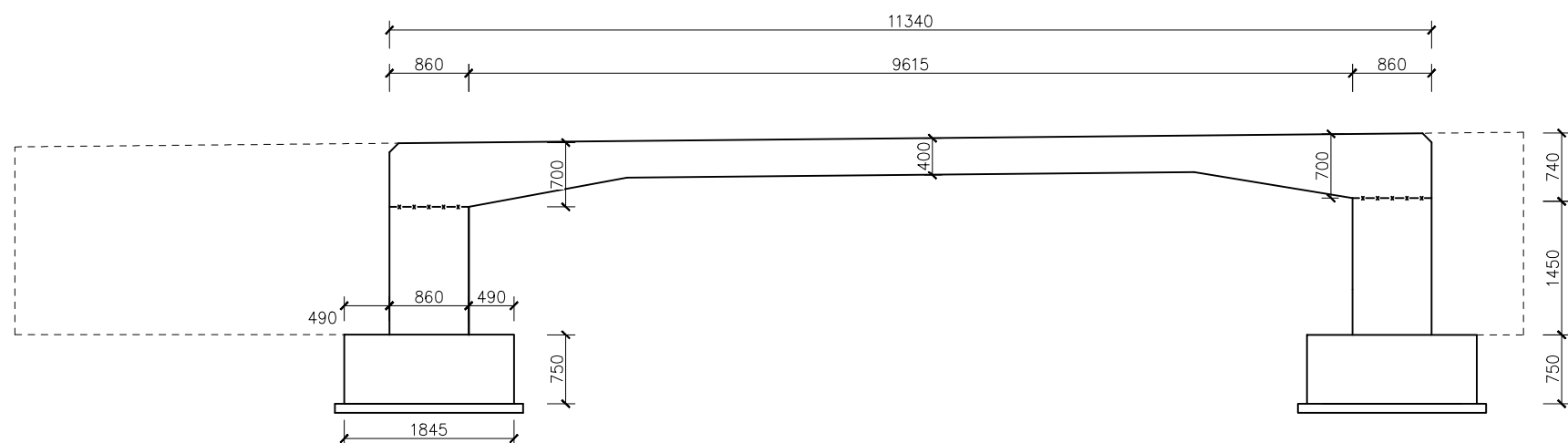


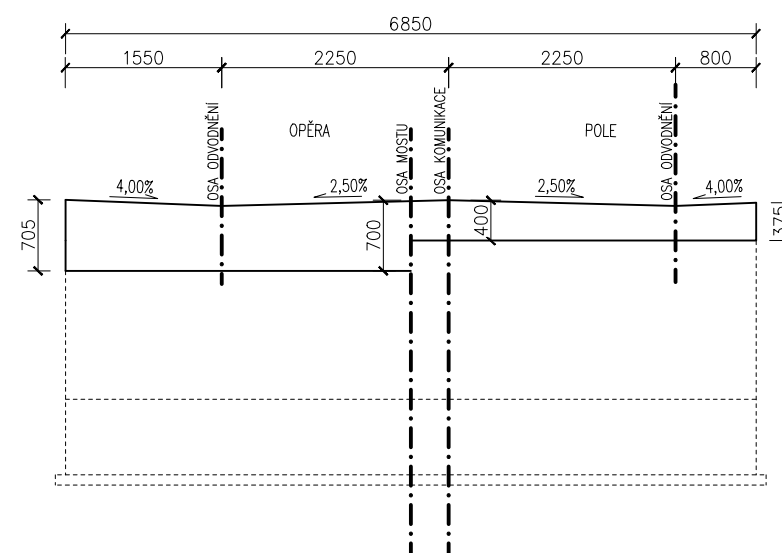
PŮDORYS

[illegible]

1:50



1:50



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLAD	C25/30	XC2	–	Cl 0,4;	D _{max} 22–S4
OPĚRY	C25/30	XC4	XF2	– Cl 0,4;	D _{max} 22–S4
NOSNÁ KCE	C25/30	XC4	XF2	– Cl 0,4;	D _{max} 22–S4
ŘÍMSY	C30/37	XC4	XF4	– Cl 0,4;	D _{max} 16–S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
MEZEROVITÝ BETON	C12/15 X0
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22–S4
BETONOVÉ PRAHY	C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22–S4


VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. ERIK BARKAČ KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK		
KATASTR : SVITÁVKA INVESTOR : MĚSTYS SVITÁVKA, HYBEŠOVA 166, SVITÁVKA 679 32 OBJEDNATEL : MĚSTYS SVITÁVKA, HYBEŠOVA 166, SVITÁVKA 679 32 AKCE :		DATUM : III/2022 ZAKÁZK.Č.: FORMÁT : 3xA4 MĚŘÍTKO : 1:100,20 SOUBOR : STUPEŇ : DŮSP	
SVITÁVKA, MOST NA UL. FR. ŘEPKY S0201 MOST NA UL. FR. ŘEPKY		SOUPRAVA	
PŘÍLOHA : VÝKRES TVARU		Č. PŘÍLOHY 6	