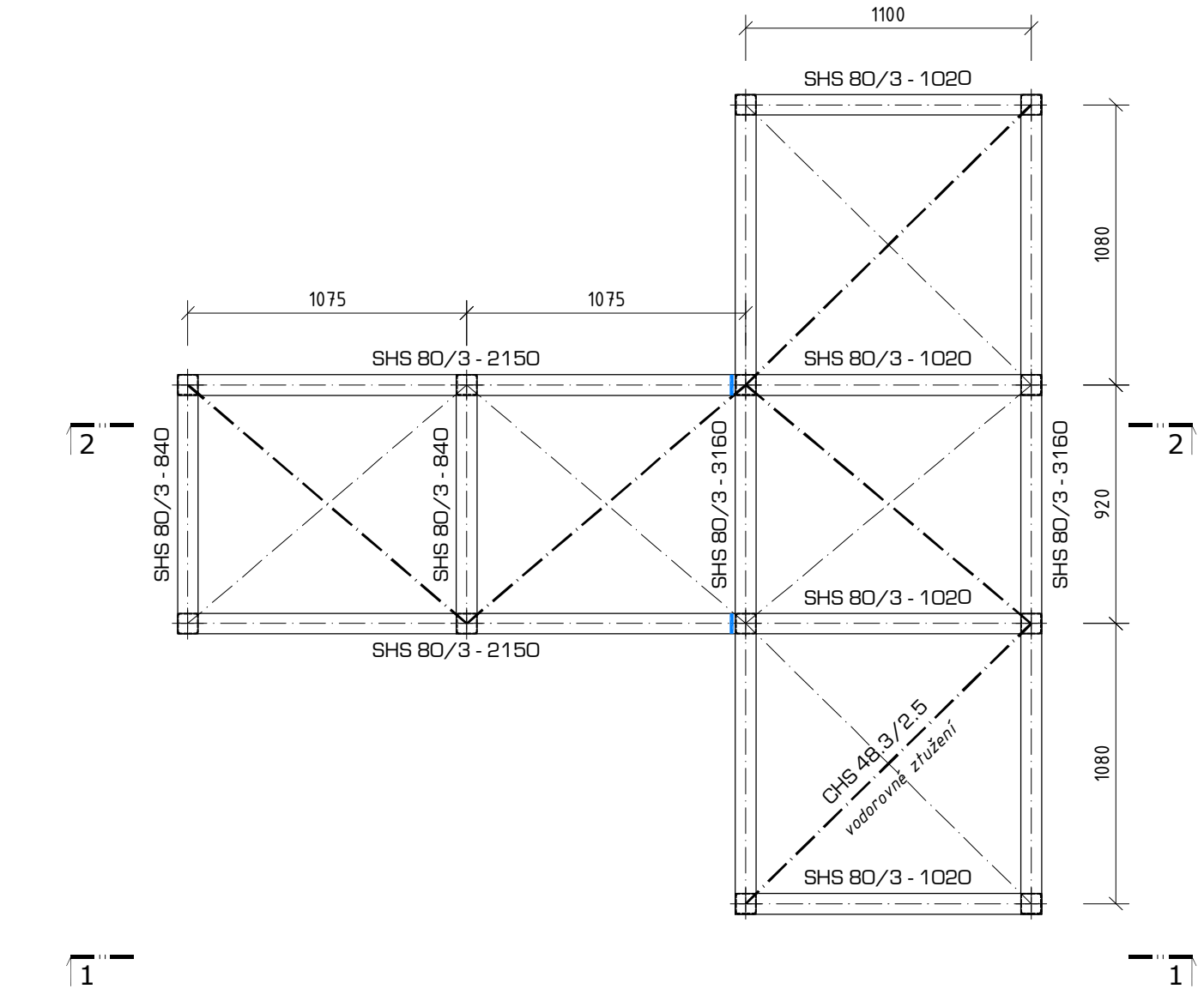
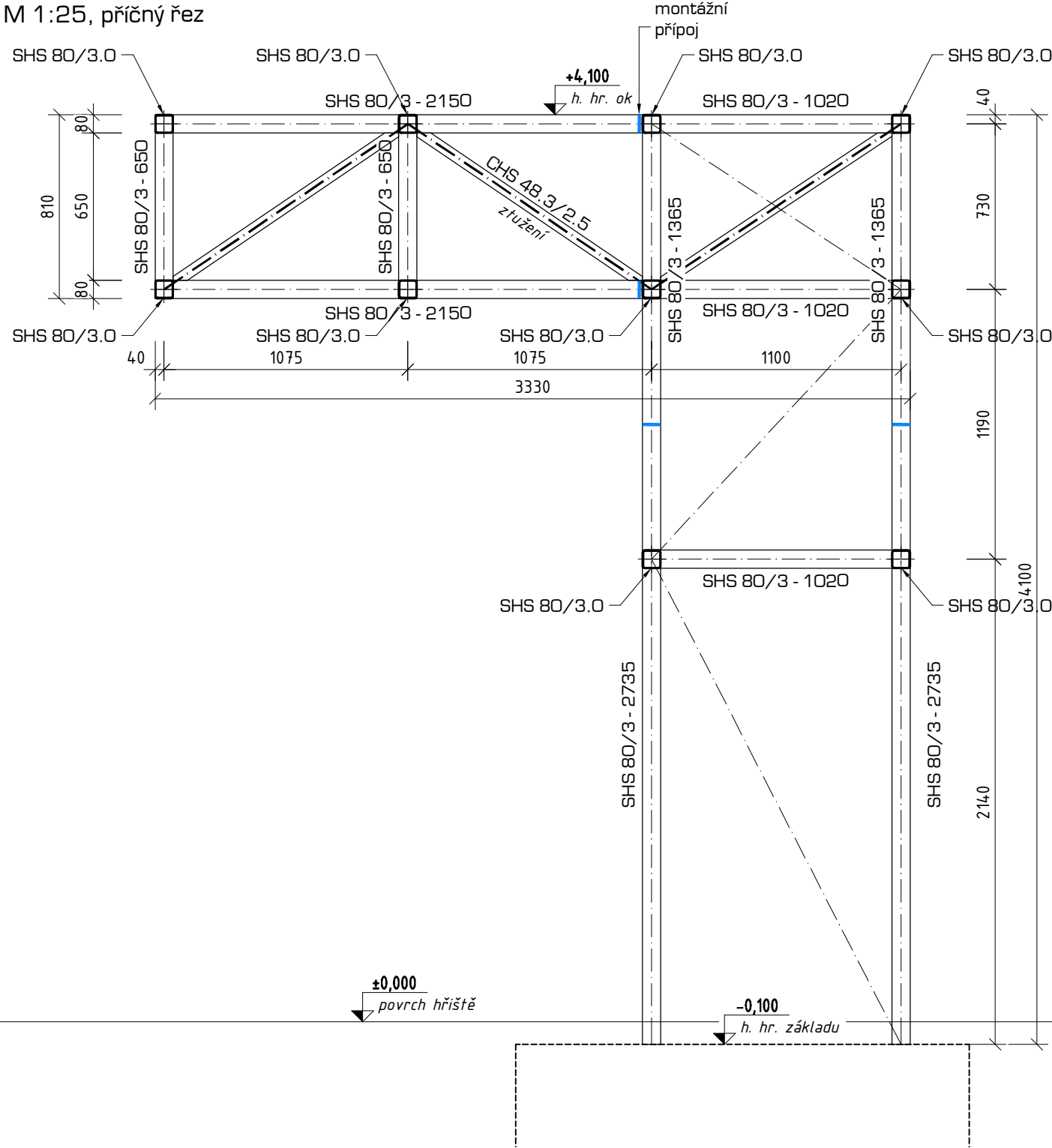


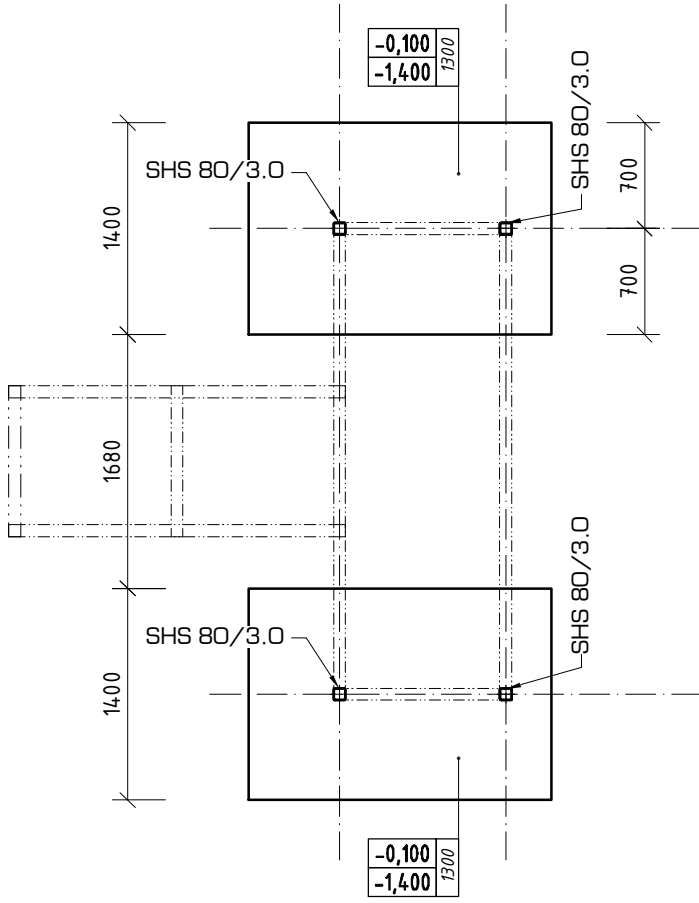
půdorys
M 1:25, úroveň + 4,100



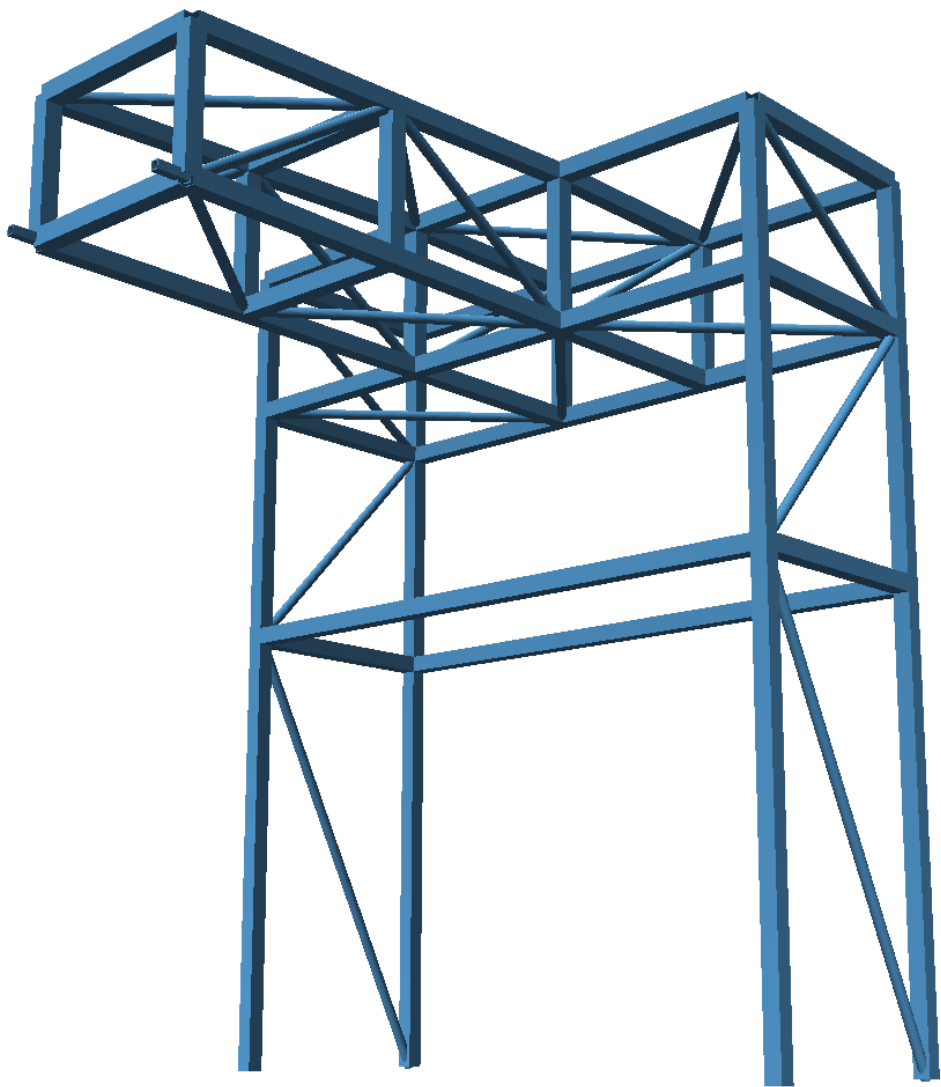
řez 2 - 2
M 1:25, příčný řez



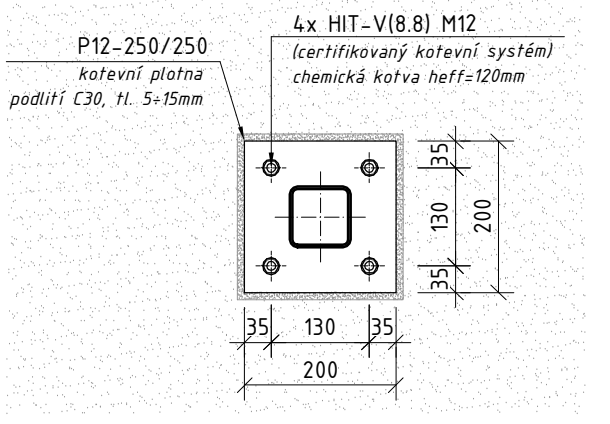
základové patky a kotvení
M 1:50, půdorys



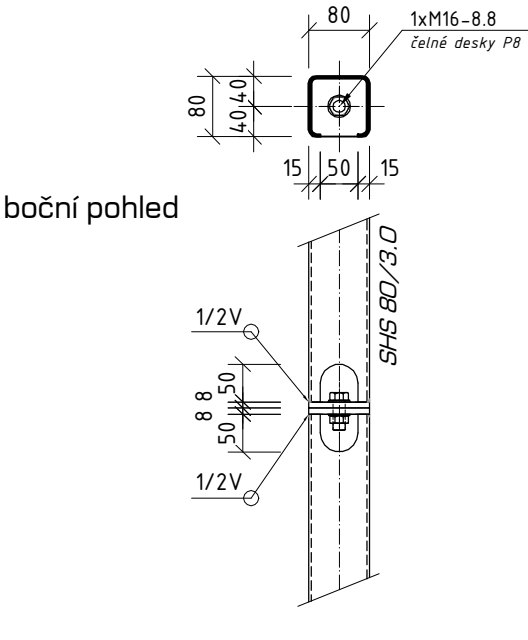
nosná konstrukce brankoviště
axonometrický pohled



kotvení
M 1:10, pohled na kotvení oblast



mont. přípoj sloupů
M 1:10, půdorys



materiál, provádění:

třída provedení:

ocel:

beton:

výztuž:

povrchovou ochranu:

spoje OK:

kotvení OK:

EXC2, tolerance dle přílohy D normy ČSN EN 1090-2

dle EN 10025-2: **S 235 JR** (11 373) - standardní konstrukční ocel se zaručenou mezí kluzu 235 MPa.

C 25/30 XC2 XA1 dle ČSN EN 206, podkladní beton C8/10 X0

B500b dle ČSN EN 10 080; vázaná; stykování přesahem; krytí min. 50 mm (ZK)

žárově pozinkovaná dle ČSN EN ISO 1461 pro prostředí se stupněm agresivity **C3** dle ČSN EN ISO 12944-2

Dílenské spoje - svařování - primárně tupé svary 1/2 V nebo K s plným průvarem kořene; nepřeruš. koutové svary

Montážní přípoje - šroubové spoje dle ČSN EN 24016/(DIN 933) se šrouby jakosti 8.8.

ocelové desky a přípojné prvky s chemickými kotvami M...., jakosti 8.8.- certifikovaný kotvení systém, kdy musí být plně respektovány prováděcí předpisy a doporučení výrobce.

normy pro návrh/provádění: ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN ISO 13822 / ČSN EN 1090-1 + 4, ČSN EN 206.

poznámky:

- před realizací předmětné stavby musí být vypracována **dodavatelská dokumentace stavby (DD/vmd)**, kterou musí odsouhlasit GP a odpovědný projektant statiky. Doporučuje se zajištění autorského dozoru statika nad prováděním HNK a založení stavby.
- nejasnosti v řešení/návrhu, kolize, nové skutečnosti a jiné problémy při provádění je nutno vždy konzultovat se statikem!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
PROJEKTANT OBJEKTU:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR:	FONTÁNA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, CELNÍ 409/3, 748 01 HLUČÍN	
NÁZEV STAVBY:	CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ NA UL. KARASOVA V OSTRAVĚ	
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MARIÁNSKÉ HORY	STAVEBNÍ OBJEKT:
OSTRAVA	PARCELA Č.: viz. TZ	S 03 MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ
NÁZEV VÝKRESU:	OCELOVÁ KONSTRUKCE KOŠ + BRANKA	
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:50	03