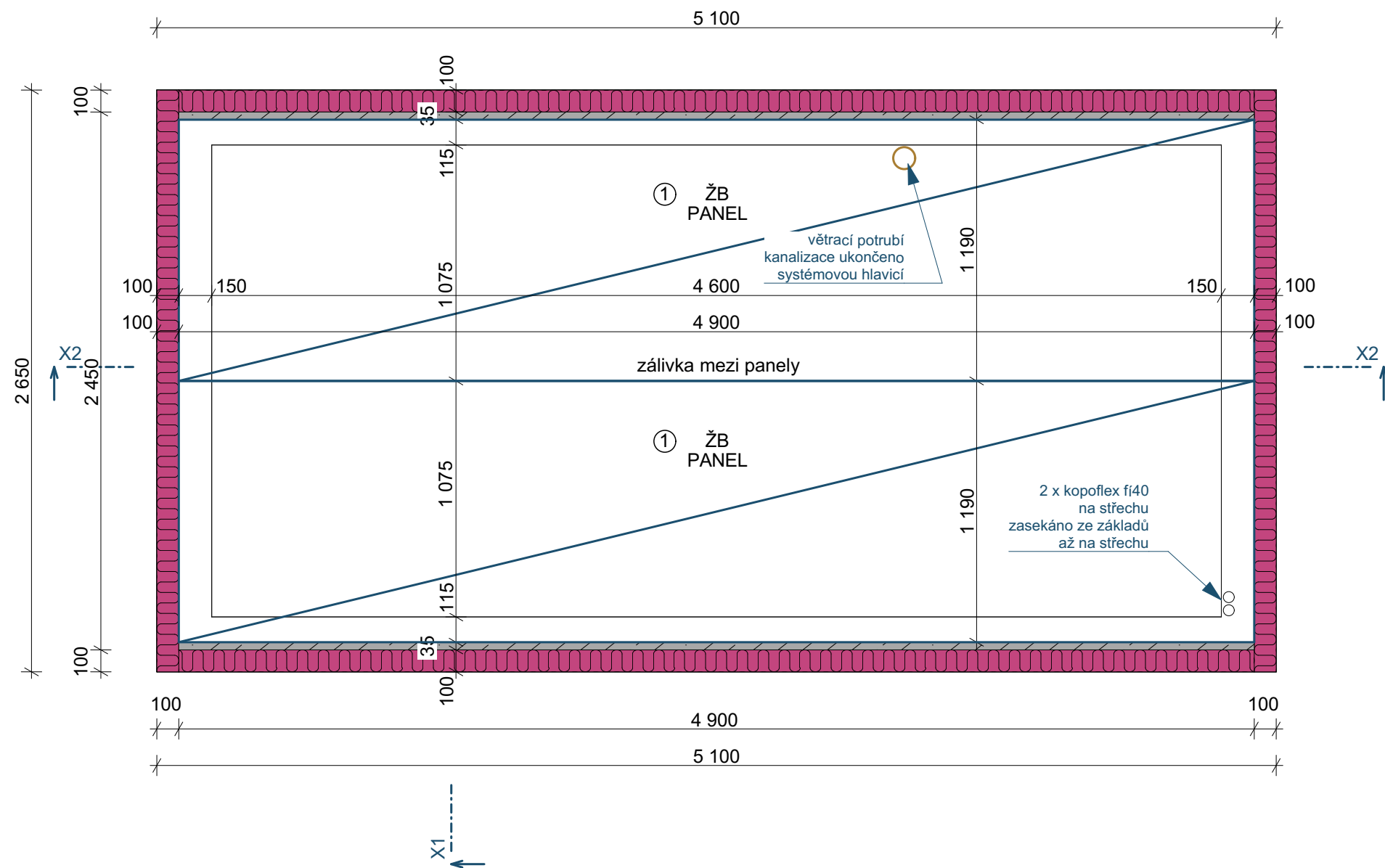


Stropní konstrukce



PROVÁDĚNÍ STROPNÍCH PANELŮ Pozn.:

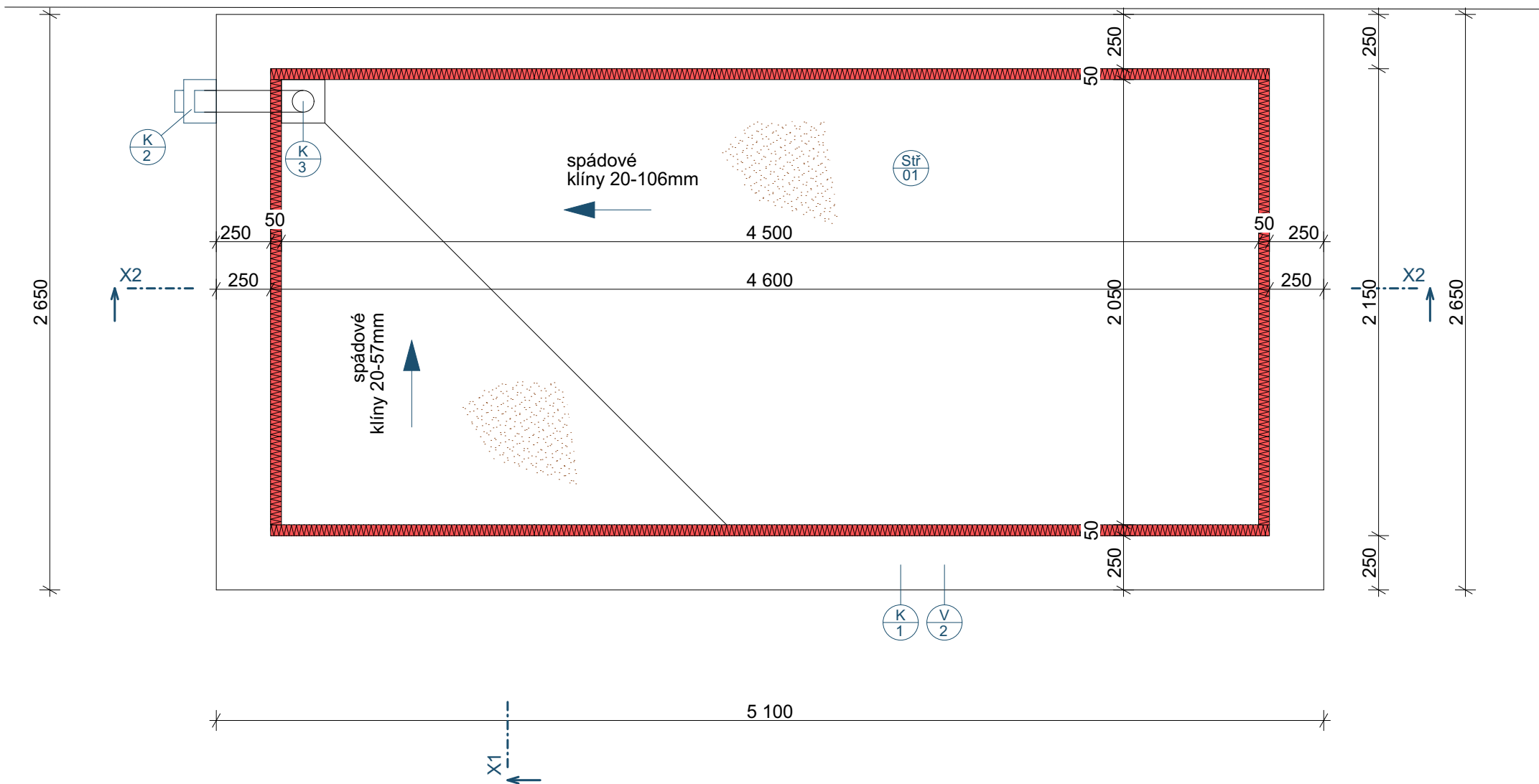
- Zálivka spár musí být provedena před zatížením dílců.
- Nečistoty na povrchu dílců nesmí být v žádném případě zametány do spár !!!
- beton boků spár musí být před provedením zálivky nasáklý vodou.
- do spár se vloží zálivková výztuž. Zálivková výztuž musí být ukotvena do věnců.
- zálivkový beton musí být pevnostní třídy min. C 20/25 s maximální velikostí zrna 8 mm, měkké konzistence, pokud možno s plastifikátorem.
- zhutnění zálivkového betonu provést plošným beranidlem (prknem tloušťky do 20 mm).
- ošetřování betonu zálivky. Při nízkých teplotách pod +5°C musí být beton zálivky navržen pro nízké teploty nebo musí zalít spár odloženo. Při vysokých teplotách a zejména při větrném počasí je nutné chránit zálivkový beton před vyschnutím – vlhčením, zakrytím fólií nebo nástřikem parotěsného filmu.
- dílce je možno zatížit konstrukcí podlahy, stavebním materiálem a podobně až po získání min. 70 % pevnosti betonu zálivky, aby nedošlo k poruše spár mezi dílci (zpravidla po 3 – 4 dnech).

Panelová stropní konstrukce

① - stropní dutinový panel 140/1190/4900 2ks

provádění dle technologického předpisu výrobce, posoudit prvek výrobcem z hlediska únosnosti konkrétního dodavatele.

Půdorys střechy



K 1 SESTAVA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, NUTNO PŘEMĚRIT IN SITU, DL. 15,5m' lakování RAL 7043

atkový lakovaný plech atiky FeZn, RŠ 440mm

přeplechování na stěnu lakovaný FeZn, RŠ 240mm

poplastovaný rohový profil, RŠ 120mm

poplastovaný plochý profil, RŠ 60mm

K 2 DEŠŤOVÝ SVOD 100/100 VČETNĚ KOTLIKU, VYVEDENO NA TERÉN, NUTNO PŘEMĚRIT IN SITU, DL. 3m', DO KOTLIKU ZAUSTĚNA STŘEŠNÍ VPUSŤ lakování RAL 7043

K 3 VODOROVNÁ DEŠŤOVÁ VPUSŤ DN100 NA mPVC FÓLII VČETNĚ KRYCÍHO KOŠE A VŠECH DOPLNKŮ 1KPL

Skladba Stř 01: (zelená extenzivní střecha)

- substrát pro suchomilné rostliny (počítáno min.60kg/m2, uzpůsobit vegetaci) 100mm
- netkaná polypropylenová textilie (separační) 200g/m
- novopá fólie s perforacemi na horním povrchu, drenážní a akumulační vrstva výšky 20mm
- netkaná polypropylenová textilie (separační, ochranná) 300g/m
- střešní hydroizolace určená pod zatěžovací provozní vrstvy 1,5mm
- netkaná polypropylenová textilie (separační, ochranná) 300g/m
- desky perimater SD 150 tl.60mm, montážně lepeno PUK lepidlem, tl. 60mm
- tepelná izolace EPS 150S Stabíl, lepeno PUK lepidlem, spádové klíny 20-106mm
- tepelná izolace EPS 150S Stabíl, lepeno PUK lepidlem, tl. 60mm
- parozábrana z modifikovaného asfaltového pásu s nosnou vložkou ze skelné tkaniny- parozábrana - asfaltový pás, plnoplošně tavený tl.4mm
- penetrační nátěr asfaltový
- stropní konstrukce - předpjaté panely spiról tl. 140mm
- očištění, penetrace, ponecháno v pohledovém stavu

Souřadnicový systém JTSK			
investor			
Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 39701 Písek			
akce			
Otevřený pavilon rehabilitace Nemocnice Písek, a.s.			
Objekt	část		č. přílohy
S001 Veřejné toalety	D1.1.Architektonicko - stavební řešení		D01.3
obsah výkresu			měřítko
Stropní konstrukce, půdorys střechy			1:25
zpracovatel	Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.		stupeň DPS paré
zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Veselý		
vypracoval	Ing. Petr Gabriel		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE
			ING. PETR GABRIEL
KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA			PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
Lucie Langová, M.Sc., Autorský krajinářský architekt ČKA			
sídlo: Polská 4, Znojmo 66902, CZ			
atelier: Polská 4, Znojmo 66902, CZ, IČO: 72400862, DIČ: CZ8153283974			
telefon: +420 608 418470, http://www.ateliergaia.cz			
			PRAŽSKÁ SÍDL.2413/6c, 669 02 ZNOJMO
			GSM : 728 431 432
			TEL: 533 533 297
			E-mail: gabriel-petr@email.cz
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			