

- S1

ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍK

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVO FRAKCE 4-8

- ŠTĚRKODRŤ

60mm

30mm

150mm
- S2

PLOCHA POD PŘÍSTŘEŠKEM

- ŠTĚRKODRŤ

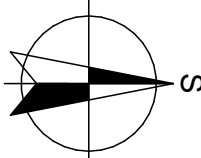
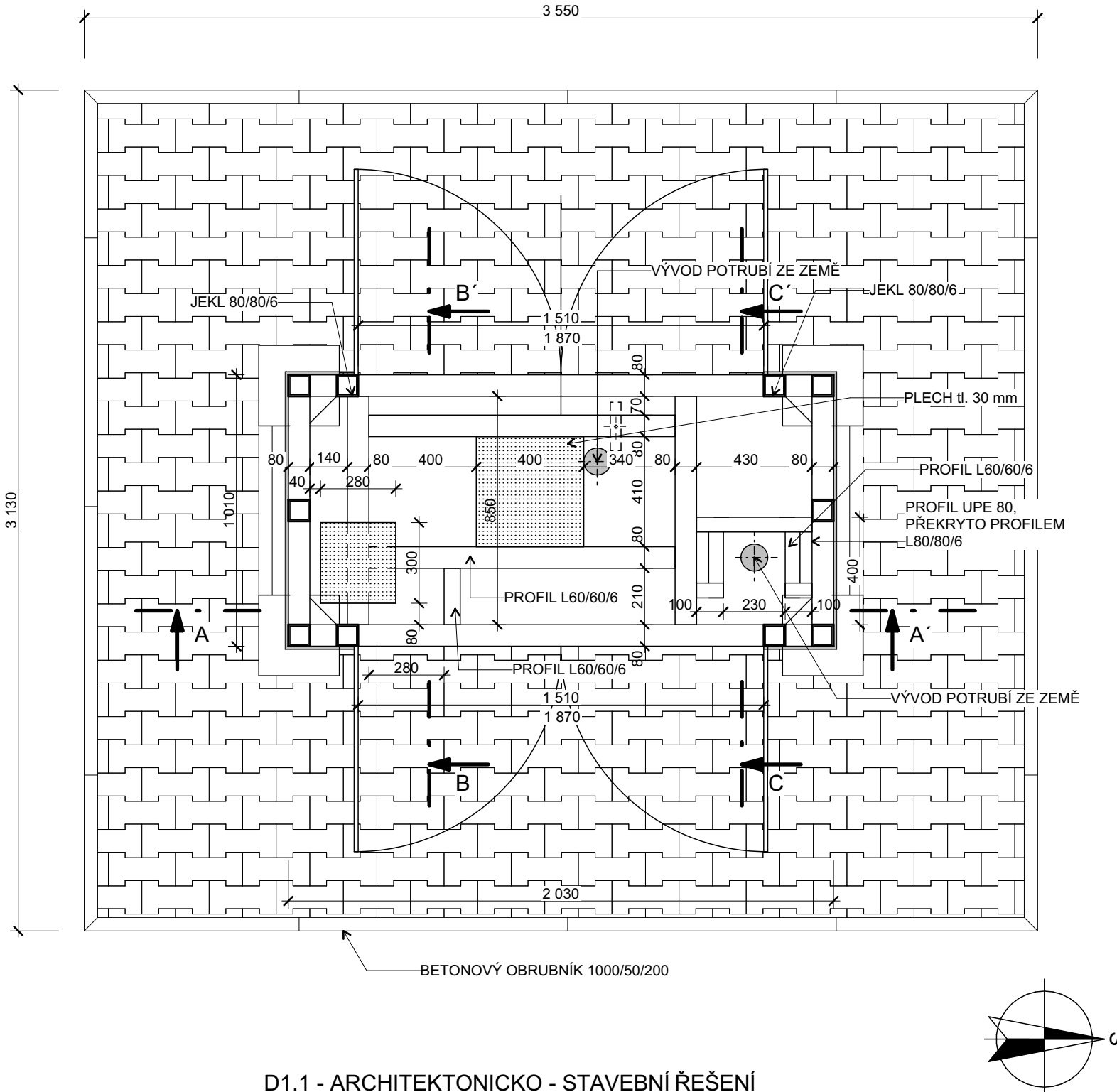
- GEOTEXTÍLIE

- ROSTLÝ TERÉN

150mm

ROZMĚRY PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ ARMATUR NA NOSNÉM SPODNÍM RÁMU JE NUTNO PŘED DEMONTÁŽÍ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A PODLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ ZHOTOVIT IDENTICKOU NOVOU KONSTRUKCI!!

PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO ZAJISTIT PLYNOVÁ A EL. ZAŘÍZENÍ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ!!



D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Dvořáčkova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http:// www.uniprojekt.cz	
Ing. Žák	Ing. Veronika Dvořáková		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	24047
Investor : Nemocnice Tišnov, přísl. organizace, Purkyňova 279, 66601 Tišnov		Stupeň projektu:	DSP
REKONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU REGULAČNÍ STANICE PLYNU		Datum :	12.11.2024
		Měřítko :	1:20
		Formát :	2x A4
Stavební část : PŮDORYS, ŘEZ A-A´		Číslo výkresu. :	1