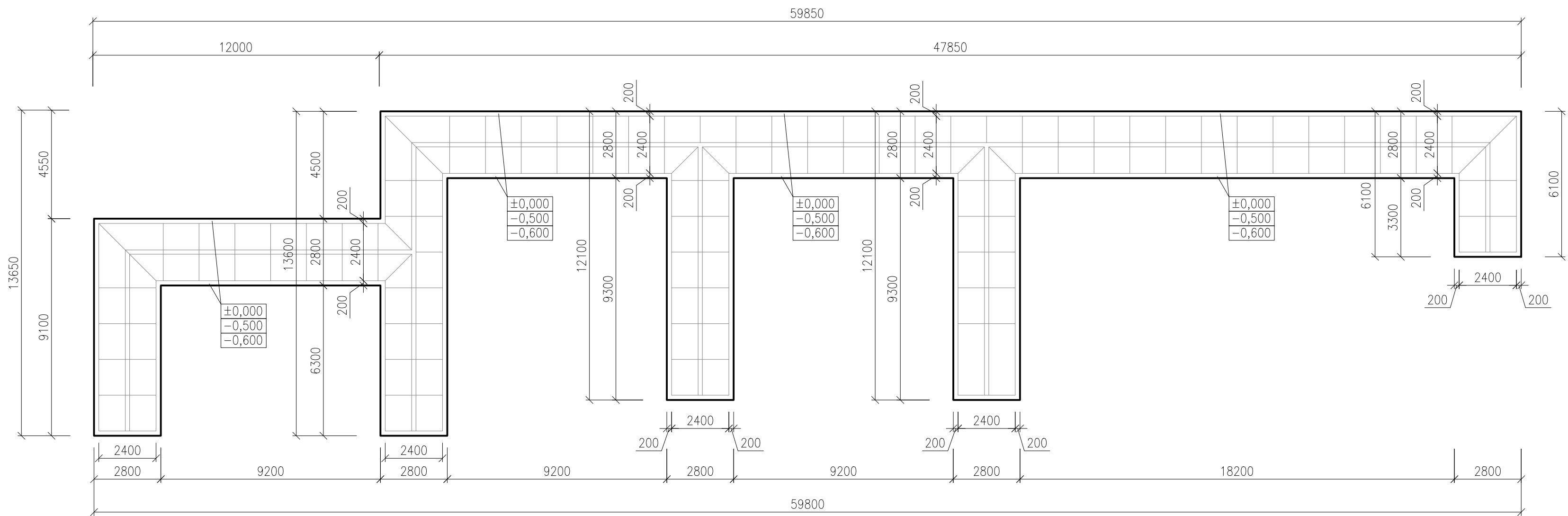




ZÁKLADY OPĚRNÝCH STĚN , M 1:150



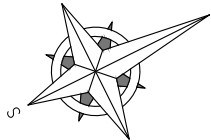
LEGENDA

-  Základy
-  Opěrné stěny GREFA

KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

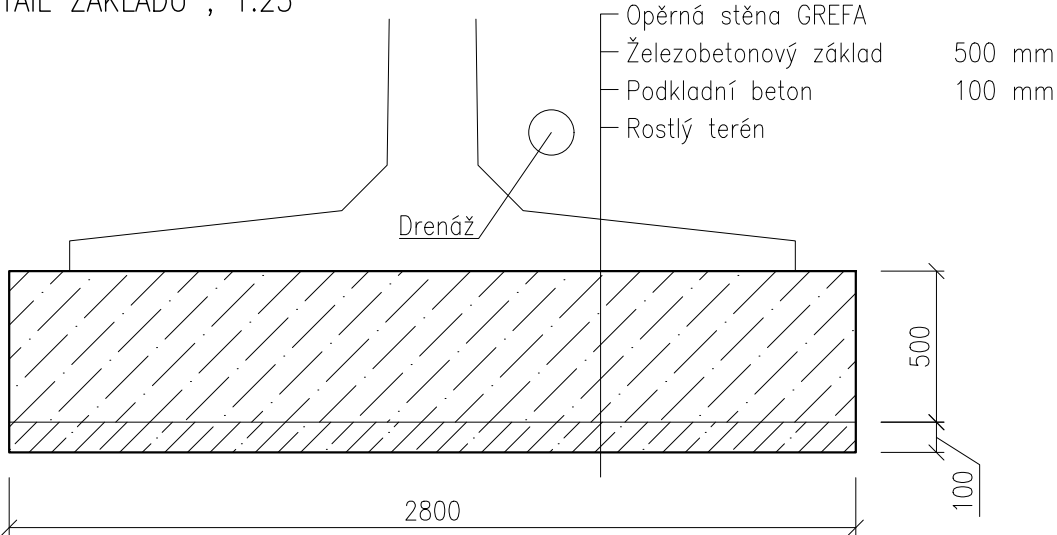
- Beton
- Monolitická základová deska, zálivky spar C25/30, XC4 XF4
 - Prefabrikáty C40/50, XC4 XF3
 - Podkladní beton C12/15, X0
- Výztuž – B 500B, B 500A (KARI síť)
- Ocel
- Ocel – podložka S235
 - Ocel – závitová tyč 4.6
 - Ocel S235 JRG2

Kontrolní třída 2 dle ČSN EN 13670



AUTORIZACE:

DETAIL ZÁKLADU , 1:25



POZNÁMKA

Všechny použité materiály musí splňovat požadavky technických norem a příslušné legislativy České republiky. Všechny výrobky musí být použity v souladu s technickými listy výrobců.

- za stěnou musí být provedena drenáž s odvodem vody mimo půdorysný rozsah stěn, min. 3m před patu stěny
- pod základovou deskou bude proveden podkladní beton, základovou spáru přehutnit
- opěrné stěny musí být vzájemně propojeny ve vodorovném směru (kolmo i rovnoběžně se spárou)
- časový odstup mezi betonážemi jednotlivých částí základové desky je min. 10 dní

- $\pm 0,000$ horní líc železobetonové konstrukce
 $-0,500$ dolní líc železobetonové konstrukce, horní líc konstrukce z podkladního betonu
 $-0,600$ dolní líc konstrukce z podkladního betonu

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání
 $\pm 0,000 = 327,000$ m.n.m.

Hlavní projektant		Zodp. projektant	Vypracoval	<div> Dědina 447, 683 54 Otlice, Tel: 544 210 817, IČ060 27 504</div>	
Ing. Tomáš Janský		Ing. Tomáš Janský	Filip Svoboda		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.					
Akce: ÚPRAVA SKLÁDKY CM ROSICE VČETNĚ OPLOCENÍ <small>Par.č. 674/3, 674/91</small>				Datum	08/2022
				Formát	3xA4
				Stupeň	DPS
				Měřítko	1:150
				Číslo paré	Číslo výkr.
Obsah: ZÁKLADY OPĚRNÝCH STĚN					D.1.1.3.