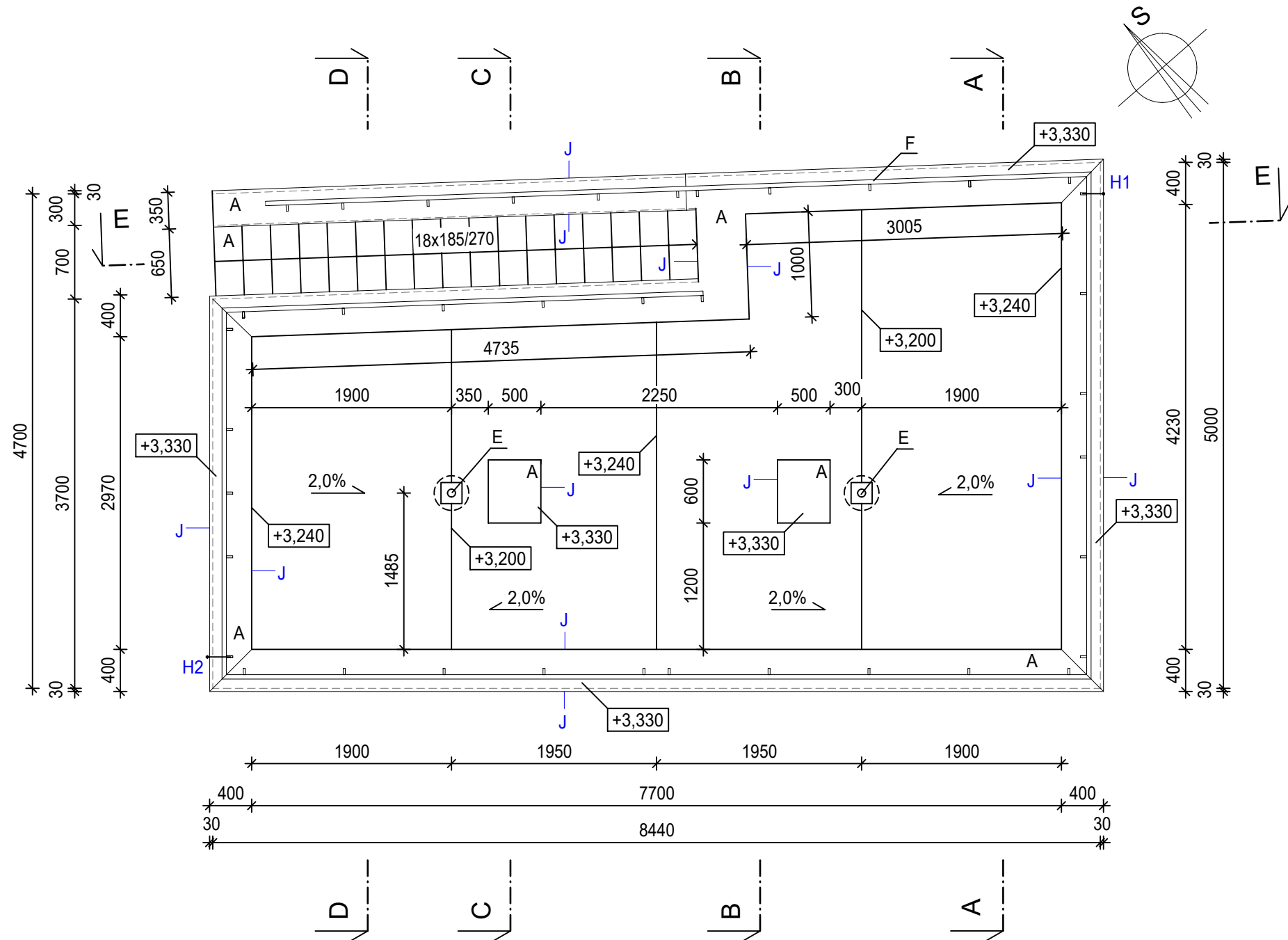


PŮDORYS STŘECHY - KRYTINA BEZ VEGETAČNÍ A POCHŮZÍ PLOCHY M 1 : 50



- POZNÁMKY:
- A - POVRCH SCHODIŠTĚ, ATIKA, PLOCHA POD LAVIČKOU - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 mm
  - B - POVRCH TERASY - TERASOVÉ PRKNO GARAPA 25x145 mm, KOTVENO NA PODKLADNÍ HRANOL Z EXOTICKÉHO DŘEVA 45x70 mm + ULOŽENÍ NA PVC TERČE REKTIKAIČNÍ
  - C - ZELENÁ STŘECHA EXTENZIVNÍ
  - D - PLOCHA TVOŘENÁ ŘÍČNÍMI OBLÁZKY - KAČÍREK - fr. 16/32
  - E - STŘEŠNÍ VPUŠŤ VYHŘÍVANÁ DN75
  - F - ZÁBRADLÍ - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE, STOJINY - ŠEDÁ, MADLO - NEREZOVÉ, VÝPLŇ - LATĚ SEVERSKÁ BOROVICE - TEPELNĚ UPRAVENÉ DŘEVO
  - G - LAVIČKA - OCELOVÁ SPODNÍ KONSTRUKCE, SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH LAMEL 540 x 2995 mm, v. 440 mm - KOTVENA NA VYSTUPUJÍCÍ BETONOVÉ BLOKY
  - H1, H2 - SVODY - HROMOSVOD NEREZOVÝ
  - K - KAČÍRKOVÁ LIŠTA S DRENÁŽNÍMI OTVORY - HLINÍKOVÁ v. 100 mm, dl. 2,0 m
  - J - ZAKONČOVACÍ BALKONOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU - 55x12,5 mm - HLINÍK LAKOVANÝ - ANTARCTOVÉ ŠEDÁ

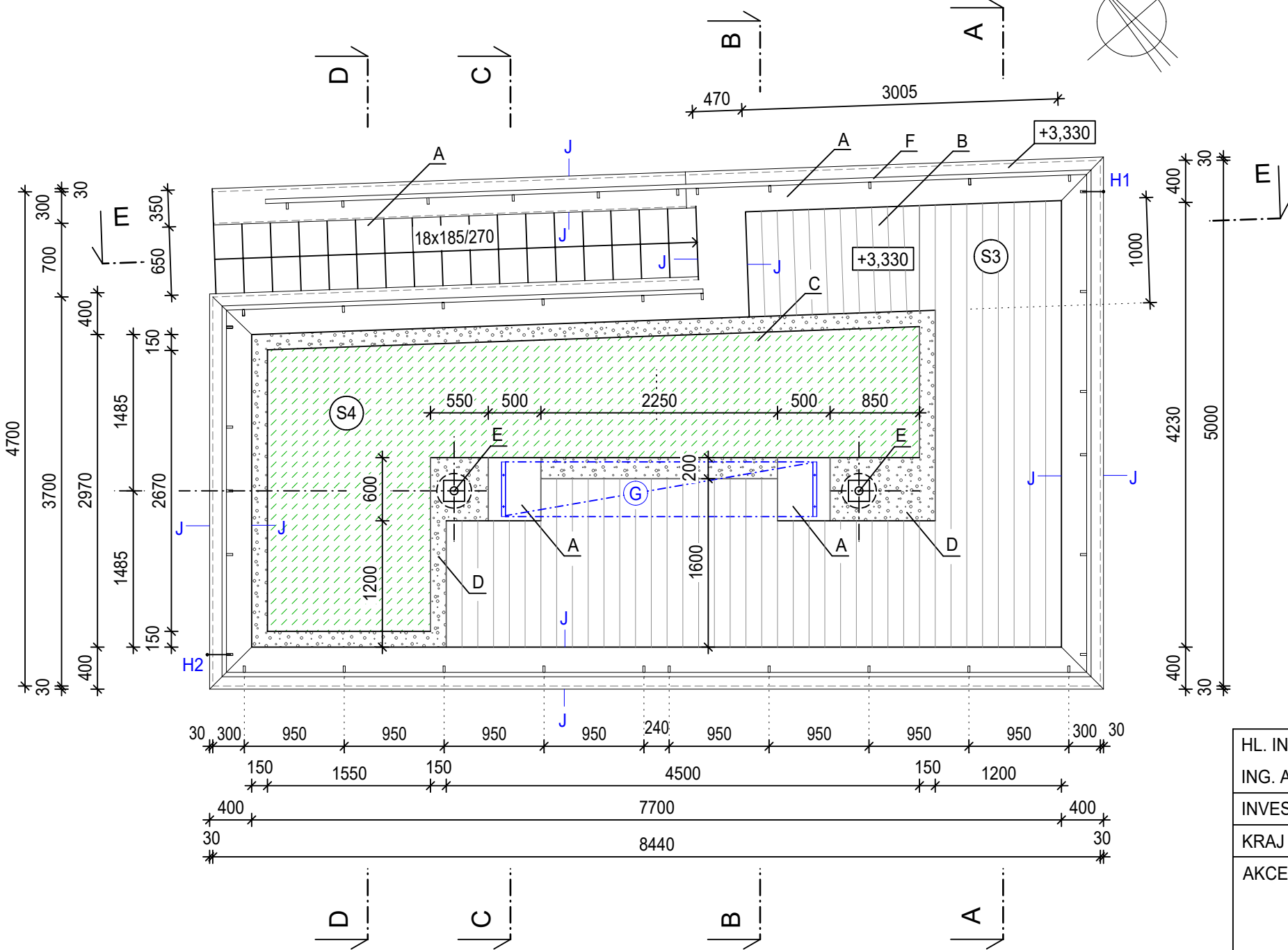


- (S3) Skladba střešní a stropní konstrukce pochůzí terasy - 13,3 m2
- terasová prkna Garapa tl. 25 mm
  - svlaky - exotické dřevo 45 x 70 mm, tl. 45 mm
  - PVC terče rektifikační TL. 25 -65 mm
  - separační geotextilie 500 g/m2
  - povlaková krytina PVC folie tl. 2,0 mm
  - podklání geotextilie 300 g/m2
  - tepelná izolace - PUR deska tl. 140 mm
  - spádový cementový potěr tl. 10-60 mm
  - strop železobetonová deska tl. 180 mm

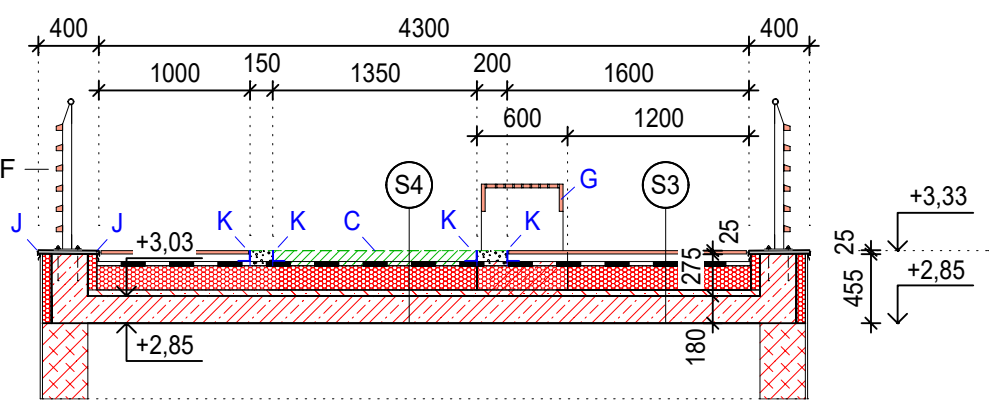
- (S4) Skladba střešní a stropní konstrukce - zelená střecha - 10,0 m2
- vegetace extenzivní - rozchodníky, netřesky, suchomilné rostliny
  - extenzivní substrát tl. 80-100 mm
  - retenční a akumulační vrstva - deska z recykl. polyesteru tl. 30 mm, akumulace vody max. 20l/m2
  - separační polypropylénová geotextilie 500 g/m2
  - povlaková krytina PVC folie, mechanicky kotvená, tl. 2,0 mm
  - podklání geotextilie 300 g/m2
  - tepelná izolace - PUR deska tl. 140 mm
  - spádový cementový potěr tl. 10-60 mm
  - SD - stropní železobetonová deska tl. 180 mm

- (S5) Kačírkové lemy kolem zelené střechy - 3,3 m2
- říční oblázek - kačírek fr. 16/32, max. tl. 100 mm
  - separační polypropylénová geotextilie 500 g/m2
  - povlaková krytina PVC folie, mechanicky kotvená, tl. 2,0 mm
  - podklání geotextilie 300 g/m2
  - tepelná izolace - PUR deska tl. 140 mm
  - spádový cementový potěr tl. 10-60 mm
  - SD - stropní železobetonová deska tl. 180 mm

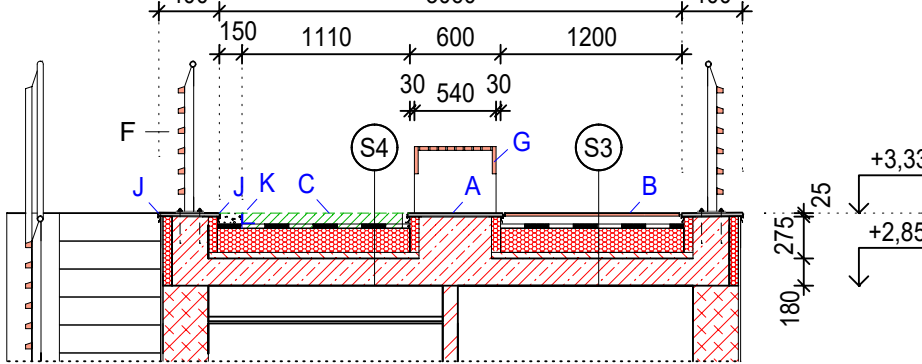
PŮDORYS STŘECHY M 1 : 50



ŘEZ B - B



ŘEZ C - C



HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR
ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ING. ŠÁRKA KOČNAROVÁ	GALAŠOVA 170
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE		HRANICE
KRAJ : OLOMOUCKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE	IČO : 42965993
AKCE : HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI - SO 03 - OBJEKT PROVOZNĚ TECH. ZÁZEMÍ		TEL. : 602 565 384
		STUPĚŇ PD : DPS
		DATUM : IV/2024
		FORMÁT : A2
PŘÍLOHA:	D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ B-B, C-C	MĚŘÍTKO : 1 : 50
		Č. PŘÍLOHY : D1.1.1-8