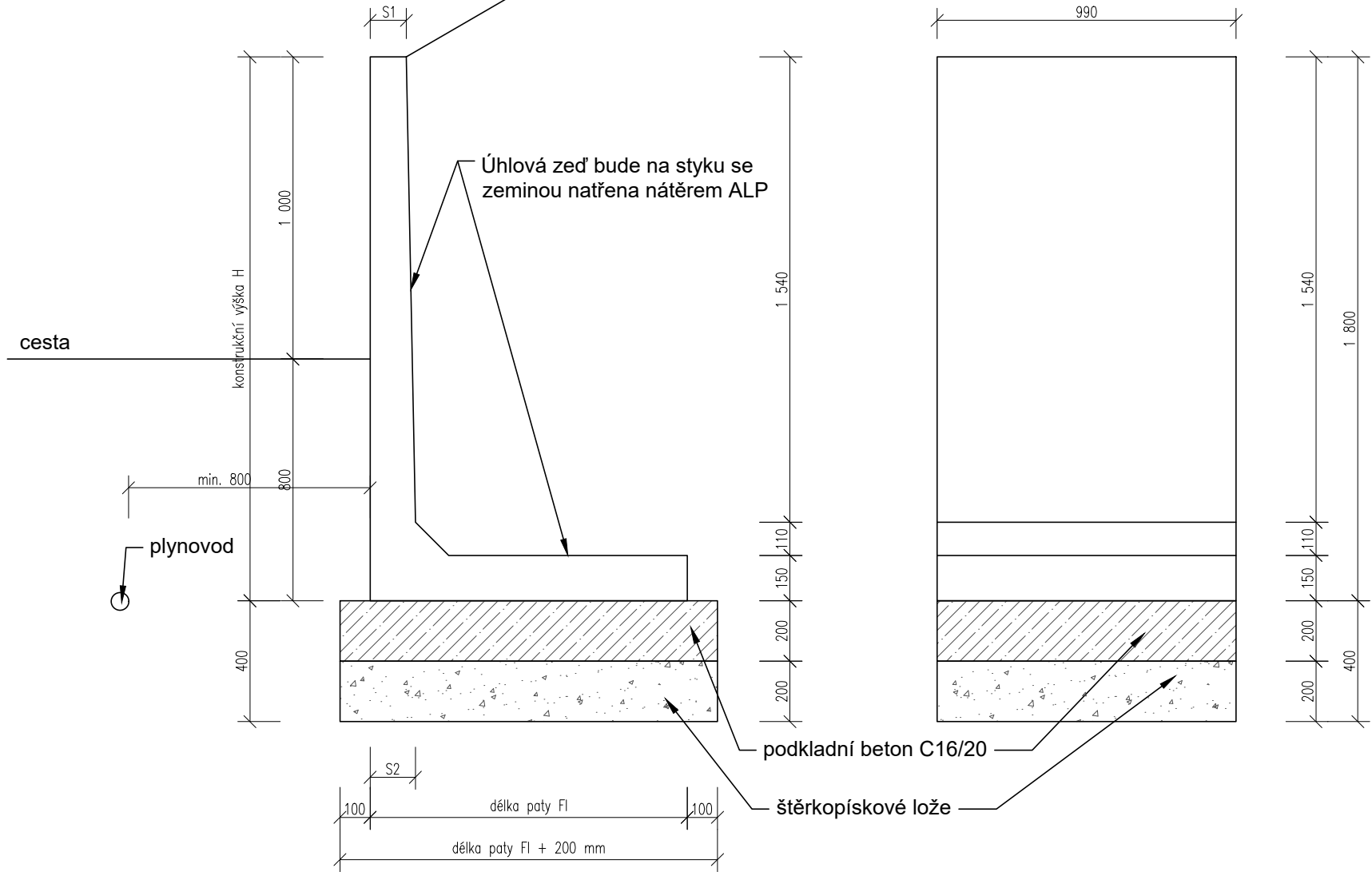


Prefabrikovaná úhlová opěrná zeď  
M 1:20

Řez A - A´

Čelní pohled



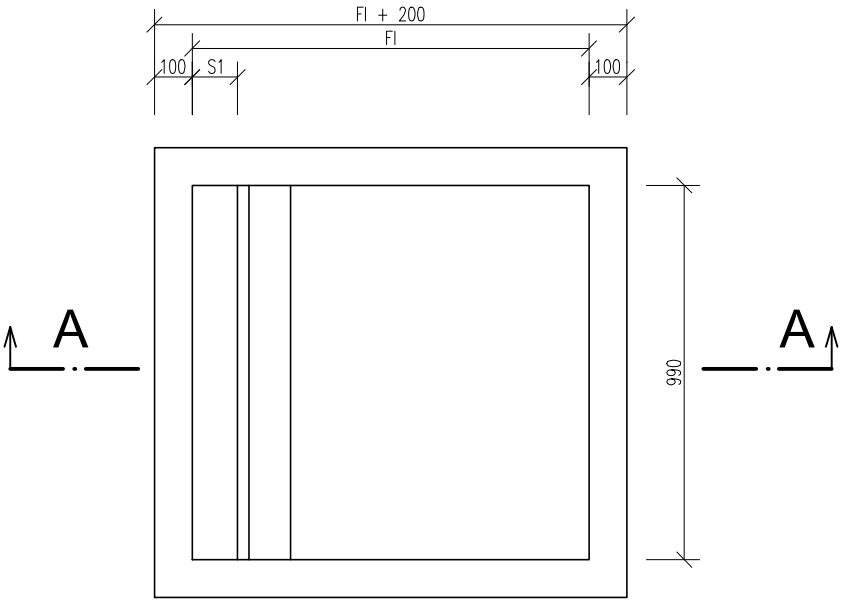
**2. Standardní základy**

Do základů pro betonové opěrné stěny až do výšky 405 cm je potřeba vyrobit 15 cm silnou vrstvu betonu B16/20. Pod tuto hranici je potřeba (cca 80 cm hloubky) zabudovat mrazuvzdorný materiál a pečlivě ho usadit. Opěrné stěny **PROBETON** usadíte na min. 5 cm silnou vrstvu malty.

staničení OZ [km]	délka d [m]	konstrukční výška H [m]	Délka paty FI [m]	S1 [m]	S2 [m]
0,145 - 0,180	35	1,05	0,65	0,12	0,12
0,310 - 0,340	20	2,30	1,35	0,12	0,15
0,340 - 0,400	30	1,30	0,80	0,12	0,12

**Poznámka:**  
Uložení OZ bude bezpodmínečně provedeno podle technologického postupu příslušného dodavatele prefabrikované OZ (např. hotovedomy.cz nebo prefa.cz)!!!

Půdorys



25. 9. 2014  
24/2014



	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Vít Rybák	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímeck
Objednatel: ČR – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK, Pobočka Brno, Kotlářská 53, 602 00 Brno				
Název zakázky: Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k.ú. Pravlov		Stupeň	DSP, DPS	
		Formát	2xA4	
		Datum	09/2018	
Část: SO104 Hlavní polní cesta P10	Číslo zakázky		18 7052	
Název přílohy: Prefabrikovaná úhlová opěrná zeď		Měřítko	1:50	
		Číslo přílohy	C.4.6	
		Číslo výtisku		