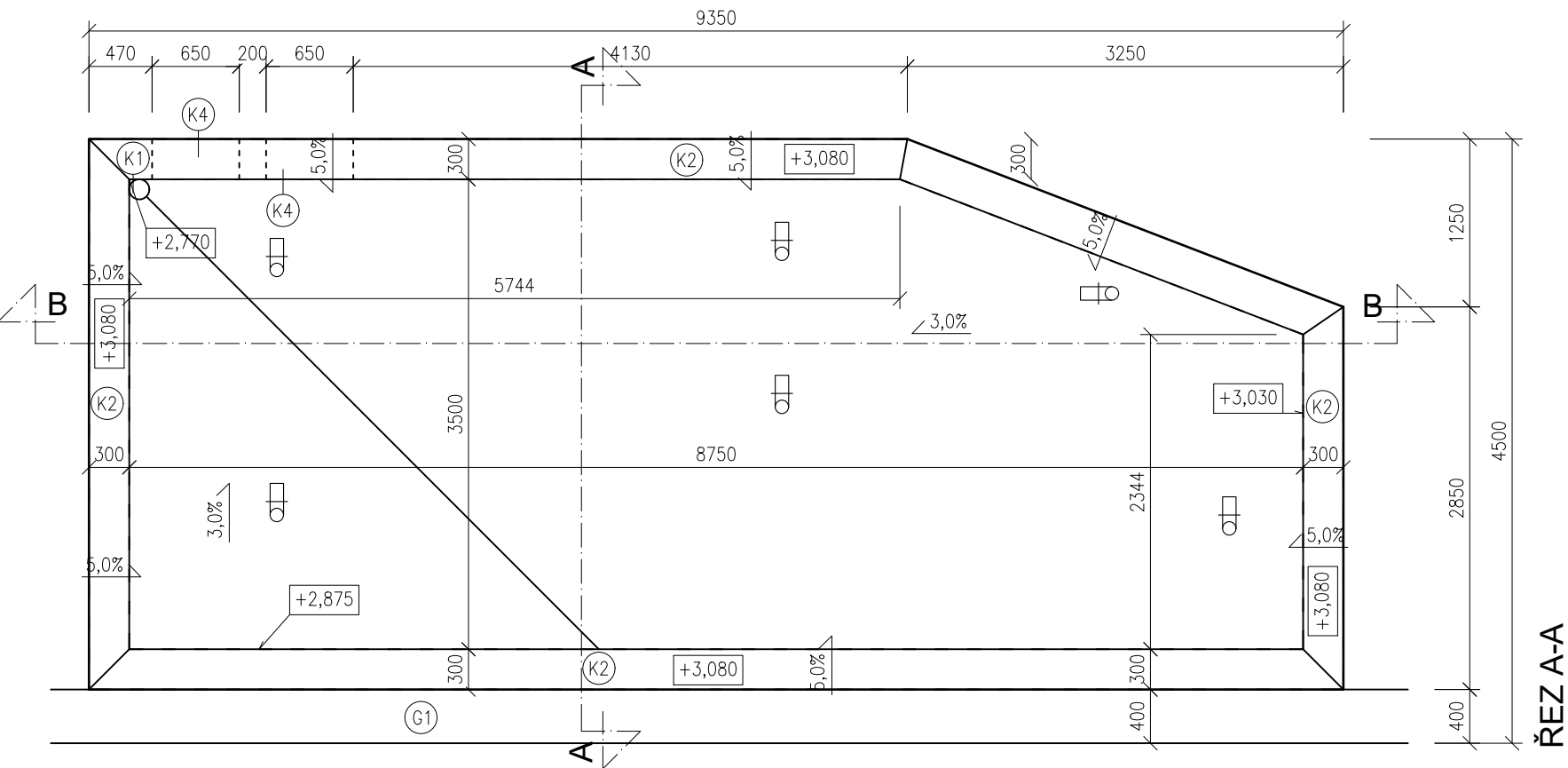


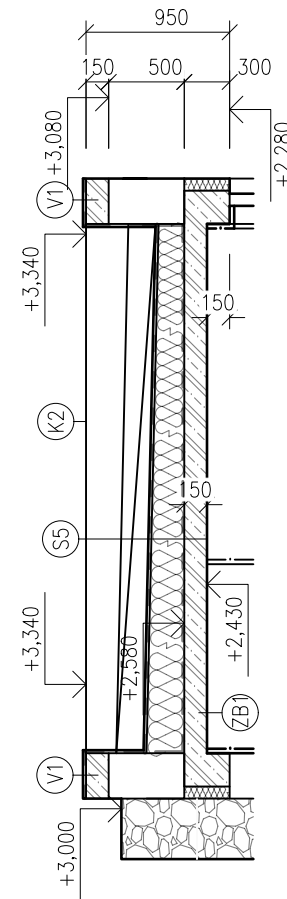
PŮDORYS STŘECHY  
M1:50

S5 KONSTRUKCE STŘECHY

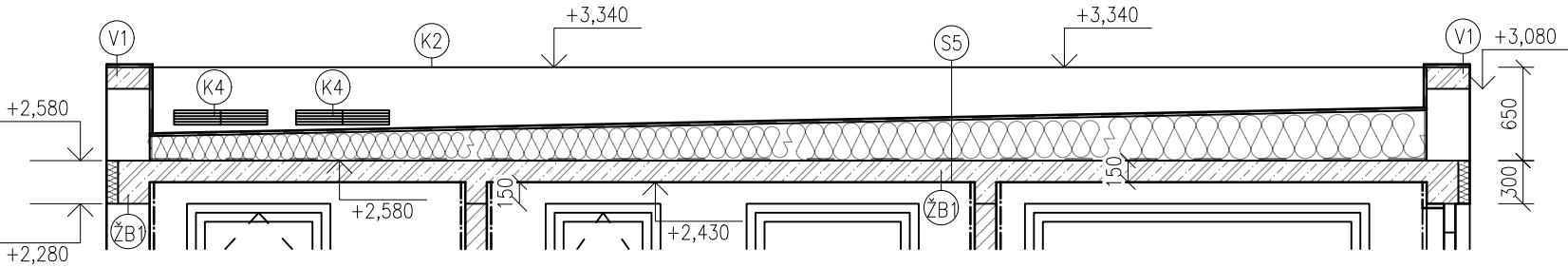
FOLIE Z PVC-P (např. DEKPLAN 76)	1,5mm
NETKANÁ TEXTILIE Z PROPYLENOVÝCH VLÁKEN (např. FILTEK 300)	3mm
DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100)	100mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100)	40–300mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
ASFALTOVÁ EMULZE (např. DEKPRIMER)	4mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BILÝ NATĚR	
CELKEM	368–628mm



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



POZNÁMKA

- K1 DEŠŤOVÝ SVOD
- K2 OPLECHOVÁNÍ ATIKY; SKLON 2% DOVNITŘ STŘECHY
- K4 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD
- G1 GABIONOVÁ STĚNA



±0,000 = + 264,050 Bpv

název a místo stavby:  
**Výstavba  
budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet -  
Dubina smyčka**  
k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/135; 110/129

investor:  
**Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava  
702 00**  
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku  
technického

část:  
**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

zodpovědný projektant :  
**Petr Mareček, ČKAIT 1103789**

vypracoval :  
**Martin Vašica**

stupeň dokumentace:  
**DSP + DPS**

výkres:  
**PŮDORYS STŘECHY - BUDOVA B**

měřítko:	datum:	formát:
1:50	LISTOPAD 2020	A3

číslo výkresu:

**D.1.1-14**