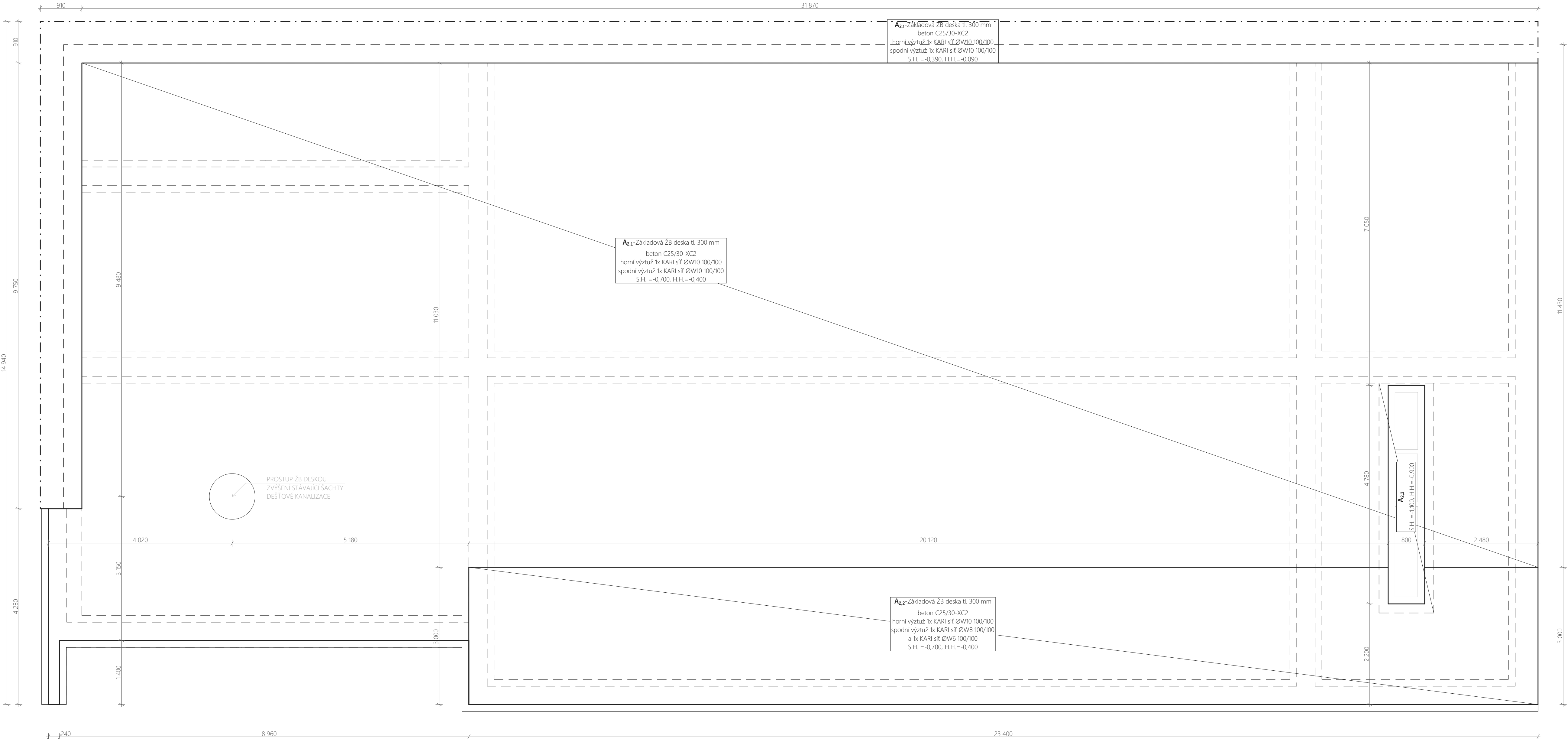


VÝZTUŽ DESKY - PŮDORYS 1:50

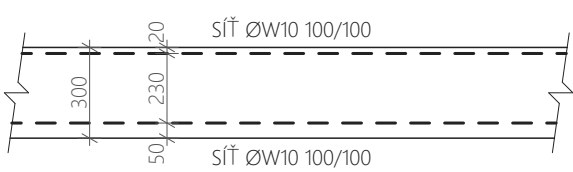


ŘEZY 1:25

A<sub>2</sub> - ZÁKLADOVÁ DESKA

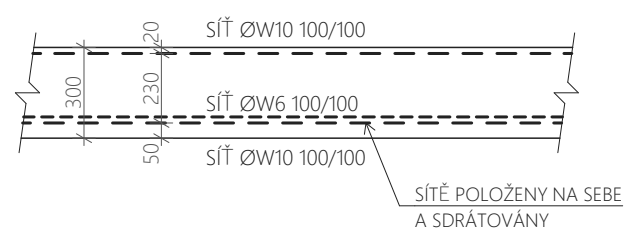
A<sub>21</sub> - BĚŽNÉ POLE

GEOMETRIE BĚŽNÉ POLE



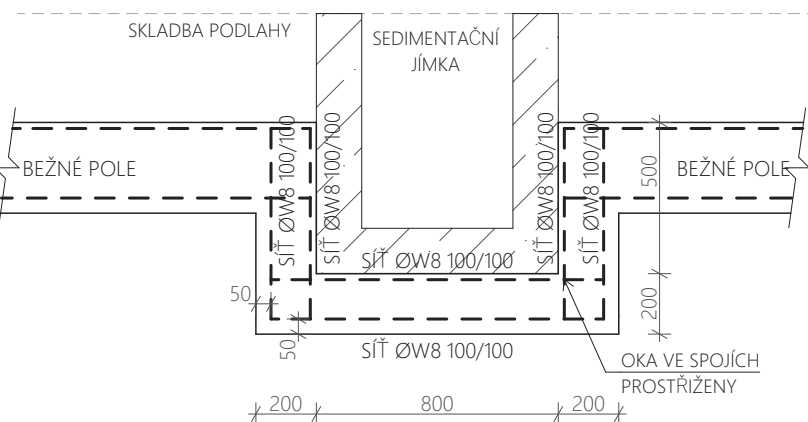
A<sub>22</sub> - POLE VYZTUŽENÉ V ŠÍŘCE 3m U VJEZDŮ

GEOMETRIE VYZTUŽENÍ



A<sub>23</sub> - KESON JÍMKY

GEOMETRIE SEDIMENTAČNÍ JÍMKY



- POZNÁMKY:
- VE VZÁJEMNÉM NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.
  - VYKRES ŘEŠÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČ. ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOŽÍ POJEE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. TA BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NÁMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.
  - ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670. POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍMI ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
  - POMOCNÁ KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ NENÍ NAVRŽENA, MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ ZÁSADY VÝZTUŽE
  - KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ), LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VYZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ZEBŘÍČKY).
  - V PŘÍPADĚ ISONOSNÍKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A V PŘÍPADĚ PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘIVYZTUŽENÍ V OKOLI ZABUDOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE VYBRANÉHO TYPU PRVKŮ
  - JEDNOTLIVÉ PROSTUPY ZDE NEJSOU ŘEŠENY. PROSTUPY JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVBY
  - PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM!
  - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

BETON C25/30 XC2 - MONOLITICKÉ KONSTRUKCE  
OCEL (VÝZTUŽ) 10 505 (R) - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

PŘESAH: MIN. 70-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY

±0.000 = 380,70 m.n.m.

INVESTOR: <b>Královéhradecký kraj</b> Přivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <b>CE-ING s.r.o.</b> Polská 375, Běláves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE: <b>CE-ING</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. RENÉ HUBKA IČO: 0000033		AUTORIZACE: ING. PETR CHOROSTSKÝ IČO: 0000036	
SUBCELOVATEL: <b>PRISPO s.r.o.</b> Polská 375, Běláves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <b>PRISPO</b>	
ZODPOVĚDNÝ PRŮJ: ING. PETR CHOROSTSKÝ IČO: 0000036		AUTORIZACE: ING. PETR CHOROSTSKÝ IČO: 0000036	
PROJEKTANT: MICHAL VACEK		ZAKAZKA ČÍSLO: 16	
NÁZEV ARCE: <b>Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě</b>		ČÍSLO PÁRE: 16	
STAVEBNÍ DOKUM: SO 01 - BUDOVA ZZS		STUPĚN DOKUMENTACE: DPS	
SOUHRN DLE VYHLÁŠKY: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY: 16	
D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		REVIZ: _00	
NÁZEV VÝKRESU: D.1.2.3. ZÁKLAD. DESKA - VÝZTUŽ		DATUM: 9/2024	
		MĚŘÍTKO VÝKRESU: 1:50, 1:25	