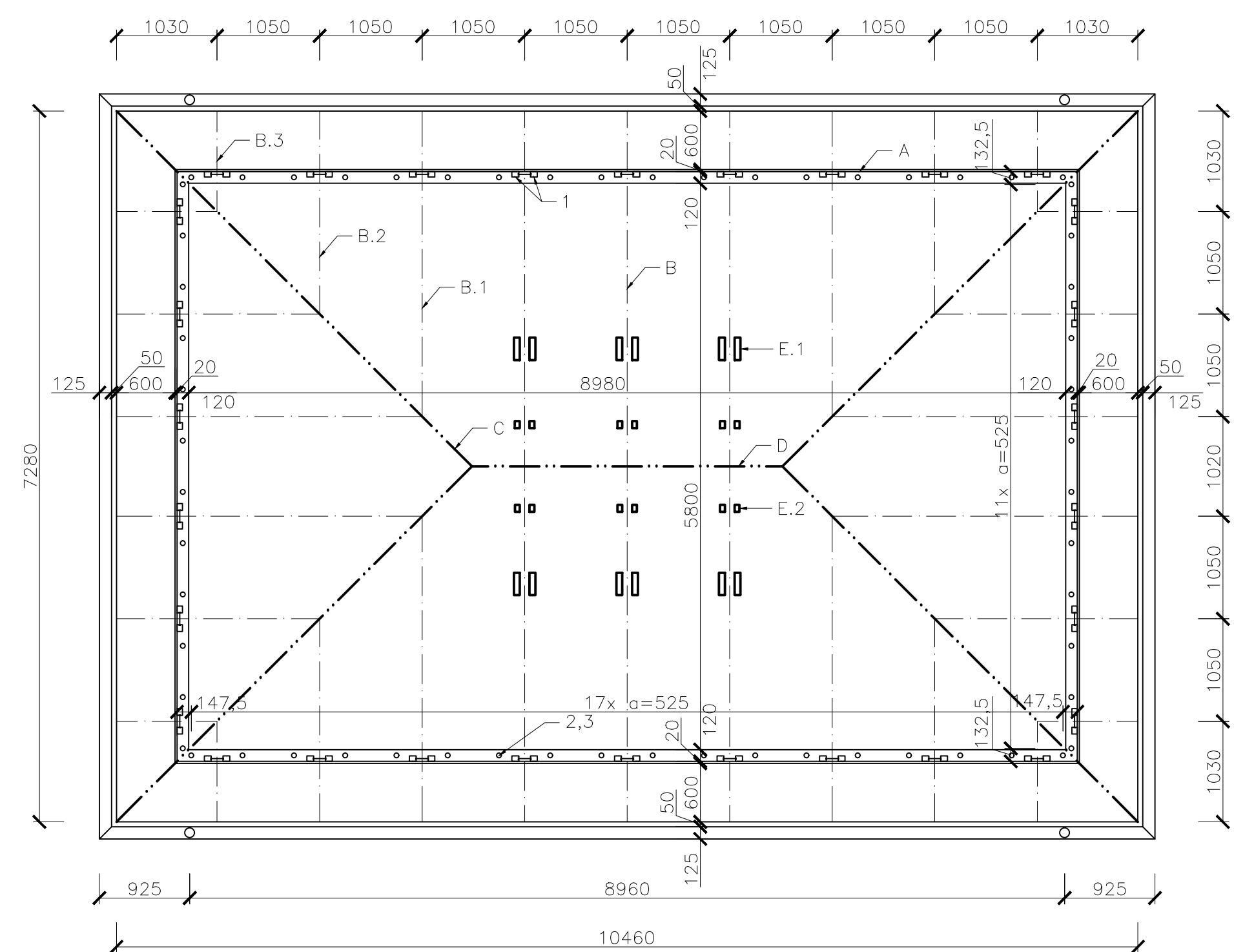
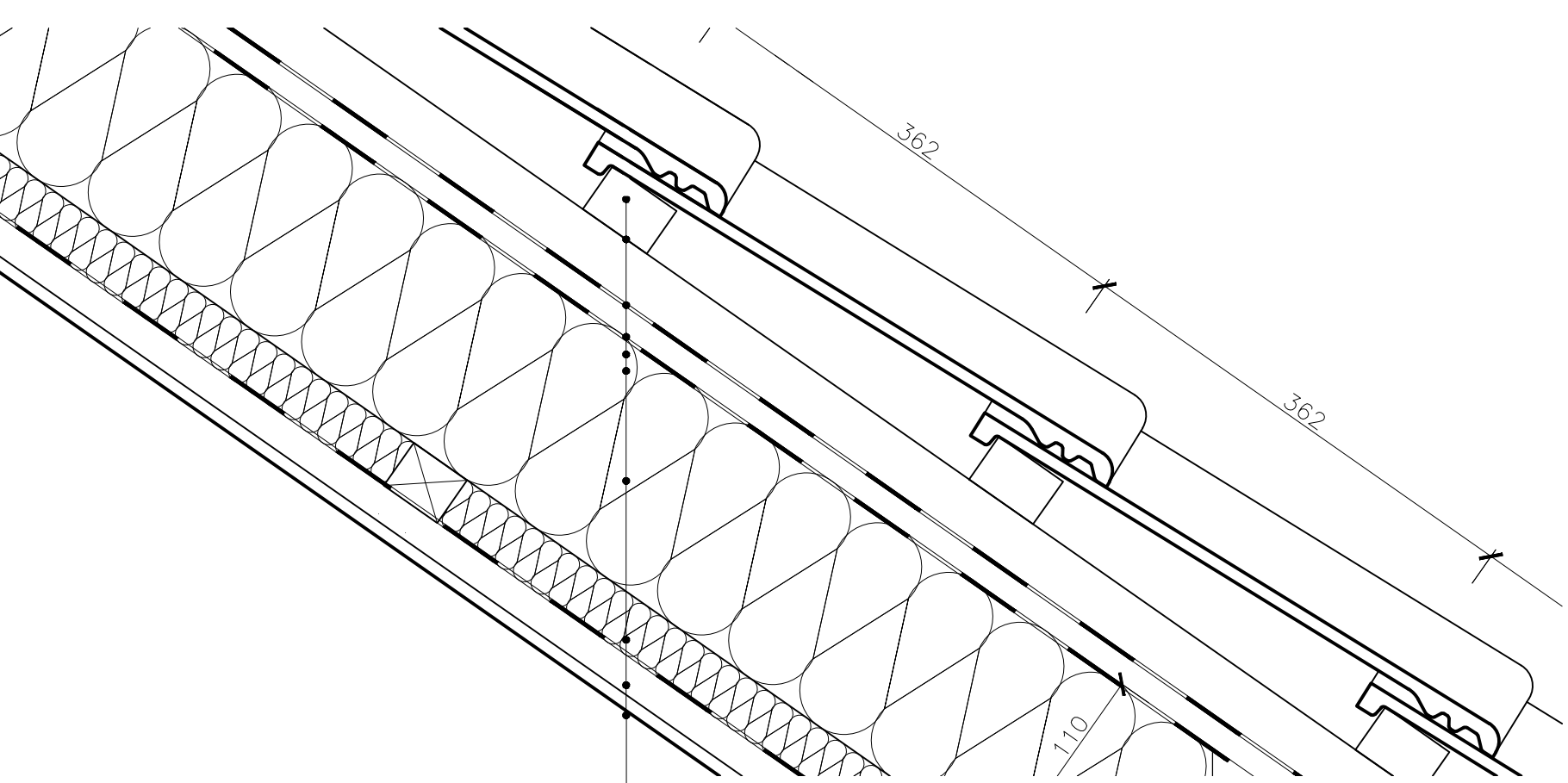


PŮDORYS KROVU 1:50



DETAIL SKLADBY 1:5



- Střešní krytina – Samba 11 – Glazura Amadeus červená
- F – Dřevěné latě 60x40 mm
- G – Kontralatě 60x40 mm
- Difuzní fólie Dekten Pro
- H – Pomocné prkno 100x19 mm pouze podélně na krokách k vyrovnání výšky záklopu
- Příčný prkenný záklop 19X121 mm na přečnávajících částech krokví, jednostranný lazurovací nátěr
- Difuzní fólie Dekten Pro
- B – Krokve 100x160 mm + TI ISOVER ORSIK 200 mm ve 2 vrstvách – 160 a 40 mm
- Parotěsná fólie – N100 – Den Braven
- Podhled – desky z dřevité vlny spojené cementem, tl. 25 mm (heraklit) – uchycené do pomocného roštu z latí 50x40 mm uchyceného ke krokvím pomocí vrutů
- Rabicové pletivo vypnuté dráty
- Cementový postřik
- Omítka – vápenocementová + bílá výmalba – Bisil profi

STAVEBNÍ, ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ks/bm
1	90x90/65x2,5	KOTVENÍ KROKVE K POZEDNICI POMOCÍ ÚHELNÍKU 90°S PROLISEM + VRUTY	60 ks
2	M 16x220	ZÁVITOVÁ TYČ VLEPENÁ DO CHEMICKÉ KOTVY, PODLOŽKA MATICE	26 ks
3	HIT RE 500	LEPENÁ KOTVA DO BETONU DO OTVORU Ø18 mm, hl. 80 mm	26 ks
4	Ø125/R.Š. 250	PODOKAPNÍ ŽLAB Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO PLECHU, BARVA 434	36,88 m
5	Ø125 – 196	ŽLABOVÝ HÁK SE ZAKLAPÁVACÍM UPEVNĚNÍM LINDAB KFL 35	30 ks
6	Ø125/100	ŽLABOVÝ KOTLÍK LINDAB	4 ks
7	Ø100	SVODOVÉ KOLENO 70°	8 ks
8	80	HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA PROTI HMYZU PŘICHYCENÁ NA KONTRALATĚ	35,48 m
9	R.Š. 100	OKAPNÍČKA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU	2x10,46 m 2x7,28 m
10	A 400H	ASFALTOVÁ LEPENKA A400H	30,52 m
11	30/50	DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ	19


STAVEBNÍ ŘEZIVO

OZN.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ks/bm
A	120x120	POZEDNICE UKOTVENÁ DO ŽB STĚN	2x7,22 m 2x6,04 m
B	100x160	KROKEV	6x 4,38 m
B.1	100x160	ZKRÁCENÁ KROKEV	8x 3,81 m
B.2	100x160	ZKRÁCENÁ KROKEV	8x 2,53 m
B.3	100x160	ZKRÁCENÁ KROKEV	8x 1,25 m
C	100x160	NÁROŽNÍ KROKEV	4x 3,71 m
D	100x120	VRCHOLOVÁ VAZNICE	3,18 m
E.1	60x160	KLEŠTINY	6x 2,64 m
E.1	50x50	POMOCNÉ KLEŠTINY	6x 0,83 m
F	60x40	ZÁVĚSNÉ LATĚ	RŮZNÉ*
G	60x40	KONTRA LATĚ	RŮZNÉ**
G.1	60x40	HŘEBENOVÉ LATĚ	4x5,735 1x3,18 m
H	100x19	POMOCNÉ PRKNO POUZE PODÉLNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠKY ZÁKLOPU	80,72 m ²

*ROZMĚRY ZÁVĚSNÝCH LATÍ:
Podélný směr 2x (3,33 m, 3,92 m, 4,52 m, 5,11 m, 5,70 m, 6,30 m, 6,89 m, 7,48 m, 8,08 m, 8,67 m, 9,26 m, 9,86 m, 10,22 m, 10,34 m)
Příčný směr 2x (0,17 m, 0,76 m, 1,35 m, 1,95 m, 2,54 m, 3,13 m, 3,73 m, 4,32 m, 4,91 m, 5,50 m, 6,1 m, 6,69 m, 7,05 m, 7,17 m)

**ROZMĚRY KONTRA LATÍ:
Podélný směr 6x 4,44 m, 8x (1,22 m, 2,5 m, 3,78 m)
Příčný směr 8x (1,22 m, 2,5 m, 3,78 m)

POZNÁMKY:
VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.
PŘESA H KROVU OD VNĚJŠÍHO LÍCE NOSNÉ KONSTRUKCE = 650 mm
OD TEPELNÉ IZOLACE = 500 mm
POHLEDOVÉ ČÁSTI BUDOU OHOBLOVÁNY A NATŘENY 3x LAZUROU XYLADECOR OVERSOL, ODSŤÍN WENGE.
STŘEŠNÍ KRYTINA SADY TONDACH SAMBA 11 – GLAZURA AMADEUS ČERVENÁ VČETNĚ DOPLŇKŮ.
POKLÁDKU KRYTINY PROVEDE FIRMA SPECIÁLNĚ PROŠKOLENÁ OD VÝROBCE.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	<div> Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekce@aquion.cz, W: www.aquion.cz</div>	
Ing.Lubomír Macek,CSc.,MBA.	Ing. Martin Váňa	Matěj Olbert		
KRAJ: Královéhradecký	SÚ: Dvůr Králové n/L	OÚ/MÚ: Hřibojedy		
INVESTOR: Obec Hřibojedy, Hřibojedy 50, 544 01				
NÁZEV PROJEKTU ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY			DATUM	09/2021
			FORMÁT	A2
			MĚŘÍTKO	1:50, 1:5
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	SL4002000058
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS KROVU			ARCHIVNÍ.ČÍS	SL4002000058
			Č. MAP. LISTU	ČÍS.VÝKRESU D.3.6.